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

KZ88RYS01124666 30.04.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

КХ "Радуга", 140700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН АҚҚУЛЫ, С.О. ҚАРАҚАЛА, С.ҚАРАҚАЛА, УЛИЦА Кабыкен Сыздыкбаев, дом № 17, 610422301307, 87788722656, assel 010993@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) Расширение инфраструктуры для подачи воды в районе с.Каракала, р-н Аккулы, Павлодарской области для КХ "Радуга" разработан на основании задания на проектирования. Проектом решаются сети водоснабжения. Источником водоснабжения является проток реки Ертис, в бассейне реки Ертис, в районе села Каракала, района Аккулы Павлодарской области Казахстана. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: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. Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. .
- 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК /1/ не приводится, т.к. такие изменения не вносятся.;
- 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) Процедуры скрининга и ОВОС по намечаемой деятельности ранее не проводились..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект строительства расположен по адресу: Ямышевский с/о, р-н Аккулы, Павлодарской области. Расстояние до близлежащих населенных пунктов составляет 2 км (с. Кызылкогам) и 3 км (с.Каракала) соответственно. Ситуационная схема прилагается к документам..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом

предусматривается выращивание овощей. Площадь намечаемого вида деятельности - 320 га. Используемые машины и механизмы — экскаваторы-планировщики (1 ед.), бульдозеры (1 ед.), грузовые автомобили гп 10 т (1 ед.). Продолжительность работ — 5 месяцев (150 дней).

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Водозабор будет осуществляться из притока реки Ертис бассейна реки ертис, в районе села Кызылкогам, электрическая насосная станция модель насоса 1Д 300-63 с расходом 360м3/час, напор Н-63м. Ультрозвуковой расходомер РУС-1. В КX Радуга используется орошение методом дождевания. При этом методе, водный поток расщепляется на капли, за счет чего поддерживается «эффективность смывания», что способствует экономии воды. Уменьшение потребления воды также связано с тем, что при этом методе увеличивается влажность не только почвы, но и приземного слоя воздуха, понижаются температура растений и потери на испарение с поверхности почвы. Сеть водопровода выполнена из полиэтиленовых труб СТ РК ISO 4427-2- 2014. Для сброса воды на зимний период и в случае аварии, на трубопроводе предусмотрены колодцы, для установки в них насосов для откачки воды. Водовод имеет III категорию надежности водоснабжения. Спуск воды осуществлять с одновременной откачкой специализированным автотранспортом или при помощи насосов. Прокладку труб диаметром Ø355 мм и более будет производиться без траншейным способом. Водосбережение. Проектом предусмотрена закрытая система подачи воды (по трубопроводам), благодаря чему отсутствует дренирование воды в грунт, испарение воды. Кроме того, проектом предусмотрена запорно-регулирующая арматура, которая обеспечивает сохранение воды в трубопроводах после отключения насосной станции, что позволяет при следующем поливе использовать воду в трубопроводах и не закачивать новую. Проект рассчитан на применение водосберегающей системы полива с применением дождевальных машин кругового типа, в которых контролируется норма вылива воды, в зависимости от культуры возделывания и типа почвы. Использование дождевальных машин кругового типа позволяет рационально использовать водные ресурсы, а также приводят к отказу от дренажных систем, т.е. излишней воды не образуется, что благоприятно сказывается на состоянии почвы..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая продолжительность строительства принята 5 месяцев, с мая по сентябрь месяц 2025 года. Режим эксплуатации сезонный (май август). Подача воды осуществляется насосной станцией из притока реки Ертис бассейна реки Ертис..
- 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 1. Земельный участок 50 га, кадастровый номер №14-209-017-003. 2. Земельный участок 100 га, кадастровый номер №14-209-017-006, 3. Земельный участок 143,9 га, кадастровый номер №14-209-017-075, 4. Земельный участок 150 га, кадастровый номер №14-209-017-011. Общая площадь земельных участков используемых в проекте -443,9 га, общая площадь предполагаемого вида деятельности -320 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 проток реки Ертис, в бассейне реки Ертис, в районе села Каракала, района Аккулы Павлодарской области Казахстана. Имеется разрешение на специальное водопользование №KZ80VTE00305078 от 21.04.2025 г. сроком до 12.08 .2029 г. выданное РГУ "Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Иинистерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан". ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Имеется разрешение на специальное водопользование №КZ80VTE00305078 от 21.04.2025 г. сроком до 12.08.2029 г. выданное 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".;

объемов потребления воды Наименование сельскохозяйственной культуры: овощи; Площадь орошения: 320

