

«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ75VVX00543024
Дата: 30.04.2026
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. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

ТОО «Шығыс-Гео»

Заключение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет
о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки на
золото в районе участка Кызылтас-Курчум, Курчумский район Восточно-
Казахстанской области»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Шығыс-Гео». Юридический адрес предприятия – 070004 (F00M3F2), Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул.Рижская,42. БИН 170740015829. Телефон: +8(7232)208677, e-mail: shygys-geo@mail.ru. Директор Алимжанова Ж.М.

Намечаемой деятельностью является расширение минерально-сырьевой базы предприятия путем оценки ресурсного потенциала золотоносных песков на площади Лицензии №178-EL от 19.07.2025 года, в пределах 7-ми геологических блоков: М-45-122-(10в-5б-9,10,14,15), М-45-123-(10а-5а-6,11,12) ТОО «Шығыс-Гео», на основании прав недропользования - Лицензии на разведку ТПИ № 178-EL от 19 июля 2019 года (продление лицензии от 28 июля 2025 года). Срок действия Контракта истекает в 19 июля 2030 года.

Площадь лицензионной территории составляет – 15,84 км².

Участок Кызылтас-Курчум расположен в центральной части Курчум-Кальджирского антиклинория, включает в себя Май-Капчагайский грабен. Административно район месторождения относится к Курчумскому району Восточно-Казахстанской области.

Координаты углов площади геологического отвода контрактной территории 1) 48° 39' 00" 84° 58' 00" 2) 48° 39' 00" 85° 01' 00" 3) 48° 38' 00" 85° 01' 00" 4) 48° 38' 00" 85° 02' 00" 5) 48° 37' 00" 85° 02' 00" 6) 48° 37' 00" 84° 58' 00"

Сроки начала поисковых работ на участке Кызылтас-Курчум – 2025 год.

Срок окончания поисковых работ на участке Кызылтас-Курчум – 2030 год.

Намечаемая деятельность согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с



извлечением горной массы и перемещением почвы для по намечаемой деятельности была проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ33RYS01367671 от 23.09.2025 г.) 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). создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты (согласно предоставленной информации не конкретизировано расположение до ближайших водных объектов); 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 (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Геолого-разведочные работы планируется выполнять силами специализированной геолого-разведочной компанией, привлекаемой на договорной основе. При этом контроль за выполнением работ будет осуществляться непосредственно недропользователем. Материально-техническое снабжение участка работ (ТМЦ, ГСМ, запасные части и др.) организовывается и производится непосредственно подрядной организацией, в соответствии с требованиями недропользователя.

В полевой сезон, продолжительностью 6 месяцев, с мая по октябрь включительно, будут выполняться поисковые маршруты, топогеодезические и буровые работы, опробование, геологическое сопровождение, комплекс гидрологических исследований.

Организационно структура полевой группы ГРР включает в себя буровой участок, геологическую, гидрогеологическую и топогеодезическую службы. Работы планируется проводить вахтовым методом, с продолжительностью 1 вахты - 15 дней.

Обслуживание, ремонт применяемой техники, проживание и питание работников подрядных организаций планируется осуществлять в полевом лагере Подрядчика, в котором имеются жилые вагоны на колесах для размещения сотрудников, столовый вагон. Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться в бутилированном виде из г. Усть-Каменогорск. Электроснабжение – для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор ДЭС-5 кВт.

Буровые работы, геологическая документация и опробование будут выполняться непосредственно на участке работ. Вывоз проб с участка до производственной базы для хранения и распределения на различные виды анализов, с последующим проведением лабораторно-аналитических работ, предусматривается осуществлять на ежемесячной основе.

Обработку проб планируется выполнять в проборазделочном цехе специализированной лаборатории, расположенной в г. Усть-Каменогорск. Лабораторно-аналитические работы – в аккредитованных испытательных лабораториях, в пределах Республики Казахстан.

Буровые работы

Буровые работы будут производиться в двух направлениях: колонковое бурение и ударно-канатное бурение.



Колонковое бурение

Планом-разведки предусматривается колонковое бурение скважин наклонного заложения. С целью достижения оптимального угла встречи с рудной зоной и учитывая крутое падение жильных рудных зон (60-80°), будет производиться бурение наклонных скважин с поверхности под углом -60°. Количество скважин в профиле зависит от ожидаемой мощности рудной зоны (рудного тела), с расчетом получения по ней буровых сечений для соответствия с требуемой категории оценки запасов.

Буровые работы будут производиться буровой установкой Atlas Copco с электрическим приводом от индивидуальных дизельных электростанций. Монтаж, демонтаж и передвижение этих установок производится без разборки вышки и агрегатов.

В зависимости от конкретной геологической обстановки, места заложения отдельных скважин и их глубины могут быть изменены, в пределах общего проектного объема бурения.

Объемы буровых работ составят 2500 п.м., в том числе:

Скважины при бурении с поверхности будут забуриваться под углом 60° с применением снаряда Voart Longyear. Бурение по рыхлым отложениям предусматривается коронками PQ (внешний Ø 122,6 мм, Ø керна 85,0 мм) с промывкой полимерным раствором с обсадкой скважины трубами диаметром 108 мм. Далее скважины будут проходить алмазными коронками NQ (внешний Ø 96,0 мм, Ø керна 63,5 мм), аварийный диаметр NQ (внешний Ø 75,7 мм, Ø керна 47,6 мм).

