

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
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, ӘІІ, 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

№

ТОО «BAYSAN AGRO»

Адрес: 160100. Республика Казахстан,
Туркестанская область, город Арысь, улица
М. Макатаева, дом №9/1

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ83RYS00194914 от 14.12.2021 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Строительство кошары для ведения фермерского хозяйства планируется на двух участках:

- площадка №1, участок расположен на участке 235, 011 квартале, с. Сырдарья, с/о Ходжатогай, г. Арысь Туркестанской области (19-287-011-235);
- площадка №2, участок расположен в западном направлении на расстоянии 2 км от площадки №1 (19-287,011-842).

Проектируется закрытые и открытые помещения для содержания МРС в количестве 2000 голов. Режим работы – круглогодично. Эксплуатация объекта с февраля 2022 года по 31.12.2030 года.

Климат района континентальный. Лето жаркое, засушливое, продолжительное. Зима короткая, колебание температур воздуха в течение суток и сезонов года значительны. Годовая амплитуда колебания температур воздуха равна 78°C. Снежный покров образуется в конце октября и неустойчив. Ввиду частых оттепелей, высота его не превышает 10 - 19 см. Выпадение атмосферных осадков в течение года в районе неравномерное. Среднегодовая величина осадков равна 240 мм, основное количество из них приходится на зимне - весенний периоды. Глубина промерзания почвы в районе не превышает 20 - 30 см. Однако, в отдельные годы глубина промерзания почвы достигает 68 см, последняя и принимается при всех расчетах для строительства.

Краткое описание намечаемой деятельности

На территории кошары имеется жилой дом чабана обще площадью 33,8 м².



Электроснабжение - от существующей сети. Теплоснабжение - предусмотрено автономное. Для отопления жилого дома в отопительный период предусмотрена печь самодельной конструкции на угле. Дымовая труба высотой 4,0 м, диаметром трубы – 0,2 м.

На территории участка размещены: кошара для МРС, чабанский жилой дом, надворный туалет, холодная пристройка, навес.

Кошара представляет собой загон для овец, т.е. закрытые помещения легкой постройки для содержания мелкорогатого скота (МРС - овец), открытые помещения и проходная. Проезды и площадки имеют асфальтобетонное покрытие. Вся территория участка ограждается.

Здесь предусматривается пребывание животных практически в ночное время (примерно с 21 ч вечера до 8-9 ч утра). В дневное время животные находятся на пастбищах и джайляу. Все свободные площади на территории земельного участка будут благоустроены.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Строительство. Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при работе кошары являются: самодельная печь.

Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при работе кошары являются: аммиак; сероводород; метан; метанол; фенол; этилформиат; пропиональдегид; гексановая кислота; диметилсульфид; метантиол; метиламин; пыль меховая; сера диоксид; углерод оксид; азота диоксид; азота оксид.

При работе кошары, предполагаемые объемы выбросов ЗВ в атмосферу составят: на 2021 год – 1,433775 т/год, в том числе: площадка №1 - 0,815332 т/год, площадка №2 - 0,618442 т/год.

Водные ресурсы. Водопотребление объекта на хозяйственно - бытовые нужды осуществляются от собственного колодца. Для питьевых нужд привозным путем. Вода используется для питьевых нужд персонала, водопой МРС и санитарных, хозяйственных нужд объекта. Общее количество водопотребления составят 6011 м³/год, в том числе: по площадке №1 - 3589,5 м³/год, по площадке №2 – 2421,5 м³/год.

Водоотведение отсутствует. На территории объекта имеется надворный туалет с бетонированным выгребом.

Растительный мир. На территории добычных работ отсутствуют зеленые насаждения и растения. В связи с этим загрязняющие вещества, выбрасываемые при проведении работ не повлияют на растительность.

Животный мир. Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении добычных работ предусматриваются следующие мероприятия: перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; поддержание в чистоте прилегающих территорий; инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; запрещение кормления и приманки диких животных; размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории; временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; после завершения работ необходимо осуществить очистку территории, утилизировать промышленные отходы, бытовой и строительный мусор, уничтожить антропогенный рельеф (ямы, рытвины).

Отходы. При работе кошары образуются такие отходы, как: ТБО, зола, навоз. Объем отходов, образуемых при работе кошары – 701,776, в том числе: ТБО – 1,6 т/год, зола – 0,6265 т/год, навоз – 699,55 т/год. Отходы, образуемые при работе кошары временно хранятся на отведенном месте, которые по мере накопления вывозятся специализированной организацией по договору, а навоз используется в качестве удобрений для сельхозугодий.

Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствуют. Применение возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности не предусмотрено.



Намечаемая деятельность: разведение мелкого рогатого скота, то есть на основании пп. 68 п. 1 раздела 3 к приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, объект относится 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.

Намечаемая деятельность не приведет к последствиям, предусмотренных п.3 ст. 241 Экологического кодекса РК.

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 esportal.kz от 02.02.2022 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

Калмахан Канат Қалмаханұлы

