Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ82RYS00415801 18.07.2023 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:

Акционерное общество "Усть-Каменогорская Птицефабрика", 071600, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с.о.Касыма Кайсенова, с.Касыма Кайсенова, Территория УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 033, дом № 1, 930340000261, РОМАНОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ, 87758527380, Aliya.Zhigitova@ukpf.kz

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) Непосредственно объект намечаемой деятельности – техническое перевооружение комбикормового завода не входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (Раздел 1 Приложения 1 к ЭК РК) и также не входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (Раздел 2 Приложения 1 ЭК РК). Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду и проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности не является обязательным. Заказчик намечаемой деятельности в 2022 году подал заявление о намечаемой деятельности на модернизацию комбикормового завода и завода по переработке птицы. Намечаемой деятельностью была предусмотрено модернизация завода по переработке птицы, а также строительство силосного парка (бункера) и приемного устройства с автотранспорта на площадке комбикормового завода. Было получено заключение о сфере охвата № KZ60VWF00072895 от 11.08.2022 г., где указана необходимость отчета о возможных воздействиях. В 2023 году было принято решение о техническом перевооружении комбикормового завода, а именно замене части действующего оборудования на более современное. Таким образом, изменения в результате технического перевооружения будут касаться комбикормового завода в целом. Поэтому изменения в связи с техническим перевооружением будут включены в отчет о возможных воздействиях на модернизацию комбикормового завода и завода по переработке птицы.
- 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) Оценка воздействия на окружающую среду в отношении технического перевооружения комбикормового завода АО «Усть-Каменогорская птицефабрика» ранее 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 процедура скрининга воздействия на окружающую среду для технического перевооружения комбикормового завода АО «Усть-Каменогорская птицефабрика» не проводилась..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест АО «Усть-Каменогорская птицефабрика» осуществляет свою деятельность в Уланском районе Восточно-Казахстанской области, в районе поселка имени Касыма Кайсенова. Комбикормовый завод располагается на одной из площадок предприятия, а именно площадке № 1 (основной участок), расположенной в 1100 м к юго-западу от пос. Касым Кайсенова. Ближайший водный объект река Безымянная, находится на расстоянии 1101 м к северу от построек, река Караозек на расстоянии 1740 м к востоку от построек. Лесов и сельскохозяйственных угодий, а так же зон отдыха и санаториев, непосредственно примыкающих к территории предприятия, не имеется. Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению № 655 от 19.09.2013 г. объект относится к 1 классу с C33 1000 метров. В границах санитарно-защитных зон объектов АО «УКПФ» жилая застройка отсутствует. Координаты места осуществления намечаемой деятельности: 49°51'51" с.ш., 82°28'20" в.д., 49°51'52" с.ш., 82°28'24" в.д., 49°51'49 " с.ш., 82°28'26" в.д., 49°51'48" с.ш., 82°28'23" в.