

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ54RYS01399206

13.10.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

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

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Коктал-Агро", 041316, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, ПАНФИЛОВСКИЙ РАЙОН, КОКТАЛЬСКИЙ С.О., С.КОКТАЛ, улица А.Розыбакиев, здание № 2/1, 040440004519, ТҰРДАҚЫН ҚУАНЫШ НҰРБЕЙБІТҰЛЫ, 87073445612, oha@mail.ru
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) Согласно Приложению 1, раздела 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид классифицируется под пп. 10.3.3. п.10 раздела 2 (по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более) для которого прохождения скрининга является обязательным. Согласно Приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 2 пункта 7.6 - разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более), данный вид деятельности относится к объектам II категории. .

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) Виды деятельности не меняются. Целью данного объекта является: содержание КРС и производство молока, которое в дальнейшем реализуется согласно с договором ТОО «JLC Сут», а также для приема хранения, сушки и отпуска 20000т/год зерна. Ранее, в 2023 году, для данного объекта разрабатывался раздел «Охрана окружающей среды», на который было получено заключение государственной экологической экспертизы №KZ52VDC00098269 от 04.09.2023г. Данный раздел «Охрана окружающей среды» разрабатывается в связи с увеличением объемов поголовья скота.;

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) Ранее для данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Существующая молочно-товарная ферма (МТФ) ТОО «Коктал Агро» расположена по адресу: область Жетісу, Панфиловский район, Коктальский сельский округ, на северной окраине села Коктал. Окружение от территории участка по сторонам света: - С северной стороны

– на расстоянии 15м бывшая территория ТОО «Вита соя» в данное время там находятся пустующие склады, далее поле; - С восточной стороны - трасса, далее частные дома на расстоянии 342 м от стойлового корпуса на 421 голов; - С южной стороны - пустыри; - С юго-западной стороны - частные дома на расстоянии 302 м от стойлового корпуса на 471 голов; - С западной стороны – пекарня на расстоянии 131 м от стойлового корпуса на 471 голов. Ближайшая жилая зона расположена с юго-западной стороны на расстоянии 302 м от стойлового корпуса на 471 голов. Ближайший водный объект река Борохудзир протекает с восточной стороны на расстоянии более 1км от территории объекта. Основным видом деятельности МТФ ТОО «Коктал-Агро» является содержание КРС и производство молока, которое в дальнейшем реализуется согласно с договором ТОО «JLC Сут», а также для приема хранения, сушки и отпуска 20000т/год зерна. МТФ разделена на три участка: административная зона, МТФ и участок зерносушилки. В административной зоне расположены: - КПП, - 2-х этажное здание санитарно-пропускного пункта, - 2-х этажное административное здание, - столовая - склады, - пожарное депо, - склад угля, - склад шлака, - стоянка для легковых автомобилей; у ворот участка имеется стоянка для легковых автомобилей. На участке МТФ расположены: - бункер для приема комбикорма, - навес с автовесовой, - трансформаторная подстанция, - участки складирования сена, - доильный корпус, - стойловый корпус на 471 голов с выгульной площадкой, - стойловый корпус на 421 голов с выгульной площадкой, - стойловый корпус на 220 голов с выгульной площадкой, - стойловый корпус на 80 голов (сухостой) с выгульной площадкой, -телятник №1, №2, №3 - навес для бычков - молодняк (нетели) - родильное отделение, -лечебный корпус (ветлечебница), -стоянка для спецтехники, - силосная яма (навозохранилище), - силосная траншея 3шт, - хозяйственный блок, - дезбарьер, На участке зерносушилки расположены: - зерносушильный комплекс БК-50, - 2 закрытых склада зерна с объемом хранения по 10000т/год каждая, - подземный газгольдер объемом 20 тонн..