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



Дата: 20.10.2025
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ54VVX00414004

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

<u>№</u>

TOO «Gl gold»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ к Плану проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блоков М-45-73-(10в-5а-10), М-45-73-(10в-5б-1,2,6) (Столбовуха) в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области на 2025-2030 гг

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: TOO «Gl gold», Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Акмолинская область, город Кокшетау, дачный кооператив Маяк, ул. Фруктовая, д. 167, БИН 240940025640; Директор- Токен Гульнар, e-mail: :ilyastokken@mail.ru

Намечаемой деятельностью предусматривается разведка на блоках М-45-73-(10в-5а-10), М-45-73-(10в-5б-1,2,6) в пределах листа М-45-73-Б, расположенных в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности обусловлено лицензией на разведку № 3194-EL от 27 февраля 2025 года..

Проектируемый объект TOO «Gl gold» относится к II категории согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК.

Географические координаты блоков № точек:, на котором предусматривается реализация намечаемой деятельности: 1 . 49°58′00"с.ш. 84°24′00"в.д.; 2. 49°59′00"с.ш. 84°24′00"в.д.; 3. 49°59′00"с.ш. 84°25′00"в.д.; 4. 50°00′00"с.ш. 84 °25′00"в.д.; 5. 50°00′00"с.ш. 84°27′00"в.д.; 6. 49°59′00"с.ш. 84°27′00"в.д.; 7. 49°59′00"с.ш. 84°26′00"в.д.; 8. 49°58′00"с.ш. 84°26′00"в.д.; 8. 49°58′00"с.ш. 84°26′00"в.д.

Проведение работ по разведке твердых полезных ископаемых на данном участке будут проводится в – 2026 году.

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 оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельно-



сти (KZ58VWF00372952 от 20.06.2025) (создает риски загрязнения земель или водных объектов).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Проектом предусматривается комплекс разведочных работ с целью изучения перспективного участка «Столбовуха» предварительной оценки вновь выявленных проявлений. Планом разведки должно быть предусмотрено проведение следующего комплекса ГРР: горные работы, лабораторные работы, камеральные работы, составление отчета, рекомендации по направлению дальнейших геологических исследований. В процессе поисков здесь возможно обнаружение новых зон золотой минерализации. Для их обнаружения очевидно необходимо более тщательное изучение территории с применением передовых приемов и методов, которые будут включать: - Маршрутные поиски в масштабах 1:25000 – 1:10000. - Шлиховая сьемка на золото по поймам рек. – Проходка поверхностных горных выработок (канав, шурфов) механизированным способом. – Шлиховое опробование – 60 проб; - Лабораторные работы – Минералого -петрографические и др. исследования - Камеральная и тематическая обработка полевых материалов. Проектом планируется изучить шурфами пойму и террасовые отложения реки Столбовуха и всех притоков. Горные выработки будут проходиться на расстоянии 150 м от водного потока, по согласованию с уполномоченными органами. Для выявления коренных пород горнопроходческими работами ставится задача вскрытия перекрытых чехла рыхлых отложений по коренным породам, с целью выявления и оконтуривания закрытых рудных зон и кварцевых жил, их опробования, выявления соотношений с вмещающими отложениями и элементов их залегания. Глубина проходки шурфов составит до 5.0 м. Общий объем проходимых шурфов составит 750 мз. Общее количество шурфов 150 ед. Во второй этап планируется разведка выделенных перспективных участков с целью оценки их коммерческой ценности и подсчетом запасов категории С2. Работы второго этапа будут включать: -Проходка поверхностных горных выработок (шурфов, канав) механизированным способом – 3300 м3; Опробование – 3300 проб; - Лабораторные работы: штуфных проб – 100 анализов; шлиховых проб – 292 анализа; - Минералогопетрографические и др. исследования; - Полупромышленные технологические испытания – 1 проба; - Камеральная и тематическая обработка полевых материалов. - Подсчет запасов по россыпному золоту по категориям С2 .- 1 отчёт. Работу планируется проводить из временного базового полевого лагеря. Размещение полевого лагеря будет осуществляться таким образом, чтобы исключить вырубку деревьев и кустарников. Обеспечение электрической и тепловой энергией промышленной площадки полевого лагеря будет осуществляться при помощи бензиновых и дизельных электростанций.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды *воздействие на атмосферный воздух.*

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ на 2026 год составит: 0.04880845т/год. Непосредственно полевые работы начнутся с мая 2026 г. Все работы, сопровождающиеся эмиссиями, предусматриваются в течении только 2026 г. Полевые геологоразведочные работы планируются выполнять в период с мая по ноябрь.

