

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

KZ49RYS00197078

22.12.2021 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 "AndasAgro", 140912, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодарский район, Григорьевский с.о., с.Набережное, улица Мира, дом № 5, 200540003390, КАЙРАШЕВ ДАУРЕН ЗЕЙНУЛЛАУЛЫ, 8(718)2-346924, tooandasagro@bk.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) Разведение крупного рогатого скота . Раздел 3.п.п. 68) Экологического кодекса -животноводческие хозяйства: - Животно-водческие хозяйства: по разведению крупного рогатого скота от 150 голов и более. Раздел 3.п.2. п.п.3), Экологического кодекса, (иные категории) накопление на объекте 10 тонн и более не-опасных отходов Раздел 3п.2.п.п.1) наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загряз-няющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более; Глава 2, п.12 п.п.2) Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246: - проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года Глава 2, п.12 п.п.6 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246: -накопление на объекте 10 тонн в год и более неопасных отходов. Раздел 2.п.10.25 Экологическому кодексу Прочие виды деятельности, Животноводческие хозяйства:. п.2. хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

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

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство и дальнейшая эксплуатация

предусматривается вблизи села Набережное Павлодарский район, Григорьевский, сельский округ, Павлодарская область. Площадка под строительство и эксплуатацию МТФ находится к северо-востоку на расстоянии более 1,4 км от с. Набережное и на удалении 2,5 км от реки Иртыш, площадка имеет квадратную форму 400x550м, площадь, участка строительства- территории согласно гос. акту на землю. составляет 22,0 га согласно договора об аренде земельного участка № 125 на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 3 года , Кадастровый номер земельного участка: 14-211-045-024 (аренды) от 13 июля 2020 года.. возможность выбора других мест не предусматривалась..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции территории предприятия площадью 22 га прямоугольной формы 400x550м вид деятельности -разведение крупного рогатого скота на 1200 голов. ВЫход телят 90% от количества стельных коров,а также получение молока более 3х тн в сутки. предусмотрено устройство асфальтового покрытия, сетчатое ограждение..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемая деятельность включает строительство и дальнейшую эксплуатацию. Основные объекты строительства Коровник) №1, №2, Доильное отделение с деревней для телят до 2х мес Коровник для молодняка (телятник) Родильное отделение и сухостой Кормоцех со складом зерна Объекты подсобного и обслуживающего назначения Сепаратор . Площадка для хранения сепарированного навоза Предлагуна Навозохранилище . Сенохранилище . Силос-сенажные траншеи Галерея(бшт) АБК -Административно-бытовой комплекс КПП Санпропускник Весовая Трансформаторная подстанция. Зерносклад Гараж Котельная Дезбарьер(3шт) Ограждение Выгульные площадки(16шт) Откорм площадка . Площадка под крематор. предусмотрено теплоснабжение и вентиляция, водоснабжение канализация ,электрическая часть , защитные мероприятия,,молниезащита ,слаботочные системы, заземление.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Сроки строительства 2022-2023гг. в течении 1 года..Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности 2022год с завершением в 2032г. с последующей пост -утилизацией ..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 Строительство и дальнейшая эксплуатация предусматривается вблизи села Набережное Павлодарский район, Григорьевский, сельский округ, Павлодарская область. Площадка под строительство и эксплуатацию МТФ находится к северо-востоку на расстоянии более 1,4 км от с. Набережное и на удалении 2,5 км от реки Иртыш, площадка имеет квадратную форму 400x550м, площадь, участка строительства- территории согласно гос. акту на землю. составляет 22,0 га согласно договора об аренде земельного участка № 125 на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 3 года , Кадастровый номер земельного участка: 14-211-045-024 (аренды) от 13 июля 2020 года. Целевое назначение земельного участка: для строительства и обслуживания молочно-товарной фермы ТОО «Андас Агро» . Срок использования 10 лет ;

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 Источник водоснабжения: Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственных и производственных нужд- привозное. Обеспечение водой для питьевых нужд - путем доставки бутилированной воды. Техническая вода на период строительства- покупная, привозная из водопроводной сети с. Набережное. На период эксплуатации вода для поения животных и технических нужд - из скважины насосной станции фермы., для питьевых нужд персонала привозная бутилированная. Водоохранная зона р. Иртышсоставляет для Павлодарского района от 800м. Постановление акимата Павлодарской области от 6 апреля 2009 года № 92/6) т.е. расположение МТФ находится вблизи водоохранной зоны р.Иртыш. согласно ст. 125 Водного Кодекса РК в пределах водоохраных зон запрещается размещение жи-вотноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других

объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод). Учитывая вышеизложенное, необходимо соблюдать установленный специальный режим хозяйственной деятельности. Если участок строительства находится в пределах водоохранной зоны, которая является территорией с повышенными требованиями к охране атмосферного воздуха, концентрация загрязняющих веществ не должна превышать 0,8 ПДК. Если лощадка строительства располагается в водоохранной зоне с особыми условиями пользования. Специальный режим хозяйственного использования водоохраных зон и полос устанавливается местными исполнительными органами согласно ст. 116 Водного кодекса Республики Казахстан. Данный режим в пределах Павлодарской области определен постановлением акимата Павлодарской области № 219/8 от 20 августа 2008 года. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник водоснабжения: Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственных и производственных нужд- привозное -специальное.. Обеспечение водой для питьевых нужд - путем доставки бутилированной воды специальное. Объем технической воды на период строительства- 3535,7м3. покупная из водопровода села Набережное-специальное. В период эксплуатации вода для поения животных и технических нужд из сважины.-обособленное. Для питья привозная, бутилированная-специальное. ;

