

KZ38RYS00158573

16.09.2021 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 "Кызылорда AGROPlus", 050010, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, Тракт Кульджинский, дом № 120, 150440021859, ИСЕМБАЕВ СЕРГАЗЫ КАНГУЖАНОВИЧ, 87017966111, bekzhan-85@mail.ru

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) Обеспечение подачи воды на поля орошения для выращивания помидор. Водозабор осуществляется из р.Сырдарья. Забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3 (приложение 1, раздел 2, пункт 8, подпункт 8.3);.

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) - данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду; ;

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 не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Село Талап Жанакорганского района Кызылординской области, площадка расположена не подалеку от реки Сырдарья, альтернативные варианты не рассматривались.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные технико-экономические показатели представлены в приложении, таблица 1.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подача воды предусматривается по следующей схеме: Забор воды из реки предусмотрен

водоприемным оголовком, оборудованным решёткой из нержавеющей стали JOIS T 21E (завод-изготовитель JOHNSON SCREENS) по двум самотечным водоводам из стальных труб D600мм по ГОСТ 10704-91 на насосную станцию I-го подъема. Далее насосами CP 3356 / 705 (марка FLYGT, производительностью Q=1500 м³/час; H=15,6м; N=90,0 кВт (каждый) вода подается в резервуары емк.6000м³ водоводами из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 17 □ 710x42.1 по ГОСТ 18599-2001 и из стальных труб □ 720x9.0 ГОСТ 10704-91. Из резервуаров вода забирается насосами марки Powen 30B50, Q=960 м³/час; H=75м; N=250,0 кВт (три рабочих, один резервный), расположенные в насосной станции II-го подъема и подается в оросительную систему. Водопроводная насосная станция I-го подъема предназначена для забора воды из реки и подачи в резервуары емк.6000м³, расположенные на площадке насосной станции 2-го подъема. Для забора воды из реки предусмотрен водозаборный фильтр-оголовок из нержавеющей стали Т-образной конфигурации марки JOHNSON T 21E (завод – изготовитель JOHNSON SCREENS) со скоростью всасывания 0,15м/с, размер отверстия – 3мм. Вода из водозаборного оголовка забирается и подается на насосную 2 самотечными стальными линиями D500мм. Насосная станция спроектирована подземная с 3 погрузными насосами CP 33456/705 (марка FLYGT каждого насоса Q=1500м³/час; H=15,6м; N=90,0кВт). Работа насосной станции предусматривается без постоянного дежурного персонала. Управления насосами автоматическое. Насосная станция состоит из подземной (приемный резервуар), надземной части и камеры N1. Очистка фильтра предусматривается способом воздушной продувки соединена с воздушным ресивером, находящимся на берегу в помещении компрессорной контейнерного типа в наземной части станции. Компрессорная установка типа Hydroburst GH1 оснащены локальной автоматической, позволяющей регулировать периодичность очистки. Подача воды из насосной станции предусмотрена 2-мя.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Насосные станции и сети водоснабжения будут производиться параллельно Общая продолжительность строительства составит 11 месяцев, в том числе подготовительного периода – 1 месяца. Согласно письмо заказчика начало строительства октябрь 2021г., таким образом:23%-2021г. 77%-2022г. Эксплуатация объекта начинается с 2022 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 земельный участок -10-149-040-1873, площадью 2995,0 га, с целевым назначением – для производства и выращивания фруктов и овощей, на право временного возмездного землепользования (аренды) сроком на 16 ноября 2027 года;;

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 период строительства: привозная вода; период эксплуатации: источник водоснабжения р. Сырдарья и привозная вода, проектируемый объект расположен в водоохранной зоне реки Сырдарья, согласно пп.2, п.2 постановления акимата Кызылординской области от от "24" февраля 2017 года №720 (сноска от 02.02.2021 № 194) строительство и эксплуатация сооружений водозаборных сооружений и их коммуникаций разрешена;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) виды водопользования – период строительства: общее качество необходимой воды питьевая; - период эксплуатации - специальное, общее, качество необходимой воды непитьевая;;

объемов потребления воды период строительства – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода питьевая -11414,99444 м³/пер од строительства(согласно сметным данным), вода техническая – 66,9968 м³/пер од строительства(согласно сметным данным), период эксплуатации - на орошение - 640500 м³/год, ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов период строительства – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода питьевая -11414,99444 м³/пер од строительства(согласно сметным данным), вода техническая – 66,9968 м³/пер од строительства(согласно сметным данным), период эксплуатации - на орошение - 640500 м³/год, операций, для которых

планируется использование водных ресурсов – орошение полей для выращивания томатов;;

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

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации рабочим проектом запланирована посадка зеленых насаждений – кустарников (карагач), возрастом от 1 до 3 лет, в количестве 725 единиц, на площадке планируемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения;

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

объемов пользования животным миром не требуется для осуществления намечаемой деятельности;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуется для осуществления намечаемой деятельности;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не требуется для осуществления намечаемой деятельности;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не требуется для осуществления намечаемой деятельности;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования электроснабжение протяженностью ВЛ-10кВ -17635 м., источник –ПТС АО «КРЭК» - 234,6 кВт/ч, использование с момента введения в эксплуатацию намечаемой деятельности; материалы, сырье, изделия представлены в приложении, данные приняты согласно сметным данным, приобретаются отечественные и зарубежные материалы. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью забор воды для выращивания томатов будет осуществляться 61 рабочий день в течении года, соблюдение в отношении субъектов контроля осуществляющих забор установленных водных сервитутов на водных объектах предоставленных в обособленное или совместное пользование будет незначительным..