Предусмотрено пылеподавление при проведении работ. воздействие на водные ресурсы

Согласно письму № 3Т-2025-01973867 от 25.06.2025 г. РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» сообщает, что согласно координат «Столбоуха» входит 4 блока М-45-73-(10в-5а-10) частично, М-45-73-(10в-56-1) частично



но, М-45-73- (10в-56-2) частично, М-45-73-(10в-56-6) частично. Так как лицензионная площадь находится в пределах государственного лесного фонда, установление водоохранных зон и полос не требуется.

Вода для питья покупная бутилированная, приобретается с торговых точек населённых пунктов. Вода для бытовых нужд и техническое водоснабжение на пылеподавление автодорог будет подаваться, из водозабора пгт. Парыгино (26 км), Тургусун (35 км), Путинцево (12 км), Бобровка (13 км) или Малеевск (17 км) по договору.. Технические воды используемые на пылеподавление относятся к безвозвратному водопотреблению. По окончании всех полевых работ остатки биотуалетов будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения спец. автотранспортом на основании заключенного договора. В качестве источника водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд предусмотрена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Ближайшими населенными пунктами от участка являются водозаборы пгт. Парыгино (26 км), Тургусун (35 км), Путинцево (12 км), Бобровка (13 км), Малеевск (17 км). Собственных источников водоснабжения и водозаборных сооружений на территории проведения работ нет. TOO «Gl gold» не является юридическим лицом, осуществляющим специальное водопользование. Использование воды для технических нужд будет осуществляться от предприятий, имеющих разрешение на специальное водопользование, зарегистрированное в Ертисской бассейновой инспекции, если таковые лица отсутствуют, то будет использоваться центральный водопровод с оплатой по счётчику.

Объем водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод на территории проведения работ равен водопотреблению на хоз-бытовые нужды и соответствует — 45 м 3 /на весь период. Полевой сезон приходится только на 2026 год, поэтому водопотребление и водоотведение на 2025, 2027-2030 гг. не нормируется. На участке проведения поисковых работ предусмотрен 1 септик (биотуалет). Стоки от биотуалета будут вывозиться на ближайшие хоз-бытовые очистные сооружения спец.автотранспортом на основании заключенного договора. Технические воды используемые на пылеподавление относятся к безвозвратному водопотреблению.

Промывка рядовых проб, отобранных в процессе поисково-оценочных работ производится не на месте работ, а на пром.базе в селе Путинцево, что в 12-ти километрах от участка.

Потребление хозяйственно-питьевой воды составит - 45 куб. м в год. Водопотребление на технические нужды составит – 900 куб. м в год.

Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря предусмотрена установка специального герметичного септика (биотуалета). Соединение санитарных приборов с емкостью накопления стоков будет произведено посредством пластиковых труб с герметичными сварными швами. По мере накопления стоков будет осуществляться их откачка по договору с местной ассенизационной службой с последующим вывозом и сбросом их на ближайшие очистные сооружения централизованной канализации (городские, поселковые). Объемы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод принимаются равными объемам водопотребления на хозпитьевые нужды. Взаимопроникновение сточных вод в подземные и поверхностные воды исключается, за счет организации герметичного сбора и накопления стоков.

Отходы.

Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: 0,37 т/год. На территории проведения работ будет образовываться следующие компоненты ТБО: отходы бумаги, картона, отходы пластмассы, пластика, пищевые отходы, отходы стекла, металлы, древесина, резина (каучук). Сбор будет осуществляться в контейнерах, оснащенных крышкой, на участке работ.