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Технологические решения Кормовой цех Кормовой цех с навесом предусматривает прием, хранение и отпуск комбикорма для КРС. Для приема, хранения и отпуска комбикорма предусмотрено технологическое сооружение и оборудование состоящий из эстакады для автотранспорта с бункером приема, ковшовый элеватор (нории), бункер хранения на 40тонн, навес с помещением и весовая. Под навесом так же имеется помещение ветеринарной аптеки, и стоянка для спецтехники. Согласно данных заказчика потребность комбикорма на корм животным составляет 6000т/год. Технология приема, хранения и отпуска комбикорма. Комбикорм привозят автотранспортом. Комбикорм из автотранспорта ссыпается в бункер приема комбикорма. Далее комбикорм через башмак нории расположенный на дне бункера поднимется ковшовым элеватором на головку нории, из головки нории самотеком по трубе ссыпается в бункер хранения, из бункера по мере необходимости с помощью задвижки ссыпается в кормовоз. Кормовоз отвозит комбикорм в стойловые корпуса на корм животным. МТФ В проекте предусматривается следующая классификация крупнорогатого скота молочного направления по возрастным группам с учетом физиологического состояния животных: - коровы: дойные и с телятами на подсосе; сухостойные (стельные, которых прекратили доить за 2 месяца до отела); первые две недели после отела; первотелки растелившиеся нетели; - нетели - стельные телки; - телята: молочных и комбинированных пород от рождения до 6 месяцев (в том числе профилакторный период до 14-20 дней); - молодняк молочных пород от 6 до 18 месяцев; Для крупного рогатого скота молочной породы проектом предусмотрена система содержания круглогодовая стойловая (безпастищная), способ содержания - безпривязной. Для коров молочных пород при круглогодовом стойловом содержании предусмотрен активный моцион (ежедневные прогулки на расстояние не менее 2 км). Для сухостойных коров и ремонтных телок предусматриваются прогулки на выгульных площадках. В стойловый период в течение дня животным старше трех месяцев предоставляются прогулки на выгульных площадках продолжительностью не менее 2 часов. Технологическое оборудование для стойловых корпусов, доильного корпуса и оборудование ветеринарной зоны поставяет компания □ GEA □. Мощности производства: 1.Поголовье продуктивного скота (дойное стадо) - 1192 головы 2. Общее поголовье КРС составляет 1996 голов. 2. Суточный удой коров – 20 тонн Зерносушилка На участке зерносушилки расположены: 2 здания склада зерновых культур размерами в плане 24*90м, зерно-приёмные бункера для зерна, норийная вышка размерами высотой 32м, зерносушилка БК50, бункер сухого зерна, вентиляторы ВЦП -12 и ВЦП-10, газгольдер для сжиженного газа на 20т. Сушка зерна производится с помощью газовой горелки WeishauptG11/1-Дмощностью 900-5100кВт. Горелка работает на сжиженном газе. Расход сжиженного газа 200 тонн/год. Сушильная установка связана со складами двумя погрузочно-разгрузочными транспортерами. Зерносушилка «БК-50»предназначена для сушки предварительно очищенного продовольственно-фуражного и семенного зерна, зернобобовых, крупяных и масляных культур с исходной

