

KZ31RYS00567554

06.03.2024 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:

ФХ "Берекелі", 151219, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Уалихановский район, Кулыкольский с.о., с.Кулыколь, Б/У, дом № 0, 200764016231, МАХМЕТОВ МУСА ГАРИПОВИЧ, 8777638855, musamah@gmail.com

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) Приложение-2, Раздел-3, Пункт 68. «животноводческие хозяйства по разведению крупного рогатого скота от 150 голов и более». Проектируемый объект строительство и эксплуатация животноводческой базы на 150 голов КРС и 165 лошадей, расположенной в Северо-Казахстанской области, Уалихановский район, Кулыкольский с.о., с. Береке». Согласно п.68, раздел-3, приложения-2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам III 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) - данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду; - ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.;

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) - данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду; - ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Животноводческая база на 150 голов КРС и 165 лошадей будет расположена в с. Береке, Кулыкольском сельском округе, Уалихановского района, Северо-Казахстанской области. Предприятие будет располагаться на одной промплощадке. Ближайший населенный пункт село Береке находится в 0,5 км от участка. Координаты участка, 73.578305 В.Д. 52.742839 С.Ш. 73.580494 В.Д. 52.743574 С.Ш. 73.581181 В.Д. 52.742689 С.Ш. 73.579174 В.Д. 52.741999 С.Ш. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Планируется строительство двух животноводческих помещений и вспомогательных помещений. Животноводство мясного направления. КРС и лошади сдаются на мясо живым весом. На период строительства предполагаются следующие технических и технологических решения. Фундамент ленточный монолитный, стены и перегородки – пескоблок, газоблок перекрытие деревянные, кровля профлист, полы в технических помещениях – бетонные и керамическая плита, в служебных и хозяйственных помещениях – ламинат, проемы – металл, пластик. На период эксплуатации - животноводческая база рассчитана на содержание 150 голов КРС и 165 голов лошадей, система содержания – стойловая (7 месяцев), способ содержания - беспривязная. Содержание - круглогодичное беспривязное. При содержании животных размещают в индивидуальных стойлах. Кормление и поение скота организуется в стойлах. Животноводческие базы внутри разделяются на следующие зоны: помещение для содержания основного стада, родильное отделение, профилакторий для новорожденного молодняка, помещение для содержания молодняка, изолятор и карантинное отделение. Между помещениями расположен загон. Проектом предусмотрено навозохранилище площадка для хранения навоза и навозной жижи, огороженная и оканавленная по периметру. Удаление от навозохранилища проводится механическим способом. При механическом способе удаления навоза используются скребки и бульдозер. Навозохранилище конструктивно представляет собой заглубленный котлован выполненный из бетона, водонепроницаемый. Годовой объем образования навоза – 1148,7 тонн/год. Навозохранилище для навоза представляет собой бетонированную заглубленную площадку размером 10х10х2,5м. Навоз 2 раза в год вывозятся на собственные поля. Стоки из навозохранилища подлежат откачке ассенизаторской машиной и вывозу в специально отведенные места на договорной основе. Для исключения утечек навозохранилища выполнены из бетона и снаружи обработаны битумом.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. При строительстве объекта будут производиться следующие работы: 1. Сварочные работы производятся с помощью сварочного аппарата, тип электродов марки УОНИ-13/55, расход электродов составляет 1 кг/час, 150 кг. 2. Покраска грунтованных поверхностей осуществляется эмалью ПФ-115, расход краски 150 кг, производительность нанесения ЛКМ 1 кг/час, способ нанесения – кистью. 3. Разгрузка песка 125 т, щебня 25 т производится на открытой с 4-х сторон площадке. Завоз сыпучих материалов производится самосвалами, высота пересыпки 2 м. Максимальный завоз щебня 10 т/час, песка 10 т/час. Цемент доставляется в мешках, временное хранение происходит в закрытом помещении. 4. Для приготовления цементного раствора используется бетоносмесительная установка. Годовой оборот материала: цемент – 20 т, песок – 125 т. Всего 145 тонн. Бетоносмесительная установка работает 40 дней в году по 4 часа в сутки. 5. Разогрев битума. Количество сжигаемых дров, 0,3 т., количество битума, 3,0 т. Время работы 30 часов в год. 6. Разработка грунта экскаватором с емкостью ковша 0,65 м<sup>3</sup>. Объем выработанной породы 120 т. Производительность экскаватора 6,12 т/час. Время работы экскаватора 20 час/год. 7. Буртовка грунта бульдозером (мощностью 59 кВт, 80 л.с.). Объем переработанной породы 120 т. Время работы бульдозера 15 час/год. 8. Транспортировка грунта 120 т самосвалом на расстояние 10 км. Время работы самосвала 15 час/год. Снятие ПРС не предусмотрено. Предусмотрено пылеподавление сыпучих материалов орошением. Период эксплуатации. Для отопления подсобного помещения для персонала будет использоваться котел на угле. Максимальный расход угля – 20 т/год. Параметры труб: высота - 4 м, Ø 150 мм. Животноводческая база. В базе содержится КРС в количестве 150 голов и лошади в количестве 165 голов. Молодняк, взрослые особи и больные (карантин) животные содержатся отдельно. При достижении 2-х летнего возраста скот сдается на мясо. Падеж скота (больные, естественный падеж) передается в ветеринарные службы, которые далее их сжигают в биотермической яме. Навозохранилище представлено открытой площадкой размером 10×10 м, предназначено для буртования навоза..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Сроки строительства: 04.2024 – 10.2024 г. Срок эксплуатации 10.2024 – 08.2038 г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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. Животноводческая база на 150 голов КРС и 165 лошадей будет расположена в с. Береке, Кулькольском

