

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

KZ86RYS00364125

14.03.2023 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:

Государственное учреждение "Управление сельского хозяйства Алматинской области", 040800, Республика Казахстан, Алматинская область, Қонаев Г.А., г.Қонаев, Проспект Жамбыла, здание № 13, 950540000331, КУДАБАЕВ ДАСТАН СУЛТАНМУРАТУЛЫ, 87089429499, 271230@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) Раздел 2. п.7.4. строительство внутренних водных путей, прокладка каналов и работы по предотвращению наводнений. Капитальный ремонт канала Свинсовхозный Илийского района Алматинской области..

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) 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) не имеется.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Свинсовхозный канал Илийского района Алматинской области.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Капитальный ремонт канала Свинсовхозный Илийского района Алматинской области. Водосточником канала Свинсовхозный является река Большая Алматинка. Общая протяженность канала до источника реки Большая Алматинка составляет около 6,2 км. Максимальная возможная забора воды от реки Большая Алматинка – 1 м³/сек. Подвешенная орошаемая площадь составляет 500 га. Магистральный канал Свинсовхозный проложен на пойме реки протяженностью около 900 метров по супесчаному грунту, потери воды по длине канала составляет по длине 40%.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочим проектом по капитальному ремонту предусмотрено: 1) С ПК 8+50 по ПК 45+95 предусмотрена мехочистка канала в земляном русле, составляет 3,7 км в объеме 4944 тыс.м³. 2) С ПК 0 по

ПК 8+50 предусмотрена облицовка канала из ж/б лотков ЛК 120-120-300 и с ПК 46+00 по ПК 61+00 ЛК 100-120-300 общей протяженностью – 2,35 км. 3) На канале предусматривается строительство 6 водовыпускных сооружений, 11 переездов и 1 гидроста. При строительстве используется техника пятидесяти видов, таких как: бульдозеры 4 видов, экскаваторы 3 видов, автогрейдеры, растворосмесители передвижные, Вибраторы глубинный и поверхностные, агрегаты окрасочные, краны 9 видов, лебедки, домкраты гидравлические, автопогрузчики, погрузчики, ДГУ, компрессор, выпрямители, электропечи, битумные котлы, агрегаты сварочные передвижные разных видов, автосамосвалы, поливомоечные машины и т.д. При строительных работах используются следующие материалы и ресурсы: Смесь песчано-гравийная природная, камень бутовый марки 300, Раствор кладочный цементный, балки, сварочные электроды разных видов, Швеллер, Проволока сварочная легированная для сварки, сталь арматурная гладкого профиля класса А-I, сталь арматурная разных видов, брус, доска, битум, болты, гвозди, вода техническая и питьевая, трубы стальные, масло, бензин, керосин, разные виды ЛМК и т.д. При строительных работах будут задействованы 10 человек. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно ПОС к рабочему проекту продолжительность строительства 6 мес. Начало II квартал (май) 2023 года, на период эксплуатации какая-либо деятельность не предусмотрена. Постутилизация не предусмотрен а проектом, так как нет необходимости.

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 Алматинская область, Илийский район. Караойский сельский округ. Площадь земельного участка 10.1678 га. Для обслуживания объектов межхозяйственных каналов и водных постов;

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 Капитальный ремонт канала Свинсовхозный Илийского района Алматинской области будет проходить в пределах водоохранных зон и полос реки Большая Алматинка. Эксплуатация объекта на качество воды в реке Большая Алматинка не повлияет. Так как проектируемый объект является объектом, относящимся к водохозяйственным и их коммуникациям, то капитальный ремонт канала Свинсовхозный Илийского района Алматинской области на основании статьи 125 «Водного кодекса РК» где сказано, что в пределах водоохранных зон и полос запрещаются строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, позволительно. В рамках выполнения работ по Капитальному ремонту канала Свинсовхозный Илийского района Алматинской области будут, является кратковременными и особого негативного воздействия на водные ресурсы оказывать не будут, но тем не менее, в пределах водоохранных зон при организации строительной площадки и выполнении строительных работ необходимо соблюдать следующие мероприятия: - хранение горюче-смазочных материалов непосредственно на строительной площадке не допускается; - осуществляется обваловка расходного склада ГСМ глинистым грунтом и покрытие территории склада плитами для исключения попадания топлива и масел в грунт и природные воды; - хранение пылящих строительных материалов осуществляется в упаковках, ящиках и контейнерах; -мытьё, ремонт и техническое обслуживание строительных машин и техники осуществлять на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций, за пределами строительной площадки; - все стационарные механизмы, работающие на двигателях внутреннего сгорания, устанавливаются на металлические поддоны для сбора масла, конденсата и дизельного топлива. Поддоны периодически очищаются в специальных емкостях, и их содержимое вывозится на полигон твердых отходов; - на всех видах работ применяются технически исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной аппаратурой, исключающей потери ГСМ и их попадание в грунт; - отходы производства собираются в

