

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

KZ62RYS01792300

23.06.2026 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 "Zere Agro Holding", 020700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН БИРЖАН САЛ, УЛЬГИНСКИЙ С.О., С.КЫЗЫЛЮМ, улица Кишкенеколь, строение № 31, 230840025794, СЫРЫМОВ АТАЖАН НУРСУЛТАНОВИЧ, +77775905051, zereagroholding@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) ТОО "Zere Agro Holding" планирует Прокладку наружных сетей водопровода и воздушной линии электропередач для поливочной машины с устройством котлована для водозабора по адресу: Ульгинский сельский округ, район Биржан Сал, Акмолинской области. Водозабор будет осуществляться для орошения полей сельскохозяйственных культур из проектируемых пяти скважин. Необходимый забор воды составит 420 000 м.куб в сезон, период полива составит 6000 часов в год. Проектом предусматривается прокладка летнего трубопровода от существующей насосной до установок кругового полива. (см. прилагаемые документы). Все оборудования касательно полива поставляется и монтируется заказчиком. Вода для полива в существующую насосную поступает от рядом расположенного котлована и пяти скважин. Трубопровод на выходе от насосной станции □ 315 мм прокладывается над поверхностью земли. Далее трубопровод □ 225мм углубляется в землю. Трубопровод от точки подключения до установок кругового полива прокладывается из полиэтиленовых труб SDR17-225x13,4 на глубине 2,20-2,50 метра. Согласно п. 8.3 раздела 2 приложения 1 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» к Экологическому кодексу РК, данная деятельность подлежит скринингу «забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3»..

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 для рассматриваемого объекта выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ51VWF00582210 от 08.06.2026 года. Переподача заявления о намечаемой деятельности осуществляется из-за изменения технологических процессов объекта. Ранее планировался забор воды из оз.Жукей, в процессе корректировки рабочего проекта к объекту было принято осуществлять

забор из пяти проектируемых скважин, расположенных рядом с участком посева сельскохозяйственных культур.;

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) Существенных изменений в виду деятельности нет. Водозабор будет осуществляться для орошения послея сельскохозяйственных культур. Необходимый забор воды составит 420 000 м.куб в сезон, период полива составит 6000 часов в год. Забор воды будет осуществляться из пяти проектируемых скважин. Ранее для рассматриваемого объекта выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ51VWF00582210 от 08.06.2026 года. Передача заявления о намечаемой деятельности осуществляется из-за изменения технологических процессов объекта. Ранее планировался забор воды из оз.Жукей, в процессе корректировки рабочего проекта к объекту было принято осуществлять забор из пяти проектируемых скважин, расположенных рядом с участком посева сельскохозяйственных культур..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок расположен в районе Ульгинский сельский округ, район Биржан Сал, Акмолинской области. Ближайший жилой массив поселка Ульги располагается на расстоянии 1810 метров в юго-восточном направлении. Необходимый забор воды составит 420 000 м.куб в сезон, период полива составит 6000 часов в год. Другого выбора мест расположения объектов не предусматривается, в связи с существующим расположением полей. Основной вид деятельности – предназначен для осуществления орошения полей сельскохозяйственных культур. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается прокладка летнего трубопровода от существующей насосной до установок кругового полива. (см. прилагаемые документы). Все оборудования касательно полива поставляется и монтируется заказчиком. Вода для полива в существующую насосную поступает от рядом расположенного котлована и проектируемых пяти скважин. Трубопровод на выходе от насосной станции □ 315мм прокладывается над поверхностью земли. Далее трубопровод □ 225мм углубляется в землю. Трубопровод от точки подключения до установок кругового полива прокладывается из полиэтиленовых труб SDR17-225x13,4 на глубине 2,20-2,50 метра. Категория надежности электроснабжения - III. Источник электроснабжения: СШ-10 кВ ПС 35/10 кВ "Джукей". Точка подключения: опора 10кВ №65 ВЛ-10 кВ ячейки №5 "Джукей - Ульги". .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается прокладка летнего трубопровода от существующей насосной до установок кругового полива. (см. прилагаемые документы). Все оборудования касательно полива поставляется и монтируется заказчиком. Вода для полива в существующую насосную поступает от рядом расположенного котлована и пяти проектируемых скважин. Трубопровод на выходе от насосной станции □ 315мм прокладывается над поверхностью земли. Далее трубопровод □ 225мм углубляется в землю. Трубопровод от точки подключения до установок кругового полива прокладывается из полиэтиленовых труб SDR17-225x13,4 на глубине 2,20-2,50 метра. Категория надежности электроснабжения - III. Источник электроснабжения: СШ-10 кВ ПС 35/10 кВ "Джукей". Точка подключения: опора 10кВ №65 ВЛ-10 кВ ячейки №5 "Джукей - Ульги". .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало намечаемой деятельности (строительство) – август 2026 года, окончание октябрь 2026 года (продолжительность строительно-монтажных работ 2,5 месяца). Начало эксплуатации объекта запланировано на май 2027 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 Рассматриваемый объект располагается на двух земельных участках. Общая площадь участка составит 426 га, из них: площадь земельного участка с кадастровым номером 01-172-019-337 – 424,3502 га; площадь земельного участка с кадастровым номером 01-172-019-336 – 1,6498 га. Целевое назначение участков: для ведения 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. На период строительства техническая вода привозная в объеме 649 м<sup>3</sup>. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд в период строительства и эксплуатации используется вода из проектируемой скважины (после получения необходимых паспортов и разрешительной документации предусмотренных законодательством Республики Казахстан). Расход воды для питьевых нужд на период строительства 13,0 м<sup>3</sup>. Качество водоснабжения соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Объект находится на северо-восточной стороне побережья озера Жукей, насосная существующая располагается на расстоянии 4,45 километров от берега озера, система орошения располагается на расстоянии 3,48 километра. Вывод. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе строительства и эксплуатации предприятия на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности предусмотренных мероприятий, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства техническая вода привозная в объеме 649 м<sup>3</sup>. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд в период строительства и эксплуатации используется вода из проектируемой скважины (после получения необходимых паспортов и разрешительной документации предусмотренных законодательством Республики Казахстан). Расход воды для питьевых нужд на период строительства 13,0 м<sup>3</sup>. Качество водоснабжения соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.;

