Номер: KZ94VWF00092847 Дата: 30.03.2023

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА

ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ

ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ

МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау к., Пушкина көшесі, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u> 020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u>

ТОО «Щучинский гормолзавод»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов) Материалы поступили на рассмотрение: № KZ78RYS00350495 от 14.02.2023 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Разведение КРС мясных пород в Зерендинском районе, Акмолинской области.

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: деятельность по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более) (раздел 2, п. 7, п.п. 7.6).

В административном отношении объект расположен в Акмолинской области, в Зерендинском районе.

Краткое описание намечаемой деятельности

Административно участок разведения КРС пород TOO мясных области. «Шучинский гормолзавод» расположен В Акмолинской Откормплощадка №1 действующая, расположена в Акмолинской области, Зерендинском районе, вграницах аульного округа Малика Габдуллина. Ближайшая жилая зона- село Малика Габдуллина, находится на расстоянии 1300 юго-западном направлении. Откормплощадка №2 построенная, расположена в Акмолинской области, в Зерендинском районе, в границах аульного округа Малика Габдуллина. Расстояние - до жилой зоны село Малика Габдуллина - более 2 км.

Откормплощадка №1: Количество быков содержащихся на откорме в загонах – 5000 голов в год планируется с 2025-2032гг. Годовой расход корма на 2025-2032 годы 29406,25 тонн.



Откормплощадка №2. С 2023-2032 гг. планируется содержание быков в количестве 9500 голов год в клетках на откормплощадке №2. Годовой расход корма (силос, ячмень, сено, премикс, солома) на 2023-2032 годы 55871,875тонн.

Откорм крупного рогатого скота мясной породы ангус, герефорд, казахская белоголовая, аулиекольская, симменталы с 2023-2024гг. 9500 голов, а с 2025-2032гг. -14500 голов в год. Откормплощадки №1 и №2 расположены на расстоянии 600 метров друг от друга, имеют общие дороги, КПП, вспомогательные объекты.

Откорплощадка №2 на 2023-2032 годы. Количество загонов — клеток 40 штук из них: 38- в среднем по 250 голов и 2 - госпиталя вместимостью до 50 голов. Объем образования навоза — 27075 тонн в год. Навоз направляется на временное хранение в площадку буртования навоза, для хранения не более 6 месяцев с последующей реализацией или вывозом на площадку буртования откормплощадки №2 и также для дальнейшей реализации. Площадь бурта составляет 37500 м².

Для приготовления кормов предусмотрен кормоприготовительный цех, в котором выполняются работы по переработке и приготовлению кормов. Смешивание и раздача кормов происходит посредством использования прибора «РОТАМИКС».

Кормовой цех с размером 30 м. на 12 м. В нем хранится плющенный ячмень, сено, солома, премикс в мешках. 3 бункера хранения зерна объемом по 1 500 тонн. Площадка для хранения кормов. Годовой проход зерна через склад составляет 28000 тонн. Здесь происходит дробление зерна, плющение пшеницы.

Склад сена, соломы. Хранение кормов и подстилки для животных находятся на территории при въезде между откормплощадками №1 и №2.

Годовое количество сена/соломы, поступающего на тюковую дробилку, составляет 725 тонн в год.

Загрузка кормушек осуществляется специальной техникой - Смеситель раздатчик кормов 612-2. Объем образования навоза от откормплощадки №1 с 2025 года — 14250 тонн в год. Объем образования навоза от откормплощадки №2 на 2023-2032 годы — 27 075 тонн в год. Удаление навоза осуществляется тракторами с бульдозерной навеской. Временное хранение навоза предусматривается на открытой площадке для буртования навоза. Вместимость открытой площадки для буртования навоза — 67500 м³ (54000 тонн).