влажностью до 35% и сорной примесью не более 3%. Зерно для сушки завозят автотранспортом с полей уборки. В зерновой лаборатории проводится анализ влажности и сорности зерна. После взвешивания автомашины с зерном выгружаются в бункер. Сушка производится за счет контакта зерна с агентом сушки, представляющее собой смесь топочных газов с атмосферным воздухом. Из бункера зерно подается по ленточному транспортеру на норию сырого зерна. Для очистки от примесей и зерно-отходов сырое зерно направляется на скольпелятор БЗО-3, который отбирает грубые отходы (кочерыжка, оболочка, крупные механические примеси). Очищенное зерно подается на норию сырого очищенного зерна, через самотечные трубы и загружается в сушилку БК-50. После прохождения сушилки, если влажность превышает норму, зерно направляется на рециркуляционную норию. Зерно, высушенное до нормы, направляется на норию сухого зерна, которая подает его на.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основными источниками выделения вредных веществ в атмосферу являются: Административная зона В административной зоне расположены: КПП, санитарно-пропускной пункт (СПП), столовая, склады, административное здание, пожарное депо, склад угля и склад шлака, стоянка для легковых автомобилей. Источник загрязнения 0001 – Дымовая труба котла здания СПП В здании санитарно-пропускного пункта имеется котельное помещение. В котельной предусмотрен отопительный котел на твердом топливе (уголь) Buderus серии Logano S111-2, мощностью 20 кВт. Режим работы котельной зимний отопительный период 180 дней в год или 4320 час/год. Максимально разовый расход угля согласно техпаспорта котла 8.5 кг/час, годовой расход угля согласно данных заказчика 25.5 т/год. При работе котла в атмосферный воздух выделяется азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, неорганическая пыль SiO_2 от 20-70%. Высота источника выброса 10 м, диаметр устья трубы 150 мм. Источник загрязнения 0002 – Дымовая труба котла административного здания В административном здании имеется котельное помещения. В котельной предусмотрен отопительный котел на твердом топливе Buderus серии Logano S111-2, мощностью 32 кВт. Режим работы котельной зимний отопительный период 180 дней в год или 4320 час/год. Максимально разовый расход угля согласно техпаспорта котла 8.5 кг/час, годовой расход угля согласно данных заказчика 25.5 т/год. При работе котла в атмосферный воздух выделяется азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, неорганическая пыль SiO_2 от 20-70%. Высота источника выброса 12 м, диаметр устья трубы 150 мм. Источник загрязнения 6003 – Газовая плита Для приготовления горячих блюд в столовой расположена газовая плита. При горении газа в атмосферный воздух выделяется оксид углерода, диоксид азота и оксид азота. Источник загрязнения 6004 – Склад угля На участке предусматривается склад угля, склад закрыт с 4-х сторон. Годовая потребность угля составляет 170 тонн. Уголь на участок доставляют автотранспортом. При разгрузке угля в атмосферный воздух выделяется неорганическая пыль SiO_2 от 20-70%. Источник неорганизованный. Источник загрязнения 6005 – Склад шлака На участке предусматривается открытый склад шлака. Количество образующихся шлака составляет: $170 \cdot 0,21 = 35,7$ тонн/год. При разгрузке, хранении и погрузке угля в атмосферный воздух выделяется неорганическая пыль SiO_2 от 20-70%. Источник неорганизованный. Кормовой цех Кормовой цех с навесом предусматривает прием, хранение и отпуск комбикорма для КРС. Для приема, хранения и отпуска комбикорма предусмотрено технологическое сооружение и оборудование состоящий из эстакады для автотранспорта с бункером приема, ковшовый элеватор (нории), бункер хранения на 40 тонн, навес с помещением и весовая. Под навесом так же имеется помещение ветеринарной аптеки, и стоянка для спецтехники. Согласно данных заказчика потребность комбикорма на корм животным составляет 6000 т/год. Технология приема, хранения и отпуска комбикорма. Комбикорм привозят автотранспортом. Комбикорм из автотранспорта ссыпается в бункер приема комбикорма. Далее комбикорм через башмак норрии расположенный на дне бункера поднимется ковшовым элеватором на головку норрии, из головки норрии самотеком по трубе ссыпается в бункер хранения, из бункера по мере необходимости с помощью задвижки ссыпается в кормовоз. Кормовоз отвозит комбикорм в стойловые корпуса на корм животным. Источник загрязнения 6006 – Ссыпка комбикорма в приемный бункер Комбикорм ссыпается в приемный бункер комбикорма автосамосвалом. Потребность комбикорма животным составляет 6000 т/год. При ссыпке комбикорма в атмосферный воздух выделяется пыль комбикорма. Источник неорганизованный. Источник загрязнения 6007 – Ковшовые элеваторы (нории) Ковшовые элеваторы (нория) предназначена для (подъема) вертикального перемещения комбикорма и дает возможность загрузки комбикорма в бункер. При перегрузке комбикорма в атмосферный воздух выделяется пыль комбикорма. Источник неорганизованный. Время работы норрии 600 час/год. На участке корм.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Существующее предприятие..