Расход воды для колонкового бурения составляет 2,0 м³ на 100 п.м. бурения.

Необходимое количество воды для обеспечения буровых работ: 50 м³

Техническая вода для буровых установок будет доставляться водовозами из реки и отстойников, расположенных на территории Лицензии.

Для использования воды в технологии бурения, буровые площадки оборудованы передвижными металлическими зумпфами емкостью 2,0 м³, откуда вода в скважину подается насосом. Основной расход воды связан с естественным ее поглощением в стенках скважин при прохождении интенсивно трещиноватых блоков пород или разломов.

Основные технические характеристики металлического зумпфа: длина - 2 м; ширина - 1 м; высота - 1,25 м; толщина стенки металла - 3 мм.

Энергоснабжение буровых агрегатов осуществляется автономным дизельным генератором мощностью 300 л.с. По опыту работ, среднее потребление дизельного топлива на станко-смену составляет 300 литров. Расход дизельного топлива составит: 64,8 м³

Обустройство площадок и подъездных путей для выполнения буровых работ Для размещения буровых вышек намечается обустройство буровых площадок и подъездных путей, которые будут производиться механическим способом, с применением бульдозера Shantui SD22.

По опыту буровых работ в аналогичных условиях: средняя площадь буровой площадки составляет 50 м², средняя длина обустраиваемых подъездных путей для одной площадки - 20 м, ширина путей - 3,0 м, средняя мощность грунта, снимаемого бульдозером - 0,3 м.

Общее количество площадок составит - 21 шт.

Объем горных работ для обустройства площадок и подъездных путей составит: 693 м³

Площадь нарушаемых земель при проходке площадок и подъездных путей для буровых скважин составит: 0,231 га



Объемы снимаемого при выполнении горных работ ППС (почвенно-растительный слой) определяется из площади нарушаемых земель и средней его мощности, составляющей 0,1 м. Общий объем ППС: 231 м³

В первый этап проходки бульдозером снимается слой ППС на всю площадь выработки, который затем складывается в отдельный бурт на её борту. В дальнейшем он подлежит обратной укладке в процессе рекультивации. Весь объем горных работ будет выполнен механическим способом, в породах III и IV категории. Мощность силовой установки бульдозера – 220 л.с.

В зонах повышенной трещиноватости, при поглощении промывочной жидкости, предусматривается специальный тампонаж скважин с применением полимерного раствора DD XPAND.

Ударно-канатное бурение

Бурение будет проводиться за пределами 35-метровых водоохранных полос реки Казанки.

Буровые работы планируется выполнять по сети 200-100х20-10м в объеме 3600 пог. м. Бурение скважин будет производиться станками УКС-22М (УГБ-3УК) способом «забивного стакана» в обсадных трубах по песчано-глинистым и галечно-гравийным отложениям с глинистым цементом.

Диаметр буровых скважин составит 219 мм, и резервный – 168 мм. Резервный диаметр будет применяться как на глубоких скважинах (более 8,0 м), так и в обводненных интервалах. Бурение будет производиться с опережающей обсадкой. В качестве рабочих инструментов будут применяться долото и клапанная желонка.

Для скважин глубиной более 50 м будет применяться комбинированный метод бурения: до 50 м скважина будет буриться ударно-канатным способом, станком УКС-22М (УГБ-3УК) и закрепляться трубами диаметром 219 мм. После чего будет осуществлен переход на колонковый способ бурения скважин, с применением станка Atlas Copco. Бурение последним будет проводиться в сухую, диаметром 96 мм.

Интервал опробования составит 0,5 м.

Опробование проб колонкового бурения.

Проектом предусматривается отбор проб из керна скважин.

Керновым опробованием будут охвачены скважины на всю глубину, за исключением рыхлых отложений (техногенные отложения). Основным назначением является установление содержания полезных компонентов в рудных телах.

Опробование производится в соответствии с рудными интервалами, которые выделяются на основании сопоставления документации керна. Длина каждого интервала опробования зависит от характера оруденения - структурно-текстурных особенностей руд (наличия вкрапленников, ксенолитов вмещающих пород и др.). При этом, обязательным является отбор оконтуривающих керновых проб из вмещающих пород без видимого оруденения.

В соответствии с требованиями KAZRC для золоторудных участков, керновому опробованию подвергается 100% объема бурения. Объем рядовых керновых проб – 3000 проб.

Опробование проб ударно-канатного бурения.

Скважины ударно-канатного бурения будут опробоваться с поверхности на глубину проходки, интервалом 0,5 м.

Весь материал пробы интервала будет помещаться в мерную емкость «ендовку», снабжаться деревянной биркой и отправляться для дальнейшей обработки.

Обработка проб будет производиться следующим образом: каждая проба отдельно промывается на мини-драге, со шлюза которой производится сьем серого шли-



ха. Мощность помпы мини-драги 2 (HONDA GX200) составляет 4,1 кВт, средний расход топлива составляет 0,48 л/час.

