« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ03VWF00444849
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

<u>№</u>

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

#### ТОО «Шығыс-Гео»

## Заключение

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

На рассмотрение представлены: 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)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ33RYS01367671</u> от 23.09.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается 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-5б-9,10,14,15), М-45-123-(10а-5а-6,11,12).

Административно район месторождения относится к Курчумскому району Восточно-Казахстанской области. Ближайшие населенные пункты — с. Майтерек и с. Акбулак. Они связаны между собой проселочными грунтовыми дорогами. На остальной территории имеются временные дороги, пригодные для проезда лишь в сухое время года. Территория участка Кызылтас-Курчум, общей площадью 15,84 км2 состоит из 7-ми блоков. Географические координаты: 48°39'00" с.ш. 84°58'00" в.д. 48°39'00" с.ш. 85°01'00" в.д. 48°38'00" с.ш. 85°02'00" в.д. 48°37'00" с.ш. 84°02'00" в.д. 48°37'00" с.ш. 84°58'00" в.д.

Сроки начала поисковых работ на участке Кызылтас-Курчум — 2025 год. Срок окончания поисковых работ на участке Кызылтас-Курчум — 2030 год..

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным согласно пп.2.3, п.2, раздел 2 приложения 1 Экологического кодекса РК разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых;



### Краткое описание намечаемой деятельности

По результатам геолого-поисковых работ на участке Кызылтас-Курчум, проведенными ТОО «Шығыс-Гео» в период 2019-2025 гг., выявлена россыпь и коренные прявления Буровыми профилями россыпь прослежена на расстояние Предпалагаемые ресурсы (inferred) были подсчитаны и составили: рудных песков 52.28тыс. м3, шлиховое золото – 106 кг, при принятом среднем содержании 2009.8 кг/м3. Настоящим Планом разведки предусмотрены работы по сгущению буровой сети и переводом Минеральных ресурсов в Минеральные запасы, согласно кодексу KAZ RC, с последующей постановкой на Государственный учет РК. На основании ранее проведенных работ (период 1951-2025 гг.) на Лицензионной площади, участок Кызылтас-Курчум относится к 3-ой группе сложности геологического строения для разведочных целей представлен аллювиальными россыпями, выдержанными по ширине и длине, с неравномерным распределением, со сравнительно постоянной мощностью и неровным плотиком. Учитывая методические рекомендации для разведки россыпных месторождений, при оконтуривании ресурсов наиболее рациональной, является следующая плотность разведочной сети: категория Indicated -100x10 м категория Inferred - 200x20 м Первая цифра - плотность пересечений по простиранию, вторая – расстояние между скважинами в буровом профиле. Геологоразведочные работы будут производится в 2 направлениях: І Россыпи. Работы предусматривается производить, с учетом глубины залегания продуктивных пластов: Разведочные работы (оценка до глубины 5 м). По результатам работ прошлых лет, производится сгущение разведочной сети до 100 п о простиранию и 10 м, в профилях между скважинами ударно-канатного бурения до 5 м. По результатам работ выполняется подсчет минеральных ресурсов по категориям Inferred в Indicated. Поисково-разведочные работы (оценка в пределах глубины 5-10 м). Опоискование участка будет производится путем бурения вертикальных скважин по профилям, расположенным в крест простирания россыпи, при плотности буровой сети 200х20 м. Буровые работы будут производится ударно-канатным станком до глубины 10 м. По результатам работ будет дана оценка перспективности участка. В позициях наиболее продуктивных пластов, производится сгущение разведочной сети до 100 по простиранию и 10 м, в профилях между скважинами. Разведочные работы (глубина оценки от 30 м). Поисково-ревизионные работы с целью оценки погребенных россыпей реки Казанка до категорий Inferred+Indicated. Учитывая глубину скважин от 55 до 120 м, изначально бурение предусматривается выполнить ударно-канатным способом до максимально возможной глубины, в последствии осуществить переход на колонковый способ бурения скважин. II Коренные источники. На основании исторических данных, указывающих на наличие проявлений золота кварцево-жильного типа, в пределах Лицензионной площади, проектом предусматривается проведение поисковых работ на следующих участках: Уч. Ашар. Поисково-оценочные работы с применением колонкового бурения разведочных скважин по сети 50 м между профилями и 50 м - в профиле между скважинами. Вскрытие кварцевых жил выявленных в исторический период. По результатам работ будет дана оценка перспективности участка. Уч. Жила Союзная. Ревизионные работы с целью заверки исторических данных в пределах участка «жила Союзная». Сеть 50 м между профилями и 50 м между скважинами. Ревизионные работы будут производится бурением (колонковым станком) скажин под жилу Союзную. По результатам работ будет дана оценка перспективности участка. Уч. Поисковый. Поисковые работы с применением колонкового бурения поисковых скважин по сети 50 м между профилями и 50 м - в профиле между скважинами. Цель выявление кварцевых жил. По результатам работ будет дана оценка перспективности участка. 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. Электроснабжение - для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор ДЭС-5 кВт. Связь производственной базы с участком осуществляется по сотовой сети и (или) с помощью спутникового телефона «Thuraya».

