

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

KZ47RYS01591489

17.02.2026 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 "Agrostan PV", 140000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, улица Генерала Дюсенова, строение № 106, 250340026807, АСЕНОВ МАРАТ КАБИЕВИЧ, +7(702)304-40-88, ms.assenova@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) Наименование проекта «Строительство сетей водопровода и электроснабжения для массива регулярного орошения 510 га» Проектом предусматривается - строительство магистрального водопровода распределительного водопровода для оросительной системы от ранее от насосной станции берегового расположения, расположенная вблизи Канала "Иртыш-Караганда." 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. м<sup>3</sup>; 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/ Общий объем выбросов на период строительства составляет - 49.9477 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 новой и процедура скрининга проводится впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок орошения расположен на землях ТОО «Agrostan PV», в г. Экибастуз, Байетский сельского округа. Кадастровый номер: 14-219-155-056, площадь земельного участка 1610,7 га.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается установка модульной электрической насосной станции в полной заводской готовности в комплекте с технологическими трубопроводами Поливочный водопровод- 44064.0 м<sup>3</sup>/сут, и 1836.0 м<sup>3</sup>/час Целью проекта является строительство магистрального водопровода распределительного водопровода для оросительной системы от ранее от насосной станции берегового расположения, расположенная вблизи Канала «Иртыш-Караганда». Настоящим проектом решаются частично внеплощадочные магистральные и распределительные сети водоснабжении от насосной станции к поливным машинам. Источником водоснабжения является р. Иртыш, способ забора воды - напорный, при помощи насосной станции I подъема. Диаметр трубопровода для поливочных нужд определен на основании гидравлического расчета. Для забора воды из канала при помощи рыбозащитного устройства РОП. Заборное устройство, насосное оборудование (с насосами марки Д 600/90) с 2-мя насосами). Обвязка насосов с трубопроводами и арматурой, и фасонными частями предусматривается и учтено разделом ТХ данного проекта. А также проектом предусмотрено: Строительство ВЛ-35 кВ на вибрированных ж.б. стойках от опоры №78 до КТПС 400-35/0,4 У1. Монтаж КТПС 400-35/0,4 У1 с установкой металлического ограждения 7100x6000. Замена сущ. промежуточной опоры №78 на ответвительную по тип серии 3.407.1-164. Для отключения линии 35 кВ предусмотрена установка на первой опоре разъединителя РГП-16-35/1000 У1 и реклоузера Smart35. Кабельные линии 0,4 кВ для эл.снабжения дождевальных машин (ДМ) и насосной принят марки АВБ в траншее на глубине 0,7 м (в пахотных землях 1,0 м)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Целью проекта является строительство магистрального водопровода распределительного водопровода для оросительной системы от ранее от насосной станции берегового расположения, расположенная вблизи Канала "Иртыш-Караганда." Настоящим проектом решаются частично внеплощадочные магистральные и распределительные сети водоснабжении от насосной станции к поливным машинам. Источником водоснабжения является р.Иртыш, 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 является магистральная сеть с двумя диаметрами по □ 315x15.0мм каждая линия из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 21 PN8.0 по ГОСТ 18599-2001. Гидравлический расчет на проектируемый участок сводился к определению наиболее выгодного диаметра для обеспечения пропускных требуемых расходов и сохранения необходимого напора в соответствии с принятой поливной техникой и режимом орошения сельскохозяйственных культур. От насосной станции по двум напорным линиям через прямоугольный колодец № В1 разм.4x2.0м сеть распределена от колодца №1 В1 на 4 поля с распределительными трубами диаметрами по 315x15.0мм. Данные поля №1,2,3,4 имеют радиусы полива по 510м каждое поле. В центре каждого поля устанавливается дожде-машина с забором воды из подводимых распределительных труб. Устройство забора воды показано на чертеже лист 17 данного раздела. Полив полей круглосуточный. Далее от колодца №1 В1 сеть участком ниже от другого колодца № В2 -круглый из сборных железобетонных элементов диаметром 2000мм. Все сети приняты с глубиной заложения Н=1,50м от поверхности земли. От Колодца №2 В2 сеть также подается на поля - 2 шт с радиусами по 540м каждое поле: поле №5 и поле №6. Трубы на поля диаметрами по 315x15.0мм на каждое поле. В колодцах №В1 И №В2 предусмотрена запорная арматура с дисковыми затворами, втулками с фланцами, гильзами на проходе через стенки колодцев. В колодцах предусмотрены под арматуру бетонные упоры (обоймы). Объем учтен в СО проекта. Для забора воды из канала при помощи рыбозащитного устройства РОП. Заборное устройство, насосное оборудование ( с насосами марки Д 600/90 ) с 2-мя насосами). ОБвязка насосов с трубопроводами и арматурой и фасонными частями предусматривается и учтено разделом ТХ данного проекта.. На магистральной проектируемой сети приняты: гидранты для опорожнения сети 5шт и вантузы в переломных точках -4шт. Вантузы установлены с коверным исполнением. (см лист НВ-15 и 16) Люки у колодцев принять полимерно-композитные тип "Л" с унифицированным знаком с логотипом "ЛВ"-легкий водопроводный (СТ РК 2384-2013). Под основания трубопроводов водопровода выполнена подсыпка t=10см песком или мягким грунтом без грубых включений подсыпку и засыпку полиэтиленовой трубы без грубых включений на протяжении прокладки всей сети. Подсыпка выполнена как под магистральные так и распределительные сети водопровода на участках подземного исполнения для полиэтиленовых труб Предусмотреть обозначение поливочного водопровода опознавательными знаками на постоянных ориентирах, либо в виде отдельных столбиков..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительства - 6 мес.начало строительства май 2026 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 АКТ на право временного возмездного землепользования №0417610, кадастровый номер 14-219-155-056. Площадь земельного участка-1610,7 га Длина водопровода Трубы полиэтиленовые (ПЭ100)- 6508,92 п.м. Площадь орошения- 549,36 га;