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 Площадь земельного участка составляет 28,7 Га. Целевое назначение земельного участка: обслуживание молочно-товарного производства.;

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 и канализация Водоснабжение – от трубчатых колонок. Водоотведение – в гидроизоляционный выгреб. Ближайший водный объект река Борохудзир протекает с восточной стороны на расстоянии более 1км от территории объекта.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по данному объекту не предусматривается .;

объемов потребления воды Расход водопотребления для данного объекта составляет: 144,195м³/сут, 5255,405м³/год, из них: на санитарно-бытовые нужды – 2,625м³/сут, 958,125м³/год, на приготовление пищи – 1,44 м³/сут, 525,6м³/год, для нужд животных – 139,72м³/сут, 50997,8м³/год, на обеспыливание дорог - 0,02м³/сут, 3,6м³/год, на полив зеленых насаждений - 0,39м³/сут, 20,28м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на данном объекте не планируется.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствует;

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 В районе расположения объекта редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке - отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория объекта находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области Жетысу. Лесные насаждения и деревья на территории объекта отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение Теплоснабжение – от собственных котельных установок. Электроснабжение Электроснабжение предусмотрено от существующих электросетей.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы на территории объекта не используются.

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) На территории объекта на период эксплуатации установлены 7 организованных источников, 32 неорганизованных источников. Всего в атмосферный воздух на период эксплуатации выделяются вредные вещества 32 наименований (оксид железа, кальций гипохлорид, диоксид марганца, азота диоксид, аммиак, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористый водород, бутан, метан, Хладагент (Фреон), метанол, гидроксибензол, этилформиат, проп-2-ен-1-аль, пропаналь, формальдегид, гексановая кислота, диметилсульфид, метантиол, метиламин, керосин, алканы C12-19, пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20, пыль комбикормовая, пыль меховая, пыль зерновая, пыль абразивная, взвешенные вещества) из них 14 вещества образуют 10 групп суммации (аммиак + сероводород, аммиак+сероводород + формальдегид, аммиак + формальдегид, азота диоксид + сера диоксид, азота диоксид + сера диоксид + углерод оксид + гидроксибензол, сероводород + формальдегид, сера диоксид + фтористые соединения, сероводород + формальдегид, сера диоксид + сероводород) и сумма пыли приведенная к ПДК 0,5. Суммарный выброс по предприятию составляет 33,91960226т/г, в т.ч. твердые – 14,446039т/г и газообразные – 19,47356326т/год. Расчеты выбросов загрязняющих веществ по источникам приведены в приложении данного заявления. Данный объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра 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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на данном объекте не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Водоотведение – предусмотрено в гидроизоляционный выгреб. Всего водоотведения для данного объекта составляет: – 3,081м3/сут, 1124,565м3/год, из них: на санитарно-бытовые нужды – 2,625м3/сут, 958,125м3/год, на приготовление пищи – 0,456м3/сут, 166,44м3/год. Данный объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 На объекте будут образовываться следующее количество отходов: - Твердо-бытовые отходы; Код отхода 20 03 01; - Шлак образовавшийся при сжигании угля; Код отхода 10 01 02 - Отходы образующиеся при содержании скота; Код отхода 02 01 06 - Производственные отходы (отходы зерна); Код отхода 02 03 01 - Огарки электродов; Код отхода 12 01 13 - Уловленная зерновая пыль; Код отхода 02 03 01. Количество отходов составляет– 12551,6209т/год, из них огарки сварочных электродов – 0,0075т/год, шлак образовавшийся при сжигании угля – 35,7т/год производственные отходы (отходы зерна) – 101т/год, отходы образующиеся при содержании скота - 12385,18 т/год, уловленная зерновая пыль - 21,1704т/год, твердо-бытовые отходы – 8,563т/год. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием, с последующим вывозом по договору на полигон ТБО. Огарки сварочных электродов, уловленная зерновая пыль, производственные отходы (отходы зерна), шлак образовавшийся при сжигании угля временно складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаются специализированным организациям по приему данных видов отходов. Отходы образующиеся при содержании скота будут вывозиться на собственные сельскохозяйственные поля под запахивание в соответствии с севооборотом. Данный объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра 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 - Разрешение на эмиссии в окружающую среду.

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) Существующая молочно-товарная ферма (МТФ) ТОО «Коктал Агро» расположена на одной промышленной площадке по адресу: область Жетісу, Панфиловский район, Кокталский сельский округ, на северной окраине села Коктал. Район расположения объекта характеризуется резко-континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима умеренно-холодная, мягкая, малоснежная. Район размещения площадки находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территории участка. Воздействия на растительный и животный мир исключаются. Данный объект находится вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедников-заказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие "памятники" природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность отсутствуют..

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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе эксплуатации будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: -Предотвращение техногенного засорения земель; - Сохранение естественных ландшафтов, земель и иных геоморфологических структур. -Систематический вывоз мусора. -Предусмотреть удаление замазученных пятен с земляной поверхности; -Поддержание в исправном состоянии транспорта и механизмов для исключения проливов горюче-смазочных материалов; - Производить постоянную уборку территории; -Применять оптимальные технологические решения производства, не оказывающих негативного влияния на водную и окружающую природную среду, и исключая возможные аварийные ситуации;.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматриваются. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение данного объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

- 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):

Тұрдакын Қ.Н.

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

