

KZ78RYS01190418

11.06.2025 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 "ДК Максат KZ", 110000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСТАНАЙ Г.А., Г.КОСТАНАЙ, Проспект Кобыланды Батыра, дом № 49/2, 211140023355, ИСКАЛИЕВ БАКЫТ СЕРИКПАЕВИЧ, +77777068100, dk_maksat_kz@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) «Строительство молочно-товарной фермы на 400 голов КРС дойного гурта и содержания 90 телят до 3х месячного возраста и содержание до 119 голов сухостойного стада по адресу: Республика Казахстан, Костанайская область, Костанайский район, Владимирский с.о., с. Владимировка, 10га». Деятельность данного объекта подпадает под следующие пункты раздела 2 приложения 1 Кодекса: – производство молочных продуктов свыше 5 тыс. л в сутки; – хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки..

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) Ранее не проводилась оценка воздействия. Проектируется впервые. ;

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 не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Республика Казахстан, Костанайская область, Костанайский район, Владимирский с.о., с. Владимировка, 10га» Участок проектируемого строительства находится в южной окраине села Владимировка, Владимировского сельского округа, Костанайского района, вдоль трассы Костанай-Боровское. Село Владимировка находится примерно в 38 км к северо-востоку от города Костаная. Координаты угловых границ земельного отвода под проектируемый объект. Т1 (53°26'46.57"СШ, 64° 0'40.33"ВД), Т2 (53°26'56.16"СШ, 64° 0'45.25" ВД) Т3 (53°26'52.24".СШ 64° 1'0.20" ВД) Т4 (53°26'42.56"СШ, 64° 0'55.16"ВД). Основание для выбора участка является: 1.Наличие трудовых ресурсов на данной административной территории. 2.Наличие возможности организации производства кормовой базы для содержания скота на данной территории. 3.Наличие действующих транспортных коммуникаций, позволяющие в перспективе решать логистику ввоза кормов, и вывоза готовой продукции

(молока) потребителям –молокоперерабатывающим предприятиям. 4. Возможность подключения в центральным системам коммуникаций (коммунального и энергетического назначения) – водоснабжение, электроснабжение. 5.Наличие сельскохозяйственных полевых угодий, позволяющие использовать образующийся вид отхода (навоз) в качестве биологического удобрения в течении всего периода производства на объекте. 6.Отсутствие на выбранной территории, земель лесного фонда, прибрежных водоохраных полос, полезных ископаемых и объектов недропользования. 7. Территория свободна от строений и зеленых насаждений. 8. Возможность организации минимальной нормативной СЗЗ для объекта. Отсутствие в границах нормативной СЗЗ жилых строений с. Владимировка..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Молочно товарная ферма на содержание поголовья до 609 голов КРС ежегодно с 2027 года по 2036 год включительно. Производство молока до 12000 литров сутки (12,0 тонн молока в сутки) - 4380,0 тонн в год. с 2027 года по 2036 год включительно. Показатели поголовья по годам на перспективу: В 2027 г. - 400 голов дойного гурта и содержание 90 телят и 119 голов сухостойных коров. Общее поголовье 609 голов КРС, В 2028 г. - 400 голов дойного гурта и содержание 90 телят и 119 голов сухостойных коров. Общее поголовье 609 голов КРС, В 2029 г. - 400 голов дойного гурта и содержание 90 телят и 119 голов сухостойных коров. Общее поголовье 609 голов КРС, В 2030 г. - 400 голов дойного гурта и содержание 90 телят и 119 голов сухостойных коров. Общее поголовье 609 голов КРС, В 2031 г. - 400 голов дойного гурта и содержание 90 телят и 119 голов сухостойных коров. Общее поголовье 609 голов КРС, В 2032 г. - 400 голов дойного гурта и содержание 90 телят и 119 голов сухостойных коров. Общее поголовье 609 голов КРС, В 2033 г. - 400 голов дойного гурта и содержание 90 телят и 119 голов сухостойных коров. Общее поголовье 609 голов КРС, В 2034 г. - 400 голов дойного гурта и содержание 90 телят и 119 голов сухостойных коров. Общее поголовье 609 голов КРС, В 2035 г. - 400 голов дойного гурта и содержание 90 телят и 119 голов сухостойных коров. Общее поголовье 609 голов КРС, В 2036 г. - 400 голов дойного гурта и содержание 90 телят и 119 голов сухостойных коров. Общее поголовье 609 голов КРС. Производство молока. 2027 г. - до 12000 литров сутки (12,0 тонн молока в сутки) - 4380,0 тонн в год, 2028 г. - до 12000 литров сутки (12,0 тонн молока в сутки) - 4380,0 тонн в год, 2029 г. - до 12000 литров сутки (12,0 тонн молока в сутки) - 4380,0 тонн в год, 2030 г. - до 12000 литров сутки (12,0 тонн молока в сутки) - 4380,0 тонн в год, 2031 г. - до 12000 литров сутки (12,0 тонн молока в сутки) - 4380,0 тонн в год, 2032 г. - до 12000 литров сутки (12,0 тонн молока в сутки) - 4380,0 тонн в год, 2033 г. - до 12000 литров сутки (12,0 тонн молока в сутки) - 4380,0 тонн в год, 2034 г. - до 12000 литров сутки (12,0 тонн молока в сутки) - 4380,0 тонн в год, 2035 г. - до 12000 литров сутки (12,0 тонн молока в сутки) - 4380,0 тонн в год, 2036 г. - до 12000 литров сутки (12,0 тонн молока в сутки) - 4380,0 тонн в год.

