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

KZ51RYS00432946 29.08.2023 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 "КронАгро", 140100, Республика Казахстан, Павлодарская область, Аксу Г.А., г.Аксу, улица Камзина, здание № 2, 00, 130840022005, БЕЙСЕНБАЕВ ДИДАР МУРАТБЕКОВИЧ, 000, aisu-too@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) Намечаемая деятельность «Строительство разводящих сетей водопровода для регулярного орошения для ТОО «КХ КронАгро» относится к пп.8.3 раздела 2 приложения 1 ЭК РК- забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3. Объем водопотребления составляет 1429,38 тыс.м3/год.
- 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 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..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок орошения расположен на землях ТОО "КХ Крон-Агро" в г. Аксу Павлодарской области. Орошаемый участок предназначен для выращивания кормовых культур. Участок орошения расположен на территории Енбекского сельского округа, города Аксу Павлодарской области..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью проекта является строительство магистрального водопровода для оросительной системы от ранее запроектированных разводящих сетей. плавучей насосной станции, расположенной на р.Иртыш. Строительство водозаборных сооружений, сетей водопровода и электроснабжения для регулярного орошения полей для ТОО «КХ «Крон Агро», обеспечение эффективной эксплуатации системы

водоснабжения. Всего в данном этапе проекта -4 поля с круглосуточным поливом. Площади каждого поливного круга по S=59.40га каждое поле. Станция насосная контейнерная предназначена для перекачивания воды и поддержания заданного давления жидкости в напорном трубопроводе системы водоснабжения путем изменения частоты вращения электродвигателей насосов, а также включение в работу оптимального количества насосов. Насосная станция производительностью 3000м3/час...

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Настоящим проектом решаются внеплощадочные магистральные и распределительные сети Водоснабжения от плавучей насосной к поливным машинам Способ забора воды-напорный, при помощи насосной станции I подъема. Диаметр трубопровода для поливочных нужд определен на основании гидравлического расчета. Искомым диаметром для данных сетей поливочного водопровода для участка проектирования от колодца КР8 -является магистральная сеть диаметром 560х33.2мм и 500х13.4мм из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001. Гидравлический расчет на проектируемый участок сводился к определению невыгоднейшего диаметра для обеспечения пропуска требуемых расходов и сохранения необходимого напора в соответствии м принятой поливной техникой и режимом орошения сельскохозяйственных культур. От колодца КР-8 исходный колодец (врезка проектируемой магистральной сети от диаметра 560х26.7мм) сеть проектируется ниже с разводящими распределительными линиями в трех направлениях до колодца КР-9. От колодца КР-9 также далее распределительными линиями с конечной подачей на поля полива. Магистральные сети предназначены для целей орошения, особые условия к качеству воды не требуются. После окончания поливочного сезона орошаемые поля полива должны быть приведены в соответствия, которые характерны для данной системы полива.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства принимаем 11,5 мес., в том числе подготовительный период 1 месяц. . Начало строительства октябрь 2023 года. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности 2024 год г..
- 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 Площадь земельного участка 1,2496 га. Кадастровый номер 14-215-044-364. Площадь орошения: 540 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 Источником водоснабжения является р.Иртыш. Поливочный водопровод- 21600.0м3;;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источником водоснабжения является р.Иртыш. Орошаемый участок предназначен для выращивания кормовых культур.; объемов потребления воды Водопотребление: 2647 м3/га. Площадь орошения: 540 га;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов На хоз-бытовые нужды (период СМР) общее водопользование питьевого качества, привозная бутилированная.;
- объемов потребления воды При выполнении строительно-монтажных работ вода привозная на спецавторанспорте. Объемы потребления воды на период СМР 258,75 м3.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства для сбора хоз -бытовых сток предусматривается установка биотуалетов, с последующим вывозом по Договору.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается;
- 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 Участок свободен от застройки и от зеленых насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена. В

