

KZ48RYS00969895

24.01.2025 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 "Мойылды-Байқонур", 070800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН АЛТАЙ, Г.А.АЛТАЙ, Г.АЛТАЙ, улица Бочарникова, дом № 18/1, 041240006322, ВЕТЛУГИН АНДРЕЙ БОРИСОВИЧ, +77029516833, a.chingisova@vah.kz

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) Объект: «Строительство молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов расположенная по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с. Полянское». С восточной стороны находится с. Полянское, ближайшая жилая зона которого находится в 301 м от участка намечаемой деятельности. Назначение молочно-товарной фермы: производство 7070 тыс. тонн молока в год. Надой от одной коровы –11000 кг молока в год, которое предполагается к реализации в Усть-Каменогорск на 2 завода — «Эмиль» и «Восток Молоко». Намечаемая деятельность согласно приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, п.п. 10.25 попадает под процедуру прохождения скрининга (хранилище навоза свыше 1 тонны в сутки). Количеств образуемого навоза 43 т/сутки. Годовое образование навоза $43 \times 365 = 15695$ т/год. Согласно п. 68 разделу 3 приложения 2 Экологического кодекса РК «разведение крупного рогатого скота от 150 голов до 1500 голов относятся к объектам III категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду..

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) нет. ;

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) описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга В отношении рабочего проекта, в соответствии с заданием на проектирование, предусматривается строительство животноводческого комплекса на 1075 голов, расположенного по адресу Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с. Полянское. Строительство

предполагается в один этап. Целью строительства является создание современного высокотехнологичного экономически эффективного предприятия по производству молока.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельные участки, отведенные под строительство объекта «Строительство молочно-товарной фермы на 1075 голов расположенная по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с. Полянское» расположены в районе с.Полянское, Восточно-Казахстанской области, Республика Казахстан. Объект будет располагаться на месте ранее действовавшей (во времена СССР) молочно-товарной фермы, от которой частично осталась инфраструктура (требующая капитального ремонта), в связи чем выбор другого места не рассматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство животноводческих зданий и вспомогательных зданий и сооружений на месте ранее действовавшей (во времена СССР) молочно-товарной фермы. ТОО «Мойылды-Байқонур» - компания, специализирующаяся на выращивании и переработке зерна, разведении КРС, производстве молока. На проектируемой молочно-товарной ферме будет построен собственный кормоцех, где дробится зерно и идет перемешивание концентрированных кормов, включающих шроты, зерно, премиксы. Мощность намечаемого производства- 7070 тыс. тонн молока в год, которое предполагается к реализации в Усть-Каменогорск на 2 завода — «Эмиль» и «Восток Молоко». Количеств образуемого навоза 43 т/сутки. Годовое образование навоза $43 \times 365 = 15695$ т/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологическая часть проекта «Строительство молочно-товарной фермы на 1075 фуражных голов расположенная по адресу: Восточно-Казахстанская обл., район Алтай, с. Полянское» разработана на основании задания на проектирование и в соответствии с действующими нормативными документами. На ферме ТОО «Мойылды-Байқонур» будет построен собственный кормоцех, где дробится зерно и идет перемешивание концентрированных кормов, включающих шроты, зерно, премиксы. Проектом предусматривается строительство животноводческих зданий и вспомогательных зданий и сооружений на территории ранее действовавшей (во времена СССР) молочно-товарной фермы. Эксплуатация проектируемых зданий для содержания дойного стада, сухостойных коров и родильного отделения предусмотрена автономная. При строительстве молочно-товарной фермы будет применена поточная схема работ с соблюдением следующей последовательности проведения и их совмещения: 1. Подготовительные работы; 2. Работы по строительству двух коровников (по 432 головы каждый); 3. Параллельно со строительством двух коровников возводятся здания: (многофункциональный блок (который включает в себя доильно-молочный блок, родильную, административное здание), галереи, кормоцех, КПП, убойного цех, лагеря для телят), сооружения (лагуны, предлагуны, весовая, дезбарьер, , насосная, резервуары, сенохранилище, силосные траншеи). Будут также отремонтированы 3 телятника, оставшихся на месте ранее существовавшей фермы. 4. Параллельно со строительством вышеперечисленных объектов ведутся работы по возведению инженерных сетей (водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электроснабжения); 5. Работы по рекультивации, благоустройству участка производства работ. Обеспечение строительства рабочими кадрами производится за счет генподрядной и субподрядных организаций..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства- после получения необходимых согласований, предположительно – апрель-июнь 2025 г. Срок строительства – 12 мес (на зимний период стройка будет заморожена)..

