

«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 «KAZPLEMZAVOD»

Адрес: Республика Казахстан, город Арысь,  
с/о Кожатогай, с. Сырдарья, 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: №KZ47RYS00173252 от 22.10.2021 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

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, площадь застройки – 46772,5 м<sup>2</sup>, площадь озеленения – 117733,06 м<sup>2</sup>.

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). Продолжительность строительства 6 месяцев (с 01 июля по 31 декабря 2021 года). Эксплуатация объекта начинается с 01 января 2022 года.

*На территории животноводческой базы размещены:* 18 навесов, общей площадью 12016 м<sup>2</sup>; 13 откормочных площадок, общей площадью 29698,9 м<sup>2</sup>.

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. Строительство. Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве являются:* компрессор с ДВС; передвижные источники; земляные работы; медницкие работы; покрасочные работы.

*Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве являются:* олово оксид /в пересчете на олово/; свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/; азота (IV) диоксид; азот (II) оксид; углерод (Сажа); сера диоксид; углерод оксид; диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров); бенз/а/пирен; формальдегид; уайт-спирит; алканы C12-19 /в пересчете на C/; пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния.

*При строительстве предполагаемые объемы выбросов ЗВ в атмосферу составят:* на 2021 год - 0.012332571 т/год.

*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; гидроксibenзол; этилформиат; пропаналь; гексановая кислота; диметилсульфид; метантиол; метиламин; пыль меховая; пыль зерновая /по грибам хранения/.

*При эксплуатации предполагаемые объемы выбросов ЗВ в атмосферу составят:* на 2022 - 2031 год - 17.79695854 т/год.

Расчет рассеивания выполнен по программе ЭРА v2.5.

*Водные ресурсы.* При строительстве вода используется на питьевые и технические нужды, который доставляется привозным путем. Объем воды для питьевых нужд составляет 90 м<sup>3</sup>.

При эксплуатации для питьевых и производственных нужд используется скважина, расположенная на территории объекта.

*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 строительстве образуются такие отходы, как: жестяные банок из-под красок, ТБО. Объем отходов, образуемых при строительстве – 0,7501229 т/год. Отходы, образуемые при строительстве временно хранятся на отведенном месте, которые по мере накопления вывозятся специализированной организацией.

При эксплуатации образуются такие отходы, как: жестяные банок из-под красок, ТБО. Объем отходов, образуемых при строительстве составляет 0,7501229 т/год. Объем отходов, образуемых при эксплуатации составляет навоз - 2250 т/год.

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

**Намечаемая деятельность:** разведение крупного рогатого скота, то есть на основании пп. 10.3.3. п. 10 раздела 2 к приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Также, на основании пп.7.6 п.7 раздела 2 к приложению 2 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, объект относится 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.

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 пп.2 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 15.11.2021 года.

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

**Руководитель департамента**

**В. Кайназаров**

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



Руководитель департамента

Кайназаров Валихан Анарбайулы