Сроки эксплуатации – 10 лет (2023-2032гг.)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Площадь земельного участка под откормплощадку №1 составляет 60 га. Целевое назначение: обслуживание зданий и сооружений животноводческого комплекса для содержания и откорма КРС. Площадь земельного участка под откормплощадку №2 составляет 43 га, с целевым назначением для строительства и обслуживания откормочного комплекса крупного рогатого скота мясного направления. Предполагаемые сроки использования составляет 10 лет (2023-2032 гг.).

Ближайшим водным объектом является озеро Баргиз, расположенное на расстоянии более 700 м. от откормплощадки №1 и на расстоянии более 1300 м.



от откормплощадки №2. Участок расположен за пределами водоохраной зоны и полосы.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевая (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжения — собственные скважины №52-11, 10-18.Объем потребления питьевой воды на 2023-2032 г.— 547,5 м³. Объем воды для технических нужд на 2023-2024 г. — 251909 м³, на 2025-2032г.—384409 м³.

Согласно заявления на территории отсутствует древесная и кустарниковая растительность. Территория освоена, на ней отсутствует животный мир.

При осуществлении намечаемой деятельности в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: железо оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, аммиак, азот (II) оксид, серная кислота, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, метан, смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь углеводородов предельных С6-С10, пентилены, бензол, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, бенз/а/пирен, метанол, гидроксибензол, этилформиат, пропаналь, формальдегид, гексановая кислота, диметилсульфид, метантиол, метиламин, углеводороды предельные С12-19, взвешенные вещества, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, пыль меховая, пыль абразивная, пыль зерновая. Всего, предполагается на 2023-2024 г. в объеме 78,63982403298 тонн, на 2025-2032 гг.- 102,48002068898 тонн.

В период проведения работ сбросы не предусматриваются.

При осуществлении намечаемой деятельности в 2023-2024 г. предполагается образование следующих видов отходов. Неопасные отходы: навоз, огарки сварочных электродов, отходы абразива (лом, остатки, пыль от абразивных кругов), тара из-под премикса, деревянная упаковка, отработанные сиз, отработанные шины, списанные автомашины и оборудование, лом черных металлов, лом цветных металлов, строительные отходы, отходы отстойника, макулатура, картон и другие отходы бумаги, стеклобой, пищевые отходы, электронное электрическое оборудование, пластмасс, пластик полиэтилен, твердо-бытовые отходы (смешенные), смет с территории, в объеме 27188,57 тонн.

Опасные отходы, таких как: тара из-под ЛКМ, отработанные масла, тара из-под смазки, тара из-под очистителя карбюратора, промасленная ветошь, отработанные промасленные фильтры, отработанная смазочно-охлаждающая отработанные топливные отработанные жидкость, фильтры, воздушные отработанные фильтры, запасные части, загрязненные дизтопливом, отработанные аккумуляторы, замазученный грунт, всплывающие нефтепродукты нефтеловушек, специнвентарь ветеринарии, биологические отходы (падение скота и пр.), в объеме 12,9745 тонн/год.

На 2025-2032 гг. объем неопасных отходов составит: 41438,57 тонн и опасных- 12,9745 тонн/год.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля



2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.28, п.29 Главы 3 Инструкции:

- -В черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- -Приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- -Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- -Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия</u> на окружающую среду.

Руководитель К.Бейсенбаев

Исп.:Н. Бегалина Тел:76-10-19



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау к., Пушкина көшесі, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u> 020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u>

ТОО «Щучинский гормолзавод»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов) Материалы поступили на рассмотрение: № KZ78RYS00350495 от 14.02.2023 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды Согласно заявления:

Административно участок разведения КРС мясных пород ТОО «Щучинский гормолзавод» расположен в Акмолинской области Республики Казахстана. Откормплощадка №1 действующая, расположена в Акмолинской области, Зерендинском районе, в границах аульного округа Малика Габдуллина. Ближайшая жилая зона- село Малика Габдуллина, находится на расстоянии 1300 м в юго-западном направлении. Откормплощадка №2 — построенная, расположена в Акмолинской области, в Зерендинском районе, в границах аульного округа Малика Габдуллина. Расстояние - до жилой зоны село Малика Габдуллина - более 2 км.