После промывки проб будет производиться контрольное опробование эфелей мини-драги и концентратора (две контрольные пробы), остаточные эфеля будут использоваться для рекультивации горных выработок.

Расход воды на промывку одной керновой пробы составит 0,07 м³ (70 л). Объем одной керновой пробы составляет 0,011 м³.

Галечные отвалы и выкладки эфелей пород будут просматриваться на наличие сростков и обломков, насыщенных полезными минералами.

Общий объем проб – 7200 проб.

Рекультивация нарушенных земель

Проектом предусматривается только техническая рекультивация буровых площадок (планирование площадки и подъездных путей, утилизация бурового мусора). При рекультивации засыпка будет осуществляться в следующей последовательности: предварительно закладывается грунт, представляющий собой делювиальный и скальный слои, по верх укладывается почвенно-плодородный слой. При обустройстве полевого лагеря почвенный слой, рельеф и растения затронуты не будут.

Объемы перемещаемого связного и скального грунта при рекультивации буровых площадок и подъездных путей, составят: 531,3 м³

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Основными источниками выбросов вредных веществ в атмосферу при ГРП являются автотранспорт, самоходные буровые установки и др. техника.

В процессе проведения работ выявлено 16 источников выбросов из них, 13 неорганизованных (6001-6013) и 3 организованных (0001-0003).

Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами будут являться:

Полевой лагерь:

- ист. 0001 – печь для отопления бани;
- ист. 0002 – ДЭС-5 кВт;
- ист. 6001 – контейнер для хранения угля;
- ист. 6002 – контейнер для золошлаковых отходов;
- ист. 6003 – газовая плита;
- ист. 6004 – автостоянка на площадке полевого лагеря;
- ист. 6005 – устройство полевого лагеря;

Участок поисково-оценочных работ:

- ист. 6006 – проходка траншей мехспособом;
- ист. 6007 – устройство площадки под пруд-отстойник и осветлитель;
- ист. 6008 – работа автотракторной техники на участке;
- ист. 6009 – буровые работы;
- ист. 6010 – промывка проб на мини-драге;
- ист. 6011 – устройство дорог и площадок под буровые установки;
- ист. 6012 – топливозаправщик;
- ист. 6013 – автотранспорт;
- ист. 0003 – ДЭС-7,5 кВт.

Механизмы, работающие на дизельном топливе - бульдозер, буровые установки.

Всего в атмосферу при реализации намечаемой деятельности в целом по предприятию будет выбрасываться – 18 ингредиентов (диоксид азота – (2 кл.), оксид азота – (3 кл.), углерод – 3 кл.), диоксид серы – (3 кл.), сероводород – (2 кл.), оксид углерода – (4 кл.), пентилены – (4 кл.), бензол - (2 кл.), диметилбензол – (3 кл.), метилбензол – (3 кл.), этилбензол (3 кл.), формальдегид – (2 кл.), акролеин – (2 кл.), углеводороды пре-



дельные C12-C19 – (4 кл.), смесь углеводородов предельных C6-C10 – (4 кл.), смесь углеводородов предельных C1-C5 – (4 кл.), пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% – (3 кл.), пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния менее 20% – (3 кл.) в количестве - **2,28178601 т/год**, из них твердые – 1,41806041 т/год, жидкие и газообразные – 0,8637256 т/год.

Всего в атмосферу при реализации намечаемой деятельности, выброс на атмосферный воздух 2026-2030 год **2,28178601 т/год**

Отходы

При проведении поисковых работ на участке Кызылтас-Курчум прогнозируется образование следующих отходов производства: лом черных металлов, и отходов потребления: твердо-бытовые отходы, ветошь промасленная, отработанные масла, бумага, бой стекла, пищевые отходы, древесные отходы, пластмассы.

Твердые бытовые отходы Код отхода – 20 03 01, вид отхода – не опасный.

Коммунальные (твердые бытовые) отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Согласно п.2.44, п.2.45 и п.2.50, норма образования бытовых отходов (m_1) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях - 0,3 м³/год на 1 человека, списочной численности работающих (Чсп) и средней плотности отходов (ρ), которая составляет 0,25 т/м³.

$$m_1 = 0,3 \times \text{Чсп} \times 0,25, \text{ т/год}$$

Таким образом, объем образования коммунальных отходов составит:

$$M_{\text{ТБО}} = (0,3 \times 20 \times 0,25) \times 120/365 = 0,5 \text{ т/год}$$

Согласно п.1.48 состав отходов (%): бумага и древесина – 60; ТБО (в том числе текстиль, органические отходы) – 7; пищевые отходы – 10; стеклобой – 6; металлы – 5; пластмассы – 12. Следовательно:

бумага – 0,285 т/год;

древесина – 0,015 т/год;

ТБО (в том числе текстиль, органические отходы) – 0,035 т/год;

пищевые отходы – 0,05 т/год;

стеклобой – 0,03 т/год;

лом черных металлов – 0,02 т/год;

лом цветных металлов – 0,005 т/год;

пластмассы – 0,06 т/год.

