

KZ42RYS00184594

18.11.2021 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 "ZHETYSU KOY" (Жетісу Қой), 040700, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Энергетический с.о., с.Отеген батыра, Трасса Автотрасса Алматы-Усть-Каменогорск 21 километр, здание № 1, 161240019379, ПЛОТНИКОВ ОЛЕГ ГЕННАДЬЕВИЧ, 87017223319, e.usmanov@baumann.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) Мясоперерабатывающие предприятия (мясокомбинаты), включая базы для предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья, с производительностью свыше 5 тыс. тонн продукции в год;.

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) нет;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая канализационно-очистное сооружения для мясоперерабатывающего завода расположена восточнее автотрассы Алматы-Капчагай, с.Коктерек, в Илийском районе Алматинской области. Территория объекта граничит с соседними участками: • с севера – административное здание Центра космической связи на расстоянии 700 м. от территории объекта; • с востока – пустырь, канал Байкан протекает на расстоянии 1670 м., далее р.Малая Алматинка протекает на расстоянии 1970м от территории объекта; • с юга - запада – на расстоянии 1025 м. от крайнего источника (канализационно-очистное сооружение (КОС)) объекта расположен. п.Коктерек; • с запада – трасса Алматы-Капчагай, далее протекает р.Ащыбулак на расстоянии 2260 м. от территории объекта. Ближайшая жилая зона расположена с юга-запада на расстоянии 1025м от крайнего источника (канализационно-очистное сооружение (КОС)). Объект располагается за пределами водоохранных зон и полос естественных водоемов

..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемые сооружения предназначены для очистки промышленных сточных вод мясоперерабатывающего завода Baumann по баранине в Алматинской области. Мощность канализационно-очистного сооружения составляет - 62,375 м³/час, 499 м³/сут., 164,67 тыс. м³/год. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемое сооружение предназначено для очистки промышленных сточных вод мясоперерабатывающего завода Baumann по баранине в Алматинской области. Сооружение одноэтажное производственного типа, выполнено в металлическом каркасе. Подземная часть здания выполнена из железобетонных конструкций, где расположены резервуары. В надземном блоке предусмотрены следующие помещения: - тепловой пункт, венткамера; - склад ЗиП; - цех доочистки; - компрессорная; - цех обезвоживания осадка; - подсобное помещение; - цех физико-химической очистки; - склад реагентов; - операторская; - санузел; - тамбур..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительство запланировано на 2 квартал 2022 года. Общая расчетная продолжительность строительства составляет 7 месяцев..

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 Проектирование и строительство предусмотрено на земельном участке, принадлежащем ТОО «Zhetysu Koy» (Жетісу Қой) на праве временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) №482036 от 24 августа 2020 г (кадастровый номер 03-046-174-014, площадь – 70,0000 га). Целевое назначение земельного участка - строительство и обслуживания мясоперерабатывающего завода.;

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 Проектируемый объект находится за пределами водоохранной полосы и зоны поверхностных водоемов, р.Малая Алматинка протекает на расстоянии 1970м от территории объекта с востока, р.Ащыбулак протекает с западной стороны на расстоянии 2260 м. от территории объекта. На территории очистных сооружений предусмотрены две отдельные системы водоснабжения: водопровод хозяйственно-питьевой и водопровод противопожарный. В соответствии с Техническими условиями, выданными «ТОО «Жетысу Кой», г.Алматы, водоснабжение площадки очистных сооружений предусматривается от водопровода мясоперерабатывающего завода Baumann.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Подземные воды от собственных скважин мясоперерабатывающего завода (рассматривается отдельным проектом. Проектируемый объект находится за пределами водоохранной полосы и зоны поверхностных водоемов, р.Малая Алматинка протекает на расстоянии 1970м от территории объекта с востока, р.Ащыбулак протекает с западной стороны на расстоянии 2260 м. от территории объекта. На территории очистных сооружений предусмотрены две отдельные системы водоснабжения: водопровод хозяйственно-питьевой и водопровод противопожарный. В соответствии с Техническими условиями, выданными «ТОО «Жетысу Кой», г.Алматы, водоснабжение площадки очистных сооружений предусматривается от водопровода мясоперерабатывающего завода Baumann.;

объемов потребления воды Собственная скважина, 2,458 тыс.м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-бытовые и производственные нужды;

