

KZ07RYS01811817

03.07.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП Турсунова Ж. К., 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН БАЙҚОҢЫР, УЛИЦА
Кенесары, дом № 42/1, 18, 730525450089, 87013063635, Janna_060@mail.ru

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства,
индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе
, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1
Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Основной вид деятельности действующего
санатория «Алмаз» является предоставление санитарно-курортных услуг повышенной комфортности. В
соответствии с Разделом 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, данная
деятельность не подлежит оценке воздействия на окружающую среду. Согласно п.10, п.п. 10.29 Раздела 2
Приложения 1 к Экологическому кодексу РК, деятельность подпадает под процедуру скрининга и входит в
перечень видов намечаемой деятельности и объектов для которых проведение процедуры скрининга
является обязательными: «места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов
(метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов
(метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений»..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении
которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65
Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду для объекта ранее не проводилась. Ранее было
получено разрешение на эмиссии в окружающую среду за № KZ02VCZ00710298 от 23.10.2020 г., с
заключением государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно допустимых
эмиссий загрязняющих веществ для Санатория «Алмаз» ИП Турсунова Ж.К. Существенные изменения:
установка БМК с тремя газовыми котлами и наружным газопроводом (три резервуара по 50 м3 каждый),
дизельное отделение (дизельгенератор (резервный, резервуар 2 м3, зарядка аккумуляторных батарей),
механический цех (сварочные работы, санок заточной-точильный), бокс для автомашин 6 ед. Блочно-
модульная котельная, предназначена для отопления и горячего водоснабжения зданий санатория «Алмаз».
Уменьшения расхода дизельного топлива от котла марки Котел-«BIASI-1150 и котла модели «Буран» от 224
тонн до 180 тонн в год. Уменьшение расхода угля от резервного котла марки КТ-100 от 110 тонн до 60 тонн
в год. В связи с добавлением производства количество источников увеличилось от 7 до 13 источников, а
именно три газовых котла с одной дымовой трубой, испарительная, дизельгенератор (резервный), резервуар
2 м3 под диз.топливо, зарядка аккумуляторных батарей, сварочные работы, станок заточной-точильный и
бокс автотранспорта.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду для объекта ранее не выдавалось. Существенных изменений в виду деятельности нет..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок действующего санатория «Алмаз» расположен по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, восточный берег озера Щучье. Ближайшая жилая зона город Щучинск в 6 км в юго-восточном направлении, в 5 км в юго-западном направлении. Выбора места и возможностях выбора других мест: отсутствует, действующий санаторий. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Действующий Санаторий «Алмаз» ИП «Турсунова Ж.К.» в лице директора Бриншиновой Жанны Каирбековны (свидетельство о перемене ФИО от 04.04.2022 года за № 70-733-22). Основной вид деятельности действующего Санатория «Алмаз» ИП «Турсунова Ж.К.» является предоставление санитарно-курортных услуг повышенной комфортности. На территории санатория «Алмаз» расположены: здания санатория, котельная на жидком топливе с резервуарами для хранения дизельного топлива, котельная на твердом топливе с закрытым складом угля и золы, БМК с тремя газовыми котлами и наружным газопроводом, дизельное отделение, механический цех, бокс для автомашин. Выработка тепловой энергии на теплоснабжение и горячее водоснабжение объектов санатория предусматривается от собственных котельных. В котельной на жидком топливе установлены котлы марки Котел-«BIASI-1150, мощностью 1163 кВт, с годовым расходом топлива 100 тонн. Котел модели «Буран» типа 1535RD, мощностью 139,5 кВт-горячее водоснабжение в летний период. Расход дизельного топлива- 80.0 тонн. Высота трубы 15 м, диаметр 0.3 м. Дизельное топливо завозится транспортом в наземный горизонтальный резервуары объемом 25 м³, 2,8 м³, расходная емкость 0,8 м³. Резервная котельная предназначена для выработки тепловой энергии на теплоснабжение объектов и горячее водоснабжение во время остановки котельной на жидком топливе. В котельной установлен котел КТ-100, (100 