Предусматривается сортировка твердо-бытовых отходов по морфологическому составу. Образующиеся ТБО (в том числе текстиль, органические отходы) хранятся в закрытом контейнере на участке работ и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО по договору со специализированной организацией. Остальные отходы (бумага, древесина, пищевые отходы, стеклобой, лом черных и цветных металлов, пластмассы) хранятся в закрытых контейнерах и по мере накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями.

Отработанные масла образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте.

Отработанные масла собираются в металлические емкости и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией.

Объем образования ветоши – 0,15 т/год.

Код отхода – 13 02 08*, вид отхода – опасный.

Ветошь промасленная образуется в процессе обслуживания и наладочных работах оборудования, спецтехники и автотранспорта, обтирки рук в количестве 0,025 т/год временно хранится в закрытом металлическом контейнере, и передается по договору специализированной организации.



Объем образования ветоши – 0,07 т/год.

Код отхода – 15 02 02*, вид отхода – опасный.

Лом черных металлов образуется в процессе износа бурильных и обсадных труб, а также бурового инструмента.

Код отхода – 16 01 17, вид отхода – неопасный. Способ хранения – временное хранение в металлическом контейнере не более 7 дней. Способ утилизации – вывоз по договору со специализированной организацией.

Объем образования металлолома – 0,765 т/год.

Наименование отходов	Лимит накопления, тонн/год	Передача сторонним организациям, т/год
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ВСЕГО:	1,485	1,485
в том числе отходов производства	0,985	0,985
отходов потребления	0,5	0,5
Опасные отходы		
Всего:	0,22	0,22
Ветошь промасленная	0,07	0,07
Отработанные масла	0,15	0,15
Неопасные отходы		
Всего:	1,265	1,265
ТБО (коммунальные)	0,035	0,035
Отходы и макулатура бумажная и картонная	0,285	0,285
Древесные отходы	0,015	0,015
Пищевые отходы	0,05	0,05
Бой стекла	0,03	0,03
Лом черных металлов (металлолом)	0,785	0,785
Лом цветных металлов	0,005	0,005
Отходы, обрывки и лом пластмассы и полимеров	0,06	0,06
Зеркальные		
Всего:	-	-

Водоснабжение и водоотведение

При проведении геологоразведочных работ не предусматривается сброс сточных вод в поверхностные водотоки. Воздействие на поверхностные воды намечаемой деятельности исключается.

Общий расчетный расход воды для хозяйственно-бытовых нужд = 0,76 м³/сут.

Для технологических нужд = 2,0 м³/сут.

Для питьевого водоснабжения и столовой будет доставляться бутилированная вода. Вода для бани и душа будет доставляться из скважины из ближайшего населенного пункта (с. Майтерек).

Работы на объекте имеют сезонный характер (120 дней в теплое время), режим работы вахтовый, заездами через 15 дней. В вахтовом поселке предусмотрены



вагончики. Место для установки лагеря будет выбираться по указанию начальника участка. Вахтовый поселок рассчитан на проживание 20 человек.

Сброс сточных и туалетных вод будет производиться в септик с выгребной ямой емкостью 2,5 м³, выполненным с водонепроницаемым основанием и стенками. Для сбора хозяйственных стоков на участках работ устанавливается биотуалет «Виза». По мере накопления сточные воды будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору.

Для технического водоснабжения предполагается использовать воду из реки Казанка (разрешение на специальное водопользование № KZ47VTE00266193 от 29.10.2024 г. Удельные нормы водопотребления согласованы Комитетом по водным ресурсам № KZ62VUV00009775 от 26.09.2024 г.). При закачке воды из реки Казанка будет использоваться электрический погружной насос INOXVORT 1100 SW мощностью 1100 Вт и максимальной производительностью 16,5 м³/час. Питание насоса будет осуществляться от ДЭС-7,5 кВт. Для заполнения гидроотстойника и осветлителя потребуется порядка 1-2 часов работы насоса.

Растительный и животный мир

Согласно письма Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 29.08.2025 г. № 186 участок проходит по охотничьему хозяйству «Курчумское». Видовой состав животного мира довольно разнообразен: заяц, лиса, волк, тетерев, куропатка, лось, марал, медведь. Проходят пути миграции диких животных марал, лось.

РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» согласовано проведение разведочных работ на землях государственного лесного не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием от 16.02.2026 г. № ЗТ-2026-00458054, при выполнении следующих условий:

- места проведения работ и подъездные пути размещать на непокрытых лесом площадях и согласовать места проведения работ и подъездные пути на местности с КГУ «Маркакольское лесное хозяйство»;

- буровые работы разрешается проводить исключительно на участках **не занятых лесными насаждениями, без права вырубки**;

- осуществлять мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания диких животных;

- к пользованию испрашиваемого участка приступить **после вынесения решения местного исполнительного органа области по предоставлению участка, согласно статьи 54 Лесного кодекса РК при положительном заключении государственной экологической экспертизы.**

При проведении поисковых работ будут соблюдены требования п. 8 ст. 257 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII (далее -Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона будут выполнены обязательства:

- 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.