Согласно рабочих проектов в состав производства будет входить: • АБК + санпропускник. • Блочной-модульная котельная. • Подземные накопители (2 емкости хранения сжиженного газа по 20м2 каждая), •Коровник на 400 голов дойного гурта. • Доильномолочный блок на 50 голов единовременного доения. • Телятник на 90 голов до 3х месячного возраста. • Спецкорпус (119 голов) сухостойные и отелочного стада. • Пред. лагуна с площадкой обезвоженного навоза - приемник жиесборник с сепараторной и насосной станцией +площадка накопления обезвоженного навоза. • Склад кормов с участком подготовки кормосмесей. •Лагуна- сборник жижи навозной. •4 въездных дезинфицирующих барьера для обработки колес въезжающей спецтехники..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1 ЭТАП строительно монтажных работ. Продолжительность строительных работ проектируемого объекта 18 месяцев. Срок ввода в действие с 2027 года. период эксплуатации – в последующие годы неограниченно. Объем СМР в 2025 году-49,1% Объем СМР в 2026 году-51,9% Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу является используемая в период строительства спецтехника и оборудование. Ведение строительства в 2025 году-Земляные работы снятие, выемка ПСП и рыхлых грунтов, подготовка котлованов и траншей под фундамент, планировка и засыпка котлованов, траншей, работы, связанные с использованием сыпучих материалов, ведение сварочных работ при монтаже строительных конструкций, проведение работ по гидроизоляции конструкций фундаментов, использование механизмов и автотранспорта в период строительства объекта, ведение лакокрасочных работ .

Ведение строительства в период 2026 году. -монтаж конструкций стен и кровли объектов строительства, работы, связанные с использованием сыпучих материалов: щебень, песок, монтаж конструкций с применением сварочных и металлообрабатывающих агрегатов, проведение работ по окраске, гидроизоляции конструкций здания, перекрытий строений, использование механизмов и автотранспорта в период строительства объекта, работы по благоустройству территории объекта и прилегающей к нему

