

KZ77RYS00203752

17.01.2022 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:

Коммунальное государственное учреждение "Аппарат акима поселка Теренозек Сырдарьинского района", 120600, Республика Казахстан, Кызылординская область, Сырдарьинский район, Теренозекский с.о., с. Теренозек, улица Амангельди Иманов, дом № 82, 940640000879, БИСЕМБАЕВ НҰРЖАН ПЕРМЕБАЙҰЛЫ, 87776562725, msnurlybek@list.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) Приложение 1, Раздел 2, п.п. 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) РП «Благоустройство канала Майжарма, Кызылординской области, Сырдарьинского района, поселок Теренозек» Ранее ОВОС не разработан Скрининг не проведен;

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) РП «Благоустройство канала Майжарма, Кызылординской области, Сырдарьинского района, поселок Теренозек» Ранее ОВОС не разработан Скрининг не проведен.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рабочим проектом предусмотрено «Благоустройство канала Майжарма, Кызылординской области, Сырдарьинского района, поселок Теренозек». Строительно монтажные работы ведутся на существующей территории, выбор земельного участка не предусмотрено..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Запроектировано укрепление канала Майжарма монолитным бетоном. Протяжение укрепительных работ - 423 м, в том числе от ул. 50 лет Победы до ул. Амангельды - 363 м, ул. Амангельды - 10 м, от ул. Амангельды до конца участка укрепления - 50 м. На участке от ул. 50 лет Победы до ул. Амангельды: Ширина канала поверху - 10,25 м, ширина по дну - 4 м. Заложение откосов - 1:1,25. Глубина укрепляемого канала - 2,5 м. От ул. Амангельды до конца укрепления: Ширина канала поверху - 14,5 м, ширина по дну - 7 м. Заложение

откосов - 1:1,5. Глубина укрепляемого канала - 2,5 м. Бетонированию также подлежит горизонтальная верхняя часть на границе канала с тротуаром на ширину 0,5 м с обеих сторон. Общее протяжение тротуаров – 930 м: в том числе на участке от ул. 50 лет Победы до ул. Амангельды слева - 363 м шириной 1,5 м справа - 363 м шириной 2,25 м; на участке от ул. Амангельды слева - 50 м шириной 1,5 м справа - 50 м шириной 2,25 м. С обеих сторон канала Майжарма на участке от ул. 50 лет Победы до ул. Амангельды с тротуаром совмещена велодорожка, шириной слева - 2,0 м, справа - 3,5 м. Общая протяженность сети освещения – 0,69 км. Электроснабжение объекта «Электроснабжение уличного освещения вдоль канала "Майжарма"» предусматривается от РУ-0,4кВ существующей КТПН 10 /0,4кВ №4 (ПС 35 / 10кВ Теренозек). Для электроснабжения освещения проектом предусматривается: - установка металлических опор высотой 3,5м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка грунта 2 группы экскаватором емк. ковша 1 м³ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние до 5 км. Нарезка корыта на глубину до 25 мм под тротуары и велодорожку Планировка откосов и дна канала (выемки) автогрейдером средним 99 кВт в грунтах 2 группы. Устройство основания из ГПС, толщиной 12 см Розлив битума из расчета 0,7 л/м² Устройство покрытия из горячей песчаной асфальтобетонной смеси тип Д, марка П, толщиной 4 см в том числе с добавлением цветного пигмента для изготовления асфальта из расчета 4,5 кг/т Расход пигмента - 550 кг, Укладка профилированной геомембраны, толщиной 0,55 мм с учетом нахлестов (+5%) при укладке Укрепление откосов канала монолитным бетоном В25, F200, W6 толщ.10 см Укрепление горизонтальных поверхностей монолитным бетоном В25, F200, W6 толщ.10 см Сетка из стеклопластиковой арматура диаметром 8мм Устройство асфальтовых планок. Установка бортовых камней БР100.20.8 В22,5 V=0,016 м³ Устройство "замка" из монолитного бетона В15 Разметка 1.23.3 "Велосипедная дорожка ". Электроснабжение уличного освещения вдоль канала "Майжарма"» предусматривается с установкой светильников типа РТУ на пятирожковых металлических опорах с порошковой покраской. Высота подвеса светильников от земли – не более 3,5 м. По дсветка архитектурного сооружения выполняется прожекторами. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) срок строительства 9 месяцев 2022 год.