Координаты угловых точек участков производства геологоразведочных работ

Участок № 1 (S = 9.2 га)

1) 48° 37' 25.374" 37' 84° 58' 39.4824" 2) 48° 37' 40.1268" 84° 58' 37.686" 3) 48° 37' 46.0308" 84° 58' 31.0836" 4) 48° 38' 0.204" 84° 58' 24.0924" 5) 48° 38' 4.8984" 84° 58' 25.8168" 6) 48° 38' 4.956" 84° 58' 27.2532" 7) 48° 38' 0.7728" 84° 58' 27.2208" 8) 48° 37' 51.15" 84° 58' 31.5048" 9) 48° 37' 41.5416" 84° 58' 40.9836" 10) 48° 37' 25.4748" 84° 58' 43.2624"

2. Участок № 2 (S = 9.9 га)

1) 48° 37' 23.1528" 84° 58' 49.9944" 2) 48° 37' 35.0976" 84° 58' 49.9692" 3) 48° 37' 43.0716" 84° 58' 45.6384" 4) 48° 37' 52.6764" 84° 58' 36.3576" 5) 48° 38' 1.626" 84° 58' 31.9908" 6) 48° 38' 4.9164" 84° 58' 31.8576" 7) 48° 38' 5.0172" 84° 58' 33.2076" 8) 48° 37' 53.3856" 84° 58' 38.4204" 9) 48° 37' 44.0292" 84° 58' 49.2456" 10) 48° 37' 35.8536" 84° 58' 54.4728" 11) 48° 37' 23.3832" 84° 58' 54.6744"

3 Участок № 3 (S = 6.8 га)

1) 48° 37' 38.91" 85° 0' 37.188" 2) 48° 37' 49.0332" 85° 0' 46.3932" 3) 48° 37' 55.4016" 85° 1' 0.228" 4) 48° 37' 53.6268" 85° 1' 3.7776" 5) 48° 37' 46.6392" 85° 0' 50.3172" 6) 48° 37' 37.5672" 85° 0' 40.8924"

4 Участок № 3 (S = 5.7 га)

1) 48° 37' 37.2216" 85° 0' 47.6676" 2) 48° 37' 45.1848" 85° 0' 55.6056" 3) 48° 37' 48.8244" 85° 1' 4.728" 4) 48° 37' 52.3236" 85° 1' 9.7788" 5) 48° 37' 50.9808" 85° 1' 13.3104" 6) 48° 37' 36.048" 85° 0' 51.2748"

5. Участок Ашар (S = 10.1 га)

1) 48° 37' 42.312" 84° 58' 55.596" 2) 48° 37' 52.3776" 84° 58' 41.4696" 3) 48° 37' 53.8176" 84° 59' 11.346"

Участок Поисковая (S = 1.5 га)

1) 48° 38' 6.9504" 84° 58' 25.3164" 2) 48° 38' 11.4828" 84° 58' 17.5836" 3) 48° 38' 13.1928" 84° 58' 19.0956" 4) 48° 38' 10.7088" 84° 58' 24.9672" 5) 48° 38' 7.2996" 84° 58' 26.8104"

Участок Союзная (S = 5 га)

1) 48° 38' 28.8852" 85° 0' 21.2256" 2) 48° 38' 47.652" 85° 0' 14.058" 3) 48° 38' 48.1488" 85° 0' 17.748" 4) 48° 38' 30.03" 85° 0' 25.4664"

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 (KZ33RYS01367671 от 23.09.2025 г.)
2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ29RVX01767901 от 17.03.2026 год).
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях, Место проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, район Марқакөл, с. Акбулак, ул. Абая, 22 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 охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности*)

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

2. Осуществлять деятельность согласно правил работ на территории гослесфонда. В соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РК при наличии экологического разрешения необходимо предусмотреть меры по согласованию намечаемой деятельности на территории гослесфонда с территориальной инспекции охраны лесов и животного мира.

3. Необходимо осуществлять выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85, а именно необходимо наличие решения местного исполнительного органа области на осуществление деятельности на территории гослесфонда. К материалам заявления на экологическое разрешение на воздействие приложить информацию о соблюдении вышеуказанного требования.

4. Осуществлять контроль за недопущением вырубке деревьев. Проводить деятельность на участках, не покрытые лесной растительности, без права вырубки и выкорчевывания, при обязательном соблюдении мер по охране лесов и животного мира.

5. Осуществлять контроль по исключению водоотведения в необустроенные сооружения, направлять стоки на очистку по договору со специализированной организацией. Исключить сброс на рельеф местности и подземные и поверхностные водные объекты.

6. Исключить проведение работ на предполагаемых водоохраных территориях всех ближайших водных объектов. Соблюдать защитные мероприятия по исключению работ в режимных участках водных объектов, протекающих по территории гослесфонда. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты. Предусмотреть меры по согласованию намечаемой деятельности с бассейновой инспекцией в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса.

7. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.

8. В соответствии требованиям водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды. Необходимо предусмотреть меры по получению соответствующих разрешений на водопользование до подачи документов на экологическое разрешение.

9. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициа-



тор 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.

10. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, животный и растительный мир необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.

11. Соблюдать требований пожарной безопасности в лесах и не допускать сокращения лесом покрытых площадей.