объемов потребления воды -;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. На период строительства техническая вода привозная в объеме 649 м<sup>3</sup>. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд в период строительства и эксплуатации используется вода из проектируемой скважины (после получения необходимых паспортов и разрешительной документации предусмотренных законодательством Республики Казахстан). Расход воды для питьевых нужд на период строительства 13,0 м<sup>3</sup>. Качество водоснабжения соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты участка Точка 1 52.93156, 70.66342 Точка 2 52.928, 70.66466 Точка 3 52.92977, 70.66007 Точка 4 52.93397, 70.65642 Точка 5 52.94027, 70.67689 Точка 6 52.93549, 70.68212 Точка 7 52.92048, 70.69161 Точка 8 52.92967, 70.67503 Точка 9 52.92787, 70.6749 Точка 10 52.92787, 70.6749 Точка 11 52.92385, 70.67425 Точка 12 52.91906, 70.66993 Точка 13 52.91469, 70.66668 Точка 14 52.90601, 70.66452 Точка 15 52.90493, 70.6699 Точка 16 52.90322, 70.6808 Координаты скважин 1 скважина 52.91833, 70.6728 2 скважина 52.91871, 70.67304 3 скважина 52.91944, 70.67344 4 скважина 52.91954, 70.67351 5 скважина 52.92032, 70.67397;

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. Растительность - степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Данными по редким и исчезающим растениям, занесенным в Красную книгу, в районе расположения объекта не располагаем. Естественные пищевые и лекарственные растения

отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром Основными факторами относительной – бедности фауны земноводных и герпетофауны: естественная засоленность почв прибрежных ценозов, широкая сеть солончаков со слабой растительностью, резко континентальный климат, скудность растительного покрова являются суровостью климата, особенно остро ощущаемой во время зимовки в малоснежные зимы. Млекопитающих, склонных к значительным массовым сезонным миграциям на изучаемой территории нет. Млекопитающих из отряда насекомоядных встречаются ушастый ёж, малая бурозубка, малая белозубка; отряда рукокрылых – прудовая ночница; из отряда грызунов – серый хомячок, домовая мышь, серая крыса. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют. При работе объекта животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Категория надежности электроснабжения - III. Источник электроснабжения: СШ-10 кВ ПС 35/10 кВ "Джукей". Точка подключения: опора 10кВ №65 ВЛ-10 кВ ячейки №5 "Джукей - Ульги". Точкой подключения для электроснабжения силового электрооборудования орошаемых полей является существующая трансформаторная подстанция.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