Твёрдые бытовые отходы (ТБО) будут образовываться в результате производственной деятельности персонала. Списочная численность работников при проведении работ составит: 20 человек (по 10 человек единовременного пребывания на участке работ). Накопление твердых бытовых отходов на месте их образования предусмотрено сортированием по фракциям в контейнерах, оснащенных крышкой, на участке работ. После накопления мокрой фракции твердых бытовых отходов в контейнере при температуре 00С и ниже — не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток, отход передается сторонней специализированной организации по договору. Сухая фракция твердых бытовых отходов после накопления, но не более 6 месяцев, передается сторонней специализированной организации по договору..

Растительный и животный мир

Охрана окружающей среды и предотвращение ее загрязнения в процессе реализации проекта сводится к определению предполагаемого воздействия на компоненты окружающей природной среды (в т.ч. животный мир), разработке природоохранных мероприятий, сводящих к минимуму предполагаемое воздействие. Производство работ, движение механизмов и машин, складирование материалов в местах, не предусмотренных проектом, должно быть запрещено. При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на животный мир исключается. При проведении разведочных работ необходимо соблюдать 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» и 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. Основные мероприятия по снижению отрицательного воздействия на животный мир должны включать: - максимальное уменьшение площадей нарушенного почвенно-растительного слоя; - ограничение доступа животных к местам хранения производственных и бытовых отходов; - поддержание в чистоте территорий промышленных площадок и прилегающих площадей; - сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью; - передвижение транспортных средств только по отведённым дорогам; - установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт; - сведение к минимуму проливов нефтепродуктов; полное исключение случаев браконьерства; - регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; - проведение просветительской работы экологического содержания запрещение кормления и приманки диких животных; - запрещение браконьерства и любых видов охоты; - использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом; - сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; - сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира; - Ограничение проведения работ в период отела сайгаков.

План геологоразведочных работ не предусматривает негативное влияние на растительный мир. Воздействия на среду обитания растений будут минимальными. Работы на производственном объекте планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ на месторождении, позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный мир. Проектом геологоразведочных работ участка Столбовуха растительные ресурсы не используются. За незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений влечет ответственность, преду-



смотренная ст. 339 Уголовного кодекса. Воздействие на растительный покров выражается через нарушение растительного покрова (проходка и засыпкам канав, шурфов) и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые оседая, накапливаются в почве и растениях. Воздействие от реализации проекта в основном будет связано с повышением концентрации взвешенных частиц, которая нормализуется примерно через 1-2 дня после окончания работ, что приведет к прекращению воздействия. Когда содержание пыли придёт в норму, растительность полностью восстановится. Поглощенная пыль будет смыта дождем. После окончания работ растительность сможет восстановиться. Таким образом, территория воздействия на почвы будет ограничена участком ликвидации последствий, значимость воздействия низкая вследствие непродолжительности воздействия и полного восстановления почвы после окончания работ. При проведении работ по разведке на выделенной территории вырубки или переноса древесно-кустарниковых насаждений не предусмотрено.

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 KZ58VWF00372952 от 20.06.2025)
 - 2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ76RVX01476637 от 09.09.2025 г).
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 05.09.25 г. (Дата проведения: 04 сентября 2025 г в 15-00 часов, район Алтай, с. Малеевск, здание №2.).

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. До подачи документов на экологическое разрешение необходимо согласовать планируемые работы с областной территориальной инспекцией в области лесного хозяйства и животного мира и получить соответствующие разрешительные документов рамках требований законодательства для осуществления работ на территории Гослесфонда.
- 3. Исключить проведение работ на территории гослесфонда, покрытые лесной растительностью. Соблюдать меры по исключению вырубки деревьев.
- 4. Исключить сброс стоков, предусмотреть контроль по исключению водоотведения в не обустроенные сооружения, направлять стоки на очистку по договору со специализированной организацией.



