

KZ78RYS00350495

14.02.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Щучинский гормолзавод", 021700, Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, Щучинская г.а., г.Щучинск, улица Мичурина, дом № 5, 031040008002, ОРУМБАЕВ АЗАМАТ ДЖУСЖАСАРОВИЧ, 87052978421, gormolzavod@mail.ru
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Основной вид деятельности оператора ТОО "Щучинский гормолзавод" – разведение КРС мяс-ных пород, согласно п. 10.3.3. Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан №400-VI ЗРК от 2 января 2021 года – деятельность по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более); Согласно п 7.6 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан №400-VI ЗРК от 2 января 2021 года данный вид деятельности, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду относится к объектам II категории (разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более)). .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) На действующую откормплощадку (имеющую заключения ГЭЭ №KZ66VCY00068445 от 25.04.2016 (ПДВ) и №KZ44VCY00100657 от 20.10.2017г. (отходы) именуемую далее «Откормплощадка №1» - ОВОС про-водилась на строительство и эксплуатацию (№04-09/1094 от 16.05.2011г.). На 2023-2024 годы содержание быков и бычков на данной откормплощадке не планируется а с 2025 года происходит содержание и увеличение содержания КРС с 1560 голов (разведение) до 5000 голов в год (откорм). На откормплощадку расположенную около 600м от откормплощадки №1, на которую необходимо получить нормативы допустимых выбросов и лимиты накопления отходов, построенную по разрешению на эмиссии в окружающую среду №KZ85VDD00104093 от 12.11.2018 г. (без периода эксплуатации), обозначаем как «Откормплощадка №2»- ОВОС не проводилась. Предусматривается откорм скота в количестве 9500 голов на Откормплощадке №2 на 2023-2032 гг, а на Откормплощадке №1 откорм планируется с 2025 года в количестве 5000 голов. В заявлении указаны выбросы и отходы при работе только Откормплощадки №2 на 2023-2024 годы и двух Откормплощадок на 2025-2032 годы. ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4)