кВт). Годовой расход угля составляет 60.0 т. Высота трубы 17 м, диаметр 0.55 м. Для очистки дымовых газов, образующихся при сжигании угля предусмотрен циклон ЦН-600, со степенью очистки 98%. Для складирования угля предусмотрен закрытый склад угля, для золы контейнер. Блочная-модульная котельная, с тремя газовыми котлами ВВ5535, предназначена для отопления и горячего водоснабжения зданий санатория «Алмаз». Режим работы котельной составляет 120 дней/год, 12 часов в сутки, 1440 час/год. В качестве отопления принят сжиженный газ. Расход газа на один котел за весь период работы составляет- 20.0 тонн/год. Общий расход газа составляет - 60.0 тонн/год. Высота трубы 11 м, диаметр 0,32 м. Наружный газопровод: общий расход газа на максимальную проектную нагрузку составит 15,8 кг/час. Состав сжиженного углеводородного газа (СУГ) - пропан-бутан технический, марки СПБТ, соответствует требованиям ГОСТ 20448-90. Доставка газа осуществляется специализированным автогазовозом, оборудованным своим насосом, компрессором для слива газа и газовым счетчиком. Система автономного газоснабжения включает в себя: - три резервуара 50 м³ каждый для сжиженного газа; -газопровод из труб стальных бесшовных горячедеформированных по ГОСТ 8732-78; - испарительная установка на горловине резервуара (1шт.). Рядом с резервуаром находится испарительная установка, через которую происходит выброс загрязняющих веществ от перевода газа из одной фазы в другую. Испарители и испарительные установки для сжиженных газов предназначены для преобразования жидкой фазы пропана, бутана и их смесей в парообразную среду для дальнейшей подачи к потребителю. Данный процесс происходит за счёт отбора минусовых температур при кипении газа путём обеспечения поверхностей змеевика, по которому течет газ, тепловой энергией. Годовой проход газа составляет 60 тонн. Прием и хранение СУГ производится в полностью замкнутом герметичном процессе. Дизельное отделение . В дизельном отделении расположены: дизельгенератор, аккумуляторы и резервуар для хранения дизтоплива. Дизельгенератор является резервным источником бесперебойного электроснабжения. Годовой расход дизельного топлива 3,0 тонны. Высота источника 3.0 м, диаметр 0,15 м. Топливо для дизельгенератора хранится в наземном горизонтальном резервуаре объемом 2 м³. В помещении дизельной для работы дизель генератора используются кислотные аккумуляторы марки СТ-190 (2 шт.). Мех. мастерская . Вид сварки – ручная дуговая сварка штучными электродами МР-3. Расход электродов 80 кг/год. Станок заточной-точильный время работы станка 30 час/год.Бокс автотранспорта на 6 ед..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Источники загрязнения: выбросы от котельных на жидком, твердом и газовом топливе, резервуаров для хранения дизтоплива, склады угля и золы, дизельное отделение, механический цех и бокс для автомашин. Выработка тепловой энергии на теплоснабжение и горячее водоснабжение объектов санатория предусматривается от собственных котельных. В котельной на жидком топливе установлены котлы марки Котел-«BIASI-1150, мощностью 1163кВт, с годовым расходом топлива 100 тонн. Котел модели «Буран» типа 1535RD, мощностью 139,5 кВт-горячее водоснабжение в летний период. Расход дизельного топлива- 80.0 тонн. Дымовые газы удаляются через дымовую трубу высотой 15 м, диаметром 0.3 м (Ист. 0001). Дизельное топливо завозится транспортом в наземный горизонтальный резервуар объемом 25 м³, 2,8 м³, расходная емкость 0,8 м³ (ист. 0002, 0003, 6001). Резервная котельная предназначена для выработки тепловой энергии на теплоснабжение объектов и горячее водоснабжение во время остановки котельной на жидком топливе. В котельной установлен прямоточный котел КТ-100, мощностью 100 кВт. Годовой расход твердого топлива составляет 60.0 тонн. Дымовые газы удаляются через дымовую трубу высотой 17 м, диаметром 0.55 м (Ист. 0004). Для очистки дымовых газов, образующихся при сжигании угля предусмотрен циклон ЦН-600, со степенью очистки 98%. Для складирования угля предусмотрен закрытый склад угля (ист. 6002), для золы контейнер (ист. 6003). Блочно-модульная котельная, с тремя газовыми котлами ВВ5535, предназначена для отопления и горячего водоснабжения зданий санатория «Алмаз». Режим работы котельной составляет 120 дн/год, 12 ч/сут, 1440 ч/год. В качестве отопления принят сжиженный газ. Расход газа на один котел за весь период работы составляет- 20.0 тонн/год. Общий расход газа составляет - 60.0 тонн/год. Выбросы удаляются через дымовую трубу высотой 11 м, диаметр 0,32 м (ист. 0005). Наружные газопроводы: общий расход газа на максимальную