- 5. Исключить проведение работ на предполагаемых водоохранных территориях всех ближайших водных объектов. Соблюдать защитные мероприятия по исключению работ в режимных участках водных объектов, протекающих по территории гослесфонда. Соблюдать мероприятия по за щите от загрязнения и воздействия на водные объекты. Предусмотреть меры по согласованию намечаемой деятельности с бассейновой инспекцией.
- 6. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.
- 7. 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.
- 8. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.
- 9. 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 сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.
- 10. Предусмотреть обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков.
- 11. Осуществлять выполнение мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных.
- 12 Соблюдать требований пожарной безопасности в лесах и не допускать сокращения лесом покрытых площадей.
- 13. Выполнять 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 и провести корректировку проектных решений)

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «Gl Gold» Плану проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блоков М-45-73-(10в-5а-10), М-45-73-(10в-5б-1,2,6) (Столбовуха) в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области на 2025-2030 гг. допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Кнасилов Ф.Р.тел:87778808333



Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

- 1.Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.
- 2. Дата размещения проекта отчета 01.08.2025 года года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа 01.08.2025 года года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 01.08.2025 года.

Наименование газеты в которой было опубликован Газета " Заря Востока", № 30 (69624) от 23.07.2025 г., телеканал « АЛВА ТВ» , выход в эфир 22.07.2025.

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, e-mail: tanya_ob80@mail.ru, тел: 8(776) 526-31-31.

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: 04 сентября 2025 года, регистрация участников - 15:00, начало общественных слушаний - 15:06, окончание общественных слушаний − 15:19, общественные слушания проведены в режиме офлайн в Восточно-Казахстанская область, район Алтай, с. Малеевск, здание №2., ТОО «Gl Gold», 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 зачинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Сводная таблица предложений и замечаний

На отчет о возможных воздействиях для TOO «Gl gold» к плану проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блоков М-45-73-(10в-5а-10), М-45-73-(10в-56-1,2,6)

(Столбовуха), в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области на 2025-2030 гг.

Дата составления протокола: 01.10.2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение KZ76RVX01476637 от 09.09.2025

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: $10.09.25 \, \Gamma$.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: <u>10.09.25-23.09.25 г..</u>

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

Nº	Заинтересованные е государственныее органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	ГУ Управление земельных отношений Восточно- Казахстанской области	На момент составления протокола замечания или предложения не поступили	-
2	Алтайское районное Управление санитарно- эпидемиологиче- ского контроля	Замечании и предложении представлены в приложении	-
3	Аппарат акима города Алтай Восточно- Казахстанской области	На момент составления протокола замечания или предложения не поступили	
4	Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию ис-	Территория проектируемых работ — на участке «Столбовуха» в контуре 4 блоков: М45-73- (10в-5а-10) (частично), М-45-73- (10в-5б-2) (частично), М-45-73-	-



пользования и охране водных ресурсов

(10в-5б-6) (частично) в пределах листа М-45-73-Б. Административно рассматриваемая территория

располагается в Алтайском районе Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Географические координаты контура Лицензионной площади: 1. 49° 58'0.0" 84° 24'0.0";2. 49°

59'0.0" 84° 24'0.0"; 3. 49° 59'0.0" 84° 25'0.0"; 4. 50° 00'0.0" 84° 25'0.0"; 5. 50° 00'0.0" 84° 27'0.0"; 6.

49° 59'0.0" 84° 27'0.0"; 7. 49° 59'0.0" 84° 26'0.0";8. 49° 58'0.0" 84° 26'0.0". Питьевое водоснабжение планируется организовать за счет доставки покупной питьевой бутилированной воды. Воду для бытовых предусматривается завозить автоцистерной.

