«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ «ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ **ДЕПАРТАМЕНТІ»** РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК MEKEMECI



Номер: KZ20VWF00111542

Дата: 10.10.2023 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ **УЧРЕЖДЕНИЕ** «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ **КАЗАХСТАН»** 

Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32 көшесі,
ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық
органдары үйі).
Телефон - 8(72533) 59-6-06
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.k

Республика Казахстан, Туркестанская область, город Туркестан, микрорайон Жаңа Қала, улица 32, здание 16 (Дом областных территориальных органов министерств).

Телефон - 8(72533) 59-6-06

Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

#### TOO «KAZ PLEMZAVOD»

Адрес: 160109, Республика Казахстан, Туркестанская область, город Арысь, микрорайон Сырдария, улица Ж.Аймауытова, дом №15

# 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: №KZ66RYS00430154 от 24.08.2023 года

(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается разведение и откорм крупного рогатого скота калмыцкой породы на участке 225, 011 квартале, с/о Кожатогай, города Арысь, Туркестанской области.

Данный объект ранее проходил скрининг и имеет заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 16.11.2021 года за №KZ07VWF00052703.

Повторно проходит скрининг в связи с увеличением количества КРС с 3000 до 9000 голов.

Земельный участок животноводческой базы по содержанию КРС расположен на участке 225, 011 квартале, с/о Кожатогай, города Арысь, Туркестанской области и граничит с северо - запада на расстоянии 5 км с трассой Шардара - Арысь, с северной стороны - городом Арысь, с восточной стороны с. Кабылсай, с южной стороны с. Бакырша. Общая площадь участка - 495 га. Выпас скота площадью 32000 га земли предусматривается на арендованной территории КГУ «Отрарское государственной учреждение по охране лесов и животного мира «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» (договор аренды от 08.02.2021 года за №18 со сроком до 31.12.2029 года на 25000 га земли и от 04.05.2021 года за №30 со сроком до 31.12.2029 года на 7000 га).

Данным заявлением строительство не рассматривается. Начало эксплуатация объекта начинается с 01 октября 2023 года по 31.12.2031 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 участке находятся помещения для содержания крупного рогатого скота, склады для хранения кормов, различные вспомогательные помещения. Коровник оснащен кормушками для корма, водопойными корытами, а также корытами для минеральной подкормки. В помещении и на выгульных площадках имеются кормовые проходы для раздачи кормов мобильными средствами с использованием кормораздатчиков. Склады для кормов и сена предназначены для хранения грубых и концентрированных кормов. Крупный рогатый скот содержится в коровниках привязным способом. Максимальное число голов КРС - 3000 - 6000 голов. КРС удерживается на карантине 28 дней. После КРС отправляется автотранспортом для выпаса на пастбище площадью 32000 га на 2 - 3 года, 16 - 18 месячных весом больше 200 кг бычков забирают в конце сентября на животноводческую базу и около 6 - 8 месяцев откармливают их до веса 450 кг. 10 - 12 месячных телят отделяют от коровы, и отдельно пасут на пастбище 6 - 8 месяцев.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Эксплуатация. Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации являются: коровник; зернохранилище; пересыпка кормов; дробильный цех зерна; навозохранилище; автостоянка.

Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при эксплуатации являются: аммиак; сероводород; метан; метанол; гидроксибензол; этилформиат; пропаналь; гексановая кислота; диметилсульфид; метантиол; метиламин; пыль меховая; пыль зерновая /по грибам хранения/.

При эксплуатации предполагаемые объемы выбросов ЗВ в атмосферу составят: на 2023 - 2031 года - 39,790794548 т/год.

Водные ресурсы. При строительстве вода используется на питьевые и технические нужды, который доставляется привозным путем. Объем воды для питьевых нужд КРС составляет 43800 м<sup>3</sup>. При эксплуатации для питьевых и производственных нужд используется скважина, расположенная на территории объекта.

*Растительный мир.* Использование растительных ресурсов не предусматривается, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует.

На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

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

На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

*Отводы.* В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

Объем отходов образуемых при эксплуатации на 2023 - 2031 года: твердо - бытовые отходы - 0,75 т/год, отходы уборки улиц - 4 т/год, поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых - 2,93 т/год, абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда - 0,1524 т/год, синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла - 2,232 т/год, отработанные шины - 0,0828 т/год; фекалин (навоз) - 21900 т/год, золошлаки - 0,59514 т/год.

**Намечаемая деятельность:** Разведение и откорм крупного рогатого скота калмыцкой породы на участке 225, 011 квартале, с/о Кожатогай, города Арысь, Туркестанской области, то есть на основании пп. 10.3.3 п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики



Казахстан от 2 января 2021 года № 400 - VI ЗРК, по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более).

В соответствии с пп. 7.6 п. 7 раздела 2 приложению 2 Кодекса разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более), относиться ко II 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, экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, согласно протокола, размещенного на портале ecoportal.kz от 10.10.2023 года.

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

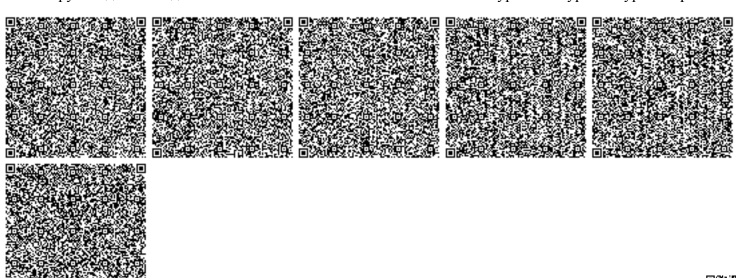
## И.о. руководителя департамента

Н. Нурболат

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

И.о руководителя отдела

Нурболат Нуржас Нурболатұлы



Бұл**і Бұліз Бұлы** ндағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.