участков. Основная площадка строительства является единым площадочным источником выделения загрязняющих веществ. 2 ЭТАП -Период ввода в действие – эксплуатация. Проектом предусмотрен комплекс зданий для содержания крупнорогатого скота, стоящих параллельно друг другу, соединенных между собой галереями и единым каналом навозоудаления, а также административно-бытовой корпус с санпропускником. На территории предприятия предусмотрены траншеи для силоса и сенажа. Подъезды к территории оборудованы дезинфекционным барьером. Здание АБК двухэтажное, в плане имеет прямоугольную форму с размерами в осях 36,00х18,00 м, высота помещений - 3,0 м. Вместимость здания 41 человека. Здание санпропускника АБК имеет прямоугольную форму в плане с размерами в осях 36,00х12,00 м. Двухэтажное. Технологические решения по инженерным коммуникациям АБК и санпропускника. Теплоснабжение. Источник теплоснабжения – автономная блочно-модульная котельная, работающая на сжиженном газе. Здание АБК и санпропускника обеспечивается теплом от блочно модульной котельной. В период отопительного сезона. Вентиляция . - механическая вытяжная вентиляция в помещениях гардеробных и душевых и в бытовых помещениях"; - механическая приточная вентиляция предусмотрена в помещениях: вестибюля, комнате личной гигиены женщины, гардеробах, помещении стирки, помещении глажки и помещении чистки одежды. Холодное водоснабжение. Водоснабжение всего комплекса для хозяйственных нужд от сторонних водозаборных узлов, действующие в п.Владимировка. Проектные решения и система водоподачи в данном проекте не рассматривается. Проектируется отдельным проектом. В здании предусмотрена объединенная система хозяйственно - питьевого водопровода, с подачей воды питьевого качества, на все нужды. Горячее водоснабжение. Горячее водоснабжение предусмотрено от проектируемой котельной и теплового пункта (закрытая система от теплообменника). Система горячего водоснабжения запроектирована для подачи воды к санитарным приборам. Канализация . Для отвода сточных вод, из помещений предусмотрено устройство хозяйственно-бытовой канализации. Из здания, сточные воды отводятся, посредством проектируемых выпусков $\square 100$, с последующим отведением в внутриплощадочные сети канализации. Сбор хозяйственных вод производится в септик накопитель, откуда в последующем вывозятся в накопители Костанайского района. Коровник. Помещение коровника условно разделено на 4 идентичные секции. Единовременная вместимость 400 голов. Все здание оснащено специализированными разделительными заборами и ограда.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства с июля 2025 по 2026 год включительно. с 2027 года ввод в эксплуатацию с последующим ведением производственной деятельности, без ограничения сроков ..

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 Выделен участок под проектирование площадью 10,0 га. целевое назначение -строительство МТФ на 400 голов . После реализации проекта использование на неограниченный срок.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Источники водоснабжения в данном проекте не рассматриваются. Плановое водообеспечение от сторонних водозаборных узлов (гидрогеологические скважины). Территория не расположена в водоохранной зоне, не граничит с водными объектами.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение объекта запланировано от сторонних источников. Центрального водопровода на территории проектирования не имеется. В перспективе, для технического водоснабжения объекта предусматривается внедрение гидрогеологических водозаборных узлов. Для хозяйственного назначения планируется водообеспечение от центральной системы водоснабжения с.Владимировское. Объекты водоснабжения административной части и МТФ проектируются отдельным проектом.;

объемов потребления воды Годовой объем водопотребности на АБК и контору составляет не менее 0,565м³/сутки 200,75 м³ в год. Годовой объем водопотребности на содержание 400 голов КРС составляет не менее 40,0 м³/сутки -14600,0 м³ в год. Водопотребность в доильно молочном блоке составляет 3,15м³/сутки -