специальные контейнеры и по мере их накопления вывозятся на свалки в установленном порядке; - проезд строительной техники может быть только по существующим автодорогам или по предусмотренным проектом временным дорогам; - по окончании работ все временные здания и сооружения разбираются, строительный и бытовой мусор вывозятся в места, специально отведенные для этих целей местной администрацией, территория строительных площадок подвергается технической и биологической рекультивации. Проектирование, строительство и размещение на водных объектах и (или) водоохраных зонах (кроме водоохраных полос) новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), а также реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) существующих объектов, возведенных до отнесения занимаемых ими земельных участков к водоохраным зонам и полосам или иным особо охраняемым природным территориям, согласовываются с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по изучению недр, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным органом в области ветеринарии, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода привозная;

объемов потребления воды Вода общий расход 87,56 м³ в год. Из них питьевого качества 35,55 м³; объемов потребления воды 52,0176 м³ в год для технических нужд;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов не имеется;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не имеется;

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 не имеется;

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

объемов пользования животным миром не имеется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не имеется;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не имеется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования гравий, щебень, песок, ПГС, сварочные электроды, лесоматериал, работа компрессора и дизель генератора. Каток для уплотнения, Бульдозер, Самосвал, Кран, Экскаватор;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не имеется.

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) Железо (II, III) оксиды класс- 3, 0.004197 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца класс -2, 0.00033073 т/год; Азота (IV) диоксид класс- 2, 0.00478941 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) класс-3, 0.00033537 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) класс-3, 0.002639 т/год; Сера диоксид класс-3, 0.0107685 т/год; Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) класс-4, 0.139873 т/год; Фтористые газообразные соединения класс-2, 0.000204 т/год; Фториды неорганические плохо класс-2, 0.00022 т/год; Диметилбензол класс-3, 0.000078 т/год; Метилбензол класс-3, 0.011т/год; Бенз/а/пирен класс-1 , 0.00000043629 т/год; Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) класс-4, 0.00284т/год; Формальдегид класс-2, 0.0000358 т/год; Пропан-2-он (Ацетон) класс-4, 0.00656 т/год; Циклогексанон класс-3, 0.00342 т/год; Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19) класс-4, 0.178896 т/год; Взвешенные частицы класс-3, 0.003228 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 класс 3 0.93531233 т/год; В С Е Г О : 1.3047275763 т/год.

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 не имеется.

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. Опасные отходы: Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*), 0,0343 т/год; Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (08 01 11*), 0,0086 т/год. Не опасные отходы: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01), 3,1 т/год; Смешанные отходы строительства и сноса (17 09 04), 20,0 т/год; Отходы сварки (12 01 13), 0,00387 т/год; Отходы очистки сточных вод (19 08 16), 0,256 т/год. Всего: 26,502 т/год.; в т.ч. отходов производства 23,402 т/год; отходов потребления 3,1 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений не требуется.

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) 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) филиала РГП "Казгидромет" фоновые наблюдения за состоянием атмосферного воздуха не проводятся. На участке проектируемого объекта отсутствуют редкие эндемичные и «краснокнижные» виды животных и растений. Кратковременное воздействие механизмов на атмосферу при строительных работах и его дальнейшая эксплуатация окажет незначительное влияние на растительный и животный мир, и воздействие будет оказано в виде фактора беспокойства. Учитывая кратковременность проводимых работ, воздействие оценивается как незначительное. На период проведения работ по капитальному ремонту канала «Свинсовхозный» отрицательного воздействия на ихтиофауну не намечается, так как канал «Свинсовхозный» на плотинном водозаборном сооружении «установлены рыбозащитные сетки, которые удерживают ихтиофауну и не дают возможность прохождения рыб во время водозабора с реки Большая Алматинка.

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. В результате реализации данного проекта в период строительства будет создано около 13 рабочих мест, что улучшит показатели близ находящихся населенных пунктов по уровню занятости, снизит уровень безработицы, позволит увеличить доходы населения.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости не имеется.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий не имеется.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется.

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Кудабаев Дастан Султанмуратулы

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