В качестве источника водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд предусмотрена

система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет

производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Ближайшими населенными пунктами

от участка являются водозаборы пгт. Парыгино (26 км), Тургусун (35 км), Путинцево (12 км),

Бобровка (13 км), Малеевск (17 км)

Источником технической воды рассматриваются источники ближайших населенных пунктов

пгт. Парыгино (26 км), Тургусун (35 км), Путинцево (12 км), Бобровка (13 км), либо Малеевск (17

км) на договорных условиях. На участок работ техническая вода будет доставляться

автотранспортом (цистерной). Использование воды для технических нужд будет осуществляться исключительно от предприятий, имеющих разрешение на специальное водопользование, зарегистрированное в Ертисской бассейновой инспекции. При необходимости использования воды из природных

источников, будет получено соответствующее разрешение. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря

предусмотрена установка специального герметичного септика (биотуалета). Соединение

санитарных приборов с емкостью накопления стоков будет произведено посредством пластиковых

труб с герметичными сварными швами. По мере накопления стоков будет осуществляться их

откачка по договору с местной ассенизационной службой с последующим вывозом и сбросом их

на ближайшие очистные сооружения централизованной канализации (городские, поселковые). Объемы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод принимаются равными объемам водопотребления на хоз-питьевые нужды. Взаимопроникновение сточных вод в подземные и

поверхностные воды исключается, за счет организации герметичного сбора и накопления стоков.

Водопотребление на технологические нужды полностью относится к безвозвратному



водопотреблению: - при пылеподавлении весь объем воды впитывается в грунты; Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты исключается. Участок намечаемой деятельности расположен на территории КГУ «Зыряновское лесное хозяйство». Порядок образования, режим охраны водных объектов государственного лесного фонда, а также условия деятельности в них устанавливаются водным и лесным законодательством Республики Казахстан. Режимы охраны территорий государственного лесного фонда, примыкающих к водным объектам, устанавливаются в целях обеспечения поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, а также для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, в соответствии с лесным законодательством Республики Казахстан. Согласно предоставленным координатам по территории участк апротекают р.Хамир, р.Столбоуха, р. Пановский и ручьи Без названии. Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда (Основание: п.1 ст.85 Водный кодекс РК). Водоохранные зоны и полосы на водных объектах, входящих в состав земель ООПТ и ГЛФ не устанавливаются; В связи с тем, что участки геологоразведочных работ расположены на землях лесного фонда - согласований проектной документации (Плана) по планируемым работам с Ертисской БИ не требуется (ст.24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК). В данном районе водопользователей, оформивших разрешение на специальное водопользование на передачу поверхностной воды нет. Таким образом необходимо уточнить источник водоснабжения, в соответствии со ст.45 Водного кодекса РК в случае забора воды из природных поверхностных источников необходимо оформить разрешение на специальное водопользование либо предоставить договор на техническое водоснабжение со сторонней организацией. 5 Восточно-Согласно проекта (стр. 135) недропользователем планируется изу-Казахстанская чить шурфами пойму и террасовые отложения реки Столбовуха и областная всех притоков. Горные территориальная выработки будут проходиться на расстоянии 150 м, от водного инспекция лесного потока, по согласованию с уполномоченными органами. При этом хозяйства и заявителем (стр.126) указывается, что во избежание нарушения хозяйственного режима животного мира использования



