

KZ08RYS01213212

19.06.2025 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 АКҚУЛЫ, КЫЗЫЛАГАШСКИЙ С.О., С.БЕСКАРАГАЙ, улица Аипа Кусаинова, строение № 53, 101040007397, АБИШЕВ КАЙРАТ САНСЫЗБАЕВИЧ, 87022073993, 87017181830, 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 водопроводов и другой инфраструктуры водоснабжения для территории орошения полей поливной площадью 575 Га ТОО "КХ "Данекер" Бескарагайский с/о, района Аккулы, Павлодарской области. Намечаемая деятельность относится к п. 8.3 п.8 приложения 1 Экологического кодекса 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 по намечаемой деятельности 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 воздействий намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность осуществляется в Павлодарской области, Бескарагайский сельский округ, район Аккулы (ситуационная схема прилагается). Координаты участка: 51°20'45.5"N 77°58'24.1"E..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемой деятельностью предусматривается строительство насосной станции для подачи воды из р. Иртыш до оросительного канала (насосная станция №1), двух насосных станций для подачи воды из оросительного канала по трубопроводам к круговым дождевальным машинам (насосные станции №2 и №3); строительство трубопроводов (водоводов), строительство воздушных линий электропередач 10кВ и КТП в количестве пяти штук. Характеристика насосной станции №1: подача 1000 м3/час, мощность 264 кВт,

габаритные размеры 12,192x2,438x2,591 мм. Характеристика насосной станции №2: подача 480 м³/час, мощность 110 кВт, габаритные размеры 12,192x2,438x2,591 мм. Характеристика насосной станции №3: подача 524 м³/час, мощность 110 кВт, габаритные размеры 12,192x2,438x2,591 мм. Протяженность трассы водопровода Ø560x21,4 – 2336,0 м, водопровода Ø280x10,7 мм – 2256,0 м, водопровода Ø355x13,6 мм – 1044,0 м, водопровода Ø315x12,1 мм – 2117,0 м, водопровода Ø400x15,3 мм – 1356,0 м. Расчетный расход воды всего – 24024,0 м³/сут (~3675672 м³/период орошения).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектом предусмотрено строительство насосной станции для забора воды из р. Иртыш и двух насосных станций для орошения полей. От насосной станции №1 вода по проектируемому трубопроводу подается в оросительный канал. От двух насосных станций №2-№3 вода по проектируемым трубопроводам подается на орошаемые участки к круговым дождевальным машинам. Для подачи воды на оросительный канал используются проектируемый магистральный трубопровод от насосной станции №1 до оросительного канала. Для подачи воды на орошение используются проектируемые магистральные трубопроводы от насосной станции №2-№3 до участков орошения. Насосные станции №1-№3 – блочно-модульного типа, устанавливаются на бетонной площадке. Также на площадке для каждой насосной станции устанавливаются КТП 10/0,4 для обеспечения насосных станций электропитанием. Контейнеры каждой насосной станции 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. Сети водовода запроектированы в одну нитку из трубы полиэтиленовой. Поливочный водопровод предназначен для периодического полива в летнее время года и прокладывается на глубине 1,5-2,39 м от поверхности земли. Трубопроводная арматура в колодце – стальная, фасонные части – стальные и полиэтиленовые. Полиэтиленовые трубы укладываются на естественное основание с уплотнением грунта в основании на 0,3 м. При засыпке трубопроводов над верхом трубы обязательно устройство защитного слоя из мягкого местного грунта толщиной не менее 30 см, не содержащего твердых включений. Дорожная одежда автомобильной дороги предусмотрена облегченного усовершенствованного типа. Для предотвращения разрушения кромки проезжей части, производится отсыпка обочины шириной 1,75 из ПГС.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 3 месяца (начало проведения строительно-монтажных работ III квартал 2025 года, завершение IV квартал 2025 года).

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. Проектируемые объекты размещаются на земельных участках площадью 1594,9 га, 2383,4 га, 3258,2 га с целевым назначением – для ведения товарного сельскохозяйственного производства;

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. Снабжение площадки строительства водой обеспечивается привозной водой. В период орошения забор воды осуществляется из реки Иртыш; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). Водопользование в период строительства – привозное. В период эксплуатации – специальное; объемов потребления воды. На период строительно-монтажных работ потребление воды составит 1523,4 м³, в том числе 135,6 м³ на хоз-питьевые нужды и 1387,8 м³ на технологические нужды строительства. В период орошения потребление воды составит порядка 3 675 672,0 м³/период; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. В период строительства вода используется на хоз-питьевые и технологические нужды (гидравлические испытания трубопроводов, приготовление строительных смесей). На период эксплуатации вода расходуется на полив участков орошения;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Объект строительства 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 Растительные ресурсы при строительстве не используются. На участке отсутствуют зеленые насаждения, подлежащие сносу.;