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) На территории площадки на период строительно-монтажных работ имеется 12 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. В выбросах в атмосферу на период строительно-монтажных работ содержится 13 загрязняющих веществ: железо оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), уайт-спирит (1 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). На период строительно-монтажных работ образуется одна группа суммации загрязняющих веществ: 71 (03421+0344) фтористые газообразные соединения + фториды неорганические плохо растворимые. Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительно-монтажных составляет 0,466251358 т/г. На период эксплуатации объекта выбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Объект входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами..

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 При проведении работ сбросы

загрязняющих веществ не предусматривается. Отвод хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен в герметичный выгреб емкостью, выполненный монолитным железобетонным (из готового бетона, поставляемого на участок в автобетоновозах). Выгреб опустошается специализированными машинами и вывозится в места согласованные коммунальными службами. Объем на период строительства 13,0 м<sup>3</sup>..

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 процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: □ Смешанные коммунальные отходы (код отхода 20 03 01) – 0,125 тонн на период строительства, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям; □ Жестяные банки из-под краски (код отхода 08 01 11\*) – 0,001 тонн на период строительства, образуются при проведении лакокрасочных работах, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. □ Отходы сварки (код отхода 12 01 13) – 0,0001 тонн на период строительства, образуются при проведении сварочных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. □ Смешанные отходы строительства и сноса (код отхода 17 09 04) – 1,84 тонн на период строительства, образуются при проведении строительно-монтажных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям. Обслуживание и заправка транспорта осуществляется за пределами строительной площадки, в связи с этим образование такого отхода как замазученный грунт не осуществляется. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

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 потребуется: - Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. .

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) 1) Климат резко континентальный с суровой малоснежной зимой и сухим жарким летом. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность. Среднегодовая скорость ветров составляет 5,0 м/сек. В холодное время года преобладают ветры южных направлений (Ю, ЮЗ, ЮВ), а в теплое время возрастает интенсивность ветров северных румбов. Помимо больших амплитуд колебаний сезонных температур, характерно значительное изменение суточных температур. Другой особенностью климата является небольшое количество атмосферных осадков, обилие тепла и света в период вегетации сельскохозяйственных культур, несоответствие между которыми обуславливает засушливость климата. В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ 2) Ближайший водный объект – озеро Жукей – граничит с объектом с южной стороны. 3) Снос и пересадка зеленых насаждений не планируется. При строительно-монтажных работах будет сохранен зеленый массив. Данными о редких, исчезающих растений и диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ не обладаем. 4) Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. 5) Посты Казгидромет в районе расположения объекта отсутствуют. 6) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории объекта 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 территории работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Поверхностные и подземные водные объекты.

Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Стоки будут сбрасываться в герметичный выгреб. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Животный и растительный мир. Фактор беспокойства или антропогенное вытеснение не ожидаются, а также наиболее существенное воздействие на животный и растительный мир не окажут. Предполагаемое воздействие при нормальном (без аварий) режиме проведения работ на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды и недра, на почвенный слой оценивается как допустимое. Воздействие намечаемой деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий). Планируемые работы в основном окажут временное, негативное влияние на представителей отряда грызунов. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости  
Трансграничное воздействие на окружающую среду – отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий  
Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы: тщательную технологическую регламентацию проведения работ; организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений; обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности; временный характер складирования отходов в специально отведенных местах до момента их вывоза в места согласованные с СЭС; выбор участка для временного складирования отходов, свободного от возможной растительности и почвенного покрова; передислокация всех технологических транспортных средств с участка строительства; размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях; максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве; рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течении которого они будут переведены в разряд отходов; закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования, для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):  
деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют. .

- 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):

**СЫРЫМОВ АТАЖАН НУРСУЛТАНОВИЧ**

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