проектную нагрузку составит 15,8 кг/час. Состав сжиженного углеводородного газа (СУГ) - пропан-бутан технический, марки СПБТ, соответствует требованиям ГОСТ 20448-90. Доставка газа осуществляется специализированным автогазовозом, оборудованным своим насосом, компрессором для слива газа и газовым счетчиком. Система автономного газоснабжения включает в себя: - три резервуара 50 м³ каждый для сжиженного газа; -газопровод из труб стальных бесшовных горячедеформированных по ГОСТ 8732-78; - испарительная установка на горловине резервуара (1шт.). Рядом с резервуаром находится испарительная установка (источник №6007), через которую происходит выброс загрязняющих веществ от перевода газа из одной фазы в другую. Испарители и испарительные установки для сжиженных газов предназначены для преобразования жидкой фазы пропана, бутана и их смесей в парообразную среду для дальнейшей подачи к потребителю. Данный процесс происходит за счёт отбора минусовых температур при кипении газа путём обеспечения поверхностей змеевика, по которому течет газ, тепловой энергией. Годовой проход СУГ составляет 60 тонн. Прием и хранение СУГ производится в полностью замкнутых герметичных процессах. Выброса загрязняющих веществ при приеме, хранении и отпуске не осуществляется. В дизельном отделении расположены: дизельгенератор, аккумуляторы и резервуар для хранения ДТ). Дизельгенератор является резервным источником бесперебойного электроснабжения. Годовой расход дизельного топлива составляет 3,0 тонны. Высота источника 3.0 м, диаметр 0,15 м (ист. 0006). Топливо для дизельгенератора хранится в наземном горизонтальном резервуаре объемом 2 м³. Для работы дизельгенератора используются кислотные аккумуляторы марки СТ-190 (2 шт.). Выброс ЗВ происходит через дверной проем (ист. 6004). Мех. мастерская. Вид сварки – ручная дуговая сварка штучными электродами МР-3. Расход электродов 80 кг/год. Станок заточной-точильный время работы станка 30 час/год. Выброс ЗВ происходит через дверной проем (ист. 6005). Бокс автотранспорта (ист. 6006): 6 ед..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство данным заявлением не предусмотрено. Объект действующий. Эксплуатация: 3 квартал 2026 год Постутилизация: не предусмотрена.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования
Выбора места: действующий объект, земельный участок площадью 0,3764 га., с кадастровым номером: 01:171:040:138. Земельный участок площадью 1,647 га., с кадастровым номером: 01-177-030-018. Целевое назначение участков: санаторно-курортное лечение. Географические координаты участка: 1) 53° 0'31.58"С; 70°12'7.35"В. 2) 53° 0'35.93"С; 70°12'0.72"В. 3) 53° 0'38.50"С; 70°12'6.50"В. 4) 53° 0'34.43"С; 70°12'11.87"В.;

2) водных ресурсов с указанием:
предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты,

используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение: собственная скважина. Расход воды для хоз.питьевых нужд составляет 0,175 м³/сут, 63,875 м³/год. Качество водоснабжения соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Ближайшие водный объект озеро Щучье, расположенное на расстоянии 450 м в юго-западном направлении от объекта. С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы предусматриваются следующие мероприятия: складирование бытовых отходов в металлическом контейнере, с последующим вывозом на полигон ТБО; внедрение технически обоснованных норм водопотребления; хоз.бытовые сточные воды от персонала отводятся в городские сети канализации; не допускать разливы ГСМ на площадке объекта. Проведение работ соответствует требованиям санитарно-гигиенического законодательства, а также положениям статей 75-77 и 85-86 Водного кодекса Республики Казахстан. В пределах географических координат отсутствуют подземные воды, в том числе питьевого качества. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение: собственная скважина. Расход воды для хоз.питьевых нужд составляет 0,175 м³/сут, 63,875 м³/год. Качество водоснабжения соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.;