		береговых линий поверхностных водных объектов района, все	
		проектируемые работы будут производиться за пределами водоохранных зон и полос, а именно на расстоянии не менее 500 мет-	
		ров от линии уреза воды, наблюдаемой в паводковый	
		период. Статьей 86 Водного кодекса от 9 апреля 2025 года № 178-	
		VIII ЗРК регламентировано, на поверхностных водных объектах	
		запрещаются: проведение операций по недропользованию, за ис-	
		ключением поисково-оценочных работ на	
		подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче	
		углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а так-	
		же старательства, добычи соли	
		поваренной, лечебных грязей. Согласно требований пунктов 1,2.	
		статья 212 Экологического кодекса от 2	
		января 2021 года № 400-VI ЗРК водные объекты подлежат охране	
		от антропогенного загрязнения; засорения; истощения. Водные	
		объекты подлежат	
		охране с целью предотвращения: причинения вреда жизни и (или)	
		здоровью людей; нарушения устойчивости функционирования	
		экологических систем; опустынивания, деградации земель, лесов	
		и иных компонентов природной среды; сокращения биоразнообразия; причинения экологического ущерба.	
		В связи с тем, что на землях государственного лесного фонда не	
		выделены водоохранные полосы и водоохранные зоны, а водные	
		объекты подлежат охране от антропогенного загрязнения; засоре-	
		ния; истощения, Инспекция считает, что при проведении работ	
		необходимо соблюдать требования водоохранных зон и полос с	
		учетом водного режима водного объекта. Подпунктом 1 пункта 3	
		статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании	
		животного мира» субъекты, осуществляющие хозяйственную и	
		иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи,	
		обязаны согласовать с	
		уполномоченным органом средства для осуществления мероприя-	
		тий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5	
		пункта 2 статьи 12 данного Закона. В проекте финансирование	
		мероприятий по охране животного мира не предусмотрены. В свя-	
		зи с изложенным проект необходимо доработать с учетом указан-	
	п	ных замечаний.	
6	Департамент	Департамент не наделён функциями и полномочиями по регули-	
	Комитета промышленной	рованию деятельности в сфере «Прочие виды деятельности». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим	
	промышленной безопасности	выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вы-	
	Министерства по	шеназванной сфере.	
	чрезвычайным	Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических	
	ситуациям	лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией,	
	Республики	модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производ-	
	•	ственных объектов должна проводиться в соответствии с норма-	
		тивно-правовыми актами в области промышленной безопасности.	
7	Управление	Согласно представленным географическим координатам, в преде-	
	ветеринарии ВКО	лах санитарно-защитной зоны (1000 метров) от границ планируе-	
		мой деятельности объекты ветеринарно-санитарного назначения,	
		в том числе скотомогильники и сибиреязвенные захоронения, от-	
	**	сутствуют.	
8	Инспекция	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие	
	транспортного	сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и	
	контроля 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;	
		abrospanenoprimin epodets a noesiedylomen nepesoske,	



- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно пропускных пунктов, весового и другого оборудовани позволяющего определить массу отправляемого груза 9 ВК МДГ МЭГПР По имеющимся в территориальных		
позволяющего определить массу отправляемого груза	AK,	
9 ВК МДГ МЭГПР По имеющимся в территориальных	1.	
I have an		
РК «Востказнедра» геологических фондах материалам, в пределах намечае	емой дея-	
тельности		
отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатаци	онными	
запасами		
подземных вод.		
10 «УПРАВЛЕНИЕ Предложений и замечаний к проекту не имеют, указан	ный вопрос	
СЕЛЬСКОГО не входит в компетенцию управления.		
ХОЗЯЙСТВА		
ВОСТОЧНО-		
КАЗАХСТАНСКО		
Й		
ОБЛАСТИ»		
11 Восточно- В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 ста	тьи 36	
Казахстанское Закона Республики Казахстан "Об охране и использов		
учреждение по объектов историко-культурного наследия" от декабря		
охране историко- земельные участки, подлежащие отводу, подлежат об		
культурного проверке на наличие объектов историко-культурного		
наследия случае необходимости, в порядке установленным	паследия. В	
законодательством Республики Казахстан, проводятся	σ	
археологические исследования для установления нали		
	ооид кирг	
отсутствия указанных объектов.		
12 Общественность На момент составления протокола замечания или пре	едложения	
не поступили		
13 ГУ ГУ Управлением проверочные мероприятия не проводили		
«Управление отсутствия оснований для проведения проверки в соот		
Государственного Предпринимательским кодексом Республики Казахста	ан и	
Архитектурно соответственно отсутствуют сведения о		
Строительного ходе строительно-монтажных работ по объекту.		
Контроля Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из		
Восточно- субъектов уведомительного порядка, уведомление о н		
Казахстанской производства строительно-монтажных работ по выше	суказанному	
области» объекту не поступало.		
14 Департамент эколо-		
гии по Восточно- 1. Включить информацию в ОВОС об оформлении до	оговора о за-	
Казахстанской об- боре воды и получение разрешения. Необходимо указа	ать источник	
ласти воды на питьевые и хоз-бытовые нужды. В случае во	одопользова-	
ние из водных объектов необходимо получение раз	зрешение на	
специальное водопользование. Предусмотреть выпо.	лнение всех	
водоохранных мероприятий.		
2. Необходимо конкретизировать информацию касате	ельно колли-	
чества скважин.		
3. Необходимо приложить карта схему относительно р	расположе-	
ния проектируемого объекта до водных объектов, до ж		
плексов, рекреационных и охранных зон, объектов, пр		
щих особую экологическую, научную, историко-культ		
рекреационную ценность. Включить информацию в О		
4. Необходимо согласовать расположение испрашивае		
4. пеобходимо согласовать расположение испрашивае ка с ближайжим находящимся лесовладельцем, на пред		
нений границ, произошедших с момента последнего ле	есоустрои-	
ства.		
5. Необходимо предусмотреть выполнение требова		
проведения в государственном лесном фонде работ, н		
с ведением лесного хозяйства и лесопользованием и	•	
решения местного исполнительного органа на осущес	твление дея-	
тельности в гослесфонде.		
6. В состав ОВОС приложить документ подтверждан	ющий об от-	