1149,75м³ в год. Для содержания скота в спец корпусе (КРС до 119 голов.) водопотребность составляет 13, 12 м³/сутки -4788,8 м³/год. Хозяйственно-бытовая канализация АБК -Для отвода сточных вод от санитарных приборов предусмотрена система бытовой канализации. Отвод стоков осуществляется самотеком двумя выпусками □ 110 в проектируемые сети канализации, с последующим отводом в проектируемый септик V15м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода – для персонала, техническая вода – для технологических операций, хоз-бытовых целей.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты угловых границ земельного отвода под проектируемый объект. СШ 53°26'46.57", ВД 64° 0'40.33" СШ 53°26'56.16", ВД 64° 0'45.25" СШ 53°26'52.24". ВД 64° 1'0.20" СШ 53°26'42.56", ВД 64° 0'55.16". В зоне воздействия строительных работ отсутствуют запасы минеральных и сырьевых ресурсов. Недропользование не предусматривается.;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Преобладают ковыль (красноватый, Лессинга), типчак, тимофеевка, житняк, кермек, эбелек. В низинах и влажных местах, особенно в поймах рек, распространена луговая растительность - пырей, кострец безостый, мятлик луговой, а в очень влажных местах - осока и тростник. Пырейные луга дают хорошие урожаи сена. В южной части степей к основным растениям добавляются некоторые виды полыни. Местами они занимают сплошные участки. На прилегающей территории видов растений, занесенные в Красную книгу, не зарегистрированы. Мероприятий по охране растительности: во избежание допущения лесных пожаров при проведении работ вблизи с лесными насаждениями необходимо соблюдать требования пожарной безопасности; не допускать незаконную порубку и повреждение деревьев и кустарников для хозяйственных нужд; свести к минимуму вновь прокладываемых грунтовых дорог; не допускать расширения дорожного полотна; строго соблюдать технологию ведения работ; во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности; запретить ломку кустарниковой флоры для хозяйственных нужд. На проектируемому частке не имеются зеленые насаждения, подлежащие сносу или пересадке.;

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

объемов пользования животным миром В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемой территории весьма ограничен. Он представлен, преимущественно, мелкими грызунами и пернатыми. Здесь встречаются и сурки - разновидность крупных сусликов, большое количество колоний сурка-байбака. Из хищных птиц встречаются степной орел, степной лунь, коршун.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства будут задействованы такие материалы как: щебень, песок, электроды, Лакокрасочные материалы, гидроизоляционные материалы, бетоны, металлоконструкции. грунты. Предусматривается снятие, временное хранение ПСП объемом 34650,0 м³, механическая разработка грунта объемом 1002,0 м³. Так же специализированная техника ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при реконструкции, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации исключаются и сводятся к

минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

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) В период строительства объекта в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества: в 2025 году 4,6221095 тонн по 17 наименований. В 2026 году 10,674014 тонн по 17 наименованиям ЗВ. Источником выброса будет являться строительная площадка, которая является неорганизованным источником. Воздействие на атмосферный воздух во время проведения строительно-монтажных работ и возведении инженерных сооружений объекта будет носить неравномерно распределенный по времени период. В перечень загрязняющих веществ входят: железа оксиды (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), олова оксид (3 класс опасности), свинец и его соединения (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные (2 класс опасности), углеводороды C6-C10, диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), ацетон (4 класс опасности), уксусная кислота (3 класс опасности), уайт-спирит (ОБУВ), взвешены частицы (3 класс опасности), пыль неорганическая SiO₂ 70-20% (3 класс опасности), пыль полипропилена (ОБУВ). В период ввода и эксплуатации основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются участки содержания КРС, объекты теплоснабжения, объекты приема, подготовки и хранения кормов, участки временного накопления отходов жизнедеятельности животных. На период эксплуатации в атмосферный воздух будут выбрасываться 19 наименований загрязняющих веществ. Объем выброса составит: 2027 год -13,528 тонн ЗВ. 2028 год -13,528 тонн ЗВ. 2029 год -13,528 тонн ЗВ. 2030 год -13,528 тонн ЗВ. 2031 год -13,528 тонн ЗВ. 2032 год -13,528 тонн ЗВ. 2033 год -13,528 тонн ЗВ. 2034 год -13,528 тонн ЗВ. 2035 год -13,528 тонн ЗВ. 2036 год -13,528 тонн ЗВ. В перечень загрязняющих веществ входят: диоксид натрия (3 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), аммиак (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), бутан (4 класс опасности), метан (ОБУВ), пропан-1,2-диол (ОБУВ), метанол (3 класс опасности), гидрооксид бензола (2 класс опасности), этилформиат (ОБУВ), пропаналь (3 класс опасности), гексановая кислота (3 класс опасности), диметилсульфид (4 класс опасности), метантиол (4 класс опасности), одоранты СМП (меркаптаны) (3 класс опасности), метиламин (2 класс опасности), пыль меховая (ОБУВ), пыль зерновая (3 класс опасности). 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 сброс в окружающую среду проектом не предусматриваются..

