

KZI5RYS00195168

14.12.2021 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 "KazBioFood", 140907, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодарский район, Заринский с.о., с.Бирлик, улица Пушкина, дом № 34, 150340020580, АБИШЕВ КАЙРАТ САНСЫЗБАЕВИЧ, +77017181830, saniyamukan@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) Целью выполнения рабочего проекта является строительство инфраструктуры водоснабжения для расширения территории орошения полей поливной площадью 765,32 Га ТОО «KazBioFood». Водозабор предусмотрен из протоки Подстепка р.Иртыш двумя автоматическими контейнерными насосными станциями с электронным управлением. Рассматриваемый объект отнесен к п. 8.3 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса..

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) Существенные изменения отсутствуют;

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) Существенные изменения отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок проведения работ расположен на правом берегу р.Иртыш на протоке Подстёпка, орошаемые участки расположены восточнее автодороги Павлодар-Семей на территории Заринского с/о Павлодарского района. Расстояние от г.Павлодара до села 25,0 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочий проект предусматривает строительство магистрального трубопровода для участков орошения с установкой 2 -х насосных станций 1-го и 2-го подъемов (НС-1, НС-2) блочно-контейнерного типа СН-2К-КЕЛЕТ-1Д630-125-т-40-380-2Ч-С-500 и строительство воздушной линии электропередач напряжением 10 кВ с установкой КТП 10/0,4 кВ в количестве 4-х штук для электроснабжения инфраструктуры водоснабжения полей. Насосные станции СН-2К-КЕЛЕТ-1Д630-125-т-40-380-2Ч-С-500 устанавливаются на берегу протоки Подстёпка на новую площадку. Проектируемые магистральные трубопроводы МТ-1 и МТ-2

выполнены из полиэтиленовых труб (ПЭ100) SDR 13,6 Pn=12,5 – Ø630мм, проектируемые трубопроводы на полив участков выполнены из полиэтиленовых труб (ПЭ100) SDR 26, Pn=6,3 – Ø400 мм, Ø315 мм, Ø225мм, общей протяженностью 22404,7 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочий проект предусматривает выполнение следующих основных строительно-монтажных работ: - строительство магистрального трубопровода для участков орошения с установкой 2-х насосных станций 1-го и 2-го подъемов (НС-1, НС-2) блочно-контейнерного типа СН-2К-КЕЛЕТ-1Д630-125-т-40-380-2Ч-С-500; - строительство воздушной линии электропередач напряжением 10 кВ с установкой КТП 10/0,4 кВ в количестве 4-х штук для электроснабжения инфраструктуры водоснабжения полей. От насосных станций вода по проектируемым магистральным трубопроводам МТ-1 и МТ-2 будет поступать на орошаемые участки для полива дождевальными машинами кругового действия: - «Walley» Valley FP750 (модель 8120) – расход 151,16 л/с, напор на входе 44,0 м; - «Walley» Valley FP430 (модель 8120) – расход 52,16 л/с, напор на входе 24,0 м. Согласно перечня выпускаемых блочно-контейнерного типа СН-2К-КЕЛЕТ и их технической характеристике для подачи воды с общим расходом 1400 л/с с учётом напора воды на входе в дождевальную машину был выполнен гидравлический расчет сети и подобран наиболее экономичный диаметр трубопровода. Проектируемые магистральные трубопроводы МТ-1 и МТ-2 выполнены из полиэтиленовых труб (ПЭ100) SDR 13,6 Pn=12,5 – Ø630мм, проектируемые трубопроводы на полив участков выполнены из полиэтиленовых труб (ПЭ100) SDR 26, Pn=6,3 – Ø400 мм, Ø315 мм, Ø225мм, протяженностью: - МТ-1 Ø630х23,9 – 9996,7 м; - Ø400х15,3 – 1500,5 м; - Ø315х12,1 – 1 м; - МТ-2 – 9242,1 м; - Ø400х15,3 – 753,5 м; - Ø315х12,1 – 1 м; - Ø225х8,6 – 909,9 м. Электропитание осуществляется от существующей ВЛ10кВ. Для воздушной линии электропередачи принят провод АС сечением жил 35/6,2 мм²..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала проведения работ – январь 2022 год, продолжительность строительства 4 месяца..

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 площадью 765,32 Га;

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 При реализации намечаемой деятельности применяются следующие материалы: Лесоматериалы хвойных пород ~ 2,140228 м3; Щебень фракция 40-80 (70) мм ~ 36,558 м3; Битумы нефтяные ~ 5,972754 тонн; Вода техническая ~ 860,395 м3. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Забор воды планируется осуществлять из протоки Подстепка р.Иртыш, на период СМР – привозная.;

объемов потребления воды Вода техническая ~ 860,395 м3. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода техническая ~ 860,395 м3. ;

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 Не требуется.;

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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ от стационарных источников составят ~ до 10 тонн/период СМР. 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 водные 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 На период строительно-монтажных работ образуются отходы в результате потерь используемых строительных материалов в количестве ~ 20 тонн в период СМР. Данные отходы являются незагрязненными и возможно их повторное использование. На период эксплуатации отходы не образуются..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - согласование РГУ «Павлодарская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК»; - согласование с РГУ «Павлодарская областная служба государственной охраны рыбных запасов и регулированию рыболовства»; - 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 результате осуществления намечаемой деятельности, образуются источники выбросов загрязняющих веществ, отходы производства и потребления. Учитывая кратковременность проводимых работ, воздействие оценивается как допустимое, то есть не повлечет за собой необратимых изменений. Источником орошения является протока Подстёпка р. Иртыш, вода которой в высшей степени пригодна для орошения и не обладает способностью к осолонцеванию и засолению почв. На участке орошения наибольшее распространение имеет водоносный горизонт второй надпойменной террасы. Глубина грунтовых вод 7,5-14,1 метров, воды от пресных до слабосоленых (0,7-1,4 г/л). Горизонт имеет гидравлическую связь с пойменными водами Иртыша. Режим подземных вод тесно связан с сезонным количеством атмосферных осадков. Для наблюдения за уровнем грунтовых вод на участке запроектирована сеть наблюдательных скважин. Необходимо вести постоянный контроль за качественным составом и уровнем грунтовых вод силами службы эксплуатации оросительных систем. В результате регулярных поливов значительно возрастёт объём получаемой с площади биомассы, с другой стороны, часть поливных

вод будет поступать в грунтовые воды. По гидрогеологическим условиям, отток грунтовых вод с территории проектируемого участка хороший, строительство дренажа не требуется. Проектируемая мелиоративная система окажет положительное влияние на воздушную среду. В результате регулярных поливов и посадки лесополос увеличится влажность воздуха, возникнет благоприятный микроклимат для растений, снизится скорость ветра в приземном слое воздуха. Для повышения плодородия почв предусматривается применение минеральных удобрений. Для борьбы с вредителями и сорняками сельскохозяйственных культур рекомендуется применять следующие пестициды: метафос, 2,4ДА. Рекомендуемые ядохимикаты обладают слабой токсичностью, не накапливаются в окружающей среде и разрешены к применению в сельском хозяйстве. Следует учесть, что орошение сильно влияет на структуру, химический состав, аэра.

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. Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности отсутствуют..

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 Сансызбаевич

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



