Номер: KZ27VWF00057872 Дата: 31.01.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТЕЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ «ТҮРКІСТАН
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, 161200, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, ӘП, Министрліктердің облыстық аумақтық органдар үйінің ғимараты, Д блок Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06 Электрондық мекен жайы: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, 161200, Туркестанская область, город Туркестан, АДЦ, здание областного дома территориальных органов министерств, Д блок Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06
Электронный адрес: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

КХ «Адал»

161301, Республика Казахстан, Туркестанская область, Тюлькубасский район, с/о Рыскулов, с. Азатлык, нет данных, дом №055 квартал

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: <u>заявление о намечаемой деятельности</u>, <u>Коровник по разведению КРС 1200 голов</u>

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ81RYS00192816 от 09.12.2021 года (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении площадка содержании КРС расположена на территории Тюлькубасского района, Туркестанской области и граничит с юга, с востока и с запада - пустыми землями, с севера на расстоянии 192 м не работающий кирпичный завод, далее жилыми домами. Общая площадь участка - 8,65 га (19-300-055-003) согласно земельного акта.

На территории площадки имеется: КПП, 4 коровника, зернохранилище, сенохранилище, здания для проживание рабочих, надворный туалет, конюшня. За пределами территории имеется пометохранилище.

Основной вид деятельности КХ «Адал» является разведение 1200 голов крупно – рогатого скота. Эксплуатация объекта с 2022 года, с продолжительностью с 2022 года по 2031 года.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32°С) при максимальных суточных значениях +44°С, минимальная температура приходится на январь -27,7°С. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4 мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь - апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50 - 58 мм.



Краткое описание намечаемой деятельности

В зданий для проживания рабочего персонала предусмотрено столовая, душевая с раздевалками. В здании установлен 1 котел марки Arderia B16, работающий на природном газе. Котел предназначено для отопливание зданий в зимнее время и для горячей воды столовой и ванной, а остальное время года для горячей воды ванной и столовой.

Столовая. Для приготовление еды в столовой предусмотрено 5 камфорная 1 газовая плита.

Прачечная. Для стирки грязного белья в прачечной установлена автомат стиральная машина.

Коровник. На территории имеется 4 зданий коровника. В каждом коровнике содержатся 300 голов КРС. Вес одного взрослого КРС составляет около 350 кг.

Кормоцех. Кормоцех предназначено для хранения зерна, комбикорма. В кормоцехе имеется дробилка для дробление кормов. А также имеется мешалка для приготовление комбикорма. Имеется сварочный аппарат для ремонтных работ.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при эксплуатации коровника являются: железо (II, III) оксиды; марганец и его соединения; азота (IV) диоксид; аммиак; азот (II) оксид; углерод; сероводород; углерод оксид; фтористые газообразные соединения; метан; метанол; гидроксибензол; этилформиат; пропаналь; гексановая кислота; диметилсульфид; метантиол; метиламин; пыль меховая; пыль зерновая. Общий объем выбросов в период эксплуатации коровника составляет на 2022 - 2031 года - 7,56706 т/год.

Водные ресурсы. Источник водоснабжение коровника осуществляется от существующей скважины, расположенной на территории. Отрицательное влияние на водную среду отсутствует. Объект не входит в водоохранную зону. Негативное влияние на поверхностные воды отсутствует. Сброс сточных вод в поверхностные воды производиться не будет. Разработка проекта водоохранных зон и полос не требуется, так как водные объекты вблизи не имеются. Общие водоотведение от работников 136,875 м³/год.

Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в окружающую среду не предусматривается. Хозяйственно - бытовые сточные воды сбрасываются в бетонированный выгреб емкостью $10~{\rm m}^3$, которые согласно договору по мере накопления передаются специализированным организациям.

Растительный мир. Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не принадлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

Животный мир. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Отводы. Образуемые отходы при эксплуатации коровника - ТБО, огарки сварочных электродов и навоз. ТБО и огарки сварочных электродов временно складируются на специально отведенной территории, которые по мере накопления вывозятся специализированной организацией согласно договору. Навоз собирается в навозохранилище и используется в качестве удобрений сельхозпродукции. Общий объем, образуемых отходов при эксплуатации коровника на 2022 - 2031 года — 12370,24575 т/год.

Намечаемая деятельность: Коровник по разведению КРС 1200 голов по пп. 10.25 п. 10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки.



В соответствии с пп. 68 п. 1 раздела 3 приложению 2 Кодекса разведение крупного рогатого скота от 150 голов и более, относиться к III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) отсутствуют.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

На основании вышеизложенного, в соответствии с п.3 ст. 49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов согласно протокола, размещенного на портале ecoportal.kz от 28.01.2021 года.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

И.о. руководителя департамента

К. Калмахан

Исп. Бейсенбаева Б. Тел: 8(72533) 59-627

И.о. руководителя департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы



