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

KZ19RYS00208191 31.01.2022 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 природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области", 120003, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г. Кызылорда, улица Бейбарыс Султан, здание № 1, 050140001703, ШАМЕНОВ БАУЫРЖАН СЕРИКОВИЧ, 87242605362, priroda kzorda@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) Проведение водохозяйственных работ по текущему ремонту канала "Ишки" для улучшение водообеспеченности и экологического состояния а/о Алга Казалинского района. Раздел 2 пункт 8 подпункт 8.4 "Работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений.".
- 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) Статья 65 пункт 1 подпункт 2 "Для видов деятельности и объектов, перечисленных в разделе 2 приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии), если обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении такой деятельности или таких объектов установлена в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности";
- 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) Статья 65 пункт 1 подпункт 4 "При внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, перечисленных в разделе 2 приложения 1 к настоящему Кодексу, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду, в случаях, когда обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду таких существенных изменений установлена в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности".
 - 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Основной целью РП «Проведение водохозяйственных работ на канале «Ишки» для улучшения водообеспеченности и экологического состояния аульного округа Алга Казалинского района Кызылординской области» является улучшение водообеспеченности аульного округа Алга. Водозабором канала «Ишки» является Казалинский Левобережный магистральный канал. Необходимость капитального ремонта канала с гидросооружением вызвана тем, что существующее состояние канала ухудшилось, уменьшилась пропускная способность. На основании вышеизложенных обстоятельств появилась необходимость капитальный ремонт канала «Ишки»...

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Канал « Ишки» расположен на территориальной границе с/о Алга Казалинского района, водозабором которого является Казалинский Левобережный магистральный канал. Основные параметры гидротехнических сооружении: 1) Собственник ГКП на ПВХ " Табигат" Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Кызылординской области. 2) Назначение Поливной канал для улучшение водообеспеченности приусадебных участков и рисовых севооборотов с/о Алга 3) Год постройки 1967 г 4) Профиль канала выполнен в полувыемке-полунасыпи в землянном русле, продольным уклоном -0,0001 5) Длина канала 25,1 км 6) Средняя ширина канала по дну- 5,0÷12,3 м 7) Средняя глубина канала 2,7÷ 3,7
- м 8) КПД канала 0,62 Последный ремонтно-восстановительные работы проводилось в прошлое столетия (1980-х годах). Существующее состояние канала «Ишки» не удовлетворительное, имеет заросшийся откосов и дна растительностями, снижена пропускная способность..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В составе рабочего проекта предусмотрены ниже следующее виды работ: Очистка канала протяженностью 22,16 км; Капитальный ремонт подпорно-перегораживающего сооружения на пикете ПК- 143+00 на расход воды Q=6,5 м3/с; Строительство подпорно-перегораживающего сооружения на пикете ПК-175+50 на расход воды Q=4,0 м3/с..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2021-2022 гг. срок 12 месяцов.
- 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 для канала "Ишки" площадью 5,23 га, 9,78 га,12,75 га. Срок использования на право постоянного землепользования;
 - 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 Потребность в воде на время строительства на производственные и противопожарные нужды удовлетворяется из канала и хозяйственные нужды водовозом хранением в ёмкости V=3м3. Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода.;
- объемов потребления воды Душ в групповой установке со Смесителем 1,0 м3/сут 360 м3/год Общественный туалет (биотуалет) 0,0029 м3/сут 1,0728 м3/год Питьевые нужды 0,125 м3/сут 45 м3/год Технические нужды 2,2 м3/сут 792 м3/год ;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Потребность воды на время строительства на производственные и противопожарные нужды;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Мероприятия по охране недр являются важным элементом и составной частью всех основных технологических процессов при строительных работах. Общие меры по охране недр должны включать: Рациональное и комплексное использование природных ресурсов на всех этапах технологического процесса; Защита недр от пожаров, обводнения и других стихийных бедствий.;
 - 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 -;