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 Площадка для молочно-товарной фермы: общая площадь земельных участков 25,5га, целевое назначение участков «молочно-товарная ферма» (050-070-059-206, 23,6435га, аренда до 2054 года / 050-070-054-285, 0,2783га, частная собственность / 050-070-059-204 1,5780 га, аренда до 2046 года) Площадка для МТМ: общая площадь земельных участков 3,88га, целевое назначение участков: 050-070-054-284 производственная база, 1,2774га, частная собственность / 050-070-054-395 склады, 0,1377га, частная собственность / 050-070-054-403 личное подсобное хозяйство, 0,0163га, частная собственность / 050-070-054-454 многоквартирный дом, 0,5792га, частная собственность / 050-070-054-458 производственная база, 1,7628га, частная

собственность / 050-070-055-068 склад ГСМ, 0,0952 га, аренда до 2056 года / 050-070-055-069 весовая, 0,0122га, аренда до 2056 года.;

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 Согласно постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 (Приложение 1, строка 356), заключению Ертисской бассейновой инспекции № 27-3-06-08/1127 от 2.07.2024г водоохранная зона и водоохранная полоса реки Агнеева в створе земельных участков животноводческого комплекса ТОО «Рулиха» в селе Михайловка Шемонаихинского района Восточно-Казахстанской области составляет: водоохранная зона – протяженность 1,1 км, площадь 10,18 га, ширина 75-145 м; водоохранная полоса – протяженность 1,42 км, площадь 4,86 га, ширина 35 м.; Водозащитный вал спроектирован и устроен в соответствии с действующими требованиями актуальных нормативных документов в области строительства водозащитных и гидротехнических сооружений, включая установку блокирующего сток грунтовых вод фундамента из устойчивого к коррозии и экологически безопасного материала на всю глубину до низа первого водоносного горизонта. Предположительная глубина фундамента составила не менее 2м, что соответствует среднему уровню залегания грунтовых вод для территории. Высота вала составляет не менее 1,5 м. Указанные условия позволяют полностью исключить поверхностный и грунтовый сток в ручей с территории за валом и служат достаточным обоснованием для сокращения водоохранной зоны до представленных размеров. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общее. Качество необходимой воды - питьевая; ;

объемов потребления воды На период строительства: на питьевые нужды для рабочих (173 чел.) – 35,5 м3/ период, объем воды на технические нужды – расчет будет сделан согласно смете к рабочему проекту. На период эксплуатации: на питьевые нужды для сотрудников, обслуживание молочно-товарной фермы, обслуживание зерноочистительного комплекса, душ, машинотракторная мастерская, столовая, общежитие – 4000 м3/ год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вид водопользования - общее. Качество необходимой воды - питьевая; На период строительства: на питьевые нужды для рабочих (173 чел.) – 35,5 м3/ период, объем воды на технические нужды – расчет будет сделан согласно смете к рабочему проекту. На период эксплуатации: на питьевые нужды для сотрудников, обслуживание молочно-товарной фермы, обслуживание зерноочистительного комплекса, душ, машинотракторная мастерская, столовая, общежитие – 4000 м3/ год. Обеспечение необходимыми расходами на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрено от существующей внутриплощадочной сети. Поение коров осуществляется водой питьевого качества из групповых открытых лотковых поилок с электроподогревом, установленных из расчета одна поилка на 50 голов. Промывка доильных установок и молокопроводов осуществляется после каждой дойки при помощи автомата промывки с подогревом, входящего в комплект каждой доильной установки. Промывка танков-охладителей молока производится после отгрузки каждой партии молока при помощи устройства промывки, входящего в комплект оборудования для охлаждения молока. Промывка доильных установок и танков-охладителей осуществляется в автоматическом режиме. Мойка доильных залов, накопительных площадок, скотопрогонов, технологических помещений решается аппаратом для очистки высоким давлением.;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В зоне воздействия деятельности объекта минеральные и сырьевые ресурсы отсутствуют. При СМР будут использоваться привозное сырье, такие как: щебень, песок, ПГС.;

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 ТОО «Мойылды-Байқонур» — компания, специализирующаяся на выращивании зерновых и масличных культур, разведении КРС, производстве молока. На ферме ТОО «Мойылды-Байқонур» будет построен собственный кормоцех, где дробится зерно и идет перемешивание концентрированных кормов, включающих шроты, зерно, премиксы. На рассматриваемой территории реликтовая растительность, а также растительность,

занесенная в Красную Книгу РК, отсутствует. В рамках настоящего проекта вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагается;;