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Всего в атмосферу при реализации намечаемой деятельности в целом по предприятию будет выбрасываться -18 ингредиентов в количестве 2,28178601 т/год.

В процессе геолого - разведочных работ прогнозируется образование следующих видов отходов: 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; пластмассы  $-0.06\,$  т/год, ветоши  $-0.15\,$  т/год, металлолом  $-0.765\,$  т/год. Предполагаемый объем образования отходов  $-1.925\,$  т/год

В период строительства и эксплуатации водоснабжение осуществляется привозной водой. Общий расчетный расход воды для хозяйственно-бытовых нужд = 0,76 м3/сут. Для технологических нужд = 2,0 м3/сут.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-бытовых нужд персонала. Для бурения с поверхности. Техническое водоснабжение будет осуществляться по средствам забора воды из реки Казанка (ТОО «Шығыс-Гео» получено разрешение на специальное водопользование № КZ47VTE00266193 от 29.10.2024 г. Удельные нормы водопотребления согласованы Комитетом по водным ресурсам № КZ62VUV00009775 от 26.09.2024 г. Питьевая вода будет доставляться в бутилированном виде. На площадке полевого лагеря будет оборудован биотуалет «Виза». В бытовом помещении для хозяйственно бытовых стоков будет установлен пластиковый резервуар объемом 1 м3. Накопленные хозяйственно- бытовые стоки из септика и фекальные отходы из биотуалета будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору со специализированной организацией.

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. Проходят пути миграции диких животных марал, лось.

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

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

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

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).

п. 25.9) 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);

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

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объ-ектов, 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:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Кнасилов Ф.Р. тел:87778808333



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik
mekemesi



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

070003, Óskemen galasy,	070003, город Усть-
Potanin kóshesi, 12	Каменогорск,
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -	ул. Потанина,12
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz	тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
	vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
<u>№</u>	
	TOO
	ТОО «Шығыс-Гео»

# Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: 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)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ33RYS01367671 от 23.09.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается 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-5б-9,10,14,15), М-45-123-(10а-5а-6,11,12).

Административно район месторождения относится к Курчумскому району Восточно-Казахстанской области. Ближайшие населенные пункты — с. Майтерек и с. Акбулак. Они связаны между собой проселочными грунтовыми дорогами. На остальной территории имеются временные дороги, пригодные для проезда лишь в сухое время года. Территория участка Кызылтас-Курчум, общей площадью 15,84 км2 состоит из 7-ми блоков. Географические координаты: 48°39'00" с.ш. 84°58'00" в.д. 48°39'00" с.ш. 85°01'00" в.д. 48°38'00" с.ш. 85°02'00" в.д. 48°37'00" с.ш. 84°02'00" в.д. 48°37'00" с.ш. 84°58'00" в.д.

Сроки начала поисковых работ на участке Кызылтас-Курчум — 2025 год. Срок окончания поисковых работ на участке Кызылтас-Курчум — 2030 год..

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным согласно пп.2.3, п.2, раздел 2 2 приложения 1 Экологического кодекса РК разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых;



### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Всего в атмосферу при реализации намечаемой деятельности в целом по предприятию будет выбрасываться — 18 ингредиентов в количестве 2,28178601 т/год.