объемов потребления воды Водоснабжение: собственная скважина. Расход воды для хоз.питьевых нужд составляет 0,175 м³/сут, 63,875 м³/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды для хоз.питьевых нужд. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Деятельность не относится к объектам недропользования.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Санаторий действующий, расположен в Акмолинской области, Бурабайский район, восточный берег озера Щучье. Реализация проектной деятельности не предусматривает действий, оказывающих негативное воздействие на экологические системы особо охраняемой природной территории. Растительность является главным источником органических веществ, поступающих в почву и преобразуемых в перегной. В зависимости от характера растительности, произрастающей на почве, общее количество гумуса и его состав сильно меняются. Неоднородность и расчлененность рельефа, а также разнообразие почвенного покрова создаёт определенную пестроту растительного покрова. На территории, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов растений, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе объекта в целом не найдено. В соответствии со статьей 48 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175 «Об особо охраняемых природных территориях» при осуществлении деятельности предусматривается выполнение мероприятий, направленных на сохранение среды обитания объектов растительного и животного мира: исключение выбросов загрязняющих веществ сверх установленных нормативов и обеспечение соблюдения нормативов качества окружающей среды; предотвращение сброса сточных вод на рельеф местности и в поверхностные водные объекты; исключение размещения отходов вне специально оборудованных мест, своевременный вывоз отходов специализированными организациями; предотвращение загрязнения почв, поверхностных и подземных вод нефтепродуктами, химическими веществами и отходами; сохранение естественного растительного покрова,

недопущение необоснованной вырубki древесно-кустарниковой растительности; проведение работ исключительно в пределах отведенной территории без расширения зоны воздействия; соблюдение требований пожарной безопасности и предотвращение возникновения природных пожаров; проведение производственного экологического контроля и оперативное устранение выявленных нарушений природоохранного законодательства. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубka и перенос зеленых насаждений не предусмотрено. Пользование растительным миром не предусмотрено.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Санаторий действующий, расположен в Акмолинской области, Бурабайский район, восточный берег озера Щучье. Наиболее крупные и ценные виды животных давно мигрировали на более отдаленные от города места еще пригодные для их жизни. Класс млекопитающие - MAMMALIA. В настоящее время в число постоянно живущих млекопитающих на прилегающей территории относятся: малый суслик, полевка обыкновенная, мышь пылевая, заяц, и др. Класс птицы-AVES. К оседло живущим птицам относятся грач, серая ворона, сорока, воробей и т.д. Класс насекомых. На территории встречаются падальные мухи. Наиболее обычными представителями являются виды рода *Lucilia* (зеленые и синие падальные мухи). С насекомыми - сапрофагами связаны хищники: жуки жужелицы, жуки стафилины, карапузики, муравьи и некоторые другие насекомые. В постоянных и временных водоемах на прилегающих территориях обитает большое количество водных (точнее, амфибионтных насекомых), среди которых немало кровососов: комаров, мошек, мокрецов, слепней и др. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. В соответствии со статьей 48 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175 « Об особо охраняемых природных территориях» при осуществлении деятельности предусматривается выполнение мероприятий, направленных на сохранение среды обитания объектов растительного и животного мира: исключение выбросов загрязняющих веществ сверх установленных нормативов и обеспечение соблюдения нормативов качества окружающей среды; предотвращение сброса сточных вод на рельеф местности и в поверхностные водные объекты; исключение размещения отходов вне специально оборудованных мест, своевременный вывоз отходов специализированными организациями; предотвращение загрязнения почв, поверхностных и подземных вод нефтепродуктами, химическими веществами и отходами; сохранение естественного растительного покрова, недопущение необоснованной вырубki древесно-кустарниковой растительности; недопущение нарушения путей миграции, мест обитания и размножения объектов животного мира; проведение работ исключительно в пределах отведенной территории без расширения зоны воздействия; соблюдение требований пожарной безопасности и предотвращение возникновения природных пожаров; проведение производственного экологического контроля и оперативное устранение выявленных нарушений природоохранного законодательства. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Объемов пользования животным миром нет; отсутствуют.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На территории действующего санатория «Алмаз» расположены следующие объекты: здания санатория, котельная на жидком топливе с резервуарами для хранения дизельного топлива, котельная на твердом топливе с закрытым складом угля и золы, блочно-модульная котельная с тремя газовыми котлами и наружным газопроводом, дизельное отделение, механический цех, бокс для автомашин. Выработка тепловой энергии на теплоснабжение и горячее водоснабжение объектов санатория предусматривается от собственных котельных. В котельной на жидком топливе установлены котлы марки Котел-«BIASI-1150, с годовым расходом топлива 100 тонн. Котел модели «Буран» типа 1535RD, с расходом дизельного топлива-