сутствии лесной растительности на участке работ. (документ от территориальной инспекции лесного хозяйства)

- 7. Предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее ЭК РК): физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий. требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК. Включить информацию о недопущении расширения и увеличения участка работ за пределы лицензионной территории. Предусмотреть контроль за соблюдением мероприятия по охране ближайщих водных объектов. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов.
- 8. Необходимо включить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.
- 9. Подробно описать где будет предусмотрено опробование проб). Необходимо указать о планируемой решении касательно изъятия крупно-тоннажной пробы.
- 10. В ОВОС необходимо указать будет ли осуществлятся сброс. При осуществлении сброса необходимо предусмотреть обустройство для хоз-бытовых стоков с гидроизоляцией и дальнейшей утилизацией в целях исключения сбросов на рельев местности, поверхностных и подземных вод.
- 11. 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.
- 12. В ОВОС конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.
- 13. Предусмотреть выполнение рекультивации и включить информацию в ОВОС технического и биологического этапа.

Приложения

1	Земельные	В ЗОНД Замечаний к	В соответствии со ст.11 Закона РК «О
	ресурсы (почва)	земельным ресурсам на	радиационной безопасности населения», ст. 20
		период выполнения	кодекса РК от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О
		инициатором намечаемой	здоровье народа и системе здравоохранения» при
		деятельности - не выявлено.	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 $+1C$)).
			Исключить в уполномоченном органе в области
			ветеринарии, либо в ТП государственного органа в
			сфере санитарно-эпидемиологического
			благополучия населения по месту затрагиваемой



			территории (в пределах которой окружающая
			среда и население могут быть подвержены
			существенным воздействиям намечаемой
			деятельности) попадание земельного участка
			объекта намечаемой деятельности в СЗЗ
			санитарно-неблагополучного по сибирской язве
			пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы,
			согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных
			по сибирской язве пунктов Республики Казахстан
			1948-2002гг.» и приказу Министра
			здравоохранения РК от 12.11.2021 года № ҚР ДСМ -114.
			При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую
			безопасность почв с соблюдением требований
			действующего законодательства в сфере
			санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
			- 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 требования к санитарно-
			защитным зонам объектов, являющихся
			объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о.
			зооровье человека», утвержоенные 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);
			- 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
2	Установление и	В ЗОНД замечаний к	15 ноября 2021 года № 25151); В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики
	Установление и соблюдение	В ЗОНД замечаний к установлению и соблюдению	Б соответствии со ст. 20, 40 Кооекси Fеспуолики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О
	санитарно-	СЗЗ на период выполнения	здоровье народа и системе здравоохранения» при
	защитной зоны	инициатором намечаемой	выполнении намечаемой деятельности получить по
	(C33)	деятельности - не выявлено	проектам (технико-экономическим обоснованиям и
	()	The sound of the s	проектно-сметной документации с установлением
			размера расчетной (предварительной) санитарно-
	•		



защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными аккредитованными или экспертными организациями составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим органе исключением в уполномоченном земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

Исключить попадание в границах C33 объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается C33):