д. Поскольку намечаемая деятельность касается существующего объекта, то выбор других мест невозможен.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На существующее положение максимально возможная производительность комбикормового завода составляет 85 тысяч тонн комбикорма в год при работе в две смены. Фактически цех работает в одну смену, производительность составляет 15 т/час, 67 тысяч тонн в год. В связи с расширением производства птицефабрики принято решение о переоборудовании комбикормового завода. Производительность выхода кормов составит 20 т/час, 150 000 т/год. Размеры комбикормового завода в результате реализации проекта не изменятся. Производится комбикорм для собственных потребностей АО «Усть-Каменогорская птицефабрика » для откорма бройлеров. Основу комбикорма составляют зерновые и бобовые культуры пшеница, кукуруза, ячмень, бобы, горох, рожь, гречиха, соя. Добавляется мясокостная мука. Прочие добавки подсолнечный жмых, соевые и растительные масла, мел или ракушечник, аминокислоты, энзимы, антиоксиданты, лечебные препараты для профилактики птичьих болезней, витамины.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Комбикормовый завод – технологическое производство по переработке зерна и получению продукции с дополнительной ценностью, которая используется для кормления птицы. Согласно заданию на проектирование заменяются пресс-гранулятор Т-660 на Т-800. 5 транспортеров ТСЦ-100 на 5 транспортеров КСТ-320, всех аспирационных установок на локальные аспирационные установки ФЛ-700, 3 норий на 3 нории Е-100, скребковые конвейера на транспортеры, устанавливаются новые весы для кормовых компонентов. Разгрузка сырья предусматривается автомобилеразгрузчиком У15-УРАГ-У. Сырье поступает в приемный бункер, откуда попадает в магнитный сепаратор и скальператор для предварительной очистки от посторонних примесей. Очищенное сырье конвейерами скребковыми и нориями загружается в силосы. Мучнистое сырье (шрот) конвейерами загружается в оперативные силоса для мучнистого сырья и наддозаторные бункеры линии дозирования мучнистого сырья. Отходы от скальператора из бункера отходов отпускаются на автотранспорт. После бункерных весов сырье подается в бункеры наддробильные, откуда попадают на дробилки. Дробленый продукт подается на Бункер ручной загрузки, откуда попадает в смеситель СП-4000. Также в смеситель подаются добавки к комбикорму. Выгрузной транспортер обеспечивает полную выгрузку компонентов с отсутствием контаминации. После смесителя компоненты направляются в Бункер подсмесительный и далее на грануляцию. Продукт попадает в Смесителькондиционер СКТ-600 и далее во вновь устанавливаемый Пресс гранулятор Т-800, далее – в противопоточный охладитель ОПТ-24К и Измельчитель ИТГ-250. Через сепаратор продукт подается на грануляцию либо на установку финишного напыления. Далее продукт подается для выгрузки в автотранспорт. Либо сразу после измельчения продукт подается в бункеры для выгрузки в автотранспорт. Система аспирации комбикормового завода претерпевает коренные изменения, а именно: ликвидируются циклоны и устанавливаются локальные фильтры (с эффективностью очистки более 99 %, содержанием на выходе пыли не более 4 мг/м3, что соответствует ПДК рабочей зоны), подающие очищенный воздух в здание завода. Выброс от противоточного охладителя осуществляется в атмосферный воздух через свечу диаметром 0,3 м на высоте 21,2 м. Выброс от молотковых дробилок производится без изменений, после очистки в