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

объемов пользования животным миром ТОО «Мойылды-Байконур» - компания, специализирующаяся на разведении КРС, производстве молока. Разведение КРС в компании ТОО «Мойылды-Байконур» представлено молочные породами КРС - голштинской и черно-пестрой породой. Назначение молочно-товарной фермы: производство 7070 тыс. тонн молока в год. Надой от одной коровы –11000 кг молока в год, которое предполагается к реализации в Усть-Каменогорск на 2 завода — «Эмиль» и «Восток Молоко»;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных гНа территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Обеспечение объекта ресурсами предусмотрено: сжатым воздухом – от передвижных компрессоров; электроэнергией – от существующих сетей; водой – скважина; теплом – котельная (120 т угля в год), установкой электрокалориферов, электрические бойлеры; ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют риски истощения, природные ресурсы 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) Период эксплуатации: выбросы на существующее положение – отсутствуют. С 2026 года планируются выбросы от зерноочистительного комплекса производительностью 60 тонн/час с зерносушилкой Kentra 40/30 и автомобильными весами грузоподъемностью 80 тонн. Выбросы, согласно KZ 92VDC00108607 от 30.12.2024, составляют 0,012 г/сек, 0,28 тонн/год. Источники загрязнения от намечаемой деятельности (период эксплуатации): коровники (2 шт), телятники, котельная, склад угля, склад золы, дизельная электростанция, лагуна и предлагагуна, площадка буртования, склад зерна, установка для приготовления комбикорма, дезинфекция, убойный цех, механо-тракторная мастерская, гараж, склад хранения дизтоплива, склад зерна, вулканизаторная. Общие нормируемые выбросы загрязняющих веществ от эксплуатации: максимальный выброс - 10 г/с; валовый выброс - 60 т/год. Наименования загрязняющих веществ и их классы опасности: натрий гидроксид, азота диоксид (2 кл. о.); аммиак (4 кл. о.); азот оксид (3 кл. о.); углерод (сажа) (3 кл. о.); сера диоксид (3 кл. о.); сероводород (2 кл. о.); углерод оксид (4 кл. о.); метан; бензапирен (1 кл. о.); метанол (3 кл. о.); гидроксibenзол (2 кл. о.); этилформиат; проп-2-ен-аль, пропаналь (3 кл. о.); формальдегид (2 кл. о.); гексановая кислота (3 кл.о.); диметилсульфид (4 кл. о.); метантиол (4 кл. о.); метиламин (2 кл. о.); алканы C12-19 (4 кл. о.); пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл.о.); пыль неорганическая 70-20, пыль меховая (шерстяная, пуховая) (3 кл. о.); пыль зерновая /по грибам хранения (3 кл. о.); железо оксид (3 кл. о.), марганец и его соединения (2 кл. о.); азота диоксид (2 кл. о.); углерод (сажа), углерод оксид (4 кл. о.); сера диоксид, фтористые газообразные соединения (2 кл. о.); диметилбензол, метилбензол, бутан-1-ол, этанол, 2-этоксигтанол, бутилацетат, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, пропан-2-он, уайт-спирит, фториды неорганические плохо растворимые (2 кл. о.); хлорэтилен (1 кл.о.), алканы, взвешенные частицы, пыль, бензин. Ожидаемые выбросы не превышает допустимый предел пороговых значений и не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом Период строительства: выбросы на существующее положение – согласно KZ92VDC00108607 от 30.12.2024, составляют 3,06 г/сек, 3,76 тонн/год, 2025 год (строительство зерноочистительного комплекса

производительностью 60 тонн/час с зерносушилкой Kentra 40/30 и автомобильными весами грузоподъемностью 80 тон). Источники загрязнения от намечаемой деятельности (период строительства): земляные работы, пересыпка строительных смесей, сварочные работы, газорезка, гидроизоляционные работы, работа автотранспортной техники, покрасочные работы. Общие нормируемые выбросы загрязняющих веществ от строительства: максимальный выброс – 10 г/с; валовый выброс - 85 т/год. Наименования загрязняющих веществ и их классы опасности: железо оксид (3 кл. о.), марганец и его соединения (2 кл. о.); азота диоксид (2 кл. о.); углерод (сажа), углерод оксид (4 кл. о.); сера диоксид, фтористые газообразные соединения (2 кл. о.); диметилбензол, метилбензол, бутан-1-ол, этанол, 2-этокситанол, бутилацетат, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, пропан-2-он, уайт-спирит, фториды неорганические плохо растворимые (2 кл. о.); хлорэтилен (1 кл.о.), алканы, взвешенные частицы, пыль.