га; Оросительная норма нетто: 3450 м3/га; Потери воды при поливе: 862,5 м3/га; Водопотребление: 4312,5 м 3/га. Общий объем забора воды из реки составляет: - овощи 320,0 га * 4312,5 =1 380 000 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 45 м3 и для пылеподавления, строительных работ в объеме 32,29 м3 — привозная техническая вода. На период эксплуатации источником воды является приток реки Ертис, предусмотренная проектом насосная станция первого подъема с упрощенным водозабором производительностью 360,0 м³/ч предназначена для сезонной подачи воды до дождевальных машин площадью 320 га в целях обеспечения поливной водой для сельскохозяйственных культур на орошаемых землях. Проектом предусматривается полив полей картофеля на площади 320 га с применением систем орошения (дождевальные машины кругового типа - радиусом 500 метров в количестве 4 штуки). ;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр в процессе строительства предприятия 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 Место реализации проекта представляет собой сельскохозяйственные угодья пашни, растительности кроме сорной нет (ежегодно обрабатываются).;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Территория по проекту - земли Ямышевского сельского округа района Аккулы Павлодарской области;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства будут использоваться машины и оборудования для разработки грунта, укладки водопроводных труб (безтраншейным способом) и монтажа системы орошения. В процессе строительства будут использованы трубы ПЭ, трубы стальные, бетонные кольца, железобетонные опоры для ЛЭП, фитинги, задвижки и прочие строительные материалы (более подробное описание материалов имеется в рабочем проекте, приложенный к документам). Оборудование по орошению представляет собой стальные трубы с колесами для движения по кругу. Для строительства и монтажа будут использовать генератор бензиновый, бетов для заливки фундамента дождевальных машин и КТП, электроды для сварочных работ и т.д..;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется..
- 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) Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период рекультивации составит в 2024 году: 0,350751 т/год, из них твердые 0,350751 т/год, жидкие и газообразные 0 т/год. Выбрасывается пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния..

- 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 строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..
- 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 Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов: 1. Строительный мусор в объеме 0,2 т. Строительные материалы доставляются в рассчитанных и просчитанных объемах и размерах для исключения материальных затрат и лишних объемов образования отходов. Все отходы, образующиеся на стадии строительства временно складируются на специальной площадке на территории строительства и по мере накопления вывозятся специализированным автотранспортом для утилизации или захоронения.2. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) (20 03 01, смешанные коммунальные отходы), 0,375 т/период . Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. 3. Жестяные банки из-под краски 08 01 12 (Отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11), объемом 0,28125 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. 4. Ветошь 15 02 03 -(Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда за исключением упомянутых в 15 02 02) 0,00237 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Захоронение отходов проектом не предусмотрено, лимиты захоронения не устанавливаются. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Имеется разрешение на специальное водопользование №КZ80VTE00305078 от 21.04.2025 г. сроком до 12.08.2029 г. выданное 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"..
- 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться в землях сельскохозяйственного назначения Ямышевского сельского округа, за пределами заповедной зоны, особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. Деятельность не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека. Образования опасных отходов производства и (или) потребления не предусматривается. Намечаемая деятельность не будет создавать

риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных). Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы. При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного радиационного воздействия отсутствуют. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы не окажет. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику, а также рост занятости местного населения..

- 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 Воздействие будет положительным, в хозяйственный оборот вовлекаются земли, на которых будет проведена орошение (320 га)..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости отсутствуют.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горючесмазочных материалов из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности, в поверхностные и подземные водные объекты. 5. Будут приняты запретительные меры по мелким свалкам бытового мусора и других отходов производства и потребления. 6. Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах. Данные решения исключат образование неорганизованных свалок. Мероприятия по сохранению растительных сообществ: - обеспечение сохранности зеленых насаждений; - недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений; - недопущение загрязнения зеленых насаждений производственными отходами, сточными водами; - исключение движения , остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках, занятых зелеными насаждениями; - использование маслоулавливающих поддонов и других приспособлений, не допускающих потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов строительных механизмов; - соблюдать установленные законодательством РК требования в области охраны окружающей среды, в частности, зеленых насаждений. Предусмотрены следующие мероприятия по сохранению животного мира: -Контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; -Установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных; -Воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; -Установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт; -Регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; -Сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; -Сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических рриговий иместорум положения объекта иметорум положения достижения до
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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

		6 4 2 5 E 4	Brack Const.	
	a, de casa e a		A PARTIE A	
新疆				
	4,301,01,01		file of the	
	must be to		91-6-10-04-9	
g., Heller 1				
回答的形式是特殊的影響		国政策是《李光涛》第588年 《	THE REPORT OF THE PERSON OF TH	