

KZ14RYS00207602

28.01.2022 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 "Городской отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 060005, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г. Атырау, Проспект Азаттық, строение № 101А, 050140009421, МУХАНБЕТАЛИЕВ АЛИБЕК МАКСИМОВИЧ, 87786666163, atyrau.zakup@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) Настоящий проект «Строительство дамб в городе Атырау (Жумыскерский с/о)» соответствует Пункт 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 и относится к Приложение 1. Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых 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) новое строительство, оценка воздействия на окружающую среду ранее 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) новое строительство, оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Атырау. Жумыскерский с/о.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общее направление дамб с севера - на юг. Общая протяженность дамбы составляет – 2880 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Тип укрепление: - Укрепление откосов предусмотрено геосинтетическими материалами: Геокаркас KGS 440/100 с заполнителем щебнем фракции 20-40мм с габионной сеткой .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Строительство Апрель 2022 - Январь 2023. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 постоянного использования №8030528;

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 акт на право постоянного использования №8030528; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) специальное, непитьевая; объемов потребления воды Хозяйственно-бытовые нужды 157,5 м3. Вода техническая– 14314,53 м3. Вода для мойки колес 1188 м3. Вода для пылеподавления 288 м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов не предполагается ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) акт на право постоянного использования №8030528;

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 не предполагается ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром не предполагается ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предполагается ; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предполагается ; операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предполагается ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Агрегат сварочный передвижной (источник загрязнения 0001 – дизельный генератор) Время работы ч/год 79 Расход топлива 6,1 кг/час Расход топлива т/ год 0,4819 Компрессоры передвижные (источник загрязнения 0002 – Дизельный генератор Время работы ч/год 1644, Расход топлива 4,5 кг/час, Расход топлива т/ год 7,3980 Котлы битумные (источник загрязнения 0003 Котлы битумные передвижные) (источник загрязнения – Испарение битума при нагреве) Время работы ч/год 12 Земляные работы (источник загрязнения 6001 - пыление при работе со строительными материалами) Грунт (158060 м3) 297153 т/год. Разгрузка щебня (источник загрязнения 6002 - пыление при работе со строительными материалами) Щебень из плотных горных пород (2980,79 м3) 8346,2 т/год Покрасочные работы (источник загрязнения 6003 – испарение загрязняющих веществ при сушке, окраске) Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ 021 тонн 0,00072 Растворитель Уайт-спирит тонн 0,00151 Марка ЛКМ: Растворитель Р-4 тонн 0,0014 ПФ 115 тонн 0,00968 Лакокрасочные материалы и сыпучие строительные смеси, используемые для отделочных работ, будут доставляться по мере необходимости, в герметичной полиэтиленовой таре и упаковке с базы подрядчика. Сварочные работы (источник загрязнения 6004 – сгорание электрода) Электроды, d=4 мм, АНО6 211,64 кг Пропан-бутан, смесь техническая 0,49014 кг Ацетилен технический 24,25 кг Уплотнение грунта (источник загрязнения 6005 - пыление при работе со строительными материалами) Время работы катков и трамбовок 1258 ч/год Гидроизоляционные работы (источник загрязнения 6006 – При обмазке выбросы загрязняющих веществ образуются при испарении битума. Испарение предельных углеводородов рассчитываются на основании производственной программы работ.) Площадь поверхности обмазки жидким битумом 18 колодцев 76,302 м2;

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

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 (3 класс) 0,000832 г/сек, 0,00317 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (2 класс) 0,0000961 г/сек 0,000366 т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 класс) 0,09715426 г/сек 0,23727567 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс) 0,115009 г/сек 0,30737036 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) 0,014720012 г/сек 0,03946 т/год Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0,0524896 г/с 0,07994021 т/год Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0,1281135 г/с 0,19969693 т/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) 0,0125 г/с 0,002504 т/год Метилбензол (349) 0,01722 г/с 0,000868 т/год Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0,00333 г/с 0,000168 т/год Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) 0,003533 г/с 0,009458 т/год Формальдегид (Метаналь) (609) 0,003533 г/с 0,009458 т/год Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0,00722 г/с 0,000364 т/год Уайт-спирит (1294*) 0,0278 г/с 0,00369 т/год Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 0,11233 г/с 0,09844996 т/год Взвешенные частицы (116) 0,00458 г/с 0,0017158 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) 0,0077934 г/с 0,1858766 т/год Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства составит 0,6082539 г/с или 1,179832 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 предполагается .

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 Тара из-под лакокрасочных материалов - 0,0015 т; Огарки электродов сварки - 0,0032 т; Строительный мусор - 138,86 т; Осадок с песколовок - 0,1782 т; Твёрдые бытовые отходы - 1,29 т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений акт на право постоянного использования №8030528.

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) Жумыскер (каз. Жұмыскер) — упразднённый посёлок в Атырауской области Казахстана, ныне в составе города Атырау. Являлся административным центром Жумыскерской поселковой администрации. Расположен на правом берегу реки Урал у юго-западной окраины Атырау..

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 При интегральной оценке воздействия «низкая» последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого воздействие является низким. При реализации проекта необратимых негативных воздействий на атмосферу, почвенный горизонт, растительный и животный мир не ожидается..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости не предполагается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. В период строительных работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются строительная техника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с их эксплуатацией. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: - своевременное и качественное обслуживание техники; - использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам; - организация движения транспорта; - сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; - для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта; - во избежание пыления предусмотреть регулярный полив территории строительного участка и пылеподавление при разгрузке инертных материалов; - использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта. Сбор, погрузка-разгрузка отходов при складировании выполняются механизированным способом при помощи погрузчиков и средств механизации. Места проведения погрузочно-разгрузочных работ оборудованы соответствующими знаками безопасности. Работы по загрузке-выгрузке отходов в автотранспортные средства осуществляются только на специально отведенных площадках, спланированных и имеющих твердое покрытие. Работа механизмов и машин ведется в соответствии с инструкцией по технике безопасности. Технически неисправные машины и механизмы не допускаются к работе. Также к работе не допускаются лица, не имеющие разрешения на обслуживание транспорта, погрузочно-разгрузочных машин и механизмов. При транспортировке отходов обязательными требованиями являются соблюдение скоростного режима и правил ведения загрузки отходов в кузова и при.

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 предполагается.
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):

Санатулина Елена

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