80.0 тонн. Резервная котельная предназначена для выработки тепловой энергии на теплоснабжение объектов и горячее водоснабжение во время остановки котельной на жидком топливе. В котельной установлен прямоточный котел КТ-100. Годовой расход твердого топлива составляет 60.0 тонн. Для складирования угля предусмотрен закрытый склад угля, для золы контейнер. Блочно-модульная котельная, с тремя газовыми котлами ВВ5535, предназначена для отопления и горячего водоснабжения зданий санатория «Алмаз». Общий расход газа составляет - 60.0 тонн/год. Система автономного газоснабжения включает в себя: - три резервуара для сжиженного нефтяного газа 1210-1,38-4,8-П-1; -газопровод из труб стальных бесшовных горячедеформированных по ГОСТ 8732-78; - испарительная установка на горловине резервуара (1шт.). Годовой проход СУГ (сжиженного углеводородного газа) составляет 60 тонн. Дизельное отделение. В дизельном отделении расположены: дизельгенератор, аккумуляторы и резервуар (2м3) для хранения дизтоплива. Дизельгенератор является резервным источником бесперебойного электроснабжения. Годовой расход дизельного топлива составляет 3,0 тонны. Механическая мастерская. Вид сварки – ручная дуговая сварка штучными электродами МР-3. Расход электродов, 80 кг/год. Станок Заточной-Точильный время работы станка 30 час/год. Бокс автотранспорта. Количество автотранспорта, размещаемого в боксе: грузовые с дизельным ДВС – 1 шт, легковые с бензиновым ДВС-4 шт., автобус - с бензиновым ДВС-1 шт. Водоснабжение: собственная скважина, водоотведение: централизованное, по договору. Обслуживание и ремонт техники будет производиться в специализированных пунктах технического обслуживания. Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Выбросы от СМР работ не предусмотрены. В ходе работ будет выбрасываться 19 наименований загрязняющих веществ от шести организованного и семи неорганизованных источников выброса: 0123 Железо (II, III) оксиды (3 кл) - 0,001357 г/с, 0,000782 т/год; 0143 Марганец и его соединения (2 кл) - 0,0002403 г/с, 0,0001384 т/год; 0301 Азота диоксид (2 кл) - 0,390786 г/с, 0,9107328 т/год; 0304 Азот (II) оксид (3 кл) - 0,0635046 г/с, 0,14799408 т/год; 0322 Серная кислота (2 кл.) - 0,000019 г/с, 0,0001197 т/год; 0328 Углерод (Сажа) (3 кл) - 0,0254475 г/с, 0,0514829 т/год; 0330 Сера диоксид (3 кл) - 0,3206954 г/с, 1,5717084 т/год; 0333 Сероводород (2 кл) - 0,00000747096 г/с, 0,0000074844 т/год; 0337 Углерод оксид (4 кл) - 1,173968594 г/с, 4,910223 т/год; 0342 Фтористые газообразные соединения (2 кл) - 0,0000556 г/с, 0,000032 т/год; 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (1 кл) - 0,0000003 г/с, 0,0000002 т/год; 1325 Формальдегид (2 кл) - 0,00333 г/с, 0,0015 т/год; 2704 Бензин (4 кл) - 0,00728 г/с, 0,011864 т/год; 2732 Керосин (0 кл) - 0,01745 г/с, 0,0075114 т/год; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (4 кл) - 0,10544072904 г/с, 0,7394655156 т/год; 2902 Взвешенные частицы (3 кл) - 0,0032 г/с, 0,0003456 т/год; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) - 0,00531854 г/с, 0,063536 т/год; 2909 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 кл) - 0,000496 г/с, 0,00000756 т/год; 2930 Пыль абразивная (3 кл) - 0,0022 г/с, 0,0002376 т/год. Предполагаемый выброс без учета автотранспорта с 2026 года составит– 1,897090834 г/сек, 8,24955006 т/год. Предполагаемый выброс с учетом автотранспорта с 2026 года составит – 2,120797034 г/сек , 8,41768864 т/год. Охрана воздушного бассейна от вредных выбросов, содержащихся в дымовых газах, осуществляется путем очистки выбросов на источнике №0004 (котел КТ-100). Для очистки дымовых газов, образующихся при сжигании угля предусмотрен циклон ЦН-600, со степенью очистки 98%. Согласно технологии производства, аварийные и залповые выбросы вредных веществ отсутствуют. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При работе действующего объекта сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды. Отвод хоз.

