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

KZ07RYS00213645 14.02.2022 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, +77107181830, 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 471,24 Га ТОО «KazBioFood». Водозабор предусмотрен из протоки Подстепка р. Иртыш двумя автоматическими блочно-контейнерными насосными станциями с электронным управлением. Рассматриваемый объект отнесен к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным пп.3 п.8 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3..
- 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) Участок проведения работ расположен на правобережье р. Иртыш на расстоянии 6,8 км от протоки Подстёпка, орошаемые участки расположены восточнее автодороги Павлодар-Семей на территории Заринского с/о Павлодарского района. Расстояние от г. Павлодара до села 25,0 км..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок проведения работ расположен на правобережье р. Иртыш на расстоянии 6,8 км от протоки 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 площадью 471, 24 га с установкой 2-х насосных станций 1-го и 2-го подъемов (HC-1, HC-2) блочно-контейнерного типа СН-2К-КЕЛЕТ-1Д630-90-т-40-380-2Ч-С-500 - 2 шт., одна на І подъёме, вторая на ІІ подъёме. Насосная станция 1-го подъема СН-2К-КЕЛЕТ-1Д630-90-т-40-380-2Ч-С-500 устанавливается на существующую, ранее выполненную площадку. Проектируемый магистральный трубопровод выполнен из полиэтиленовых труб (ПЭ100) SDR 21 Pn=8,0 − Ø500мм, проектируемые трубопроводы на полив участков №3, №4, №5 и №6 выполнены из полиэтиленовых труб (ПЭ100) SDR 26, Pn=6,3 − Ø315 мм, Ø225мм, протяженностью: - Ø500х 23,9 − 1500,0 м - Ø315х12,1 − 1498,8 м - Ø225х8,6 − 1000,0 м..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочий проект предусматривает выполнение следующих основных строительномонтажных работ: - строительство магистрального трубопровода для участков орошения общей площадью 471,24 га. Количество насосных станций СН-2К-КЕЛЕТ-1Д630-90-т-40-380-2Ч-С-500 для полива площади 471,24 га брутто - 2 шт., одна на I подъёме, вторая на II подъёме. Насосная станция 1-го подъема СН-2К-КЕЛЕТ-1Д630-90-т-40-380-2Ч-С-500 устанавливается на существующую, ранее выполненную площадку. От насосных станций вода по проектируемым магистральным будет поступать на орошаемые участки для полива дождевальными машинами кругового действия «Valley» модель FP500. Расход одной ДМ «Valley» 70,68 л/с, напор на входе 31,0 м. Подача воды с протоки Подстёпка будет осуществляться насосными станциями блочно-контейнерного типа СН-2К-КЕЛЕТ. Согласно перечня выпускаемых блочноконтейнерного 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. В результате проведённых расчётов была подобрана насосная станция СН-2К-КЕЛЕТ-1Д630-90-т-40-380-2Ч-С-500. Количество насосных станций СН-2К-КЕЛЕТ-1Д630-90-т-40-380-2Ч-С-500 для полива площади 471,24 га брутто - 2 шт., одна на І подъёме, вторая на ІІ подъёме. Насосная станция 1-го подъема СН-2К-КЕЛЕТ-1Д630-90-т-40-380-2Ч-С-500 устанавливается на существующую, ранее выполненную площадку. Магистральный трубопровод МТ и трубопроводы Тр от насосной станции 2-го подъёма выполнены с учётом полива площади 471,24 га брутто четырьмя дождевальными машинами «Valley» при одновременной работе 4 дождевальных машинам. Существующий магистральный трубопровод выполнен из полиэтиленовых труб (ПЭ100) SDR 21 Pn=8.0 – Ø 560мм, существующие трубопроводы на полив участков №1 и №2 выполнены из полиэтиленовых труб (ПЭ100) SDR 26, Pn=6,3 -Ø225мм. Проектируемый магистральный трубопровод выполнен из полиэтиленовых труб (.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала проведения работ апрель 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 При реализации намечаемой деятельности применяются следующие материалы: Лесоматериалы хвойных пород ~ 0.72564 м3; Щебень фракция 40-80 (70) мм $\sim 60,52422$ м3; Песок природный $\sim 0,184568$ м3; Вода техническая $\sim 7,4716166$ м3. ;
 - 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 Забор воды планируется осуществлять из протоки Подстепка р. Иртыш, на период СМР – привозная.;

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

объемов потребления воды Забор воды планируется осуществлять из протоки Подстепка р. Иртыш, на период СМР – привозная.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Забор воды планируется осуществлять из протоки Подстепка р. Иртыш, на период СМР – привозная.;

- 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 Выбросы в атмосферу Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ от стационарных источников составят примерно до 10 тонн/период СМР. На период эксплуатации стационарные источники выбросов 3В отсутствуют.;
- 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 в атмосферу Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ от стационарных источников составят примерно до 10 тонн/период СМР. На период эксплуатации стационарные источники выбросов 3В 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 строительномонтажных работ образуются отходы в результате потерь используемых строительных материалов в количестве менее 10 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) Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности отсутствуют..

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий 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 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. На территории орошаемого участка нет исторических и природных памятников. Забор воды осуществляется из протоки Подстёпка р. Иртыш, являющейся рыбохозяйственной рекой. Участки орошения расположены в 6,8 км от протоки Подстепка реки Иртыш и не входят в водоохранную зону. Воды, стекающие с участка орошения, не будут поступать в р. Иртыш. В зоне влияния водозабора электрифицированной насосной станции СНПЭ отсутствуют зимовальные ямы, места нереста. Для предупреждения попадания рыб и рыбной молоди насосная станция СНПЭ оборудована рыбозащитным устройством, которое обеспечивает необходимую эффективность. Источником орошения является протока 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 слабосолоноватых (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 р.
- 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 рассматриваемом районе отсутствуют посты наблюдения РГП «Казгидромет» за состоянием атмосферного воздуха. Так же отсутствуют промышленные предприятия, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) 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. 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