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебнопрофилактических 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 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» в территориальном подразделении получить государственного органа в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарноэпидемиологическое заключение на проект размера установления/изменения санитарнозащитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного иикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных *участков* uземлепользователей, a также определения обременения сепвитутов предоставляемого земельного участка. При выполнении намечаемой деятельности



			обеспечить санитарно-эпидемиологическую
			безопасность почв 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 № ҚР ДСМ-2
			(Зарегистрирован в Министерстве юстиции
			Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
3	Dogger a corporation	В ЗОНД замечаний к	
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии	В ЗОНД замечаний к эмиссиям (сбросы) в водные	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую
	(сбросы) в	объекты на период	безопасность поверхностных и подземных вод с
	окружающую	выполнения инициатором	соблюдением требований действующего
	среду (водоемы)	намечаемой деятельности -	законодательства в сфере санитарно-
	-P-M (Bodosinbi)	не выявлено.	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», утв. Приказом Министра
			здравоохранения Республики Казахстан от 20
			февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в
			Министерстве юстиции Республики Казахстан 20
			февраля 2023 года № 31934) - Санитарные правила «Санитарно-
			- Санитарные правила «Санитарно- эпидемиологические требования к сбору,
			использованию, применению, обезвреживанию,
			транспортировке, хранению и захоронению
			отходов производства и потребления», утв.
			приказом и.о. Министра здравоохранения
			Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №
			ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в
			Министерстве юстиции Республики Казахстан 28
			декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).
4	Водоисточники	В ЗОНД замечаний к	В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики
	(места водозабора	водоисточникам на период	Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О
	(поверхностные и	выполнения инициатором	здоровье народа и системе здравоохранения» для
	подземные воды) для хозяйственно-	намечаемой деятельности -	питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды,
	оля хозяиственно- питьевых целей),	не выявлено.	оеятельности поотвероить соответствие вооы, используемой для питьевых целей требованиям
	хозяйственно-		безопасности (провести санитарно-химические,
	питьевое		радиологические и бактериологические
	водоснабжение и		исследования).
	места культурно-		При выполнении намечаемой деятельности
	бытового		обеспечить санитарно-эпидемиологическую
	водопользования		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



	T	T	
			хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-
			питьевому водоснабжению и местам культурно-
			бытового водопользования и безопасности водных
			объектов» утвержденные Приказом Министра
			здравоохранения Республики Казахстан от 20
			февраля 2023 года № 26. (Зарегистрирован в
			Министерстве юстиции Республики Казахстан 20
			февраля 2023 года № 31934).
5	Установление и	Замечаний к установлению и	В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики
	соблюдение зон	соблюдению ЗСО для	Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О
	санитарной охраны	источников питьевого	здоровье народа и системе здравоохранения»
	(3СО) для	водоснабжения на период	получить в территориальном подразделении
	источников	выполнения инициатором	государственного органа в сфере санитарно-
	питьевого	намечаемой деятельности -	эпидемиологического благополучия населения по
	водоснабжения	не выявлено.	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.
6	Атмосферный	В ЗОНД замечаний к эмиссии	В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики
	воздух, в т.ч.	(выбросы) в окружающую	Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О
	эмиссии (выбросы)	среду на период выполнения	здоровье народа и системе здравоохранения»
	в окружающую	инициатором намечаемой	получить в территориальном подразделении
	среду	деятельности - не выявлено	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 № ҚР ДСМ-2
			(Зарегистрирован в Министерстве юстиции
			Республики Казахстан 11 января 2022 года №
			26447);
			- Приказ M3 PK № 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,	Замечаний к сбору,	При выполнении намечаемой деятельности
	использование,	временному хранению и	обеспечить сбор, использование, применение,
	применение,	захоронению отходов	обезвреживание, транспортировка, хранение и
	обезвреживание,	производства и потребления	захоронение отходов производства и потребления
	•		- *



	транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	на период выполнения инициатором намечаемой деятельности - не выявлено.	с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно- эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР 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 № КР 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 № КР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № КР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № КР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	26 августа 2022 года № 29292) 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 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.