рукавных фильтрах..

расстоянии более 1 км от них;

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации проекта 2023 год. Работы проводятся 3 месяца. Начало эксплуатации 2024 год.
- 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 Работы проводятся на земельном участке с кадастровым номером 050790331918 с целевым назначением « для обслуживания, размещения производственных объектов, в т.ч. строительства площадки «В» мясокостного отделения», принадлежащем АО «Усть-Каменогорская птицефабрика» на правах долгосрочной аренды. Площадь участка 0,9332 га. Дополнительных земельных участков для реализации проекта отводить не требуется. Участок будет использоваться в течение всего периода эксплуатации птицефабрики. При проведении земляных работ снятие плодородного слоя почвы не производится, в виду его отсутствия на площадке работ;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 в период строительства и эксплуатации привозная вода, что соответствует существующему положению. Намечаемая деятельность осуществляется вне водоохранных зон и полос водных объектов, поскольку объекты расположены на

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Для хоз.-питьевых нужд требуется вода питьевого качества. Вода для технических нужд не требуется;

объемов потребления воды 1) Питьевая вода в период строительства на хозяйственно-бытовые нужды рабочих – 56,25 м³/год. 2) Питьевая вода в период эксплуатации на питьевые нужды рабочих – 73,692 м³/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов 1) Питьевая вода в период строительства на хозяйственно-бытовые нужды рабочих – 56,25 м³/год. 2) Питьевая вода в период эксплуатации на питьевые нужды рабочих – 73,692 м³/год;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не предусмотрено проектом;
- 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 Зеленые насаждения на участке проведения работ отсутствуют, снос не предусмотрен. Необходимость в растительности на период проведения работ отсутствует;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром В процессе строительства и эксплуатации пользование животным миром и дериватами не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В процессе строительства и эксплуатации пользование животным миром, продуктами их жизнедеятельности и дериватами не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В процессе строительства и эксплуатации пользование животным миром, продуктами их жизнедеятельности и дериватами не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В процессе строительства и эксплуатации пользование животным миром, продуктами их жизнедеятельности и дериватами 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 Электроснабжение предприятия осуществляется от существующих линий электропередач АО «Усть-Каменогорская птицефабрика». Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники в период строительства будет осуществляться за счет применения дизельного топлива в количестве 2 т/год. В период эксплуатации дополнительный автотранспорт не задействуется. Заправка техники в период строительства будет осуществляться на ближайших к предприятию АЗС;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе работ используются ресурсы промышленного производства.
- 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) Период строительства: железо (ІІ, ІІІ) оксиды (3 класс) – 0,0054 г/с, 0,009673 т/год, кальций оксид (0 класс) -0.0016 г/с, 0.000003 т/год, марганец и его соединения (2 класс) -0.0006 г/с, 0.00088 т/год, азота (IV) диоксид (2 класс) -0.0077 г/с, 0.002097 т/год, азот (II) оксид (3 класс) -0.0089 г/с, 0.002206 т/год, углерод (3 класс) -0.0011 г/с, 0.000273 т/год, сера диоксид (3 класс) -0.0022 г/с, 0.000546 т/год, углерод оксид (4 класс) -0.01 г/с, 0.002084 т/год, фтористые газообразные соединения (2 класс) -0.0003 г/с, 0.000282т/год, фториды неорганические плохо растворимые (2 класс) – 0,0003 г/с, 0,000054 т/год, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (3 класс) -0.0139 г/с, 0.043493 т/год, керосин (0 класс) -0.0278 г/с, 0.038 т/год, уайт-спирит (0 класс) -0.0139 г/с, 0.142072 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс) -0.0083 г/с, 0.0002 т/год, взвещенные частицы (3 класс) — 0.0406 г/с, 0.004451 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) -0.023633 г/с, 0.008586 т/год, пыль абразивная (0 класс) -0.0036 г/с, 0.002346 т/ год. Итого: 0,169833 г/с, 0,257246 т/год. Период эксплуатации: объем выбросов загрязняющих веществ от комбикормового завода снизится с 1,212202 г/с, 13,9438729 т/год до 0,117217 г/с, 3,088544 т/год. Выбрасываются пыль зерновая и пыль комбикормовая, как и на существующее положение..
- 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 Сбросов загрязняющих веществ в период реконструкции и в период эксплуатации не будет.
- 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 строительства образуются следующие отходы: ТБО (код 20 03 01) 1,58 т/год, строительный мусор (код 17 09 04) 3 т/год, огарки сварочных электродов (код 12 01 13) 0,01 т/год, тара из-под ЛКМ (код 15 01 10*) 0,023 т/год, ветошь промасленная (код 15 02 02*) 0,025 т/год, лом черных металлов (код 17 04 05) 0,226 т/год, отходы кабеля (код 17 04 11) 0,002 т/год. Итого: 4,866 т/год. Отходы образуются в результате осуществления строительных работ. В период эксплуатации образуются зерноотходы (код 02 01 03) 2000 т/год. Все отходы передаются специализированным организациям на договорной основе. Отходы в период эксплуатации соответствуют существующему положению.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности не потребуются специальные разрешения.
- 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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Восточно-Казахстанской области за 2022 год) наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха в Уланском районе Восточно-Казахстанской области не проводятся.

- 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 Реализация проекта окажет незначительное воздействие на атмосферный воздух в период строительства. Воздействие на атмосферный воздух в период эксплуатации комбикормового завода снизится по сравнению с существующим положением на 13,2806729 т/год до 3,088544 т/год.
- 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 В результате реализации проекта, в период эксплуатации объем выбросов от комбикормового завода сократится на 10,8553289 т/год. Воздействия на водные ресурсы, почвы, растительный и животный мир нет. Для снижения воздействия на окружающую среду предусматриваются: своевременное техническое обслуживание локальных и рукавных фильтров, циклона; обеспечение своевременного вывоза зерноотходов по договору со специализированной организацией.
- 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 намечаемой деятельности (увелижения прокумения прокумения
- 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): Тайтикенов С

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



