

KZ86RYS00435323

05.09.2023 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 "Крестьянское хозяйство "Данекер", 140907, Республика Казахстан, Павлодарская область, район Аккулы, Кызылагашский с.о., с.Бескарагай, улица Аипа Кусаинова, строение № 53, 101040007397, АБИШЕВ КАЙРАТ САНСЫЗБАЕВИЧ, +77017587646, khdaneker@gmail.com 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) Намечаемая деятельность предусматривает строительство внутриплощадочных сетей электроснабжения и водоснабжения для орошения полей площадью 5000 Га на территории ТОО «КХ «Данекер». Водозабор предусмотрен из оросительного канала (Водозабор из реки Иртыш со строительством водовода от насосных станций на берегу реки Иртыш к каналу орошения предусмотрен отдельным проектом «Строительство внеплощадочных сетей электроснабжения, водоснабжения и насосных станций для орошения полей площадью 5 000 Га на территории ТОО «КХ «Данекер» Бескарагайского с/о, района Аккулы, Павлодарской области», по которому получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ55VWF00103249 от 17.07.2023 года – приложено к настоящему Заявлению). Намечаемая деятельность отнесена к п.п. 8.2, п.п. 8.3 пункта 8 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК..

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 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 заключение о результатах скрининга не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок проектируемых работ расположен на правобережье р.Иртыш на расстоянии более 2,5 км, орошаемые участки – существующие поля ТОО " Крестьянское хозяйство "Данекер" расположены севернее от с. Бескарагай на расстоянии 40 км на территории Кызылагашского с/о Павлодарского района. Расстояние от г.Павлодара до села Бескарагай128,0 км. Ситуационная карта-схема приложена к настоящему Заявлению..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектным заданием предусмотрено: строительство насосных станций №1-№6 для орошения полей; строительство поливочного водопровода; строительство оросительного канала; строительство ВЛ-10кВ и трансформаторных подстанций. Водозабор предусмотрен из оросительного канала проектируемыми насосными станциями по проектируемым всасывающим трубопроводам. От насосных станций №1-№6 вода по проектируемым трубопроводам подается на орошаемые участки. Объем воды на орошение полей составит 11998 м³/час; 24069062,5 м³/год (согласно разрешению на специальное водопользование №КЗ50 ВТЕ00130824 от 15.09.2022 года – приложено к настоящему Заявлению). Исполнение каждой насосной станции - один стандартный 40 футовый контейнер, внутри которого располагается насосная станция. Автоматическая контейнерная насосная станция №1 с электронным управлением выполнена на базе двух насосных агрегатов GSX150-455 с механическим (торцевым) уплотнением вала с асинхронными электродвигателями мощностью 110 кВт 1500 об/мин напряжением 380 В. Автоматическая контейнерная насосная станция №2 с электронным управлением выполнена на базе двух насосных агрегатов GSX200-425 с механическим (торцевым) уплотнением вала с асинхронными электродвигателями мощностью 132 кВт 1500 об/мин напряжением 380 В. Автоматическая контейнерная насосная станция №3-№6 с электронным управлением выполнена на базе двух насосных агрегатов GSX200-480М с механическим (торцевым) уплотнением вала с асинхронными электродвигателями мощностью 200 кВт 1500 об/мин напряжением 380 В. Оросительный канал имеет геометрические размеры: ширина по верху канала 20 метров; ширина по низу канала 5,9 метров; длина канала – 13440 метров. Объем воды в канале составляет 686736 м³. В приложении к настоящему Заявлению приложена более подробная информация по проектным решениям..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемой деятельностью предусматривает строительство насосных станций №1-№6 для орошения полей; строительство поливочного водопровода; строительство оросительного канала; строительство ВЛ-10кВ и трансформаторных подстанций. Автоматические контейнерные насосные станции с электронным управлением предназначены для подачи воды из водоемов в системы орошения сельскохозяйственных культур. Контейнеры каждой насосной станции дополнительно усилены и подготовлены для монтажа и эксплуатации насосных агрегатов, оснащены монорельсом с передвижной ручной талью для возможности монтажа/демонтажа насосных агрегатов в полевых условиях, оборудованы усиленными вентиляционными жалюзи, системой вентиляции, имеют внутреннее освещение, имеют вмонтированную металлическую дверь с врезанным замком. В период строительства будут для реализации проектных решений, будут выполняться земляные буровые транспортные работы (перевозка строительных материалов), сварочные работы, лакокрасочные работы, битумные работы, а также работа автостроительной техники и установок с двигателями внутреннего сгорания..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Предположительный срок начала проведения работ – март 2024 года, продолжительность строительства 10 месяцев. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Земельные участки - 793,5 га; 1594,9 га; 2383,4; 3258,2 га. Целевое назначение - для ведения товарного сельскохозяйственного производства. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 48 лет (до 28.05.2060г.);