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 загрязняющих веществ отсутствуют, в связи с чем загрязняющие вещества, входящие в перечень, по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

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 Виды отходов относятся к опасным, неопасным или зеркальным в соответствии с классификатором отходов. Период эксплуатации: отходы на существующее положение – отсутствуют. С 2026 года планируются отходы от зерноочистительного комплекса производительностью 60 тонн/час с зерносушилкой Kentra 40/30 и автомобильными весами грузоподъемностью 80 тонн. Отходы, согласно KZ92VDC00108607 от 30.12.2024, составят 120 тонн/год (неопасные). Источники загрязнения от намечаемой деятельности (период эксплуатации): коровники (2 шт), телятники, котельная, склад угля, склад золы, дизельная электростанция, лагуна и предлагауна, площадка буртования, склад зерна, установка для приготовления комбикорма, дезинфекция, убойный цех, механо-тракторная мастерская, гараж, склад хранения дизтоплива, склад зерна, вулканизаторная. Общие нормируемые отходы от эксплуатации: 19000т/год (из которых 18500 тонн – неопасные отходы, 10т – зеркальные отходы). Наименование отходов: смешанные коммунальные отходы (20 03 01), Отходы сварки (12 01 13), Образование пищевых отходов (20 03 01), Мусор и смет производственных помещений (20 01 99), Отходы выбраковка (падеж) коров (02 01 02), Навоз (жидкая и твердая фракция) (02 01 06) 15695 т, Нетоварная выбраковка (02 01 02), отработанные аккумуляторы (16 06 01*), Отработанные шины (16 01 03), Обтирочная ткань (15 02 02*), Автомобильные фильтры (16 01 07*, 16 01 22), Отработанная специальная одежда (обувь, каска, респиратор, очки) и СИЗ (15 02 02*, 15 02 03), Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (20 01 21*), Очистка зерна (02 03 01), Тара из-под ЛКМ, Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) (10 01 01). Период строительства: отходы на существующее положение – согласно KZ92VDC00108607 от 30.12.2024, составят 2,64 тонн/год, неопасные-2,6 тонны/год, опасные 0,04 т/год (в 2025 году планируются отходы от строительства зерноочистительного комплекса производительностью 60 тонн/час с зерносушилкой Kentra 40/30 и автомобильными весами грузоподъемностью 80 тонн). Источники образования отходов от строительства намечаемой деятельности: земляные работы, пересыпка строительных смесей, сварочные работы, газорезка, гидроизоляционные работы, работа автотранспортной техники, покрасочные работы. Общие нормируемые отходы от строительства: 37т/год (из которых 7 тонн – опасные отходы, 30т – неопасные отходы). Отходы строительства (17 09 03*, 17 09 04), смешанные коммунальные отходы (20 03 01), Отходы сварки (12 01 13), Образование пищевых отходов (20 03 01), Отработанные аккумуляторы (16 06 01*), Отработанные шины (16 01 03), Обтирочная ткань (15 02 02*), Автомобильные фильтры (16 01 07*, 16 01 22), Отработанная специальная одежда (обувь, каска, респиратор, очки) и СИЗ (15 02 02*, 15 02 03), Тара из-под ЛКМ, Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) (10 01 01)). Опасные виды отходов накапливаются в специальных складских помещениях или на бетонированных площадках, в ящиках. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) накапливается в герметичном контейнере до передачи на полигон. ТБО, мусор и смет производственных помещений - в контейнере до передачи на полигон ТБО. Огарки сварочных электродов складываются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору. Остатки

лакокрасочных материалов складироваться в герметично закрытых контейнерах, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору. Отходы пластмассы (обрезки пластиковых труб) складироваться в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору. Хранение отходов золы предусматривается в специально отведенном герметично закрытых контейнерах, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывоз спец. организацией по договору. Нетоварная выбраковка отправляется на предприятия по производству мяса.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений "ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК", ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «КОМИТЕТА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ТОВАРОВ И УСЛУГ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН».

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия..

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 Участок намечаемой деятельности ранее был существенно разрушен развитием инфраструктуры (намечаемая деятельность – восстановление ранее существующей фермы с аналогичной деятельностью). Уровень воздействия намечаемых работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Проектом предусмотрено условие своевременной ликвидации, вывоза отходов. Строительные работы носят временный характер. Значимость воздействие на атмосферный воздух оценивается как незначительное. Значимость воздействие на водные ресурсы оценивается как низкая. Значимость воздействие на почву оценивается как низкая. Воздействие на растительный и животный мир низкая. Экономическая деятельность окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства, региона..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: обязательное соблюдение всех нормативных правил при строительстве; периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности, постоянное напоминание всему рабочему персоналу о необходимости соблюдения правил безопасности; Контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде. – не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-

смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; снять, сохранить и использовать плодородный слой почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест размещения объектов). Альтернативы, указанные в технических решениях и местах размещения намечаемой деятельности - отсутствуют..

- 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):

Ветлугин Андрей Борисович

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



