

KZ79RYS00463676

22.10.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

РУСТЕМБЕКОВ СУЛТАНБЕК ДАСТАНБЕКОВИЧ, 080700, Республика Казахстан, Жамбылская область, Сарысуский район, Игликский с.о., с.Иглик, УЛИЦА Сатай Орманов, дом № 15, 780102300471, 45-42-96, rustembekov_s@mail.ru

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

для юридического лица:

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) "Строительство мини птицы фермы на землях Игликского с.о Сарысуского района Жамбылской области" согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. п. 7.4. разведение сельскохозяйственной птицы (5 тыс. 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) ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась;;

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) ранее скрининг воздействия намечаемой деятельности не проводилась;.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность "Строительство мини птицы фермы на землях Игликского с.о Сарысуского района Жамбылской области" будет расположен на земельном участке кадастровым номером 06094023059 по адресу Жамбылская область, Сарысуский район, Игликский сельский округ, уч.кв. 023, уч. 8. Площадь земельного участка 3 га. Целовое назначения для обслуживания здания с строением. Координаты: 1) 43°46'45.73"С, 69°54'19.16"В 2) 43°46'43.04"С, 69°54'6.23"В 3) 43°46'46.06"С, 69°54'4.64"В 4)43°46'48.81"С, 69°54'17.53"В. Выбор место обусловлено проходящих рядом коммуникаций (электроснабжение, водопровод), наличием достаточной сырьевой базы для кормов, развитая инфраструктура..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основная деятельность – выращивание птицы. Проектом предусмотрено строительство 5 птичников.

Производственная мощность 10 тыс. голов. Птице ферма работает по голландской технологии напольного выращивания птицы. На территории предприятия обособленно расположены: бройлерное отделение (5 птичников), отделение по изготовлению кормов. Режим работы круглогодичный. 365 дней в году.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрено строительство 5 птичников. Производственная мощность 10 тыс. голов. Бройлерами называются гибридные цыплята, полученные от скрещивания мясных, мясо-яичных пород и линий в возрасте 56-30 дней, весом 1,2-1,7 кг. и выше. Мясо бройлеров обладает высокими питательными и диетическими свойствами. Зажаренные тушки молодых цыплят вкусны, нежны и сочны. Спрос на такую продукцию все более возрастает. Опыт птицеводства показал, что выращивание бройлеров – очень экономичный. Производство мяса бройлеров включает в себя множество стадий, взаимозависящих друг от друга. Чтобы бройлерное производство было действительно эффективным, необходимо тщательно отслеживать процесс каждой стадии. Срок содержания птицы 35-56 дней..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства планируется на 2024 г. Срок проведения работ составит 6 месяцев. Начало эксплуатаций планируется на 2 -ой половине 2024 года. Постутилизация объекта данным проектом не предусмотрено. .

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 намечаемая деятельность "Строительство мини птицы фермы на землях Игиликского с.о Сарыуского района Жамбылской области" будет расположен на земельном участке кадастровым номером 06094023059 по адресу Жамбылская область, Сарыуский район, Игиликский сельский округ, уч.кв. 023, уч. 8. Площадь земельного участка 3 га. Целовое назначения для обслуживания здания с строением. Координаты: 1) 43°46'45.73"C, 69°54'19.16"B 2) 43°46'43.04"C, 69°54'6.23"B 3) 43°46'46.06"C, 69°54'4.64"B 4) 43°46'48.81"C, 69°54'17.53"B.;

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 Источник водоснабжения: от центральной водопроводной сети для хозяйственно -бытовых и производственных нужд.Объект расположен вне водоохранной зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользования - общее. Качества воды питьевая. согласно Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственнопитьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26;; объемов потребления воды Источник водоснабжения: от центральной водопроводной сети для хозяйственно -бытовых и производственных нужд в объеме 0,006 тыс.м3/сут в период строительства, 0,003 тыс.м3/сут в период эксплуатаций.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник водоснабжения: от центральной водопроводной сети для хозяйственно -бытовых и производственных нужд;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Пользования недрами не предусмотрено;

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 Пользования растительными ресурсами не предусмотрено;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром Пользования животным миром не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользования животным миром не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользования животным миром не предусмотрено; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользования животным миром не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы -Казахстанского производство, ГСМ- сторонние АЗС, Электроэнергия от существующих линий передач, Отопления электрическое.;

