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

KZ86RYS00302627 20.10.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

АБЫЛГАЗИН ЕРКИН ШОКАНОВИЧ, 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Алматы", УЛИЦА Шәмші Қалдаяқов, дом № 11, 203, 780526301851, 87054215500, AbenovK823@mail.ru фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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 водозаборных сооружений и сетей водопровода для регулярного орошения в районе села Исы Байзакова Иртышского района Павлодарской области для КХ «Алиханв в перечне Приложения 1 Раздела 2 Экологического кодекса-отсутствует..
- 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 Участок орошения расположен в 2 км западнее с. Исы Байзакова по левую сторону автодороги Ленинский-Иртышск-Русская Поляна.Валовая площадь участка орошения составит 421,8 га, брутто 421,8 га, нетто-300,0га..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство водозаборных сооружений и сетей водопровода для регулярного орошения для КХ "Алихан" представляет собой строительство сетей водопровода и линии электропередач. Источником воды для орошения проектируемого участка являются река Иртыш. Из реки в оросительную сеть вода подается по магистральному трубопроводу, проложенному в одну нитку, Д=500мм при помощи плавучей насосной станции на понтоне с 2-мя насосными агрегатами 3шт (2рабочих+1резерв.). На входе всасывающих трубопроводов устанавливается рыбозащитное устройство.. Магистральный трубопровод запроектирован из полиэтиленовых труб . Вода от насосной станции подаётся по магистральному трубопроводу МТ на

участок орошения..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Участок намечается использовать для выращивания кормовых и бобовых культур в условиях Павлодарской области. Строительство водопровода села И.Байзаково Байзаковского с/о Иртышского района Павлодарской области с подключением к Беловодскому групповому водопроводу, обеспечение эффективной эксплуатации системы водоснабжения. Орошаемый участок рассматривается как единая производственная структура. Это позволяет применять на орошаемых землях прогрессивные технологии производства с использованием новейшей техники, высокопроизводительных семян, удобрений и средств химической защиты растений. Уровень урожайности сельскохозяйственных культур запроектирован при условии соблюдения оптимального режима орошения, выполнении всех агротехнических мероприятий, внесения необходимого количества удобрений, освоения принятого севооборота..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства 1 марта 2023г. Срок строительства -4 мес. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности 2023 г. с завершением в 2032г..
- 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 участка -421.8 га. Акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) №2730 от 13.11.2020 г.;;
- 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 На период строительства водоснабжение на технические нужды привозная вода на спецавтотранспорте. На питьевые нужды платная вода в пластиковых бутылках На период эксплуатации источником воды для орошения проектируемого участка являются река Иртыш.Водозабор осуществляется из реки Иртыш при помощи плавучей насосной станции на понтоне:

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода используется на технические на хозбытовые и на питьевые нужды в период строительства .

объемов потребления воды В период строительства вода используется на технические нужды на гидроподавление - объемов потребления воды составляет 22,5 м3/ период; На период эксплуатации объем воды на наружное водоснабжение составляет -20563,0 м3/сутки.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства вода используется на техничсекие нужды при строительных работах. В период эксплуатации на орошение для выращивания кормовых и бобовых культур.;

- 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 зеленных насаждений, вырубка деревьев, кустарников не предусмотрена;
- 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;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов

животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется;;

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;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности 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 Электроснабжение на период строительства объекта предусмотрено от существующих сетей электроснабжения Электроды для сварки труб25,16 кг. Щебень 7,187 м3.Пропан -19,9 кг. Все материалы используются в период строительства на 4 мес.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует.
- 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) Общие выбросы на период строительства составляет 0.12630014 т/год из них в том числе 0123 Железо (II, III) оксиды /0.000814 г/сек 0.00024 т/год Класс опасности 3; 0143 Марганец и его соединения0.0001442г/сек0.0000425 т/год Класс опасности 2; 0342 Фтористые газообразные соединения 0. 0000333г/сек, 0.00000982 т/год Класс опасности 2; 0616 Диметилбензол 0.0251 г/сек 0.0551963 т/год Класс опасности 3; 0621 Метилбензол 0.001806г/сек 0.00001872т/год Класс опасности 3; 1119 2-Этоксиэтанол0. 01065 г/сек 0.0001104 т/год ОБУВ 0,7; 1401 Пропан-2-он0.01252 г/сек 0.0001298 т/год Класс опасности 4; 2752 Уайт-спирит0.01864г/сек 0.05313т/год ОБУВ 1; 2902 Взвешенные вещества0.0406 г/сек 0.0002526т/год Класс опасности 3; 2908 Пыль неорганическая: 70-20% 0.0235г/сек 0.01717 т/год Класс опасности 3; На перид эксплуатации выбросы не предусматриваются...
- 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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.
- 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 -ТБО 0,375 т/год 20//20 03/20 03 01; Отходы от покрасочных работ 0,0078306 т/год 08/0801/080111*; Огарки электродов при сварочных работах 0,0003684 т/год -12/1201/120113. Отходы на период строительства временно хранятся в местах предназначенных для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам. В 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 Разрешение о намечаемой деятельности.
- 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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно

оценивается как допустимоеВ непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов- нет...

- 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. Область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия предполагается в течении 10 лет. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, растительный и животный мир в период эксплуатации оценивается как допустимое. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров, растительный и животный мир в период строительства оценивается как слабая и кратковременная. Область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу продолжительность воздействия, связанное с продолжительностью строительства -4 мес..
- 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 В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу это регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта. В период эксплуатации редусматриваются следующие мероприятия -защита и восстановление почвенного покрова от их истощения и деградации; создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов; проведение работ строго в отведенных границах участка..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Строительство водозаборных сооружений и сетей водопровода для регулярного орошения для КХ "Алихан" выполнен на основании: Задания на проектирование; Договора аренды земельного участка № 26 от 27 марта 2020 г.; Технических условий на присоединение к электрическим сетям № 260,261 262 от 28.02.2022 г; ; Акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) №2730 от 13.11.2020 г. Постановление Акимата Иртышского района №45/2 от 19.03.2020 г. Технического отчета об инженерно-геологических изысканиях, выполненных ТОО «Вира-Проект ПВ» в ноябре 2021 года Приложения (документы, полтверждающие 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): АБЫЛГАЗИН ЕРКИН ШОКАНОВИЧ

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