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

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации

Проектируемый объект расположен в зоне подвергшейся интенсивному антропогенному воздействию. В связи с этим значительного воздействия на растительный и животный мир не прогнозируется. Рассматриваемая территория проектируемого объекта не относится к землям особо - охраняемых природных территорий, пути миграции животных отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Проектируемый объект расположен в зоне подвергшейся интенсивному антропогенному воздействию. В связи с этим значительного воздействия на растительный и животный мир не прогнозируется. Рассматриваемая территория проектируемого объекта не относится к землям особо - охраняемых природных территорий, пути миграции животных отсутствуют.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектируемый объект расположен в зоне подвергшейся интенсивному антропогенному воздействию. В связи с этим значительного воздействия на растительный и животный мир не прогнозируется. Рассматриваемая территория проектируемого объекта не относится к землям особо - охраняемых природных территорий, пути миграции животных отсутствуют.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектируемый объект расположен в зоне подвергшейся интенсивному антропогенному воздействию. В связи с этим значительного воздействия на растительный и животный мир не прогнозируется. Рассматриваемая территория проектируемого объекта не относится к землям особо - охраняемых природных территорий, пути миграции животных отсутствуют.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проектируемый объект расположен в зоне подвергшейся интенсивному антропогенному воздействию. В связи с этим значительного воздействия на растительный и животный мир не прогнозируется. Рассматриваемая территория проектируемого объекта не относится к землям особо - охраняемых природных территорий, пути миграции животных отсутствуют.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроэнергия от завода (отдельный проект), Тепловая энергия - от собственно блочно-модульной котельной на природном газе, мощностью 0,094 МВт;

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) 1 класс опасности - бенз(а)пирен; 2 класс опасности - диоксид азота; 3 класс опасности - оксид азота; 4 класс опасности - оксид углерода. Воздействия на атмосферный воздух при строительстве объекта: 1 стационарный источник выбрасывает в атмосферный воздух 0,030986 г/с, 0,449765 т/период, загрязняющих веществ 4 наименований..

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 Общая минерализация (сухой остаток) - 164,67 т/год, Сульфаты (SO₄) - 82,335 т/год, Хлориды (CL-) - 57,635 т/год, Полифосфаты (PO₄) - 0,0329 т/год, БПК₅ - 0,494т/год, ХПК - 3,2934т/год, Взвешенные вещества - 0,8234 т/год..

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 При эксплуатации объекта образуются производственные и бытовые отходы: 1) Бытовые отходы на площадке собираются в металлический контейнер, расположенный в специально отведенном месте на бетонированной (водонепроницаемой) поверхности, и по мере накопления будут вывозиться на мусоросвалку по договору со специализированной организацией. Бытовые отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60;

тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. 2) Смет с территории. Смет образуется при уборке помещений. 3) Иловый осадок от канализационных очистных сооружений, Отработанные фильтрующие элементы (кварцевый песок, антрацит). Образуются при очистке сточных вод. Состав образующегося при механической очистке стоков осадка зависит от схемы очистки, условий работы очистной установки и применяемого оборудования. При совместной очистке нефтесодержащих сточных вод и промывочных вод от регенерации механических фильтров осадок имеет следующий состав (%): антрацит – 16,0, кварцевый песок – 8,9, активированный уголь (ДАК или КАД) – 5,8, нефтепродукты – 12,5, механические примеси – 8,8, вода - 48,0. Осадок не пожароопасен, устойчив к действию щелочей, нерастворим в воде. Временно размещается в специальной емкости; по мере накопления вывозится с территории. ТБО - 0,6 т/год, Смет с территории - 19,1825т/год, Иловый осадок от канализационных очистных сооружений - 56,21т/год, Отработанные фильтрующие элементы (кварцевый песок, антрацит) - 2,94 т/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на специальное водопользование (отдельный проект).

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) Взвешенные вещества - 0,3568мг/м3, Азота диоксид - 0,2603м/м3, Диоксид серы - 0,03 м/м3, Углерода оксид - 3,5126 мг/м3..

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 При эксплуатации объекта: - локальный (1) - площадь воздействия менее 1 км2 для площадных объектов; - многолетний (4) - продолжительность воздействия от 3-х лет и более; - слабая (2) - изменения среды превышают пределы природной изменчивости, но среда полностью само восстанавливается. Интегральная оценка воздействия составляет: - при эксплуатации объекта – 7 балла: Воздействие низкой значимости (последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность)..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Контроль качество подземных вод на границах воздействия канализационно-очистного сооружения.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) нет. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):
Плотников О.Г.

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