объемов потребления воды Объем технической воды на период строительства- 3535,7м3. покупная из водопровода села Набережное. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 172,8 м3. В период эксплуатации вода для поения животных и технических нужд из сважины. Для питья привозная, бутилированная. Объем технической воды на период эксплуатации 3171,47м3. Расход воды на питьевые нужды животных 26280 м3. Расход питьевой воды на период эксплуатации работ составит 6,57м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе строительства проектируемых объектов операции для которых планируется использование воды -на производственные, технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки. Период эксплуатации- операции, для которых планируется использование водных ресурсов- хозяйственно-бытовые, поение животных из скважины на объекте МТФ и привозное бутилированное. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Участок свободен от застройки и от зеленых насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена. ;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение на период строительства объекта предусмотрено от передвижной электростанции.. Для внешнего электроснабжения объекта проектом предусматривается строительство отпайки ВЛ-35кВ от ранее проектируемой ВЛ-35кВ. Для электроснабжения объекта и распределения электроэнергии согласно технических условий, исходя из установленной мощности предусматривается установка трансформаторной подстанции 35/0,4кВ с силовым трансформатором мощностью 1000кВА ТМ-1000/35/0,4У1, Для подачи тепла к предусмотренным проекте объектам предполагается осуществлять от котельной. В котельной запроектировано 2 отопительных водогрейных котла КВ-Р-80 Песчанского завода,

теплопроизводительностью 0,0788Гкал/ча.с;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует.

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 строительства. Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274) 3 0,0129 0,0986 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 2 0,0014 0,01064 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (657) 1 0,002 0,01521 Азота (IV) диоксид (4) 2 0,1198 0,2364 Азот (II) оксид (6) 3 0,0195 0,0384 Углерод (583) 3 0,0241 0,2196 Сера диоксид (516) 3 0,0343 0,2864 Углерод оксид (584) 4 1,723714 2,84200252 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627) 2 0,0000014 0,00001 Фториды неорганические плохо растворимые - (625) 2 0,0021 0,01595 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 3 0,25 0,7065 Метилбензол (353) 3 0,1722 0,31496 Бенз/а/пирен (54) 1 0,000001 0,00001 Хлорэтилен (656) 1 0,000006 0,00000109 Бутилацетат (110) 4 0,0333 0,06096 Пропан-2-он (478) 4 0,0722 0,13208 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 4 0,2631 0,239 Керосин (660*) 0,0436 0,4224 Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592) 4 0,33479 0,2406 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (494) 3 0,0129 0,267 Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (504) 3 0,0018 0,051102 В С Е Г О : 3,1237124 6,197826 Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (4) 2 0,0869 0,4112 Аммиак (32) 4 0,030035 0,44828 Азот(II) оксид(6) 3 0,0141 0,0668 Углерод(583) 3 0,1076 0,3875 Сера диоксид (516) 3 0,299 1,58 Сероводород (Дигидросульфид) (528) 2 0,00136 0,0347 Углерод оксид (584) 4 1,1218 5,3842 Углеводороды 4 0,2083 0,75 Метан (734*) 0,07632 0,00402 1-Амино-9,10-антрацендион (21*) 0,000008 0,000008 Метанол (343) 3 0,00059 0,00008 Гидроксибензол (154) 2 0,00006 0,00001 Этилформиат (1515*) 0,00091 0,00015 Пропаналь (473) 3 0,0003 0,00005 Гексановая кислота (136) 3 0,00036 0,00007 Диметилсульфид (227) 4 0,00046 0,0001 Метантиол (1715) 4 0,000001 0,0000003 Метиламин (346) 2 0,00024 0,00006 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 494) 3 2,99247 5,3151 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1070*) 0,018 0,0011 В С Е Г О : 4,958814 14,3.

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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности 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 На период строительства: Твердые бытовые отходы = 2,1 т/год Строительные отходы 18,4т Металлические отходы 0,281т Пластмассовые отходы 0,2826т Загрязненные упаковочные материалы 0,025т Тара металлическая загрязненная ЛКМ) 0,197т Огарки сварочных электродов 0,159 т Древесные отходы 1,96т Смет с твердых покрытий 221,93 т/год Золошлаки (остатки золы) 37,41т/год Твердые бытовые (коммунальные отходы) 11,8т На период эксплуатации::твердые бытовые отходы = 2,1 т/год Смет с твердых покрытий 221,93 т/год Золошлаки (остатки золы) 37,41т/год. На период эксплуатации :

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение о намечаемой деятельности.

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, наличия 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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения проектируемых объектов отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории 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 На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как допустимое, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия предполагается в течении 10 лет. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, растительный и животный мир в период эксплуатации оценивается как допустимое, при которой изменение в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия предполагается в течении 10 лет.. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительность воздействия кратковременное , связанное с продолжительностью строительства. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период строительства оценивается как допустимое, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительность воздействия, связанное с продолжительностью строительства..

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 будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; - движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); - применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин. В период эксплуатации объекта предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - проектом предусматривается зона санитарной защиты 1000м. - территория ограждается сетчатым ограждением с въездными воротами Мероприятия по защите и восстановлению почвенного

покрова В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительно-монтажных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: – проведение работ строго в границах отведенной под производство территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; – создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв – своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; – оборудование специальных площадок для хранения стройматериалов, песка, щебня и отходов; и пр. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
расположения проектируемых объектов не предусматривается..

- 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):

Кузин Ю

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