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. Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организации и представлены: Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (неопасный отход), 1,65 т/2025 год СМР, 3,3 т/2026 год СМР. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО; Строительный мусор (неопасный отход) – 1,0 т/2025 год СМР, 1,0 т/2026 год СМР. Представлен остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д.; - Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (опасный отход) 0,4154 т/2025 год СМР, 0,937 т/2026 год СМР. Образуются при выполнении покрасочных работ, размещаются в спец.контейнере и передается по договору сторонней организации на утилизацию; Огарки сварочных электродов (неопасный отход) - 0,32 т/2025 год СМР, 0,33 т/2026 год СМР, по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Металлолом (неопасные

отходы) образуются в период СМР, при ведении сварки и монтажа металлоконструкций. Временно накапливаются в контейнере или спец площадке, откуда а в последующем передаются в качестве вторчермета на сторону. Все формы образующихся отходов складываются на стрйоплощадке. Размещение в окружающую среду не планируется. В процессе эксплуатации объекта образуются: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 3,075 т/год. В 2027 г. – 3,075 т. 2028 г. – 3,075 т., 2029 г. – 3,075 т., 2030 г. – 3,075 т., 2031 г. – 3,075 т., 2032 г. – 3,075 т., 2033 г. – 3,075 т., 2034 г. – 3,075 т., 2035 г. – 3,075 т., 2036 г. – 3,075 т. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Жидкая фракция навоза (неопасные), (смыв с ферм и доильного участка) – 16425 тонны. В 2027 г. – 16425 т., 2028 г. – 16425 т., 2029 г. – 16425 т., 2030 г. – 16425 т., 2031 г. – 16425т., 2032 г. – 16425т., 2033 г. – 16425т., 2034 г. – 16425т., 2035 г. – 16425 т., 2036 г. – 16425т. Объем накопление на объекте неопасных отходов до 1056,44 тонн в год, 2027 г. – 1056,44 т., 2028 г. – 1056,44 т., 2029 г. – 1056,44 т., 2030 г. – 1056,44 т., 2031 г. – 1056,44 т., 2032 г. – 1056,44 т., 2033 г. – 1056,44 т., 2034 г. – 1056,44 т., 2035 г. – 1056,44 т., 2036 г. – 1056,44 т. Образуется в процессе содержания животных и смыва с ферм содержания, доильного участка. Сбор отходов осуществляется предлагауну и далее, после разделения на жидкую и твердую фракции, жидкая фракция откачивается по трубопроводу в лагуну- временный сборник жижи навозной и смыва с участков. В последующем вывозится в сторонние поля в качестве биоудобрения. Проектируемый отдельно. Навоз КРС - подстилка + обезвоженная фракция, после сепарирования)- образуется 6273,255 тонн. 2027 г. – 6273,255т., 2028 г. – 6273,255т., 2029 г. – 6273,255т., 2030 г. – 6273,255т., 2031 г. – 6273,255 т., 2032 г. – 6273,255т., 2033 г. – 6273,255т., 2034 г. – 6273,255т., 2035 г. – 6273,255т., 2036 г. – 6273,255т. Временного накопления предусматривается на площадке в объеме 522,711 тонн в год. 2027 г. – 522,711 т., 2028 г. – 522,711т., 2029 г. – 522,711 т., 2030 г. – 522,711 т., 2031 г. – 522,711т., 2032 г. – 522,711т., 2033 г. – 522,711т., 2034 г. – 522,711т., 2035 г. – 522,711т., 2036 г. – 522,711т. В последующем вывозится в сторонние поля в качестве биоудобрения или в сторонний накопитель навоза, проектируемый отдельно..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений заключение ГЭЭ по разделу ООС к проекту строительства с подачей "Декларации по воздействию на 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) Рельеф Участок проектируемого строительства находится в южной окраине села Владимировка, Владимирского сельского округа, Костанайского района, вдоль трасы Костнай-Боровское. Село Владимировка находится примерно в 38км к северо-востоку от города Костаная. Рельеф района изысканий представлен пологоволнистой степной равниной, расположен в переходной зоне от мелкосопочника к денудационно-аккумулятивной равнине и характеризуется слабой расчлененностью рельефа. Характерной особенностью рельефа равнины является множество больших и малых озерных котловин, блюдце и западин, реже небольшими возвышенностями, отсутствие значительных водотоков. Поверхность участка сравнительно ровная, пологоволнистая, с уклоном в западном, юго-западном направлении. В целом участок изысканий свободный от застройки. Рельеф участка и благоустройство территории (строительство дорог и асфальтирование улиц) способствуют задержанию поверхностных талых и дождевых вод в пони- жениях, ложбинах и кюветов дорог. Понижения в период весеннего снеготаяния и ливневых дождей понижения и кюветы дорог заполняются талыми водами, которые в зависимости от количества выпадаемых осадков сохраняются в течение года. Климат района резко континентальный, засушливый. Среднегодовая температура колеблется в пределах +0,7° -2,7°. Минимальная температура (-39°) приходится на январь-февраль месяцы, максимальная (+40°) – на июль месяц. Зима начинается обычно во второй половине ноября, а полное таяние снега происходит в конце марта – начале апреля. Толщина снежного покрова достигает 30-40см. Годовые осадки колеблются в пределах 200-270мм. Растительность бедная – ковыльная степь с полынно-солончаковыми участками и солонцами. Непосредственно проектируемый участок располагается на общественных землях села. Водоснабжение села