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 Источником водоснабжения является р. Иртыш, 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 является магистральная сеть с двумя диаметрами по □ 315x15.0мм каждая линия из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 21 PN8.0 по ГОСТ 18599-2001 Ответ на обращение №ЗТ-2025-02711039 РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее - Инспекция) сообщает следующее. Паспорт водозаборного сооружения, расположенного по адресу: Павлодарская область, город Экибастуз, Байетский сельский округ, для регулярного орошения Инспекцией- зарегистрирован; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение на период строительства - привозное (общее), водоотведение - биотуалет На период эксплуатации- Разрешение на специальное водопользование № KZ74VTE00324101 - Вид специального водопользования: забор и (или) использование поверхностных вод с применением сооружений или технических устройств Дата выдачи разрешения: 28.08.2025 г. Срок действия разрешения: 16.06.2030 г; объемов потребления воды Расход воды на период строительства На питьевые нужды- 1,409м3 На технические нужды- 3,543м3; операций, для которых планируется использование водных ресурсов На питьевые нужды и на технические 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. В соответствии с компетенцией, отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата города Экибастуза осуществляет обследование и выдает акты обследования зеленых насаждений исключительно в пределах административной территории города Экибастуза. В связи с тем, что указанный в обращении земельный участок расположен за пределами административных границ города, выдача акта обследования зеленых насаждений по данной территории не представляется возможной.(письмо 21.07.2025 №ЗТ-2025-01974096);

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.;

б) 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 -6,36 м3 Песок -1627,284м3 Электроды -8,26 кг Уайт спирт-0,0003 т Эмаль ПФ 115-0,027 т Грунтовка ГФ021-0,00054 Пропан -48 кг 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 -6 мес;

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 при разработке грунта Железо (II, III) оксиды г/с 0.2207 т/год 0.0001636 Марганец и его соединения г/с 0.0245 т/год 0.00001818 Азота (IV) диоксид (4) г/с 0.001475 т/год 0.000108 Фтористые газообразные соединения г/с 0.00892 т/год 0.000006608 Диметилбензол г/с 0.015 т/год 0.006323 Уайт-спирит (1316\*) г/с 0.0333 т/год 0.00638 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% г/с 6.35 т/год 49.8 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния г/с 2.192 т/год 0.13478 В С Е Г О: г/с 8.845895 т/год 49.947779388 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 отсутствуют.

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) –0,5625 Код 20/20 03/20 03 01 При сварочных работах образуются отходы сварки 0,0001239 т Код 12/12 01/12 01 13. При покрасочных работах отходы тара ЛКМ-0,00038 т Код 08/08 01/08 01 11 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 Павлодарской 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. На строительных работах будут задействовано 15 человек. 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 При производстве земляных работ должны выполняться следующие требования: • к управлению, техническому обслуживанию бульдозеров и других машин допускаются лица, прошедшие обучение и имеющие удостоверение на право управления строительной техникой; • всем работающим необходимо пройти обязательный инструктаж по технике безопасности с регистрацией в журналах установленного образца; • до начала работ машинист обязан проверить техническое состояние машины, устранить замеченные

неисправности, к работе допускаются машины, технические параметры которых соответствуют требованиям технического процесса и условиям работ; • перед началом работ машинист обязан ознакомиться с участком, на котором будет производиться разработка грунта, и оценить его с позиции обеспечения безопасного ведения работ; • при наборе и перемещении грунта бульдозерами не допускаются повороты машин с заглубленным рабочим органом; • при разработке, транспортировании, разгрузке, планировке грунта двумя бульдозерами, идущими одним за другим, расстояние между ними должно быть не менее 10м; • заправку горюче-смазочными материалами производить специальными заправочными машинами; • во время перерывов машины должны быть установлены на ровной площадке; • заправку горюче-смазочными материалами производится специальными заправочными машинами;.

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 не предусматриваются.

- 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):

Асенов Марат

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