12. При проведении разведочных работ в рамках требования п. 8 ст. 257 Кодекса. и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» предусматривать 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.

13. Обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков.

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

15. Обеспечивать соблюдение предусмотренных мер по охране животных и среды обитания животных, защитные меры (установка ограждений, обваловка, сигнальное обозначение, своевременная рекультивация и иные мероприятия) по исключению травмоопасных ситуаций для населения, рабочего персонала и животных.

16. 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 приказом Министр сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320.



17. при заборе воды из водных объектов предусмотреть защитные сооружения, соответствующие требованиям утвержденных методик выбора защитных сооружений при заборе вод из водных объектов

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях «Плану разведки на золото в районе участка Кызылтас-Курчум, Курчумский район Восточно-Казахстанской области» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

А.Сулейменов

исп. Сейфолла Т.А .
тел:87778802555

Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1.Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2.Дата размещения проекта отчета 19.02.2026 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 19.02.2026 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 19.02.2026 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках Газета Районная газета «Марқакөл таңы» № 9 (59) 25 февраля 2026 г. - Эфирная справка от 23 февраля 2026 г. выданная филиалом акционерного общества «Республиканская телерадиокорпорация «Казахстан» в области Абай».

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, ТОО «Шығыс-Гео». Юридический адрес предприятия – 070004 (F00M3F2), Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул.Рижская,42. БИН 170740015829. Телефон: +8(7232)208677, e-mail: shygys-geo@mail.ru.

ТОО «GREENGEO», Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Ә. Қашаубаев, дом 32А, БИН 230640018348, тел.: 8(7232)208677, эл/почта: zhanzhan777@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 - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность : Дата проведения общественных слушаний: 02 апреля 2026 года, 14:00 часов.

Место проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, район Марқакөл, с. Акбулак, ул. Абая, 22 ГУ «Аппарат акима Акбулакского сельского округа района Марқакөл ВКО». Начало регистрации 02.04.2026 г. - 13:45 ч. Окончание открытого собрания 02.04.2026 г. – 14:38 ч, и в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom.

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

Сводная таблица предложений и замечаний

На отчет о возможных воздействиях для ТОО «Шығыс-Гео» «План разведки на золото в районе участка Кызылтас-Курчум, Курчумский район Восточно-Казахстанской области»

Дата составления протокола: 17.04.2026 г.

Материалы поступили на рассмотрение KZ29RVX01767901 от 17.03.2026 год

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: 18.03.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 18.03.26-03.04.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ Аппарат акима Курчумского района	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Управление природных	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения



	ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	
3	Государственное учреждение «Отдел сельского хозяйства и земельных отношений»	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
4	Управление сельского хозяйства ВКО	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления
5	Курчумское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Замечание в приложение 1
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Согласно предоставленных географических координат часть лицензионной территории находится в пределах установленных водоохраных зон и полос а также наводных объектах руч. Карабура и ее притоков (Основание: Постановления ВКО акимата №307 от 18.12.2025г.) и часть территории в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны и полосы и на водном объекте руч. Без названия (Основании: Постановления ВКО акимата №362 от 13.10.2020г и Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ, Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300,500) и водоохранной полосы (от 35м до 100м). Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохраные 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), границы которых на данном участке руч.Конакбай местными



		<p>исполнительными органами не установлены (ст.85 Водный кодекс РК).</p> <p>Замечания и предложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до начало работ добычи твердых полезных ископаемых в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос руч. Конакбай режим их хозяйственного использования (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 90, 86, 50 Водного кодекса РК); - строгого соблюдения специального и ограниченного режима хозяйственной деятельности в пределах установленных водоохранных зон и полос а также минимально рекомендуемой водоохранной зоны и полосы руч. Конакбай для предотвращения загрязнения, засорения и истощения в соответствии со ст.86 п.1, п.2, п.3 Водного Кодекса РК; - проектную документацию «План разведки твердых полезных ископаемых» представить надополнительное согласование в Ертисскую БВИ до начала строительства (ст.86, 50 Водный кодекс РК); - в процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо предусмотреть водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади; - Отсутствие согласования проектной документации с РГУ Ертисской бассейновой инспекцией является административным правонарушением. Согласно статьи 463 КоАП РК «занятие предпринимательской или иной деятельностью, а также осуществление действий (операций) без соответствующей регистрации, разрешения или направления уведомления» влечет штрафные санкции. <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>
7	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ29RVX01767901 от 17.03.2026г. ТОО «Шығыс-Гео» сообщает, что дополнительных предложений и замечаний не имеет.
8	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.
9	Общественность	Замечаний и предложений не поступало



10	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.
11	ГУ ДЧС ВКО Министерства по чрезвычайным ситуациям РК	<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>
12	Восточно-Казахстанская обласная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>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 положительно заключения государственной экологической экспертизы.</p> <p>Испрашиваемый участок расположен на землях государственного лесного фонда Акжайляуского лесничества в квартале 2 выделах 17,18, 34, 36, 37, 48, 49, 58, 62-66, 70, 71, 73, 74, 94; квартале 157 выделах 3-11; квартале 158 выделах 9,11,15,16,19,45,47-58.</p> <p>В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных 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</p>



категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес Инспекции направляет копии следующих документов:

- 1) письменное согласование лесного учреждения;
- 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;
- 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;
- 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;
- б) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.