пункта 1 статьи 65 Кодекса) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности по откормплощадкам №1 и №2 не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Откормплощадка №1 - действующая расположена в Акмолинской области, Зерендинском районе, в границах аульного округа Малика Габдуллина. Ближайшая жилая зона (а. Малика Габдул-лина) находится на расстоянии 1300,0 м в юго-западном направлении. Координаты: 1. 52°54'32.20"С, 69°31'37.04"В, 2. 52°54'45.75"С, 69°31'23.42"В 3. 52°54'49.74"С, 69°31'38.48"В 4 . 52°54'36.57"С, 69°31'50.86"В. Откормплощадка №2 - построенная. расположена в Акмолинской области, Зерендинском районе, в границах аульного округа Малика Габдуллина. Координаты: 1. 52°55'4.05"С, 69°32'18.34"В, 2. 52°55'7.81"С, 69°32'14.77"В, 3. 52°55'9.41"С, 69°32'8.09"В, 4. 52°55'5.67"С, 69°31'58.87"В, 5. 52°55'13.45"С, 69°31'50.46"В, 6. 52°55'18.01"С, 69°31'56.77"В, 7. 52°55'26.77"С, 69°31'48.43"В, 8. 52°55'33.65"С, 69°32'5.54"В, 9. 52°55'8.30"С, 69°32'30.18"В. Место выбрано с учетом того, что уча-сток не отдален от откормочной площадки №1, рядом расположен КПП, КТП, офис, столовая и общежитие, а также близость полей где заготавливают корм скоту. Расстояние - до жилой зоны (а.Малика Габдуллина) - более 2 км. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Откормплощадка №1: Количество быков содержащихся на откорме в загонах – 5000 голов в год планируется с 2025-2032гг.Производственные помещения хозяйства расположены на условно на откормплощадке №1: ремонтная мастерская (автомобильный парк), ангар для сельхозтехники (МТМ), загоны для содержания быков и бычков, трансформаторная подстанция с дизельной электростанцией, площадка буртования навоза. Годовой расход корма (силос, ячмень, сено, пре-микс, солома) 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. Объекты и сооружения откормплощадки №2: гос-тевой домик с баней, ветеринарный пункт, загоны для скота (клетки),навозная лагуна, площадка буртования навоза, кормовой цех, бункера хранения зерна, площадка для хранения кормов, бетон-ная площадка для хранения ячменя, кукуруза, пшеница, рож (укрытый пологом) . Склад сена, со-ломы, тьюковая дробилка. Годовой расход корма (силос, ячмень, сено, премикс, солома) на 2023-2032 годы 55871,875тонн..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Откорм крупного рогатого скота (КРС) мясной породы Ангус, Герефорд, Казахская белоголовая; Аулиекольская; Симменталы с 2023-2024гг. 9500голов, а с 2025-2032гг. -14500 голов в год. Откормплощадки №1 и №2 расположены на расстоянии 600м друг от друга, имеют общие дороги, КПП, вспомогательные объекты. Откормплощадка №2 на 2023-2032 годы. Быки и бычки скотовоза-ми привозятся на откормплощадку №2, через эстакаду направляются на для осмотра поступаю-щих на откорм ветеринарный пункт, далее в загоны для скота (клетки) предназначены для откры-того содержания. Для кормления предусмотрены кормушки, в которые производится мобильная раздача корма. Для поение предусмотрены групповые автопоилки, подключенные к водопроводу. Количество загонов – клеток 40 шт. из них: 38 - в среднем по 250 голов и 2 - госпиталя вместимо-стью до 50 голов. Лошади в количестве 6 голов содержатся в карманах. Между клетками устроена дренажная система с лагуной для сбора жидких отходов и атмосферных осадков. Объем образова-ния навоза - 27075 тонн в год. Навоз направляется на временное хранение в площадку буртования навоза с параметры площадки длина-250 м, ширина 150м, высота до 1,5м, площадь бурта состав-ляет 37500,0 м2, расположенную на территории между откормочной площадки №1 и №2 для хра-нения не более 6 месяцев с последующей реализацией или вывозом на площадку буртования откорм-площадки №2 и также дальнейшей реализации. Вспомогательные объекты для ведения откорма расположен ы рядом с откормплощадкой №2. Для приготовления кормов предусмотрен кормопри-готовительный цех, в котором выполняются работы по переработке и приготовлению кормов. Смешивание и раздача кормов происходит посредством использования РОТАМИКС. Время работы пересыпки при кормлении (2 раза в день с 8 до 12, с 15 до 18). Кормовой цех с размером 30,0 м х12,0м. Здание с открытыми проемами свободной планировки, предназначено для хранения зерна и других видов кормов. Для выполнения технологического процесса имеется четыре открытых прое-ма размерами 5,8х6,2 м (три проема) и 11,8х6,2 м (один проем). В нем хранится плющенный ячмень, сено, солома, премикс в мешках. Бункера хранения зерна - 3 шт. объемом по 1500 тонн. Площадка для хранения кормов. Годовой проход зерна через склад составляет 28000,0 тонн. Зерно на склад завозится автотранспортом. Бетонная площадка для хранения ячменя, кукуруза, пшеница, рож (укрытый пологом). Здесь происходит дробление зерна, плющение пшеницы. Склад сена, соломы. Хранение кормов и подстилки для животных находятся на территории при въезде между откорм-площадками №1 и №2. Тьюковая дробилка. Годовое количество сена/