непосредственной близости от рассматриваемого растения занесенные в Красную Книгу отсутствуют ;;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется; Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир, так как работы будут осуществляться на существующей территории. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта животные, занесенные в Красную Книгу отсутствуют;;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется; Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир, так как работы будут осуществляться на существующей территории. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта животные, занесенные в Красную Книгу отсутствуют;;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется; Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир, так как работы будут осуществляться на существующей территории. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта животные, занесенные в Красную Книгу отсутствуют;;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется; Проведение строительных работ не нанесет воздействия на животный мир, так как работы будут осуществляться на существующей территории. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта животные, занесенные в Красную Книгу отсутствуют;;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Грунт для досыпки насыпи и откосов поставляется от срезки существующей насыпи -2595 м3 Песок -228м3 Щебень 310,076м3 Электроды 62кг Пропан -12 кг. Ориентировочные сроки использования ресурсов на период СМР до окончания строительства. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у местных отечественных поставщиков. Электроснабжение на период строительства от дизельгенератора. Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) При строительстве загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: • пыли при проведении земляных работ; • пыли при работе с инертными материалами; • газа и аэрозоля, при сварочных работах; • паров ЛКМ при покрасочных работах Основные компоненты при строительстве объекта: Общий объем выбросов на период строительства составляет -0.501047 т/год 0123 Железо оксид 0.0033 г/сек 0.1077 т/год, Класс опасности -3; 0143 Марганец и его соединения 0.000367 г/сек, 0.01197 т/год. Класс опасности 2; 0301 Азота диоксид 0.005 г/сек 0.002727 т/год. Класс опасности 2; 0342 Фтористые газообразные соединения 0.0001333 г/сек, 0.00435 т/год Класс опасности -2; 0616Диметилбензол 0.0563 г/сек, 0.11583 т/год Класс опасности 3; 2752Уайт-спирит0.25 г/сек , 0.047 т/год. ОБУВ 1; 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70- 0.833 г/сек, 0.0859 т/год Класс опасности 3; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-200.3135 г/сек 0.12557т/год. Класс опасности 3; На период эксплуатации выбросы ЗВ отсутствуют Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом- отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым.
- 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 сбросы отсуствуют.

- 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: Твердые бытовые отходы от персона код отхода 20/20 03/20 03 01, 1,125т/год Огарки электродов (сварочные работы) код отхода 12/12 01/12 01 13. 0,93 т/год Отходы ЛКМ (покрасочные работы) Код отхода 08/08 01/08 01 11* 0,0012 т/год В период строительства все виды отходов временно хранятся в мусорных контейнерах далее передаются специализированным организациям по договору..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: Экологическое разрешение на воздействие РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области» Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также представителей животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РК Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории объектов историко-культурного наследия Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зеленых насаждений Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зарегистрированных зон очагов и захоронений сибирской язвы, скотомогильников Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории водоохранных зон и полос водных объектов.
- 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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют
- 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 На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природный среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как допустимое так как выбросы в период эксплуатации отсутствуют. На строительных работах будут задействовано 20 человек. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения. В результате выполнения работ по строительству водозаборных сооружений, сетей водопровода и электроснабжения для регулярного орошения полей повысится социально- экономическое развитие района.
- 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 будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектом

предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; применение землеройнотранспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; проведение большинства строительных работ за счет электрофицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов; организация внутрипостроечного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; хранение Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): производственных отходов в строго определенных местах..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Максимальное использование малоотходных технологий строительства объектов; размещение бытовых и производственных отходов в контейнеры и емкости для хранения только на специально отведенных площадках, с последующей транспортировкой в Ирициализмументы последующей транспортировкой в Ирициализмументы последующей транспортировкой в Карициализмументы последующей транспортировкой в контейнеры и спортировкой в контейнеры и спортировко
- 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): БЕЙСЕНБАЕВ ДИДАР МУРАТБЕКОВИЧ

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