Площадь земельного участка под откормплощадку №1 составляет 60 га. Целевое назначение: обслуживание зданий и сооружений животноводческого комплекса для содержания и откорма КРС. Площадь земельного участка под откормплощадку №2 составляет 43 га, с целевым назначением для строительства и обслуживания откормочного комплекса крупного рогатого скота мясного направления. Предполагаемые сроки использования составляет 10 лет (2023-2032 гг.).

Ближайшим водным объектом является озеро Баргиз, расположенное на расстоянии более 700 м. от откормплощадки №1 и на расстоянии более 1300 м. от откормплощадки №2. Участок расположен за пределами водоохраной зоны и полосы.



Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевая (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжения — собственные скважины №52-11, 10-18.Объем потребления питьевой воды на 2023-2032 г.— 547,5 м³. Объем воды для технических нужд на 2023-2024 г. — 251909 м³, на 2025-2032г.—384409 м³.

Согласно заявления на территории отсутствует древесная и кустарниковая растительность. Территория освоена, на ней отсутствует животный мир.

При осуществлении намечаемой деятельности в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: железо оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, аммиак, азот (II) оксид, серная кислота, углерод, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, метан, смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь предельных С6-С10, пентилены, углеводородов бензол, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, бенз/а/пирен, метанол, гидроксибензол, этилформиат, пропаналь, формальдегид, гексановая кислота, диметилсульфид, метантиол, метиламин, углеводороды предельные С12-19, взвешенные вещества, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, пыль меховая, пыль абразивная, пыль зерновая. Всего, предполагается на 2023-2024 г. в объеме 78,63982403298 тонн, на 2025-2032 гг.- 102,48002068898 тонн.

В период проведения работ сбросы не предусматриваются.

При осуществлении намечаемой деятельности в 2023-2024 г. предполагается образование следующих видов отходов. Неопасные отходы: навоз, огарки сварочных электродов, отходы абразива (лом, остатки, пыль от абразивных кругов), тара из-под премикса, деревянная упаковка, отработанные сиз, отработанные шины, списанные автомашины и оборудование, лом черных металлов, лом цветных металлов, строительные отходы, отходы отстойника, макулатура, картон и другие отходы бумаги, стеклобой, пищевые отходы, электронное электрическое оборудование, пластмасс, пластик полиэтилен, твердо-бытовые отходы (смешенные), смет с территории, в объеме 27188,57 тонн.

Опасные отходы, таких как: тара из-под ЛКМ, отработанные масла, тара из-под смазки, тара из-под очистителя карбюратора, промасленная ветошь, отработанные промасленные фильтры, отработанная смазочно-охлаждающая отработанные топливные отработанные жидкость, фильтры, воздушные фильтры, отработанные части, загрязненные запасные дизтопливом, отработанные аккумуляторы, замазученный всплывающие грунт, нефтепродукты нефтеловушек, специнвентарь ветеринарии, биологические отходы (падение скота и пр.), в объеме 12,9745 тонн/год.

На 2025-2032 гг. объем неопасных отходов составит: 41438,57 тонн и опасных- 12,9745 тонн/год.

Выводы

- 1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
- 2. Необходимо предусмотреть раздельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
- 3. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель,



охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

- 4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 6. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
- 7. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 8. Согласно заявления о намечаемой деятельности: «Расстояние до ближайшего водного объекта (озеро Баргиз) более 700м. Откормплощадка №2. Расстояние до ближайшего водного объекта (озеро Баргиз) более 1300м». При этом, в ответе РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» расстояние до ближайшего водного объекта от откормплощадки №2 указано 52 метра. Обосновать. В этой связи необходимо соблюдение требований ст.223 Кодекса.
- 9. При дальнейшей разработке проектной документация необходимо учесть требования ст.336 Кодекса.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно - эпидемиологического контроля Акмолинской области рассмотрев копию о намечаемой деятельности с материалами ТОО «Щучинский гормолзавод» за № KZ78RYS00350495 от 14.02.2023г., сообщает следующее.