соломы, поступающего на тю-ковую дробилку составляет 725 тонн в год. Откормплощадка №1 на 2025-2032 годы. Быки и бычки скотовозами привозятся на откорм-площадку №2, через эстакаду направляются на для осмотра поступающих на откорм ветеринар-ный пункт, взвешиваются и направляются в загоны Откормплощадка №1. Данная откормплощадка на 2023-2024 год использоваться не будет, все поголовье размещается на «Откормплощадке №2». Используемые лошади для обслуживания в количестве 6 голов содержатся также на откормпло-щадке №2, но при эксплуатации этой будут разделены, содержатся в карманах. На территории откормочной площадке на 2025 год будет составлять из 20 загонов. Не капитальные строения из деревянного забора высотой 2 метра. Загрузка кормушек осуществляется специальной техникой - Смеситель раздатчик кормов 612-2 Время работы с 2025 года составляет 7 час в сут., 2555 час в год. Объем образования навоза от откормплощадки №1 с 2025 года – 14250 тонн в год. Объем образования навоза от откормплощадки №2 на 2023-2032 годы - 27075 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)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства отсутствует, так как откормплощадка №1 - действующая, откормплощадка №2 – построенная. Предусмотрена эксплуатация на 2023 год-2032годы с возможностью дальнейшей эксплуатации..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь земельного участка под откормплощадку №1 составляет 60 га - кадастровый №№ участ-ков: №01-160-007-422, №01-160-007-1364, №01-160-020-132 на 10, 30 и 20 га соответственно. Целевое назначение: для расширения хозяйства-репродуктора, для строительства и обслуживания откормочного комплекса крупного рогатого скота мясного направления, для расширения, обслуживание зданий и сооружений животноводческого компжкса для содержания и откорма КРС. Откормплощадка №2 - земля акт с кадастровым номером – 01-160-020-165 №419 от 05 июля 2018 года (площадь участка – 43,0000 га) с целевым назначением для строительства и обслуживания откормочного комплекса крупного рогатого скота мясного направления. Предполагаемые сроки использования равен сроку заявки на получение Экологического разрешения на воздействие -10 лет.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Откормплощадка №1. Расстояние до ближайшего водного объекта (озеро Баргиз) более 700м. Откормплощадка №2. Расстояние до ближайшего водного объекта (озеро Баргиз) более 1300м. В водоохранную зону и полосу не входит.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для питьевых целей обоих откормплощадок - привозная бутылками по договору с организацией. Откормплощадка №1. Бытовое и техническое водоснабжение от собственной скважины №52-11. Откормплощадка №2. Бытовое и техническое водоснабжение промплощадки от скважины №10-18 и б/н (резервная). ;

объемов потребления воды Вода питьевая привозная бутилированная, объем потребления на 2023-2032 годы -547,5 м3, потреб-ление воды необходимое для содержания откормплощадок №1 и №2 составит – на 2023-2024 годы – 251909м3 с 2025-2032 годы - 384409 м3; операций;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевое, хозяйственно-бытовое.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не имеются;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления

намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы не требуются. На территории отсутствует древесная и кустарниковая растительность ;;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Территория освоена, на ней отсутствует животный мир.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не происходит. Территория освоена, огорожена на ней отсутствует животный мир.;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не происходит. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не происходит. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение существующее централизованное от сельской электросети по договору в предполагаемом объеме на 2023-2032 годы -718736,4 кВт. Материалы: вода питьевого качества-привозная бутылками 547,5 м3 на 2023-2032 годы привозная бутылками по договору с организацией, не питьевого качества для содержания хозяйственной деятельности откормплоща-док №1 и №2 с собственных скважин в предполагаемом объеме на 2023-2024 годы – 251909м3 с 2025-2032 годы - 384409 м3. Годовой расход корма на 2023-2024 годы – 55871,875тонн, с 2025-2032 годы -85278,125 тонн закупается по договору с организациями заготавливающих корма. Ав-тотранспорт грузовой -10ед., легковой -15 ед. и навесное оборудование - 23ед. - собственное. На период эксплуатации: Сжиженный углеводородный газ - 267,86 м3 или 150 тонн в год от поставщиков по договору, электроды типа МР-3 - 1000 кг в год, проволоки 20 кг в год закупается в специализированных магазинах. Расход дизельного топлива – 395,86 тонн, бензина-52,693 , газа для передвижных источников- 15,5905 тонн. Автотранспорт заправляется на АЗС рас-положенной в сторонней организации.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Эмиссии на период эксплуатации будут определены в качестве НДС: это выбросы ЗВ (Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)(3), Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332)(2), Азота (IV) диоксид (4) (2), Аммиак (32) (4), Азот (II) оксид (6) (3), Серная кислота (527) (2), Углерод (593) (3), Сера диоксид (526) (3), Сероводород (Дигидросульфид) (528) (2), Углерод оксид (594) (4), Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627) (2), Метан (734*), Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1531*, 1539*), Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1532*, 1540*), Пентилены (амилены – смесь изомеров) (468) (4), Бензол (64) (2), Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) (3), Метилбензол (353) (3), Этилбензол (687) (3), Бенз/а/пирен (54) (1), Метанол (343) (3), Гидроксibenзол (154) (2), Этилформиат (1515*), Пропаналь (473) (3), Формальдегид (619) (2), Гексановая кислота (136) (3), Диметилсульфид (227) (4), Метантиол (1715) (4), Метиламин (346) (2), Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592) (4), Взвешенные вещества(3), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния(3), Пыль меховая (шерстяная, пуховая)(1070*), Пыль абразивная (1046*), Пыль зерновая / по грибам хранения/(496) (3), по классам опасности 2,3,4, в годовом объеме 78,63982403298 тонн на 2023-2024 год и 102,48002068898 тонн на 2025-2032 годы. Не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Предположительный объем образования отходов, по классификатору отходов утв. приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, на 2023-2024 годы - неопасных составит: 27188,5706 тонн, таких как: Навоз, Огарки сварочных электродов, Отходы абразива (лом, остатки, пыль от абразивных кругов), Тара из-под премикса (бумажные мешки (25кг.(36250шт.)), Деревянная упаковка, отходы, Отрабо-танные СИЗ – (перчатки и пр.), Отработанные шины, Списанные автомашины и оборудование (легковые, грузовые, полуприцепы и пр.), Лом черных металлов, Лом цветных металлов, Строи-тельные отходы, Отходы отстойника, Макулатура, картон и другие отходы бумаги, Стекло-бой, Пищевые отходы, Электронное электрическое оборудование, Пластмасс, пластик полиэти-лен, Твердо-бытовые отходы (смешенные), Смет с территории, опасных – 12,9745 тонн в год, 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 жидкость, Отработанные топливные фильтры, Отработанные воз-душные фильтры, Отработанные запасные части, загрязненные дизтопливом, Отработанные аккумуляторы, Замазученный грунт*, Всплывающие нефтепродукты нефтеловушек, Специнвен-тарь ветеринарии, Биологические отходы (падение скота и пр.). На 2025-2032 годы неопасных составит: 41438,5706 тонн и опасных - 12,9745 тонн в год этих же видов отходов - Не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области».

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) На откормплощадке №1 и №2 почвенно-растительный слой отсутствует. Водный объект озеро - в 700м. Объектов исторических загрязнений и бывших военных полигонов и других объектов не имеет-ся. В атмосферный воздух от действующей откормплощадки №1 с вспомогательными источниками, на которой рядом с которой планируется эксплуатировать Откормплощадку №2, выбрасываются вредные (загрязняющие) вещества такие как: диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, взвешенне частицы, азота оксид, углерод (сажа), метан, ксилол, метанол (спирт метиловый), этилформиат, пропиональдегид, гексановая кислота, диметилсульфид, метантиол, мети-ламин, керосин, углеводороды предельные C12-19, пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, пыль меховая, пыль абразивная, пыль зерновая, азот (IV) оксид (азота диоксид), аммиак, сера диоксид, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, гидроксibenзол (Фенол), фториды неорганические плохо растворимые, бенз/а/пирен. Образованные отходы: отработанные масла, огарки сварочных электродов, отработанные шины, ТБО и навоз - передаются спец.предприятиям по договорам. Пост Казгидромета на определение фоновых концентраций не имеется..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Эксплуатация объекта оказывает негативное воздействие на окружающую среду: при дея-тельности в атмосферный воздух выбрасывается ЗВ. Образующиеся отходы передаются специализированным организациям. Масштаб локальный. Продолжительный период воздействия (10лет). Обратимое воздействие..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничных воздействий на окружающую среду не происходит..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических и ветеринарных требований и требований пожарной безопасности.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности отсутствуют.

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Сейсембиев М.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