Согласно письма Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 29.08.2025 г. № 186 участок проходит по охотничьему хозяйству «Курчумское». Видовой состав животного мира довольно разнообразен: заяц, лиса, волк, тетерев, куропатка, лось, марал, медведь. Проходят пути миграции диких животных марал, лось.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон ОВИЖМ) 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.

Также 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,



		<p>представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных (п. 1 ст. 17 З Закон ОВИЖМ). Кроме того, согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 З Закон ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17 З Закон ОВИЖМ, 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 Закона ОВИЖМ.</p> <p>Согласно пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – ЗРК ОРМ) охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 ЗРК 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.</p>
13	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.
14	Управление Государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской Области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>Необходимо доработать ОВОС по замечаниям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Указать расстояние до ближайшего водного объекта. Предусмотреть меры по исключению работ на режимной территории и жилой зоны. 2 . Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс. В том числе, какие системы пожаротушение предусматривается, количество, литр, объем. 3. Предусмотреть меры по снижению физического воздействия (вибрация, шум) на ближайшие населенные пункты и дороги общего



	<p>пользования.</p> <p>4. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями.</p> <p>5. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод.</p> <p>6. 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;</p> <p>- 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.</p> <p>7. Осуществлять мероприятия по охране среды обитания животных и растительности.</p> <p>8. Предусмотреть специальные емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать в специализированные организации на переработку и утилизацию.</p> <p>9.Необходимо 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.</p> <p>10. Указать расстояние до ближайшего водного объекта. Предусмотреть меры по исключению работ на режимной территории и жилой зоны.</p> <p>11. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.</p> <p>12. Предусмотреть меры по исключению передвижения через населенные пункты.</p> <p>13.Предусмотреть выполнение рекультивации территории. Описать технологический и биологический этапы.</p> <p>14. Указать предусмотрены ли технологические дороги. Учесть оценку воздействию на окружающую среду при их обустройстве указать транспортную схему расположения технологических дорог.</p> <p>15.Необходимо осуществлять мероприятия по пылеподавлению, в том числе по орошению пылящей дорожной поверхности.</p> <p>16. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой</p>
--	---



	<p>деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</p> <p>17. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сократальных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>18.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию в ОВОС о выполнении данного требования.</p> <p>19.Включить в ОВОС анализ влияния на среду обитания животных, произрастания растительности и т.д) на близко расположенных в охотничьем хозяйстве и пути миграции животных. Предусмотреть мероприятия по снижению влияния антропогенных воздействий.</p> <p>20. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы; - по предотвращению загрязнения недр; - по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства; - для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок . Необходимо включить информацию о соблюдении данного требования. <p>21 . Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку.</p> <p>22. Необходимо конкретизировать информацию касательно количества скважин.</p> <p>23. В ОВОС конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населе-</p>
--	---



	<p>ния. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.</p> <p>24. Согласно ответа Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), сообщает, что испрашиваемый участок расположен на землях государственного лесного фонда Акжайляуского лесничества в квартале 2 выделах 17,18, 34, 36, 37, 48, 49, 58, 62-66, 70, 71, 73, 74, 94; квартале 157 выделах 3-11; квартале 158 выделах 9,11,15,16,19,45,47-58.</p> <p>Согласно письма Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 29.08.2025 г. № 186 участок проходит по охотничьему хозяйству «Курчумское». Видовой состав животного мира довольно разнообразен: заяц, лиса, волк, тетерев, куропатка, лось, марал, медведь. Проходят пути миграции диких животных марал, лось.</p> <p>25. Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.</p> <p>26. Предусмотреть мероприятия по исключению вырубке деревьев. Исключить работы на территории лесной растительности.</p> <p>27. В ОВОС включить информацию по контролю предотвращения мероприятия по обеспечению сохранности среды обитания животных. Так же включить информацию по выполнению согласования запланированных мероприятий по защите животного мира с уполномоченным органом.</p> <p>28. Расписать анализ воздействия на окружающую среду вахтового поселка.</p> <p>29. Приложить протокол общественных слушаний</p> <p>30. Предусмотреть меры и осуществлять контроль по пожарной безопасности работы в территории лесной растительности.</p> <p>31. Какие мероприятия предусмотрены при пожаре и план ликвидации при аварии т.д</p> <p>32. Уточнить расчеты согласно эмиссиям в окружающую среду, в том числе согласно действующим методическим документам в области охраны окружающей среды по Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө и т.д</p> <p>33. Включить сведения о соблюдении правил осуществления деятельности на территории гослесфонда. Приложить согласования с органом охраны лесов. Приложить информацию о наличии разрешения работ осуществления деятельности на территории гослесфонде от местной исп органом.</p> <p>34. 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).</p> <p>35. Приложить информацию об установленной водоохранной территории, согласование с БВИ. Также в рамках требований статьи</p>
--	---