Проектом предусматривается разведение крупного рогатого скота мясных пород 1500 голов и более в Акмолинской области, Зерендинском районе, в границах аульного округа Малика Габдуллина. Ближайшая жилая зона (а. Малика Габдуллина) находится на расстоянии 1300 м.

Крестьянское хозяйство не входят в перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020.

Отсутствуют требования Санитарных правил по содержанию и разведению крупного и мелкого рогатого скота.

Вместе с тем, необходимо согласно Санитарных правил от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека») для хозяйств по выращиванию и откорму крупного рогатого скота от 1200 до 5000 коров, которые относятся ко II классу опасности, необходимо соблюдать размер санитарно - защитной зоны 500 м.



2. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Щучинский гормолзавод», сообщает следующее.

Согласно предоставленных координат участка (Откормплощадка No I):

- 1. 52°54'32.20"C, 69°31'37.04"B,
- 2. 52°54'45.75"C, 69°31'23.42"B
- 3. 52°54'49.74"C, 69°31'38.48"B
- 4. 52°54'36.57"C, 69°31'50.86"B

Ближайшая угловая точка №1 земельного участка (координаты 52°54'32.20"С, 69°31'37.04"В) находится на расстоянии около 52 метров от притоку от озеро Баргиз. Предоставляемый участок входит в потенциальную водоохранную зону водного объекта — озера Баргиз.

Согласно предоставленных координат участка (Откормплощадка №2):

- 1. 52°55'4.05"C, 69°32'18.34"B,
- 2. 52°55'7.81"C, 69°32'14.77"B,
- 3. 52°55'9.41"C, 69°32'8.09"B,
- 4. 52°55'5.67"C, 69°31'58.87"B,
- 5. 52°55'13.45"C, 69°31'50.46"B,
- 6. 52°55'18.01"C, 69°31'56.77"B,
- 7. 52°55'26.77"C, 69°31'48.43"B,
- 8. 52°55'33.65"C,69°32'5.54"B,
- 9. 52°55'8.30"C, 69°32'30.18"B.

Ближайшая угловая точка № 9 земельного участка (координаты 52°55'8.30"С, 69°32'30.18"В) находится на расстоянии около 238 метров от водного объекта озеро без названия. Предоставляемый участок входит в потенциальную водоохранную зону водного объекта — озера без названия.

Согласно пункта главы 2 Правил установления водоохранных зон и полос, утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446, для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров — при акваторииводоема до двух квадратных километров и 500 метров — при акватории свыше двух квадратных километров.

расширении **№**1 **№**2 Согласование, плана откормплощадки административных границах a/o M. Габдуллина расположенных района, Акмолинской области будет рассмотрено после Зерендинского определения границ водоохранной зоны и полосы. Заказчиками проектов водоохранных зон и полос являются местные исполнительные органы, а по отдельным водным объектам (или их участкам) выступают также физические и заинтересованные необходимости юридические лица, установления водоохранных зон и полос по конкретному объекту.

Для сведения сообщаем, что согласно пп.4) п.2 ст. 125 Водного кодекса РК, в пределах водоохранных зон запрещаются, размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других



объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод

3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Щучинский гормолзавод» по проекту «Разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более)» сообщает следующее.

В ходе осуществления хозяйственной деятельности, согласно полученного заявления о намечаемой деятельности, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами.

ТОО «Щучинский гормолзавод» необходимо предусмотреть мероприятия по снижению негативного воздействия на флору и фауну на территории антропогенного воздействия в соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан.

Руководитель

К.Бейсенбаев

Исп.:Н. Бегалина Тел:76-10-19

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