сельском округе, Уалихановского района, Северо-Казахстанской области. Предприятие будет располагаться на одной промплощадке. Ближайший населенный пункт село Береке находится в 0,5 км от участка. Площадь территории – 4 га. Целевое назначение: для строительства и обслуживания животноводческой базы. Предполагаемый срок работ с 2024 г. по 2038 г.;

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 Грунтовые воды распространены на глубине 10,5-15,0 м. Ближайшая река Силети находится на расстоянии более 7000 метров в южном направлении. При проведении строительных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохраных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства потребность в 22,5 м<sup>3</sup> питьевой воды будет удовлетворяться за счет привозной воды. Техническая вода 75 м<sup>3</sup> (для приготовления смесей 50 м<sup>3</sup>, для пылеподавления 25 м<sup>3</sup>) за счет привозной воды. На период эксплуатации: Питьевая вода привозная 15 м<sup>3</sup>. Питье скота 2000 м<sup>3</sup> в год согласно договора с ТОО «Кызылту Су Арнасы».;

объемов потребления воды На период строительства потребность в 22,5 м<sup>3</sup> питьевой воды будет удовлетворяться за счет привозной воды. Техническая вода 75 м<sup>3</sup> (для приготовления смесей 50 м<sup>3</sup>, для пылеподавления 25 м<sup>3</sup>) за счет привозной воды. На период эксплуатации: Питьевая вода привозная 15 м<sup>3</sup>. Питье скота 2000 м<sup>3</sup> в год согласно договора с ТОО «Кызылту Су Арнасы».;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение проектируемого участка привозная с ТОО «Кызылту Су Арнасы».;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Животноводческая база на 150 голов КРС и 165 лошадей будет расположена в с. Береке, Кулыкольском сельском округе, Уалихановского района, Северо-Казахстанской области. Предприятие будет располагаться на одной промплощадке. Ближайший населенный пункт село Береке находится в 0,5 км от участка. Координаты участка, 73.578305 В.Д. 52.742839 С.Ш. 73.580494 В.Д. 52.743574 С.Ш. 73.581181 В.Д. 52.742689 С.Ш. 73.579174 В.Д. 52.741999 С.Ш. Недропользование не планируется.;

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 участка работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно - кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области. Лесные насаждения и деревья на территории участка работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.

Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности приобретения объектов животного мира не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение котлом на угле предусмотрено в подсобном помещении для рабочего персонала. Электроснабжение централизованное. Предполагаемые сроки работ с 2024 г. по 2038 г. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения работ. Корма (сено, солома, зерно) покупаются у местных сельхозпроизводителей.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) невозобновляемых природных ресурсов. Твердые полезные ископаемые не относятся к дефицитным и уникальным полезным ископаемым. Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют..

