

KZ55RYS00169325

20.10.2021 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 "АгроПарк", 021810, Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, с.Кабанбай батыра, Учетный квартал 037, строение №718, 150240022245, КАБДРАХМАНОВ БЕЙБИТХАН ОРАЗХАНОВИЧ, +77015389618, 7015389618@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) 1. РП «Откормочный комплекс на 5000 голов КРС в Акмолинская область, Целиноградский район, сельский округ Кабанбай батыра, село Кабанбай батыра, учетный квартал 037, з.у. 718» 2 категория (приложение 2, раздел 2, п. 7. П.п. 7.6).

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) На территории откормочного комплекса находятся существующие здания и сооружения: Административно-бытовой корпус совмещенный с КПП, Гараж для техники, Ангар №1 для хранения и переработки кормов с кормоцехом, Карантинный ангар, Ветеринарный пункт, Изолятор, Откормочный ангар-зимник. Для данных зданий и сооружений будет проведен текущий капитальный ремонт;

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) На территории откормочного комплекса находятся существующие здания и сооружения: Административно-бытовой корпус совмещенный с КПП, Гараж для техники, Ангар №1 для хранения и переработки кормов с кормоцехом, Карантинный ангар, Ветеринарный пункт, Изолятор, Откормочный ангар-зимник. Для данных зданий и сооружений будет проведен текущий капитальный ремонт.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Акмолинская область, Целиноградский район, сельский округ Кабанбай батыра, село Кабанбай батыра, учетный квартал 037, з.у. 718..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Откормочный комплекс предназначен для дорастивания и откорма телят мясного направления в возрасте 7-9 месяцев. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Откормочный комплекс предназначен для дорастивания и откорма телят мясного направления в возрасте 7-9 месяцев. Продолжительность откорма 7-10 месяцев. По достижении необходимого веса молодняк КРС направляется на забой. Содержание откормочного поголовья группами по 150 голов, беспривязное, на глубокой подстилке в загонах оборудованными трехсторонними навесами от ветра и осадков. Хранение сена и соломы предусмотрено на специальной площадке. Проектом предусмотрен Комплекс приготовления рассыпного комбикорма производительностью 4500 кг/час. Расчетная годовая потребность в кормах при силосном и сенажном типах кормления определена путем суммирования годовой потребности кормов, содержащихся на предприятии, и составляет 12 ц на одну голову за период. Кормление КРС предусматривается три раза в день. Для кормления КРС в каждом загоне предусмотрены бетонные кормушки, расположенные вдоль загона. Для стока жидкостей после промывки и дезинфекции в дне кормушек предусмотрены отверстия. Общая длина кормушек в загонах определена из расчета единовременного подхода животных к кормам (одна голова на одно скотоместо). Перед кормушками предусмотрены бетонные площадки шириной 3 м и длиной по длине кормушки. В каждом загоне на бетонной площадке установлены автопоилки с подогревом воды. Температура воды для поения КРС +8...+12 градусов Цельсия, телят +14...+16 градусов Цельсия. Для загрузки кормов предусмотрены технологические кормовые проезды. Загрузка кормушек осуществляется специальной сельхозтехникой..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства и реконструкции январь 2022 год, окончание май 2022 года.

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 Акт временного земельного землепользования 58.375 га. Кадастровый номер участка: 01-011-037-718. Землепользование будет осуществляться в пределах существующего земельного отвода;

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 В АБК, гараже, изоляторе принято централизованное водоснабжение от существующего водопровода с. Кабанбай батыра. Для кормления и поения КРА на территории откормочного комплекса находятся две скважины. Расчетный расход воды на поение КРС принят по заданию на проектирование - 80 л/день. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В АБК, гараже, изоляторе для хозяйственно-бытового использования принято централизованное водоснабжение от существующего водопровода с. Кабанбай батыра. Для кормления и поения КРА на территории откормочного комплекса находятся две скважины. Расчетный расход воды на поение КРС принят по заданию на проектирование - 80 л/день. ;