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 Забор воды на орошение осуществляется из оросительного канала. На период строительно-монтажных работ вода привозная, питьевого и не питьевого качества.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) из оросительного канала, качество воды - не питьевая вода;

объемов потребления воды Водопользование на орошение в объёме 11 998 м³/час, 24 069 062,5 м³/год.

Сезон полива с июня по август. Водопотребление на период строительно-монтажных работ: на технологические нужды 344 м³, на хоз-питьевые нужды 718 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период эксплуатации - орошение полей. В период строительства – на устройство бетонной подготовки, оснований под фундаменты.;

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

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 Снос зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Не требуется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства применяются следующие материалы: щебень фракция 20-40 мм в количестве 259 м³; песок природный в количестве 40905 м³; сварочные электроды в количестве 213 кг.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Предполагаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ составят 166 тонн с учетом работы передвижных источников и 22 тонны без учета работы автотехники. Виды и объемы загрязняющих веществ на период СМР приведены в приложении к настоящему Заявлению. Намечаемый вид деятельности не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применяемые пороговые значения. В связи с чем, ЗВ в ожидаемых выбросах не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. На период эксплуатации стационарные источники выбросов ЗВ отсутствуют..

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 Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не предусматривается..

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 Предполагаемые виды отходов и их объемы на период строительно-монтажных работ: - твердые бытовые отходы – 6,4644 т; - тара металлическая из-под ЛКМ – 0,0095 т; - огарки сварочных электродов – 0,0032 т; - отходы пластмассы – 3,461 т. На период эксплуатации проектируемых объектов отходы не образуются..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы. .

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) В рассматриваемом районе отсутствуют посты наблюдения РГП «Казгидромет» за состоянием атмосферного воздуха. Так же отсутствуют промышленные предприятия, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду. .

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 В ходе намечаемой деятельности будет происходить загрязнение атмосферного воздуха вследствие выполнения строительных работ: пыление при земляных и транспортных работах, разгрузке и погрузке стройматериалов; выбросы ЗВ при лакокрасочных, сварочных, металлообрабатывающих работах, газовые выбросы строительной техники. Воздействие на атмосферный воздух – слабое, временное, локального масштаба, ограничивается полосой территории, прилегающей к объекту. Строительные работы не приведут к значительному загрязнению ОС. Воздействие на окружающую среду отходов будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования и вывоза. Отходы передаются специализированной организации по договору. Воздействие отходов – незначительное и локальное. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в период проведения земляных работ. Снимаемый растительный слой почвы будет использован при благоустройстве территории объекта. Причинами механического воздействия, беспокойства животного мира может явиться движение транспорта, спецтехники. Химическое загрязнение может иметь место при обычном обращении с ГСМ. Влияние на животный мир – слабое, локальное и временное. Проведение строительных работ не окажет влияния на население ближнего населенного пункта, не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. В период эксплуатации негативное воздействие отсутствует..

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 Для снижения воздействия на компоненты окружающей среды предлагается проведение следующих мероприятий: - Своевременное и качественное устройство постоянных и временных подъездных и внутриплощадочных автодорог до начала строительства; - Эксплуатация автостроительной техники с исправными двигателями; - Перевозка и хранение инертных материалов с применением тентов; - Исключение сброса сточных вод на рельеф местности и в водные объекты; - Своевременный сбор отходов в контейнера и их передача специализированной организации для утилизации или размещения на полигоне ; - Использование эл. энергии для отопления временных бытовых помещений; - Сокращение сроков производства земляных работ; - Уборка и благоустройство территории с восстановлением растительного покрова..

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

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):

Абишев Кайрат

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