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

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) В период строительство: 1)150 пары щелочи Класс опасности 2 0,009962280 г/сек; 0,842191000 т/год; 2)301 диоксид азота Класс опасности 2 0,000766468 г/сек; 0,000755973 т/год; 3)304 оксид азота Класс опасности 3 0,000124551 г/сек; 0,000122846 т/год; 4)330 диоксид серы Класс опасности 3 0,000831684 г/сек; 0,000701366 т/год; 5)337 оксид углерода Класс опасности 4 0,001995443 г/сек; 0,002029687 т/год; 6)342 фтористый водород Класс опасности 2 0,000000292 г/сек; 0,000004396 т/год; 7)401 углеводороды Класс опасности 4 24,59643182 г/сек; 0,727582136 т/год; 8)616 ксилол Класс опасности 3 2,282010333 г/сек; 8,215237200 т/год; 9)621 толуол Класс опасности 3 0,019794552 г/сек; 0,071260387 т/год; 10)827 винил хлористый Класс опасности 1 0,000017376 г/сек; 0,000164982 т/год; 11)1061 этанол Класс опасности 4 0,016149795 г/сек; 0,058139263 т/год; 12)2752 уайт-спирит Класс опасности 4 0,006524100 г/сек; 0,023486760 т/год; 13)123 оксид железа Класс опасности 3 0,002707438 г/сек; 0,040751198 т/год; 14)143 марганец и его оксиды Класс опасности 2 0,000292065 г/сек; 0,004396030 т/год; 15)328 сажа Класс опасности 3 0,000035361 г/сек; 0,000029820 т/год; 16)2909 пыль неорганическая Класс опасности 3 1,136537135 г/сек; 1,299270045 т/год; 17)2936 пыль древесная Класс опасности 3 0,010000000 г/сек; 0,000295055 т/год; Итого: 28,08418070 г/сек; 11,28641814 т/год; В период эксплуатации:1) 303 аммиак Класс опасности 4 0,00002900 г/сек; 0,000914544 т/год; 2) 333 сероводород Класс опасности 2 0,00000160 г/сек; 0,000050458 т/год; 3) 337 оксид углерода Класс опасности 4 0,00688200 г/сек; 0,21703075 т/год; 4) 410 Метан Класс опасности 4 0,00011480 г/сек; 0,003620333 т/год; 5) 1052 метанол Класс опасности 3 0,00000116 г/сек; 0,000036582 т/год; 6) 1071 фенол Класс опасности 2 0,00000036 г/сек; 0,000011353 т/год; 7) 1246 этилформиат Класс опасности 30 0,00000336 г/сек; 0,000105961 т/год; 8) 1314 пропионовый альдегид Класс опасности 3 0,00000134 г/сек; 0,000042258 т/год; 9) 1531 гексановая кислота Класс опасности 3 0,00000150 г/сек; 0,000047304 т/год; 10) 1707 диметилсульфид Класс опасности 4 0,00000758 г/сек; 0,000239043 т/год; 11) 1715 метилмеркаптан Класс опасности 4 0,00000001 г/сек; 0,000000227 т/год; 12) 1819 диметиламин Класс опасности 2 0,00000052 г/сек; 0,000016399 т/год; 13) 2920 пыль меховая Класс опасности 3 0,00004140 г/сек; 0,001305590 т/год; 14) 2937 пыль зерновая Класс опасности 3 0,02533333 г/сек; 0,133152000 т/год; Итого: 0,03241796 г/сек; 0,356572803 т/год;.

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 В период строительство: Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в биотуалет в объеме 0,002 тыс.м3/сут. В период эксплуатации: Хозбытовые сточные воды отводятся в водонепроницаемый накопитель с последующей откачкой по договору в объеме 0,003 тыс.м3/сут. Сброс загрязняющих веществ отсутствует; внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не требуется.

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 В период строительство

образуется 6 видов отходов 1) Твердо-бытовые отходы Индекс опасности - неопасные 20 03 01 7,212 т/год; 2) Огарки сварочных электродов Индекс опасности - неопасные 12 01 13 0,06594 т/год; 3) Лакокрасочные отходы Индекс опасности - опасные 08 01 11* 0,118 т/год; 4) Полиэтиленовые отходы Индекс опасности - неопасные 02 01 04 0,0001 т/год; 5) Металлалом Индекс опасности - неопасные 20 01 40 1,464 т/год; 6) Мусор промышленный Индекс опасности - неопасные 10 11 99 15,00 т/год; ИТОГО 23,860 т/год; В период эксплуатации образуется 2 вида отходов: 1) Твердо-бытовые отходы Индекс опасности - неопасные 20 03 01 0,750 т/год; 2) Отходы сельского хозяйства Индекс опасности - неопасные 02 01 06 511,000 т/год; ИТОГО: 511,75 т/год. Превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей - отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности; 2 ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ на воздействие; ..