В процессе геолого - разведочных работ прогнозируется образование следующих видов отходов: 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, ветоши  $-0.15\,$  т/год, металлолом  $-0.765\,$  т/год. Предполагаемый объем образования отходов  $-1.925\,$  т/год

В период строительства и эксплуатации водоснабжение осуществляется привозной водой. Общий расчетный расход воды для хозяйственно-бытовых нужд = 0,76 м3/сут. Для технологических нужд = 2,0 м3/сут.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-бытовых нужд персонала. Для бурения с поверхности. Техническое водоснабжение будет осуществляться по средствам забора воды из реки Казанка (ТОО «Шығыс-Гео» получено разрешение на специальное водопользование № KZ47VTE00266193 от 29.10.2024 г. Удельные нормы водопотребления согласованы Комитетом по водным ресурсам № KZ62VUV00009775 от 26.09.2024 г. Питьевая вода будет доставляться в бутилированном виде. На площадке полевого лагеря будет оборудован биотуалет «Виза». В бытовом помещении для хозяйственно бытовых стоков будет установлен пластиковый резервуар объемом 1 м3. Накопленные хозяйственно- бытовые стоки из септика и фекальные отходы из биотуалета будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору со специализированной организацией.

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

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

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

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).

п. 25.9) 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);

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



п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объ-ектов, 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:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Кнасилов Ф.Р. тел:87778808333



### Приложение

## Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Шығыс-Гео» Заявление о намечаемой деятельности 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).

Дата составления протокола:16.10.2025.

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

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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ33RYS01367671 от 23.09.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:24.09.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 24.09.2025 г.- 14.10.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные	Замечание или предложение
	государственные органы	
	и общественность	
1	ГУ Аппарат акима	На момент составление протокола не поступили замечания и
	Курчумского района	предложения
2	Управление природных	На момент составление протокола не поступили замечания и
	ресурсов и регулирования	предложения
	природопользования	
	Восточно-Казахстанской	
	области	
3	ГУ«Управление земельных	1. Получить от филиала НАО «ГК «Правительство для
	отношений ВКО	граждан» по Восточно-Казахстанской области сведения
		государственного земельного кадастра с указанием данных о
		нахождении участка в государственной собственности и
		информации по территориям, ограниченым для проведения
		операций по недропользованию (согласно статье 25 Кодекса
		Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» такими
		территориями являются земли обороны и национальной
		безопасности, территории земель населенных пунктов и
		прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи
		метров, на территории земель водного фонда и др.); 2.
		Заключить договора частного сервитута с частными
		собственниками или землепользователями земельных участков,
		попадающих в границы участка Кызылтас-Курчум, для
		проведения необходимых работ (с указанием сроков и места
		проведения работ по разведке, обязанностей по рекультивации
		земель и иных условий), а на землях, находящихся в
		государственной собственности и не предоставленных в
		землепользование, установить публичный сервитут. 3. Не
		нарушать прав других собственников и землепользователей; 4.



		При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы); 5. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301); 6. По завершению геологоразведочных работ провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Казахстан от 26.08.2021 года № 343). На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
5	Управление санитарно- эпидемиологического контроля района Курчум	Замечания и предложения представлены в приложении
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	- до начала работ и предоставления земельных участков в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос и режим их хозяйственного использования (ст.75,76,77,78,85,86,50 Водного Кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательств РК; - проект добычи с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БВИ до начала работ (ст.50,85 Водного Кодекса РК); - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного кодекса РК); - разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водного объекта представить в Ертисскую БВИ для согласования (ст.85 Водного Кодекса РК); - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и водоохранной полосы и режим их хозяйственного использования; - постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного Кодекса исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах минимально рекомендованных



