

KZ47RYS01796353

24.06.2026 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 "Агрофирма "Бескарагай", 070600, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, ЖАРМИНСКИЙ РАЙОН, КАЛБАТАУСКИЙ С.О., С.КАЛБАТАУ, улица Достык, дом № 117, 161240019507, ЛАЗАРЕВ ПЕТР ПЕТРОВИЧ, +77770814324, 141666454@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 инженерной инфраструктуры для массива орошения по адресу: Абайская область, Жарминский район, Калбатауский сельский округ. Координаты земельного участка 49°17'36.31"С 81°25'46.59"В 49°15'49.09"С 81°27'32.49"В 49°17'4.96"С 81°30'20.46"В 49°18'11.48"С 81°27'8.17"В Согласно Приложению 1 Разделу 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года объект намечаемая деятельность относится к п.8.3. забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³; Данная намечаемая деятельность относится к III категории - проведение строительно-монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет 10 тонн в год и выше Общий объем выбросов на период строительства составляет - 17.9132812 т/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) Намечаемая деятельность является новой и ранее оценка воздействия на окружающую среду 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) Намечаемая деятельность является существующей, но процедура скрининга проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок для строительства инфраструктуры для систем орошения расположен в Жарминском районе области Абай, в 47км юго-восточнее г.Шар. Климат района резкоконтинентальный и характеризуется сухим жарким летом и холодной малоснежной

зимой Координаты земельного участка 49°17'36.31"С 81°25'46.59"В 49°15'49.09"С 81°27'32.49"В 49°17'4.96" С 81°30'20.46"В 49°18'11.48"С 81°27'8.17"В.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данный проект разработан с целью: - внедрения водосберегающих технологий орошения; - строительство инфраструктуры для массива орошения. Производительность насосной станции во инфраструктуры для массива орошения 964м³/час Забор воды осуществляется из действующего канала МК «Актоган». Водозабор выполнен в соответствии с техническими условиями забора и подачи воды для орошения № 27 от 20.03.2026г. Проектом предусматривается строительство подводящего канала и аванкамеры из монолитного железобетона, для забора расчетного количества воды в оросительную сеть. Территория, предназначенная для устройства гидротехнического сооружения, освобождается от почвенно-растительного слоя t=0,2м. Производится выемка сечения. Далее производят планировку территории застройки, в которую так же входит площадка для блочной насосной станции. Основание подводящего канала и аванкамеры устраивается на щебеночном основании М600 фр.20-40мм t=0,1м. Забор воды из канала МК «Актоган» осуществляется с помощью вновь проектируемого подводящего канала и аванкамеры..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Данной намечаемой деятельностью предусматриваются следующие виды работ: 1) Строительство водопроводных сетей водоснабжения; 2) Строительство водозабора с аванкамерой; 3) Строительство насосной станции в блочно-модульном исполнении; 2) Строительство электрических сетей ; 3) Строительство КТП; Проектом предусматривается установка контейнерной насосной станции в полной заводской готовности на базе центробежных насосов двухстороннего входа 1Д630-90а-УХЛЗ.1 Предусматривается прокладка наружных водопроводных сетей, от напорного трубопровода насосной станции. Проектом предусматриваются: • замена трансформаторов тока на ПС-110/35/10кВ «Калбатау»; • устройство ответвления от существующей ВЛ-10кВ; • установка одноцепной ВЛ-10кВ на железобетонных опорах с неизолированными проводами от действующей опоры №69 до КТПН-630/10/0,4-В/К-У1; • установка КТПН-630/10/0,4-В/К-У1 (1 шт.); • монтаж кабельной линии 10кВ от опоры № 71 вновь проектируемой ВЛ-10кВ до КТПН-63/10/0,4-К/К-У1; • установка КТПН-63/10/0,4-К/К-У1 (1 шт.); • монтаж кабельных линий 0,4кВ от КТПН до потребителей. Проектом предусматривается замена трансформаторов тока для действующей ВЛ-10кВ на ПС-110/35/10кВ. Существующие трансформаторы 50/5 заменить на 75/5 марки ТТИ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства- 6 мес. Начало строительства сентябрь 2026 года. Окончание апрель 2027. Ввод в эксплуатацию 2027 год.