объемов потребления воды Для кормления и поения КРА на территории откормочного комплекса находятся две скважины. Расчетный расход воды на поение КРС принят по заданию на проектирование - 80 л/день. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для кормления и поения КРА на территории откормочного комплекса находятся две скважины. Расчетный расход воды на поение КРС принят по заданию на проектирование - 80 л/день. Для поения животных применяют групповые поилки промышленного производства, из расчета 1 поилка на 40 голов. Поилки размещают на твердом покрытии, при этом перед поилкой должна быть площадка на ширину 3-3,5м.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На данном откормочном комплексе недра не будут использоваться;

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 Зеленые

насаждения на территории откормочного комплекса, подлежащие вырубке или переносу отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром На территории откормочного комплекса расположены три навозные лагуна $V=4500$ куб.м, $V=1600$ куб.м, $V=650$ куб.м. Расчетное среднесуточное количество навоза составляет - 27 кг на одну голову. Соответственно годовое количество навоза будет 49 275 т/год.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектом предусматривается механическое удаление и транспортирование навоза и подстилок. Вывоз навоза из загонов предусматривается по навозным проездам специальной сельхозтехникой 1-2 раза в год. Естественное биологическое обеззараживание подстилочного навоза осуществляется путем выдерживания в течение 12 месяцев. По истечения указанного срока навоз может использоваться для удобрения земельных угодий, повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектом предусматривается механическое удаление и транспортирование навоза и подстилок. Вывоз навоза из загонов предусматривается по навозным проездам специальной сельхозтехникой 1-2 раза в год. Естественное биологическое обеззараживание подстилочного навоза осуществляется путем выдерживания в течение 12 месяцев. По истечения указанного срока навоз может использоваться для удобрения земельных угодий, повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проектом предусматривается механическое удаление и транспортирование навоза и подстилок. Вывоз навоза из загонов предусматривается по навозным проездам специальной сельхозтехникой 1-2 раза в год. Естественное биологическое обеззараживание подстилочного навоза осуществляется путем выдерживания в течение 12 месяцев. По истечения указанного срока навоз может использоваться для удобрения земельных угодий, повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования 1. Для обработки металлоизделий используются шлифовальный и пила электрическая (источники выбросов вредных веществ в атмосферу №№ 6001/012,013). Время работы данного оборудования - 30 и 368 часов. Для сверления отверстий используется дрель электрическая. Время работы данного оборудования 224 часа. Для сварки используются электроды марки УОНИ 13/55 в количестве 27 кг, Э-42 $d=4$ мм в количестве 169 кг, Э-46 $d=6$ мм в количестве 40 кг. Для сварки резки на стройплощадке используются: аргодуговая сварка, горелка газопламенная, аппарат для газовой сварки и резки, точечная сварка. Для сварки стыков полиэтиленовых труб планируется применять передвижной сварочный агрегат. Пайка планируется оловянно-свинцовым припоем: ПОС-30 в количестве 34,6 кг. Песок в количестве 1370,0 тн, щебень фр. до 20 мм в количестве 440,3 тн, щебень фр. от 20 мм в количестве 25,2 тн, гравий в количестве 78,0 тн на строительную площадку будет доставляться автотранспортом. Окрасочные работы будут производиться валиком и пневматическим аппаратом при этом будет использоваться лак битумный в количестве 0,071 тн, грунтовкой ГФ-021 в количестве 0,08 тн, растворитель уайт-спирит в количестве 0,116 тн, краской ХВ-16 в количестве 3,6 тн, краской МА-15 в количестве 0,87 тн.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощения природных ресурсов на откормочной площадке не планируется..

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 период строительства: Алюминий оксид (класс опасности 2), Железо (II, III) оксиды (класс опасности 3), Марганец и его соединения (класс опасности 2), Олово оксид (класс опасности 3), Свинец и его неорганические соединения (класс опасности 1), хром (класс опасности 1), Азота (IV) диоксид (класс опасности 2) Фтористые газообразные соединения (класс опасности 2) (класс опасности 2), Фториды неорганические плохо растворимые (класс опасности 2), Диметилбензол (класс опасности 3), Метилбензол (класс опасности 3), Бутан-1-ол (класс опасности 3), Бутилацетат (класс опасности 4), Пропан-2-он (класс опасности 4), Уксусная кислота (класс опасности 3), Уайт-спирит (класс опасности 3), Взвешенные частицы

(класс опасности 3), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности 3), Пыль абразивная (класс опасности 2). 40.36767285 т/год Выбросы период Эксплуатации: Сода кальцинированная (класс опасности 3), Азота (IV) диоксид (класс опасности 2), Аммиак (класс опасности 4), Азот (II) оксид (класс опасности 3), Сажа (класс опасности 3), Сера диоксид (класс опасности 3), Сероводород (класс опасности 2), Углерод оксид (класс опасности 4), Метан (ОБУВ 50), Метанол (класс опасности 3), Гидроксibenзол(класс опасности 2), Этилформиат (ОБУВ 0,02), Пропаналь (класс опасности 3), Формальдегид (класс опасности 2), Гексановая кислота (класс опасности 3), Диметилсульфид (класс опасности 4) , Метантиол (класс опасности 4), Метиламин(класс опасности 2), Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (ОБУВ 0,03), Углеводороды предельные C 12-C19 (класс опасности 4), Взвешенные частицы(класс опасности 3),), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности 3), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (класс опасности 3), Пыль комбикормовая (ОБУВ 0,01), Пыль меховая (ОБУВ 0,03) 72.698888137 т/год.

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 Сбросов загрязняющих веществ на откормочной площадке не планируется..

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 Отходы строительства: отходы от упаковки, содержащей остатки или загрязненная опасными веществами - 0,48 тн, отходы сварки - 0,00354 тн , Другие отходы строительства и сноса - 1643,0 тн, Смешанные коммунальные отходы - 2,29 тн Отходы на период эксплуатации: Зольный остаток и котельные шлаки, за исключением упомянутых в 19 01 11 (Зола от сжигания тушек животных) - 0,679 тн, Отходы, не указанные иначе (пищевые отходы) - 0,864 тн, Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации - 49275,2 тн, угольная летучая зола - 74,78 тн, Смешанные коммунальные отходы - 4,24 тн, Отходы от уборки улиц - 851,09 тн..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений разрешение на эмиссии в окружающую среду, выдаваемое РГУ Департаментом экологии по Акмолинской области.

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) Участок изысканий расположен по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, в границах сельского округа Кабанбай батыра. В геоморфологическом отношении приурочен к надпойменной террасе р. Нура Расстояние до р. Нура 1,1 км. в восточном направлении. В геолого-литологическом строении принимают участие техногенные отложения современного возраста tQIV, аллювиальные отложения средне-верхнечетвертичного воз-раста aQII-III. Темно-каштановые нормальные почвы являются наиболее распространенными на обследованной площади. По рельефу они приурочены к относительно выровненным слабо приподнятым участкам. Почвообразующие породы представлены тяжелыми суглинками и глинами, часто с включением щебня. Грунтовые воды залегают на глубинах более 3-х метров и на почвообразование влияние не оказывают. Ландшафт обследованной территории относится к равнинному типу и представляет собой холмисто-увалистую цокольную равнину, сложенную осадочно-эффузивными породами перекрытыми маломощной щебенчато-глинистой корой выветривания с типча-ковыльковыми и ковыльно-овсецовыми степями на темно-каштановых почвах. Необходимо отметить, что рассматриваемые в проекте строительные работы будут проводиться в пределах отведенной под строительство площадки, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного

покрова и мест обитания животных, а так же миграционных путей животных в сколько-нибудь заметных размерах, в связи с чем, проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного и растительного мира проектом не намечается..

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 Воздействие на состояние воздушного бассейна в период строительства и эксплуатации данного объекта будет происходить при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе техники и оборудования. Воздействия на природные водные объекты отсутствуют, т.к. река Нура находится на расстоянии 1,1 км в восточном направлении. Система обращения с отходами производства и потребления налажена. Все отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Сброс сточных вод отсутствует. Будут созданы новые рабочие места..

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 компоненты окружающей среды отсутствуют, в виду удаленности данного объекта от территорий, находящиеся под юрисдикцией другого государства, соблюдения гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов, растительного и животного мира, на границе установленной СЗЗ и за ее пределами..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования ресурсов. Периодически будет проводиться уборка территории, Профилактическая дезинфекция помещений и территории откормочного комплекса.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В связи с тем, что строительство откормочного комплекса ведется на территории ранее существовавшего комплекса альтернативные варианты в данном проекте не предусмотрены (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):
Кабдрахманов Б.О.

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