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 При проведении строительно-монтажных работ применяются следующие материалы: бетон – 360,2 м³; щебень различной фракции – 557,0 м³; песок природный – 3552,5 м³; ПГС – 241,0 м³; электроды – 429,0 кг; лакокрасочные материалы (эмаль, грунтовка, растворители) – 463,0 кг. Источник приобретения – ближайшие карьерные разработки и заводы по производству того или иного ресурса.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В рамках проекта предусматривается забор воды из реки Иртыш для нужд сельскохозяйственного орошения. Несмотря на то, что вода относится к возобновляемым природным ресурсам, ее использование требует учета локальных и сезонных колебаний стока. Значительная часть забираемой воды после выполнения поливной функции возвращается в водный цикл: через инфильтрацию в почву, пополняющую подземные воды, гидравлически связанные с рекой Иртыш, а также посредством поверхностного и грунтового стока. Это снижает уровень безвозвратного потребления и, соответственно, риск истощения водных ресурсов. Тем не менее, в засушливые периоды возможны локальные дефициты воды. При этом, соблюдение утвержденных лимитов водопользования и режимов орошения позволяет минимизировать риски нарушения водного баланса. .

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) Ожидаемые виды и количество выбросов загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды (3 кл.опасности) – 0,00524 тонн/период, марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,0006 тонн/период, олово оксид (3 класс опасности) – 0,000002 тонн/период, свинец и его неорганические соединения (1 класс оп.) – 0,000003 тонн/период, азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 2,5777 тонн/период, азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,151504 тонн/период, сажа (3 класс опасности) – 2,631257 тонн/период, сера диоксид (3 класс опасности) – 3,412912 тонн/период, углерод оксид (4 класс опасности) – 17,4294254 тонн/период, диметилбензол (3 класс опасности) – 0,1118629 тонн/период, метилбензол (3 класс опасности) – 0,0116928 тонн/период, бенз/а/пирен (1 кл.опасности) – 0,0000543 тонн/период, хлорэтилен (1 кл.опасности) – 0,0000046 тонн/период, бутилацетат (4 класс опасности) – 0,028803 тонн/период, формальдегид (2 класс опасности) – 0,016132 тонн/период, пропан-2-он (4 класс опасности) – 0,003873 тонн/период, керосин – 4,93786 тонн/период, уайт-спирит – 0,091462 тонн/период, алканы C₁₂-C₁₉ (4 класс опасности) – 0,4035342 тонн/период, взвешенные частицы (3 класс опасности) – 0,0571736 тонн/период, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % (3 класс опасности) – 2,741248 тонн/период. Всего к выбросу в атмосферу предполагается ~ 34,658695 тонн/период СМР с учетом работы передвижных источников и 5,5753919 тонн/период СМР без учета работы автостроительной техники. Расчет выбросов загрязняющих веществ приведен в приложении к настоящему заявлению. При эксплуатации проектируемых объектов выбросы загрязняющих веществ 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 водный объект 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 строительства образуются следующие виды и количество отходов: - смешанные коммунальные отходы в количестве 1,2205 тонн, образуются в результате непроизводственной деятельности рабочего персонала, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации; - отходы сварки в количестве 0,0064 тонн, образуются при проведении сварочных работ как огарки электродов, накопление в ящик с последующей передачей специализированной организации на утилизацию; - отходы пластмассы в количестве 0,1161 тонн, образуются при укладке ПВХ труб, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации; - смешанные отходы строительства в количестве 0,9366 тонн, образуются в результате потерь строительных материалов, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации; - металлические отходы в количестве 0,51 тонн, образуются при укладке стальных трубопроводов и использовании строительных металлоконструкций, как потери; накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации на утилизацию; - металлическая тара из-под лакокрасочных материалов в количестве 0,037 тонн, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации; - ткани для вытирания (ветошь) в количестве 0,004 тонн, образуются при протирке рук персонала, оборудования; накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации; Общий объем образуемых в период строительства отходов составит 2,8306 тонн. При эксплуатации объектов проектирования 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, согласование водной инспекции, инспекции по охране рыбных ресурсов..

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 промышленные предприятия, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду. На территории проведения работ нет объектов исторических загрязнений. Наблюдения РГП «Казгидромет» за состоянием атмосферного воздуха в данном районе не осуществляет. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. .

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 Негативное воздействие на окружающую среду будет оказано в процессе проведения строительных работ (образование временных источников выбросов, образование отходов, уплотнение почвы строительной техникой, снятие почвенно-растительного слоя почвы). При эксплуатации проектируемых объектов источником воздействия является осуществление забора воды на нужды орошения. К положительным аспектам при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов можно отнести увеличение урожайности сельскохозяйственных культур, предотвращению опустынивания и ветровой эрозии почв..

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 негативного воздействия на окружающую среду строительно-монтажных работ предлагается:

использование специальных тентов при хранении и перевозке инертных материалов; накопление отходов в контейнеры с последующей передачей специализированной организации по договору; недопущение сброса сточных вод на рельеф местности; применение автостроительной техники с исправными двигателями; движение автотехники по отведенным дорогам; соблюдение правил пожарной безопасности при производстве работ; снятие и временное складирование плодородного слоя почвы с последующим его восстановлением. На период эксплуатации объектов орошения для снижения воздействия на окружающую среду предусматривается: установка на всасывающих трубопроводах насосной станции сетчатых фильтров для защиты от попадания молоди рыб; соблюдение утвержденных лимитов водопользования и режимов орошения..

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 **Протокол** (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)