		DO HOOM DO HOUSE DOWN OF STREET
		водоохранных полос водных объектов; - соблюдение
		специального режима минимально рекомендованной
7	ГУ "Департамент по	водоохранной зоны (ст.86 п.3 Водный кодекс РК). В соответствии с Положением, Департамент не наделен
/	ГУ "Департамент по чрезвычайным ситуациям	функциями и полномочиями по регулированию деятельности в
	Восточно-Казахстанской	сфере «Недропользование». Более того, Департамент не
	области	является лицензиаром, осуществляющим выдачу
	Министерства по	разрешительных документов на виды деятельности в
	чрезвычайным ситуациям	вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность
	Республики Казахстан"	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.
8	ВК МДГ МГПР РК	По имеющимся в территориальных геологических фондах
	«Востказнедра»	материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют
		скважины с утвержденными эксплуатационными запасами
		подземных вод.
9	Управление ветеринарии	Согласно предоставленным географическим координатам, в
	по ВКО	пределах санитарно-защитной зоны радиусом 1000 метров от
		предполагаемого места осуществления деятельности не
		выявлены объекты ветеринарно-санитарного назначения,
		включая скотомогильники и захоронения, связанные с сибирской язвой.
10	Управление Сельского	Предложений и замечаний к проекту не имеем, указанный
10	хозяйства Восточно-	вопрос не входит в компетенцию управления.
	Казахстанской	
	области	
11	РГУ «Инспекция	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие
	транспортного контроля	сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и
	по ВКО»	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.
12	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и
	·	предложения
13	Восточно-Казахстанское	На момент составление протокола не поступили замечания и
	учреждение по охране	предложения
	историко-культурного	
	наследия	
14	Департамент экологии по	1 Включить карта-схему на топооснове с нанесением
	Восточно-Казахстанской	намечаемого объекта по отношению к водным объектам,
	области	рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, объектом
		сибиреязвенных захоронений, скотомогильников,
		биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном
		расстоянии до ближайшего водногообъекта и населенного



пункта.

- 2.В ОВОС включить информацию в разбивке с учетом передвижных источников и без учета передвижных источников. Указать общее количество выбросов и по годам.
- 3. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, с описанием технического и биологического этапов. Снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 4. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствии загрязнения окружающей среды
- 5. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения.
- 6. Конкретизировать на какие технические нужды предусмотрена использовать воду, конкретизировать объем планируемого потребления по годам. Описать место отведения обустройства для хозяйственно-бытовых источников и направления на очистку специализированным органом.
- 7. Включить мероприятия о предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод.
- 8. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, обустройстве территории для работ и передвижения транспорта.
- 9. Включить информацию по объему пробы (м3 и тонн/год), в ОВОС включить место ее опробования, куда предусмотрено направить на опробование.
- 10. В ОВОС включить информации об общей изъятой массе планируемых проб, предусмотреть 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).
- 11. Включить подробную информацию обустройства полевого лагеря и анализ воздействия при его эксплуатации.
- 12. 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 расстояний 100 метра без согласия таких лиц.
- 13. В ОВОС включить расчет о физической воздействии с указанием параметров.
- 14. Предусмотреть мероприятия по предотвращению воздействия на водные объекты и исключению загрязнения их и подземных вод.
- 15. Разработать проект границы водоохранных зон и полос.
- 16. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения



растительности и среды обитания животных. Необходимо
исключить повреждение или уничтожение растительности.
17. Предусмотреть контроль по исключению вырубки деревьев
18. Необходимо конкретизировать информацию касательно
количества скважин, траншей, канав.

## Приложения

No	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	1.Заявление не содержит в себе сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхаляции 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	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 эксхаляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +IC)). 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-неблагополучных по сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения РК от 12.11.2021 года № КР ДСМ -114. При выполнении намечаемой



деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность
почв с соблюдением требований
действующего законодательства в
сфере санитарноэпидемиологического благополучия
населения:

- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года  $N_{\underline{o}}$ ΚР ДСМ-71 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);
- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования радиационно-опасным объектам», Министра утв. приказом здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ДСМ-90 (Зарегистрирован Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);
- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и утвержденные здоровье человека», Приказом Министра *u.o.* Республики здравоохранения Казахстан от 11 января 2022 года № ДСМ-2 (Зарегистрирован Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
- Санитарные правила «Санитарноэпидемиологические требования организации и проведению санитарнопротивоэпидемических, санитарнопрофилактических мероприятий по предупреждению особо опасных заболеваний», инфекционных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021  $N_{\underline{o}}$ КР ДСМ-114 (Зарегистрирован Министерстве



юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151); 2 Установление В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса 1.Заявление не содержит соблюдение сведений Республики Казахстан от 7 июля 2020 планируемом года № 360-VI 3PK «О здоровье санитарноустановлении государственными защитной или аккредитованными экспертами народа и системе здравоохранения» зоны (C33)размера расчетной при выполнении намечаемой (предварительной) санитарнодеятельности получить по проектам защитной зоны; (технико-экономическим 2. Заявление не содержит в себе обоснованиям uпроектно-сметной сведений по сторонам света документации cустановлением возможности организации размера расчетной (предварительной) предварительной СЗЗ и наличии санитарно-защитной зоны)), объектов, нахождение которых в предназначенным для строительства СЗЗ запрещено; о попадании или эпидемически значимых объектов. непопадании в планируемую СЗЗ государственными жилой иной застройки, аккредитованными экспертными сибиреязвенных очагов организациями в составе комплексной могильников. вневедомственной экспертизы экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, также обременения определения сервитутов предоставляемого земельного участка. Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ): 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома: 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев домов отдыха; 3) создаваемых uорганизующихся садоводческих территорий товариществ коттеджной uзастройки, коллективных или индивидуальных дачных и садовоогородных участков;