бытовых стоков предусмотрен в городские сети канализации с ГКП на ПХВ «Бурабай Су Арнасы» №81/20 от 01.12.2022 г., по фактическому объему. В качестве профилактических природоохранных мероприятий предлагается: складирование отходов в металлическом контейнере, с последующим вывозом на полигон ТБО; не допускать разливы ГСМ на площадке объекта; проводить очистку территории от мусора, содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии, согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно; регулярная уборка территории. На период проведения работ сброс не предусматривается, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не требуются..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются следующие отходы: Твердые бытовые (коммунальные) отходы. Планируемый объем составит 1,8 тонн в год. Образуются в непроизводственной сфере жизнедеятельности персонала. Согласно Классификатора отходов, твердо бытовые отходы относятся к неопасным отходам и имеют код - 20 03 01. Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнере с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будет вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией. Золошлак - образуется при сжигании угля. Планируемый объем составит 10,68948 тонн в год. Согласно Классификатора отходов, относится к не опасным отходам и имеет код – 10 01 01. Накопление отхода предусмотрено в закрытом металлическом контейнере на территории площадки. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будет вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией. Отходы от сварки. Планируемый объем составит 0,0012 тонн в год. Согласно Классификатора отходов, относится к не опасным отходам и имеет код – 12 01 13. Огарки сварочных электродов будут образовываться в процессе сварочных работ. Способ хранения - временное хранение в металлических контейнерах. Контейнеры для сбора оснащают крышками. Накопление отходов предусмотрено в оборудованных местах (площадках), на территории строительной площадки. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будет вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией. Медицинские отходы. Планируемый объем составит 0,025 тонн в год. Согласно Классификатора отходов, относится к не опасным отходам и имеет код – 18 01 04. Медицинские отходы будут образовываться в процессе оказания лечебно-профилактических услуг отдыхающим санатория. Способ временного накопления - временное хранение в металлических контейнерах. Контейнеры для сбора ТБО оснащают крышками, в специально оборудованных местах, на отдельно отведенной площадке. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будет вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией. Срок временного накопления отходов на объекте: не более 6 месяцев подпункта 1 пункта 2 статьи 320 ЭК РК «временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению». Обслуживание техники будет производиться за пределами площадки в специализированных пунктах технического обслуживания по договору, образование отходов не предусматривается. Превышения пороговых значений накопления отходов на объекте не предусматривается, по мере накопления отходы будут вывозиться сторонней организацией на основании договора. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объектов III категории не требуется. Необходимость получения каких-либо согласований с различными государственными органами будут определены скринингом..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у

инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) 1. Климат района резко континентальный с большой амплитудой колебания годовых и суточных температур и незначительным количеством атмосферных осадков. Наиболее теплый месяц июль (средняя температура которого +19⁰). В наиболее жаркие дни температура воздуха повышается до +40⁰. Среднегодовая температура составляет +0,9⁰. Глубина снежного покрова составляет 2-41 мм, средняя глубина промерзания почвы – 2,2 м. Количество выпадающих осадков за теплый период года составляет 120 -200мм. Среднегодовое количество осадков не превышает 280 мм. Отмечаются, в основном, ветры средней силы (от 4 до 8 м/сек), иногда скорости ветра достигают 10-15 м/сек. Преобладающее направление ветров западное и юго-западное. К неблагоприятным факторам климата здесь следует отнести поздние весенние и ранние осенние заморозки, а также пыльные бури. В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ. 2. Ближайшие водный объект озеро Щучье, расположенное на расстоянии 450 м в юго-западном направлении от объекта. Проведение работ соответствует требованиям санитарно-гигиенического законодательства, а также положениям статей 75-77 и 85-86 Водного кодекса Республики Казахстан. Предусматриваются следующие мероприятия: складирование бытовых отходов в металлическом контейнере, с последующим вывозом на полигон ТБО; внедрение технически обоснованных норм водопотребления; хоз.бытовые сточные воды от персонала отводятся в городские сети канализации; не допускать разливы ГСМ на площадке объекта. Подземные воды на участке проведения работ в том числе питьевого качества не обнаружены. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участке сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. 