	<p>223 Экологического Кодекса приложить наличие, согласование намечаемой деятельности с Ертисской бассейновой инспекции. Дополнить анализом о выполнении требования Водного Кодекса РК.</p> <p>36. Предусмотреть мероприятие по охране водного объекта.</p> <p>37. Указать расстояние до ближайшего водного объекта. Предусмотреть меры по исключению работ на режимной территории</p> <p>38. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>39. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.</p> <p>40. Приложить протокол проведения общественных слушаний.</p> <p>41. В части водных вопросов Материалы ОВОС подлежат приведению в соответствие с требованиями Водного кодекса Республики Казахстан от 09.04.2025 № 178-VIII (включая положения о специальном водопользовании, водоохраных зонах и полосах и режиме хозяйственной деятельности в их пределах), а также Правилами установления границ водоохраных зон и полос, утвержденными приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 09.06.2025 № 120-НҚ.</p> <p>42. Мероприятие по исключению пожара.</p> <p>43.Исключить вырубку деревьев. Приложить акт по наличию лесной растительности по участку работ. Предусмотреть меры осуществления деятельности на участке не покрытом лесной растительности.</p>
--	---

Приложение

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Исх № 02-04/390 -И от 19.03.2026года
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	KZ29RVX01767901 от 17.03.2026 г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "Шығыс-Гео", 070000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ РАЙОН, Г. УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ, улица Рижская, дом №42, 170740015829, Алимжанова Жанна Магзановна, +7(705)-522-22-51, shygys-geo@mail.ru
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Целью намечаемой деятельностью является расширение минерально-сырьевой базы предприятия путем оценки ресурсного потенциала золотоносных песков на площади Лицензии №178-EL от 19.07.2025 года, в пределах 7-ми геологических блоков: М-45-122 (10в-56-9,10,14,15), М-45-123- (10а-5а-6,11,12). ТОО «Шығыс-Гео», на основании прав недропользования - Лицензии на разведку ТПИ № 178-EL от 19 июля 2019 года (продление лицензии от 28 июля 2025 года).



		Срок действия Контракта истекает 19 июля 2030 года. Планируется выполнить комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя: буровые работы; опробование; лабораторно-аналитические работы.	
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Территория участка Кызылтас-Курчум, общей площадью 15,84 км2 состоит из 7-ми блоков. Географические координаты: 1. 48°39'00" с.ш. 84°58'00" в.д. 2. 48°39'00" с.ш. 85°01'00" в.д. 3. 48°38'00" с.ш. 85°01'00" в.д. 4. 48°38'00" с.ш. 84°02'00" в.д. 5. 48°37'00" с.ш. 85°02'00" в.д. 6. 48°37'00" с.ш. 84°58'00" в.д. Административно район месторождения относится к Курчумскому району Восточно-Казахстанской области. Ближайшие населенные пункты – с. Майтерек и (с. Акбулак).	
Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий по проекту			
:			
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	1. Заявление не содержит в себе сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалиции радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности. 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	<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)). 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</i>



		<p>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. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</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-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); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические
--	--	--



			<p>требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447) внесены поправки приказами МЗ РК от 12 декабря 2025г №165 (регистрация 37595) и от 31 декабря 2025г №174 (регистрация 37774);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);</p>
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	<p>1. Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны;</p> <p>2. Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов,</p>	<p>В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для</p>



		<p>нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибиреязвенных очагов и могильников.</p>	<p><i>строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</i></p> <p><i>Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;</i> <i>2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;</i> <i>3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;</i> <i>4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;</i> <i>5) объектов по выращиванию</i>
--	--	---	--



		<p>сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.</p> <p>В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении 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) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического</p>
--	--	--



			<p>благополучия населения:</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447) внесены поправки приказами МЗ РК от 12 декабря 2025г №165 (регистрация 37595) и от 31 декабря 2025г №174 (регистрация 37774);</p>
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	<p>1. В заявлении о намечаемой деятельности нет сведений о расположении земельного участка по отношению водоохраной зоны и полосы водных объектов, отсутствует ссылка на подтверждающий документ о расположении данного земельного участка в пределах водоохраной зоны и полосы, либо за ее пределами,</p> <p>2. Заявление не содержит в себе сведения о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов,</p> <p>3. нет подробной информации об устройстве сбора и водоотведения хозяйственно-бытовых</p>	<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, 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)</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические</p>



		<p>стоков, содержащее биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.</p>	<p>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).</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 воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд при осуществлении намечаемой деятельности.</p>	<p>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). При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - 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» Приказом</p>



			<p>Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).</p>
5	<p>Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения</p>	<p>Замечаний к установлению и соблюдению ЗСО для источников питьевого водоснабжения на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.</p>	<p>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении 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) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.</p>
6	<p>Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду</p>	<p>В заявлении не уточнены границы области воздействия проектируемых объектов на окружающую среду.</p>	<p>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении 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) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом. При выполнении намечаемой</p>



			<p>деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	Заявление не содержит наименование специализированной организаций с кем будет заключен договор, а также не указано место вывоза отходов производства	<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию,



			<p>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);</p> <p>- 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);</p> <p>- 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)</p>
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 (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по



		<p>месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) 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.</p>
--	--	--





И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