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) Основные источники загрязнения атмосферного воздуха Согласно данным департамента статистики Жамбылской области фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников в Жамбылской области составляют 55,8 тысяч тонн. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников в г.Тараз составляют 29,2 тысяч тонн. Количество автотранспортного средства в Жамбылской области составляет 259,5 тыс.ед., ежегодный прирост составляет 36,9 тыс.ед. Согласно данным департамента статистики в Жамбылской области в городе Тараз насчитывается 36 474 индивидуальных домов; в городе Жанатас 1439 индивидуальных домов; городе Каратау 3 185 индивидуальных домов; городе Шу 6 650 индивидуальных домов. Количество частных домов с газовым отоплением по области в целом составляет 99,6%. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г.Жанатас Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Жанатас проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1). В целом по городу определяется до 5 показателей: 1) диоксид серы ; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) сероводород. В таблице 3 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту. Таблица 3 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси № Отбор проб Адрес поста Определяемые примеси 1 в непрерывном режиме – каждые 20 минут ул. Токтарова, 27/1 и 27-а диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жанатас за 1 квартал 2023 года. За 1 квартал 2023 года качество атмосферного воздуха города Жанатас оценивалось по наибольшей повторяемости как «повышенный» уровень загрязнения (НП=1%); по стандартному индексу как «низкий» (СИ=1,6). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК за 1 квартал: 92 случая). Превышения по среднесуточным концентрациям не наблюдались. Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 1,6 ПДКм.р., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 4. Таблица 4 Характеристика загрязнения атмосферного воздуха Примесь Средняя концентрация Максимальная разовая концентрация НП Число случаев превышения ПДКм.р. мг/м3 Кратность ПДКс.с. мг/м3 Кратность ПДКм.р. % > ПДК >5 ПДК >10 ПДК В том числе г. Жанатас Диоксид серы 0,043 0,85 0,127 0,25 0,00 0 0 0 Оксид углерода 0,54 0,18 1,30 0,26 0,00 0 0 0 Диоксид азота 0,014 0,35 0,025 0,13 0,00 0 0 0 Оксид азота 0,006 0,10 0,075 0,19 0,00 0 0 0 Сероводород 0,002 0,013 1,64 1,42 92 0 0 Выводы: Последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 квартале менялся следующим образом: Из графика видно, что уровень загрязнения в 2020, 2022, 2023 годы оценивался как повышенный, в 2019, 2021 годы как низкий. Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду (92 случая). Сероводород образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных и присутствует в выбросах очистных сооружений и свалок, образуется при разложении белков и входит в

состав газовой смеси, присутствующей в коллекторах и канализациях, может скапливаться в подвалах.

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. Возможные формы воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу – ограниченное воздействие, по Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): временному масштабу – кратковременное воздействие, по интенсивности – незначительное воздействие. - Воздействие на атмосферный воздух оценивается как минимальное, значимость воздействия - низкая - Воздействие на животный и растительный мир оценивается как слабое; - Воздействие на водные ресурсы при строительстве не происходит; - Воздействие на существующее состояние почв локальное. Принимая во внимание незначительный выброс загрязняющих веществ в атмосферу, проектом предлагается проведение на предприятии следующих мероприятий по охране атмосферного воздуха: выполнение работ, согласно технологического регламента; пылеподавление на площадке строительства при проведении земляных работ. Для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении строительных работ необходимо осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями). Для исключения проливов ГСМ предусматривается постоянный контроль техники на наличие утечек ГСМ. Особое внимание будет уделено инструктажу персонала по соблюдению правил безопасности. Форм негативного воздействия отсутствует. Отходы будут сданы в специализированные организации по договору. На площадке предусматриваются специальные места для хранения материалов. Для временного хранения, образующихся отходов устроено площадка с твердым покрытием. При эксплуатации значительного воздействия на почвенный слой, флору и фауну данного района не прогнозируется. Объект располагается на урбанизированной, территории, воздействие на флору и фауну не оказывается.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Загрязнение грунтовых вод, заболачивание территории исключено. Источников возможного загрязнения почв не выявлено. Специальные мероприятия не требуются. Отходы будут сданы в специализированные организации по договору. На площадке предусматриваются специальные места для хранения материалов. Для временного хранения, образующихся отходов устроено площадка с твердым покрытием. При эксплуатации значительного воздействия на почвенный слой, флору и фауну данного района не прогнозируется. Объект располагается на урбанизированной, территории, воздействие на флору и фауну не оказывается. По плану природоохранных мероприятий предусмотрено ежегодное посадка саженцев. Раздельный сбор и своевременная сдача образующихся отходов. Соблюдения нормативов выбросов и сбросов. Проведения экологического мониторинга.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Мясо бройлеров обладает высокими питательными и диетическими свойствами. Зажаренные тушки молодых цыплят вкусны, нежны и сочны. Спрос на такую продукцию все более возрастает. Опыт птицеводства показал, что выращивание бройлеров – очень экономичный способ производства мяса. Он требует меньше времени, труда и средств, чем выращивание птицы других видов, КРС и даже свиней. 10 тыс. бройлеров можно вырастить за 70 дней и получить примерно 25 тонн (в живой массе) диетического мяса. Чтобы произвести такое же количество говядины, нужно вырастить и откормить примерно 50 бычков и затратить в два раза больше средств.

- 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):
РУСТЕМБЕКОВ СУЛТАНБЕК ДАСТАНБЕКОВИЧ

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