3. Почвы района на равнинных участках представлены преимущественно черноземами южными, малогумусными солонцеватыми с солонцами, карбонатными и черноземами обыкновенными среднегумусными солонцеватыми с солонцами. На целинных участках произрастают засухоустойчивые травы: ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречается в основном по берегам рек и оврагов и представлена зарослями ивняка. Имеются искусственные посадки тополей. В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф. 4. На территории, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов растений и животных, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе объекта в целом не найдено. Оператор обязуется при осуществлении деятельности соблюдать требования статей 12, 15, 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. 5. В границах территории исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. На предполагаемом объекте намечаемой деятельности исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется. 6. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на участке в Бурабайском районе выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Проведение лабораторных замеров загрязнения воздуха будет определяться в ходе реализации намечаемой деятельности. 7. На территории в границах географических координат: в радиусе 1000 метров известных (установленных) сибиреязвенных захоронений и скотомогильников нет..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия - в пределах отведенного земельного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Ближайшие водный объект озеро Щучье, расположенное на расстоянии 450 м в юго-западном направлении от объекта. Проведение работ соответствует требованиям санитарно-гигиенического законодательства, а также

положениям статей 75-77 и 85-86 Водного кодекса Республики Казахстан. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Подземные воды на участке проведения работ в том числе питьевого качества не обнаружены. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участке сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Воздействие оценивается как допустимое. 4. Воздействие на земельные ресурсы. Эксплуатация объекта будет осуществляться в границах выделенного участка. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности. Воздействие оценивается как незначительное. 5. Воздействие на растительный и животный мир. Планируемые работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. Воздействие на растительный и животный мир оценивается как незначительное. 6. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы будут передаваться сторонним организациям на договорной основе. Воздействие оценивается как допустимое. 7. Положительные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Поступление налоговых платежей в региональный бюджет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: - эксплуатация и своевременный ремонт оборудования; - оптимизировать технологические процессы, выполняемые на территории промплощадок, за счет снижения времени простоя и работы оборудования «в холостую», обеспечивая тем самым снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Мероприятия по охране водных ресурсов: внедрение технически обоснованных норм водопотребления; хозяйственные сточные воды от персонала отводятся в городские сети канализации; запрещена парковка тяжелой техники; обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и маслогидравлической системой работающих механизмов; обслуживание техники осуществлять только в специализированных местах. Деятельность предприятия не оказывает отрицательного влияния на подземные и поверхностные воды. Водопользование будет рациональным при соблюдении следующих условий: исключение загрязнения прилегающей территории; водонепроницаемое устройство биотуалетов. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – регулярные инструктажи по технике безопасности; – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; – соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов – своевременный вывоз образующихся отходов; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – уборка, очистка территории и прилегающих участков; – использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов; – своевременное проведение работ по рекультивации земель, благоустройство и озеленение территории. Мероприятия по снижению социальных воздействий - проведение разъяснительной работы среди местного населения, направленной на уменьшение негативных ожиданий с точки зрения изменений экологической ситуации в результате работ по строительству; обеспечение доступа общественности к информации о текущем состоянии окружающей среды, ее соответствии экологическим нормативам, результатам мониторинга..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и

Приложение (документ, подтверждающий наличие сведений о технических и технологических решениях и мест расположения объекта) не имеется. Обоснование выбора места намечаемой работы: действующий объект..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
ИП Турсунова Ж. К.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