4) спортивных сооружений, детских

площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;

5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

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 cdepe санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарноэпидемиологическое заключение установления/изменения проект размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию годичного основании результатов натурных исследований цикла измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном *уполномоченным* органом, последующим в исключением уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания собственников границы смежных земельных *участков* 11. землепользователей, также определения обременения сервитутов предоставляемого земельного участка.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность почв соблюдением требований cдействующего законодательства сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-



расположении земельного участка по поношению водоохранению посерхностных и подъемных вод остотвенными органами и окружающую среду участка в предъелами, государствений остотвенными органами и окружающую соственствии в расположений денност участка по пресуларование и охударствений донност участка по предъями и окружающую среду участка в предъелами, государствений донност участка по предъями и окружающий документ о расположении денност объектов, от участка в предъелами, государствений донност участка по предъями по от ресуларование и охударствений донност участка по предъями по от ресуларование и охударствений донност участка по предъями по от ресуларование и охударствений донност участка по предъями по от ресуларование и охударствений донност участка по предъями по от ресуларование и охударствений донност участка по предъями по донност участка по предъями по от ресуларование и охударствений донност участка по предъями по донност участка по от ресуларование образа на объектов участка по предъями по донност дон				<del>,</del>
раборжимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.  Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934)  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 № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).  Водоисточники (места водозабора  Таявление не содержит в В соответствии со ст. 20 Кодекса республики Казахстан от 7 июля 2020	3	<ul><li>т.ч. эмиссии</li><li>(сбросы) в</li><li>окружающую среду</li></ul>	деятельности нет сведении 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,  2. Заявление не содержит в себе сведения о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов,  3. нет подробной информации об устройстве сбора и водоотведения	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 № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);  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 культурнобытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля
отсутствует ссылка на подтверходающий документ о расположении данного земельного участка в пределах водоохраной зоны и полосы, либо за ее пределами. 2. Заявление не содержит в себе сведения о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов, 3. нет подробной информации об устройствее сбора и водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, содержимов биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.  3. нет одробной информации об устройствее сбора и водоотведения хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому того, что в районе нет очистных сооружений.  3. не подробной информации об устройствее сбора и водоотведения хозяйственно-питьевых и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на групт).  4. Водоисточники (места водозабора себе информации о в Сатотьным самахстан от 7 июля 2020			<u> </u>	1 -
подтверждающий документ о расположении данного земельного участка в пределах водоохраной зоны и полосы, либо за ее пределами, 2. Заявление не содержит в себе сведения о согласовании с зашитересованными государственными огользования и охране водных ресурсов, 3. нет подробной информации об устройстве сбора и водоотведения хозяйственно-питьевому того, что в районе нет очистных сооружений.  Водоисточники (места водозабора 1.3аявление не содержит в в В додоисточники (места водозабора и не содержит в себе информации об в приказом и.о. Министра здравоохранения к сбору, использования к сооружений.  заметные и захоронению обезвреживанию, применению, обезвреживанию, применению, обезвреживанию и лесторамки казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики казахстан от 25 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).		(водоемы)		1
расположении данного земельного участка в пределах водоохраной зоны и полосы, либо за ее пределах водоохраной зоны и полосы, либо за ее пределами, 2. Заявление не содержит в себе сведения о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водоной информации об устройстве сбора и водоотведения хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водонабжению и местам культури, сепублики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в министерстве юстиции Республики Казахстан от 25 декабра 2020 года № 27 декабра 2020 года 2020				,
- Санитарные правила «Санитарно- пределами,				1 1 1
пределами, 2. Заявление не содержит в себе сведения о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов, 3. нет подробной информации об устройстве сбора и водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, содержимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.  Водоисточники казахстан от 20 февраля 2023 года № 31934) - Санитарные правила «Санитарно- этидемиологические требования к водоисточниким, местам водозабора для хозяйственно-питьевых уелей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно- бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 31934) - Санитарные правила «Санитарно- этидемиологические требования к сбору, использованию, трименению, обезереживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).  В водоисточники (места водозабора  приказом и.о. Министра здравоохранения и безопасности водопользования к водоисточники казахстан от 20 кодекса республики Казахстан от 7 июля 2020				
2. Заявление не содержит в себе сведения о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов, 3. нет подробной информации об устройстве сбора и водоотведения хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурноштов содержимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.  В содержимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.  В радоисточники (места водозабора и потребления республики (места водозабора от доля 2020 года № 24. Водоисточники (места водозабора и пинформации от себе информации от республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 26. В сответствии и базахстан от 7 июля 2020 года № 26. В сответствии с сътем стания в дестублики Казахстан от 7 июля 2020 года № 26. В сответствии с стания республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 26. В сответствии с стания от 7 июля 2020				