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) В С Е Г О: 7.93790409444 г/с, 2.1191741776 т/год. Таблица 2 представлена в приложении.

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 загрязняющих веществ в результате планируемой деятельности не осуществляется..

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 В период строительства образуются следующие виды отходов: Металлолом – Образуется в результате резки и сварки металлических изделий. Объем образования металлолома в целом составит 0,717 тонн. Твердые бытовые отходы – Образуется в результате жизнедеятельности рабочих. Объем образования составляет 1,715 т/год. Тара из-под лакокрасочными материалами- Образуется в результате завершения покрасочных работ и краски. Объем образования составляет 4,45015 т/год. Огарки сварочных электродов - Образуется в результате использованных сварочных электродов. Объем образования составляет 0,0335151 т/год. Промасленная ветошь, в том числе промасленная ветошь образуется при монтажно-наладочных работах - Объем образования промасленной ветоши: 0,012133 т/год. Древесные отходы, образуется при деревообработке – Принимается образование отхода .7,173 т Строительные отходы (отходы, образующиеся при проведении строительных работ - остатки инертных материалов, строительного раствора и др.) - Образование принято

по ориентировочным данным образуется 2,5 т. Пластмассовые отходы - Образуется при обрезе полиэтиленовых труб. Принимается образование 0,021 т. Отходы бумаги и картона – Данный вид отходов образует картонные коробки из-под электродов, бумажные мешки из-под материалов и т.д. Объем образование отходов составляет 0,0314 тонн. Бой керамики.- Образуется при кладке керамической плитки. Объем образование отходов составляет 0,0199 т/год. 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 РГУ «Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»..

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) Согласно справки №29-01-11/157 7с373са22 от 17.02.2021 «Филиал РГП «Казгидромет» по Кызылординской области имеются физико-химические показатели качества поверхностной воды (г/п Томен - арык) за 2020 год. Бактериальные показатели качества поверхностной воды, КЛМСОС не проводит..

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. Оценки вероятного возникновения позволяют прогнозировать негативное воздействие аварий на компоненты окружающей среды. Такое воздействие может быть оказано на: - атмосферный воздух ; - водные ресурсы; - почвенно-растительные ресурсы. Воздействие возможных аварий на атмосферный воздух Основное воздействие на атмосферный воздух при аварийных ситуациях связано с огромными массами выбросов загрязняющих веществ, значительная роль в которых принадлежит летучим соединениям химических веществ. Летучие соединения углеводородов и других химических веществ, помимо резко выраженного отравляющего действия, вызывают стойкое интенсивное загрязнение почв и растений. Воздействие возможных аварий на водные ресурсы Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при продолжающемся загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод. Особо важное значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр трубопроводных систем и технологического оборудования, и соответственно проведение профилактического ремонта и противокоррозионных мероприятий металлических конструкций. В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться пожары, при которых возможно образование пожарных вод. Воздействие возможных аварий на почвенно-растительный покров Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно-растительного покрова связаны со следующими процессами: - пожары; - разливы углеводородной жидкости; - разливы производственных сточных вод. Необходимо отметить, что серьезное воздействие на компоненты окружающей среды могут оказать и непосредственно ликвидационные работы по изъятию загрязненной почвы и ее утилизации. Подобные операции обычно требуют привлечения транспортных средств и техники, движение которых происходит на достаточно большой площади. В результате .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства, региона и области..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий - охрана водных объектов: не допускать сверхлимитного безвозвратного изъятия воды из водных объектов; исключить места временного хранения строительных отходов путем их вывоза по мере образования; доставка материалов при проведении ремонтных работ с площадки предприятия без организации мест их временного хранения; для сбора хозяйственных стоков будет предусмотрен передвижной биотуалет; В пределах

водоохранных зон: 1) нет новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос; 2) не проводится реконструкция зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами; 3) не размещаются склады для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами и ядохимикатами, взлетно- посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды; 4) не размещаются животноводческие фермы и комплексы, накопители сточных вод, поля орошения сточными водами, кладбища, скотомогильники (биотермические ямы), а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод; 5) не с.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность является комфортным местом связанным с доступом к воде, отвечающим всем требованиям качества воды необходимых для орошения томатов.

Альтернативы (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Исембаев С.К.

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