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 на период строительства: Железо (II, III) оксиды 0.002085 т, Марганец и его соединения 0.0001635 т. Азота (IV) диоксид 0.000464 т, Азот (II) оксид 0.0000527 т, Углерод 0.00028 т, Углерод оксид 0.165195 т, Фтористые газообразные соединения 0.0001395 т, Фториды неорганические плохо растворимые 0.00015 т, Диметилбензол 0.03375 т, Бензин 0.02168 т, Уайт-спирит 0.03375 т, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 0.42774 т, ВСЕГО: 0.6854497 т. Классы опасности веществ на период строительства: Железо (II, III) оксиды -3, Марганец и его соединения- 2, Азота (IV) диоксид -2, Азот (II) оксид -3, Углерод -3, Углерод оксид -4, Фтористые газообразные соединения -2, Фториды неорганические плохо растворимые-2, Диметилбензол -3, Бензин - 4, Уайт-спирит - 4, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 3. Выбросы на период эксплуатации: Аммиак 0,35486289 т, Сероводород 0,31429363 т, Метан 0,51906355 т, Метанол 0,00428271 т, Гидроксибензол 0,00042675 т, Этилформиат 0,00708051 т, Пропаналь 0,00196608 т, Гексановая кислота 0,00364912 т, Диметилсульфид 0,00508613 т, Метантиол 0,00000710т, Метиламин 0,00140043 т, Пыль меховая 0,04641961 т, Азота (IV) диоксид 0.1525 т, Азот (II) оксид 0.0978 т, Сера диоксид 0.1354 т, Углерод оксид 1,5975 т, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 3,6794 т В С Е Г О: 6,92113851 т. Классы опасности веществ на период эксплуатации: Аммиак - 4, Сероводород - 2, Метан -, Метанол- 3, Гидроксибензол - 2, Этилформиат - , Пропаналь -3, Гексановая кислота - 3, Диметилсульфид - 4, Метантиол - 4, Метиламин - 2, Пыль меховая –неустановлен, Азота (IV) диоксид -2, Азот (II) оксид -3, Сера диоксил -2, Углерод оксид -4, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 3. Проектируемый 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 проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Предполагаемые объемы сточных вод на период строительства составляет 22,5 м<sup>3</sup>, на период эксплуатации 15м<sup>3</sup>. Бытовые стоки, образующиеся в процессе строительства и эксплуатации, будут отводиться в герметичные септики: септик объемом 2,5м<sup>3</sup>-1шт; септик объемом 1м<sup>3</sup>-1шт. Сточные воды по мере накопления будут вывозиться в специальные места. Сточные воды от животных сливаются в выгребную яму. Выгребная яма оснащается водонепроницаемыми стенами и дном, а также крышкой и насосом для откачки воды. В выгребной яме осуществляется обеззараживание сточных вод дезинфекционными средствами. После обеззараживания сточные воды откачиваются при

помощи насоса в лагуну. Лагуна представляет собой усеченную конусообразную яму. Поверхность откосов и днище обмазываются глиной, которая обеспечивает водонепроницаемость стен и днища (глиняный замок). Толщина глиняного слоя составляет 3-5 см. В целях обеспечения водонепроницаемости допустимо применение полиэтиленовой пленки. Проектируемый 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 намеряемой 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 1. На период строительства: - Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала. Место временного хранения – металлический контейнер. Вывоз осуществляется согласно заключенным договорам и составляет 0,336 т. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные; -отходы лакокрасочных материалов (ЛКМ). Количество образующихся отходов тары из под лакокрасочных материалов 0.015 т. Место временного хранения – металлический контейнер. Вывоз осуществляется согласно заключенным договорам Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные; -металлолом – 0,1 т. Место временного хранения – металлический контейнер. Вывоз осуществляется согласно заключенным договорам. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные; - строительные отходы: лом бетона, кирпичей, остатки отделочных растворов в количестве 20 т. Место временного хранения – металлический контейнер. Вывоз осуществляется согласно заключенным договорам. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные; - огарки сварочных электродов - 0,015 т. Место временного хранения – металлический контейнер. Вывоз осуществляется согласно заключенным договорам. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные. 2. На период эксплуатации: - навоз 1148,7 т образуются при содержании КРС, временно размещается в навозохранилище, далее вывозится на поля. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные. - золошлак 10 т образуются при сжигании угля. Место временного хранения – металлический контейнер. Вывоз осуществляется согласно заключенным договорам. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные. - Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,5 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 0,5 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намеряемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Лицензии не требуются.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намеряемой 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 намеряемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Животноводческая база на 150 голов КРС и 165 лошадей будет расположена в с. Береке, Кулыкольском сельском округе, Уалихановского района, Северо-Казахстанской области. Предприятие будет располагаться на одной промплощадке. Ближайший населенный пункт село Береке находится в 0,5 км от участка. Участок располагается в пределах между озерной аккумулятивной равнины без больших нарушений естественного рельефа, в сейсмически безопасной зоне. Уклон рельефа проектируемой территории с юга на север. Высотные отметки рельефа изменяются в интервале 92.00 и 88.40 м над уровнем Балтийского моря. Мощность почвенно-растительного слоя не превышает - 0,1 м. Растительность - степная - засушливой зоны. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречается в основном по берегам рек и в оврагах.

Использование растительного мира не предусматривается. Климат района резко континентальный с большой амплитудой колебания годовых и суточных температур и незначительным количеством атмосферных осадков. Преобладающее направление ветров западное и юго-западное. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка: был произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Посты наблюдений Казгидромета отсутствуют. Промышленных предприятий нет. Из-за слабой развитости почв растения на территории участка не произрастают. Редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается. Производственные стоки отсутствуют. Образующиеся в период проведения работ твердо-бытовые отходы, будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями..

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. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемого объекта допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. 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. Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы: - организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - ведение постоянных мониторинговых наблюдений; - Систематический вывоз мусора; - укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке..

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 предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является оптимальным. Проектная документация по объекту разработана в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации. Место размещения проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

**МАХМЕТОВ МУСА ГАРИПОВИЧ**

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