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 Кадастровый номер 10-153-020-892 земли водного фонда. 26,0040 га. для канала Майжарма, неделимый.;

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 Вода на объектах строительного периода расходуется на хозяйственно-питьевые нужды. Для хозяйственно-питьевых целей используется бутилированная вода. Вода для технических нужд по смете - 63,18481м³, используется для приготовления раствора и пылеподавления, доставляется водовозом.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода на объектах строительного периода расходуется на хозяйственно-питьевые нужды. Для хозяйственно-питьевых целей используется бутилированная вода. Вода для технических нужд по смете - 63,18481м³, используется для приготовления раствора и пылеподавления, доставляется водовозом.;

объемов потребления воды Вода на объектах строительного периода расходуется на хозяйственно-питьевые нужды. Для хозяйственно-питьевых целей используется бутилированная вода. Вода для технических нужд по смете - 63,18481м³, используется для приготовления раствора и пылеподавления, доставляется водовозом.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода на объектах строительного периода расходуется на хозяйственно-питьевые нужды. Для хозяйственно-питьевых целей используется бутилированная вода. Вода для технических нужд по смете - 63,18481м³, используется для приготовления раствора и пылеподавления, доставляется водовозом.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Обеспечение объекта строительства конструкциями, деталями,

полуфабрикатами и строительными материалами осуществлять с производственных баз близлежащего населенного пункта. Песок, щебень, ПГС будут привозиться из существующих карьеров согласно договоров со сторонними организациями. Реализация проекта не окажет прямого воздействия на недра.;

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 нет;

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

объемов пользования животным миром нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Теплоснабжение в помещениях для проживания рабочего персонала на период строительства холодный период предусматривается от индивидуальных электрических отопительных приборов. Электроснабжение строительства обеспечивается дизельной электростанцией мощностью 50 кВт, размещаемой на площадке участкового хозяйства. Заправку строительных машин производить с «колёс», заправку автомобилей – на автозаправочных станциях. сжатый воздухом строительство обеспечивается от передвижных компрессоров.;

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

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) Выбросы на период строительства от эксплуатации спецтехники. Эксплуатационный период количество загрязняющих веществ, предполагаемых к выбросу в атмосферу не ожидается. Железо (II, III) оксиды- 0.000535 т, Марганец и его соединения -0.000046 т, Азота (IV) диоксид -0.00006 т, Азот (II) оксид - 0.00000975т, Углерод оксид -0.000665т, Фтористые газообразные соединения-0.0000375 т, Фториды неорганические плохо-0.000165т, Диметилбензол -0.000608т, уайт-спирит 0.000451т, Пыль неорганическая, содержащая 1.34507т. В С Е Г О : 1.34764725 т..

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 Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015г. № 177 на строительной площадке устраиваются временные стационарные или передвижные санитарно- бытовые помещения с учетом климатогеографических особенностей района ведения работ. Предусматривается устройство надворного туалета с водонепроницаемой выгребной ямой, или мобильных туалетные кабины "Биотуалет". По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия..

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 Согласно Санитарных правил « Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015г. № 177 на строительной площадке устраиваются временные стационарные или передвижные санитарно- бытовые помещения с учетом климатогеографических

особенностей района ведения работ. В ходе благоустройства участка своевременно очищается от мусора. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности, Арал-сырдарьинский бассейновая инспекция. Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах..

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) Целевые показатели качества окружающей среды Кызылординской области утверждены решением Кызылординского областного маслихата от 18 июня 2019 года № 325. По Сырдарьинскому району отсутствуют данные. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Казахстан, Кызылординская область, Сырдарьинский район, село Теренозек выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным..

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 Данные работы не окажут негативного воздействия на окружающую среду. Рабочим проектом предусмотрено благоустройство канала Майжарма, Кызылординской области, Сырдарьинского района, поселок Теренозек.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основным водоохраным мероприятием при проведении намечаемых работ является использование исправной техники, исключение заправки спецтехники и хранение горюче-смазочных материалов вне зоны проведения работ, производить очистку русла реки и прибрежной полосы от мусора; осуществлять уборку прибрежной полосы. Необходимо исключить мойку транспортных средств на реке, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водного объекта.

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

Н.Бисембаев

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