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 площадью 2262,9106 га. Кадатровый номер -23-243-008-391 Категория земель- земли сельскохозяйственного назначения. Вид право на земельный участок- временное возмездное долгосрочное землепользование. Целевое назначение- для ведения сельскохозяйственного производства. Срок и дата окончания аренды -10 лет до 25.11.2035г.;

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 Водоснабжение на период строительства - привозное (общее), водоотведение - биотуалет На период эксплуатации- Забор воды осуществляется из действующего канала МК «Актоган». Разрешение на специальное водопользование № KZ60VTE00374599 Дата выдачи разрешения 26.05.2026г. Срок действия разрешения 28.04.2031г.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение привозное (общее), водоотведение предприятие предусмотрено привозная ; объемов потребления воды Расход воды на период строительства На питьевые нужды-7,775м³ На технические нужды- 2,9402м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На технические и питьевые нужды;

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 Редкие и исчезающие виды растений, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению растительного покрова. Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные растительные сообщества.;

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

объемов пользования животным миром Редкие и исчезающие виды животных занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению животного мира. Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные сообщества.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Редкие и исчезающие виды животных занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению животного мира. Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные сообщества.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Редкие и исчезающие виды животных занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению животного мира. Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные сообщества.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Редкие и исчезающие виды животных занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению животного мира. Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные сообщества.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительстве материалы, сырье, изделия: щебень -15,377 м3 Песок -49339,61м3 Электроды -80,96 кг Уайт спирт-0,00974 т Эмаль ПФ 115-0,18358 т Грунтовка ГФ021-0,016255т Пропан - 178,096кг Электроснабжение на период строительства объекта предусмотрено от существующих сетей электроснабжения. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у местных отечественных поставщиков. Материалы все используются на период строительства.;

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 объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: Железо (II, III) оксиды Класс опасности 3, г/с 0.0033 т/год 0.000802 Марганец и его соединения Класс опасности 2 г/с 0.000367 т/год 0.000089 Азота (IV) диоксид Класс опасности 2 г/с 0.00075 т/год 0.000401 Фтористые газообразные соединения Класс опасности 2 г/с 0.0001333 т/год 0.0000324 Диметилбензол Класс опасности 3 г/с 0.15 т/год 0.04861 Уайт-спирит (1316*) ОБУВ г/с 0.333 т/год 0.05104 Углеводороды предельные C12-19 /в Класс опасности 4 г/с 0.000756 т/год 0.0000068 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% Класс опасности 3 г/с 2.8 т/год 15.1 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Класс опасности 3 г/с 2.384 т/год 2.7123 В С Е Г О: г/сек 5.6723063 т/год 17.9132812 Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации - 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 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 Отходы в период строительства: Отходы твердо бытовые (от работников) 0,9 т/год Код 20/20 03/20 03 01, При сварочных работах образуются отходы сварки 0,0012 т / год Код 12/12 01/12 01 13. При покрасочных работах отходы тара ЛКМ- 0,0125 т / год Код 08/08 01/08 01 11* Итоговые сведения по образующихся отходов -0,913 т/год На площадке строительства будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться на утилизацию специализированным подрядным организациям согласно договору. Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект». Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений – не превышает..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии Абайской области Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Заключение по рабочему проекту – Комплексная вневедомственная экспертиза.

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 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 природной 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. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения. .

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. Намечаемой деятельностью предусматриваются следующие мероприятия: • укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; • передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; • применение 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 электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; • осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов; • организация внутривозвратного 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; .

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 достижения целей намечаемой деятельности и варианты ее осуществления (документация не предусматривается, 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):

ЛАЗАРЕВ ПЕТР ПЕТРОВИЧ

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