регулированию использовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов, 3. нет подробной информации об устройстве сбора и водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, содержимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.  Водоисточники (места водозабора  1. Заявление не содержит в доломательным собе информации об устройники и дестублики и дестублики и дезопасности водных объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2020 года № 21934) - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. 1 (места водозабора себе информации о В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 2 Республики Казахстан от 7 июля 2020 годо по при сбросе на грунт).			±	<u> </u>
заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов, 3. нет подробной информации об устройстве сбора и водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, содержимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.  ———————————————————————————————————			±	_
регулированию использования и охране водных ресурсов, 3. нет подробной информации об устройстве сбора и водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, содержимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.  В районе нет очистных сооружений и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).  В рабонсточники (места водозабора информации об Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).				,
охране водных ресурсов, 3. нет подробной информации об устройстве сбора и водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, содержимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.  Водоисточники (места водозабора  охране водных ресурсов, 3. нет подробной информации об устройстве сбора и водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, содержимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.  Безопасности водных объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 31934)  - 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 того 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).  Водоисточники (места водозабора  объектов», утв. Приказом Министра здравоохранения к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).				, , , ,
3. нет подробной информации об устройстве сбора и водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, содержимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.  2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934)  - Санитарные правила «Санитарно-этидемиологические 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 № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).  4 Водоисточники (места водозабора  1.Заявление не содержит в себе информации о Республики Казахстан от 7 июля 2020			- · ·	
устройстве сбора и водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, содержимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.  Видоисточники (места водозабора и водоотведения козяйственно-бытовых стоков, содержить в правила и потребления (места водозабора и перты правила и потремительно от 20 февраля 2023 года № 31934)  Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934)  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 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).  В соответствии Сазахстан от 7 июля 2020				
хозяйственно-бытовых стоков, содержимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.  2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934)  - 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 № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).  4 Водоисточники (места водозабора себе информации о Республики Казахстан от 7 июля 2020			± ± ′	
раборжимое биотуалетов ввиду того, что в районе нет очистных сооружений.  Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934)  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 № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).  Водоисточники (места водозабора  Таявление не содержит в В соответствии со ст. 20 Кодекса республики Казахстан от 7 июля 2020			7 1	1 1 1
сооружений.  31934) - 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 № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).  4 Водоисточники (места водозабора  1.Заявление не содержит в (места водозабора  1.Заявление не содержит в Осответствии со ст. 20 Кодекса себе информации о Республики Казахстан от 7 июля 2020			содержимое биотуалетов ввиду	
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 № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).  4 Водоисточники  1.Заявление не содержит в В соответствии со ст. 20 Кодекса (места водозабора  1.Заявление не содержит в Республики Казахстан от 7 июля 2020			±	
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 № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).  4 Водоисточники 1.Заявление не содержит в В соответствии со ст. 20 Кодекса (места водозабора себе информации о Республики Казахстан от 7 июля 2020				1
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).  4 Водоисточники 1.Заявление не содержит в В соответствии со ст. 20 Кодекса (места водозабора себе информации о Республики Казахстан от 7 июля 2020				1
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).  4 Водоисточники 1.Заявление не содержит в В соответствии со ст. 20 Кодекса (места водозабора себе информации о Республики Казахстан от 7 июля 2020				_ = -
приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).  4 Водоисточники (места водозабора 1.Заявление не содержит в В соответствии со ст. 20 Кодекса себе информации о Республики Казахстан от 7 июля 2020				
3дравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).  4 Водоисточники (места водозабора 1.Заявление не содержит в В соответствии со ст. 20 Кодекса себе информации о Республики Казахстан от 7 июля 2020				производства и потребления», утв.
Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).         4 Водоисточники (места водозабора)       1.Заявление не содержит в Себе информации о Республики Казахстан от 7 июля 2020				1
4       Водоисточники (места водозабора)       1.Заявление не содержит в (места водозабора)       В КР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).         4       Водоисточники (места водозабора)       1.Заявление не содержит в себе информации о Республики Казахстан от 7 июля 2020				1
4         Водоисточники (места водозабора)         1.3аявление не содержит в себе информации о Республики Казахстан от 7 июля 2020         В соответствии со ст. 20 Кодекса от				
4       Водоисточники (места водозабора       1.Заявление не содержит в себе информации о Республики Казахстан от 7 июля 2020       В соответствии со ст. 20 Кодекса о Республики Казахстан от 7 июля 2020				1 ' ' ' 1
4 Водоисточники 1.Заявление не содержит в <i>В соответствии со ст. 20 Кодекса (места водозабора</i> себе информации о <i>Республики Казахстан от 7 июля 2020</i>				Казахстан 28 декабря 2020 года №
(места водозабора себе информации о Республики Казахстан от 7 июля 2020				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	4		1	
(поверхностиные и   соответствии оезопасности   гоой № 500-v1 5FK «О 300ровье		•	1 1	l , ,
		(поверхностные и	соответствии оезопасности	2000 Nº 300-v1 3FK «U 300p086e

подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд при осуществлении намечаемой деятельности.  2.Не указан специальный автотранспорт для перевозки питьевой воды.	народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические 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-эпидемиологического благополучия к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурнобытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в Министерстве
Установление и	Замечаний к установлению и	юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934). В соответствии со ст. 20 Кодекса
соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	соблюдению ЗСО для источников питьевого водоснабжения на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.	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.
Атмосферный	В заявлении не уточнены границы	В соответствии со ст. 20 Кодекса



 воздух, в т.ч.	области	воздейс	ствия	Республики Казахстан от 7 июля 2020
эмиссии (выбросы)	проектируемых	объектов	на	года № 360-VI 3PK «О здоровье
в окружающую	окружающую сред		1100	народа и системе здравоохранения»
среду		J		получить в территориальном
1 70				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
				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:
				- 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 №
				КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в
				Министерстве юстиции Республики
				Казахстан 11 января 2022 года №
				26447);
				- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-70 om 2
				августа 2022 года «Об утверждении
				Гигиенических нормативов к
				атмосферному воздуху в городских и
				сельских населенных пунктах, на
				территориях промышленных
 				организаций».
Сбор,	Заявление н	е соде	ржит	При выполнении намечаемой
использование,	наименование сп	ециализирова	нной	деятельности обеспечить сбор,
применение,	организаций с кел	<i>и будет закл</i>	ючен	использование, применение,



	Γ σ		
	обезвреживание,	договор, а также не указано место	обезвреживание, транспортировка,
	транспортировка,	вывоза отходов производства	хранение и захоронение отходов
	хранение и		производства и потребления с
	захоронение		соблюдением требований
	отходов		действующего законодательства в
	производства и		сфере санитарно-
	потребления		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 № KP ДСМ-71
			(Зарегистрирован в Министерстве
			юстиции Республики Казахстан 3
			августа 2022 года № 29012);
			- Санитарные правила «Санитарно-
			эпидемиологические треоования 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 №
0	П		29292)
8	Проектирование,	-	Согласовать проект строительства в
	строительство,		РГП на ПХВ «Госэкспертиза»
	реконструкция,		Комитета по делам строительства и
	переоборудование,		жилищно-коммунального хозяйства
	перепланировка и		Министерства индустрии и
	расширение,		инфраструктурного развития
	ремонт и ввод в		Республики Казахстан (РГП на ПХВ
	эксплуатацию		«Госэкспертиза»).
	объектов		



9	Разрешительные и	- Направить (при его отсутствии) в
	уведомительные	территориальное подразделение
	процедуры	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 (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.
	1	<b>'</b>

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович







