

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIǴI RESÝRSTAR MINISTRIGI
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETI
«AQMOLA OBLYSY BOIYN SHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Кóкшетаý қаласы, Аýелбековк, 139 «а»,
tel./faks 8/7162/ 25-20-73
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 139 «а»
Тел./факс 8/7162/ 25-20-73
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

**Товарищество с ограниченной
ответственностью «АгроПарк»**

Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности.

На рассмотрение представлены:

- 1.Заявление о намечаемой деятельности № KZ55RYS00169325 от 20.10.2021 года;
- 2.Пояснительная записка;
- 3.План земельного участка;
- 4.Разрешение на подключение к существующим сетям водоснабжения с Кабанбай батыра.

Материалы поступили на рассмотрение: №2006, KZ55RYS00169325 от 20.10.2021 года.

Общие сведения:

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, +770 15389618, 7015389618@mail.ru.

Краткое описание намечаемой деятельности:

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;

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Откормочный комплекс предназначен для доращивания 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.

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.

Согласно пп. 7.6. раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан объект относится ко II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: **Согласно пп.6, пп.9 п.25 пп.8 п.29 главы 3** Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 **требуется** проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель Департамента

Бейсенбаев К.К.

*Исп. С. Телегенов
Тел.: 25 21 83*





Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью «АгроПарк»
2. Пояснительная записка;
3. План земельного участка;
4. Разрешение на подключение к существующим сетям водоснабжения с Кабанбай батыра.

Материалы поступили на рассмотрение №2006, KZ55RYS00169325 от 20.10.2021 года.

Общие сведения:

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, +770 15389618, 7015389618@mail.ru.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

- 1) Акт временного земельного землепользования 58.375 га. Кадастровый номер участка: 01-011-037-718. Землепользование будет осуществляться в пределах существующего земельного отвода;
- 2) 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.

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) На данном откормочном комплексе не будут использоваться;

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

5) 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;

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) 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=4мм в количестве 169 кг, Э-46 d=6мм в количестве 40 кг. Для сварки резки на стройплощадке используются: аргонодуговая 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.

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.

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.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. В заявлении отсутствуют сведения о расположении участков работ на территории государственного лесного фонда.

2. Необходимо предусмотреть отдельный сбор, указать сроки и место хранения согласно пункта 2 статьи 320 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

3. В соответствии подпунктом 2 пункта 8 заявления о намечаемой деятельности не указано расстояние от проектируемого объекта до ближайшего водного объекта в связи, с чем необходимо согласование ГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

Руководитель Департамента

Бейсенбаев К.К.

*Исп. С. Телегенов
Тел.: 25 21 83*

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич