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

объемов пользования животным миром Для снижения антропогенного воздействия на животный мир необходимо проведение и выполнение ряда мероприятий, в т.ч.: Предусмотреть экологически безопасное и технически грамотное хранение мусора и бытовых отходов на соответствующих местах; Осуществление контроля за упорядочением движения автотранспорта; Снижение воздействие на участках являющихся природными резерватами, местами размножения или зимовки для млекопитающих, пернатых и пресмыкающихся; Проведение грунтовых работ в сжатые сроки, в пределах строго ограниченной территории; Проведение специального инструктажа для всего контингента работающих, запрещающего преследование и отстрел диких животных, отлов птенцов из гнёзд пернатых хищников; Усиление природоохранного надзора.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Для снижения антропогенного воздействия на животный мир необходимо проведение и выполнение ряда мероприятий, в т.ч.: Предусмотреть экологически безопасное и технически грамотное хранение мусора и бытовых отходов на соответствующих местах; Осуществление контроля за упорядочением движения автотранспорта; Снижение воздействие на участках являющихся природными резерватами, местами размножения или зимовки для млекопитающих, пернатых и пресмыкающихся; Проведение грунтовых работ в сжатые сроки, в пределах строго ограниченной территории; Проведение специального инструктажа для всего контингента работающих, запрещающего преследование и отстрел диких животных, отлов птенцов из гнёзд пернатых хищников; Усиление природоохранного надзора.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Для снижения антропогенного воздействия на животный мир необходимо проведение и выполнение ряда мероприятий, в т.ч.: Предусмотреть экологически безопасное и технически грамотное хранение мусора и бытовых отходов на соответствующих местах; Осуществление контроля за упорядочением движения автотранспорта; Снижение воздействие на участках являющихся природными резерватами, местами размножения или зимовки для млекопитающих, пернатых и пресмыкающихся; Проведение грунтовых работ в сжатые сроки, в пределах строго ограниченной территории; Проведение специального инструктажа для всего контингента работающих, запрещающего преследование и отстрел диких животных, отлов птенцов из гнёзд пернатых хищников; Усиление природоохранного надзора.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Для снижения антропогенного воздействия на животный мир необходимо проведение и выполнение ряда мероприятий, в т.ч.: Предусмотреть экологически безопасное и технически грамотное хранение мусора и бытовых отходов на соответствующих местах; Осуществление контроля за упорядочением движения автотранспорта; Снижение воздействие на участках являющихся природными резерватами, местами размножения или зимовки для млекопитающих, пернатых и пресмыкающихся; Проведение грунтовых работ в сжатые сроки, в пределах строго ограниченной территории; Проведение специального инструктажа для всего контингента работающих, запрещающего преследование и отстрел диких животных, отлов птенцов из гнёзд пернатых хищников; Усиление природоохранного надзора.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Временное электроснабжение строительной площадки обеспечивается подключением к ДЭС. Во время строительства для временных зданий и сооружений использовать здания инвентарные (вагончики). Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену и расположены в инвентарных вагончиках так, что удаление от рабочего места не превышает 100м.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью -.
- 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 (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 0. 00543 г/сек, 0.000977 т/год Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0.000961 г /сек, 0.000173 т/год Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.08207 г/сек, 0.0786 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.099183 г/сек, 0.1014975 т/год Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.01257 г/сек, 0.013 т /год Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0.02514 г/сек, 0.026 т/год Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0.06284 г/сек, 0.065 т/год Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617 0.000222 г/сек, 0.00004 т/год Метилбензол (349) 0.0441 г/сек, 0. 0020689 т/год Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) 0.02473 г/сек 0.001558 т/год Этанол (Этиловый спирт) (667) 0.0501 г/сек 0.003154 т/год Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0.01146 г/сек 0. 0007213 т/год Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 0.003016 г/сек 0.00312 т/год Формальдегид (Метаналь) (609) 0.003016 г/сек 0.00312 т/год Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.02643 г/сек 0.002665 т/год Циклогексанон (654) 0.0138 г/сек 0.000621 т/год Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)0.03016 г/сек 0.0312 т/год Взвешенные частицы (116) 0.0517 г/сек 0.005055 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)(494) 12.8861 г/сек 60.094384 т/ год.

- 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 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид , Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 0.00543 г/сек, 0.000977 т/год Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0.000961 г/сек, 0.000173 т/год Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.08207 г/сек, 0.0786 т/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.099183 г/сек, 0.1014975 т/год Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0.01257 г/сек, 0.013 т/год Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ , Cepa (IV) оксид) (516) 0.02514 г/сек, 0.026 т/год Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0.06284 г/сек, 0.065 т/год Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617 0.000222 г/сек, 0.00004 т/ год Метилбензол (349) 0.0441 г/сек, 0.0020689 т/год Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) 0.02473 г/сек 0.001558 т/год Этанол (Этиловый спирт) (667) 0.0501 г/сек 0.003154 т/год Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0.01146 г/сек 0.0007213 т/год Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 0.003016 г/сек 0.00312 т/год Формальдегид (Метаналь) (609) 0.003016 г/сек 0.00312 т/год Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.02643 г/сек 0.002665 т/год Циклогексанон (654) 0.0138 г/сек 0.000621 т/год Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)0.03016 г/сек 0.0312 т/год Взвешенные частицы (116) 0.0517 г/сек 0.005055 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, глинистый сланец, зола углей казахстанских месторождений)(494) 12.8861 г/сек 60.094384 т/год.
- 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 строительства образуются твердо-бытовые и производственные отходы в результате деятельности рабочей бригады строителей. Согласно проведенным расчетам, объем отходов на период строительно-монтажных работ следующий: твердо-бытовые отходы 1,875 т, жестяная тара из-под ЛКМ— 0,006 т, огарки сварочных электродов 0,15 т, строительный мусор 10 т..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ "Управление государственного архитектурно-строительного контроля Кызылординской области, Тех. надзор, Авторский надзор.
- 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) -.

- 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 -.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости -.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий -.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических **Бристолистовистиля острем праводения** (включая) щие сведения, 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): Шаменов Бауыржан Серікұлы

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