централизованное от водопровода. Имеются общественные колодцы с питьевой водой. Экономика района базируется, в основном, на сельскохозяйственном производстве. Преобладающее направление развития – зерновое хозяйство и животноводство. Собственными энергетическими ресурсами район не располагает. Поселок газифицирован. Так же применяются в качестве топлива и твердые виды дрова и уголь. В с. Владимировка числится до 2500 жителей. Наиболее крупными близлежащими населенными пунктами являются г.Костанай. Промышленные предприятия сосредоточены за пределами района. В районе проектирования отсутствуют зоны отдыха, детские и санаторно-профилактические медицинские учреждения, заповедники, а также памятники архитектуры и другие охраняемые законом объекты. Планируемое воздействие на компоненты окружающей среды оценивается как «низкое» при выполнении всех намечаемых природоохранных мероприятий и соблюдении природоохранного законодательства РК. Мониторинговые наблюдения в данном районе органами Казгидромет не проводится, в связи с чем получение справки о фоновых концентрациях невозможно. Нет необходимости в полевых исследований. На участке объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и др. объекты 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. Технологические процессы при проведении работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период работ отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям. Работы по намечаемой деятельности на разведку твердых полезных ископаемых согласно предварительной оценке их существенности в части негативного влияния на ОС являются не существенными.

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 окружающую среду отсутствуют. воздействие ведется в локальном масштабе..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по снижению вредного воздействия: - использование только исправного автотранспорта и техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; - использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): загрязняющих веществ в атмосферу; - обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования техники и автотранспорта; - запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и техники в режиме холостого хода на площадке; - исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; - исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; - исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. - использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; - в период временного хранения отходов необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; - вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; - исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды..

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 и вариантов достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия не имеется.

- 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):
Искалиев Бакыт Серикпаевич

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

