

KZ26RYS00578508

25.03.2024 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:

Филиал "ПАВЛОДАРСКИЙ" общества с ограниченной ответственностью "Гидротранссервис", 140004, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Промышленная зона Северная, строение № 1110, 150541007614, РЫЖЕВСКИЙ ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, 87710664631, pd@gidrotransservis.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) Данным проектом предусмотрено строительство причала для принятия груза. Согласно приложению 1, Экологического кодекса, Республики Казахстан данные виды работ не классифицируются...

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) Ранее оценка воздействия по намечаемой деятельности 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) Ранее оценка воздействия по намечаемой деятельности не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок проектирования расположен в Павлодарской области, поселок Жана Аул, район речпорта. Координаты участка: 1Точка.52.341754, 76.865112 2Точка.52.342257, 76.864543 3Точка.52.342134, 76.865753 4Точка.52.342487, 76.865226.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Существующий причал в настоящий момент не оборудован, и требует проведения следующих работ: - устройство асфальтобетонного покрытия площадки для складирования щебня, - организация подъезда к площадке шириной 7 м - укрепление берега георешеткой с заполнением ячеек щебнем фр. 10-20 мм. Оборудованный причал, после проведения работ будет принимать баржи типа 260А. Согласно технических характеристик баржи, полное водоизмещение составляет 1240 тонн. Габаритные размеры корпуса баржи составляет 68,25x14,20 метров. Исходя из технологического регламента, на участке реки Иртыш от Павлодара, до границы с Российской Федерацией, гарантированный габарит пути составляет 160 см на 50 метров, то

есть глубина судового хода предполагает использование барж грузоподъемностью 1000 тонн, преимущественно проекта 260А, с полной осадкой 160 см. Так же устраивается водоотводная канава для перехвата и отвода воды шириной 0,5 м и длиной 30,7 м. Вертикальная планировка решена с учетом разработки минимального объема земляных работ, обеспечения водоотвода исходя из условий рельефа участка. Проект выполнен методом проектных горизонталей в увязке с прилегающей территорией. Прилегающая территория объекта содержится в чистоте. Для сбора мусора используются специальный контейнер установленный на бетонированной площадке с твердым покрытием. Площадка ограждается с трех сторон на высоту 1,5 м. Мусор и пищевые отходы вывозятся по мере заполнения контейнеров, с последующей обработкой и дезинфекцией. Подъездные пути и пешеходные дорожки предусмотрены с твердым покрытием с отводом атмосферных осадков к газонам. Вертикальная планировка разработана с учетом обеспечения отвода поверхностных вод с территории участка на проезжую часть. Горизонтальная привязка участка выполнена к координатной сетке. Все размеры и высотные отметки даны в метрах.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В период строительно-монтажных работ осуществляются следующие работы: 1. Подготовка территории строительства, включающая разработку грунта II группы (ПСП) экскаватором емкостью ковша 0,5 м³ с погрузкой в автосамосвалы. 2. Земляные работы: разработка грунта II группы в карьере экскаватором емкостью ковша 1,0 м³ с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на расстояние – 67 км (количество грунта 2541 м³, 4193 тплотность грунта 1,67 т/м³); уплотнение грунта насыпи прицепными пневмокатками весом 25 т при толщине уплотняемого слоя до 25 см, за 6 проходов по одному следу с поливом водой; планировка грунта II группы бульдозером 79 кВт (108 л.с.) площадью 5053 м². 3. Проезжая часть из асфальтобетона: устройство основания под бортовой камень из щебня М1000 вручную; установка бетонного бортового камня БР 100.3.15 на бетонном основании 303,4 п.м.; устройство дополнительного слоя основания из песка средней крупности толщиной слоя 15см (722 м³); устройство однослойного основания из щебня фракции 40-70 мм с расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм М1000 толщиной слоя 15 см (4376 м²); розлив жидкого битума перед распределением расклинивающего материала из расчета 2 л/м² (4376 м², 8,8 т); розлив жидкого битума по щебеночному основанию из расчета 0,8 л/м² (4376 м², 3,5 т); устройство нижнего слоя покрытия из горячей к/зернистой пористой а/б смеси марки II, толщиной слоя 6см (4403,4 м²); розлив жидкого битума перед устройством а/б покрытия из расчета 0,3 л/м² (4403 м², 1,32 тонн); устройство слоя покрытия из горячей м/зернистой плотной а/б смеси Тип Б марки II, толщиной слоя 4см (4403,4 м²). 4. Проезжая часть из щебня (тип II): устройство основания под бортовой камень из щебня М 1000 вручную (40 пм, 2,2 м³); установка бетонного бортового камня БР 100.30.15 на бетонном основании (40 пм); устройство дополнительного слоя основания из песка средней крупности толщиной слоя 15см (140м², 23,1 м³); устройство покрытия из щебня фракции 40-70 мм с расклинцовкой щебнем фракции 10-20 мм М1000 толщиной слоя 15 см (140 м²); розлив жидкого битума перед распределением расклинивающего материала из расчета 2 л/м² (140 м², 0,28 т). 5. Устройство укрепления берега: планировка грунта II группы вручную (777,9 м²); устройство георешетки h=150 мм, размер ячеек георешетки 20x20 см с основанием из нетканого геотекстиля (779,9 м²); заполнение ячеек георешетки щебнем фр.10x20 мм (777,9 м², 4,7 м³). Накопление щебня на проектируемой площадке в период её эксплуатации происходит постепенно с ноября по апрель. Завоз щебня осуществляется автотранспортом, подбор и буртование на площадке, а также перевоз щебня к площадке погрузки в навигацию осуществляется погрузчиком фронтальным.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности (строительства) 2 квартал 2024 года, продолжительность строительно-монтажных работ – 1 месяц. Эксплуатация с после получения согласования проектной документации..

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 Деятельность будет осуществляться согласно договору аренды земельного участка №1-8778 от 05 декабря 2023г. с ГУ «Отдел земельных отношений города Павлодара», кадастровый номер 14-218-041-1152.Целевое назначение земельного участка: для строительства и обслуживания причала для принятия груза.;

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 Источник водоснабжения на технологические нужды и питьевые нужды – вода привозная. Участок проведения работ входит в водоохранную зону и полосу реки Иртыш.;

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

объемов потребления воды общий объем водопотребления на период строительства составит 3 м³. общий объем водопотребления на период эксплуатации составит 45,625 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На питьевые нужды;

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

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 На проектируемом участке отсутствуют зеленые насаждения. Снятие ПСП не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром Ожидается, что СМР объекта не приведёт к незначительному изменению в соотношении численности фоновых видов грызунов и мелких млекопитающих. В целом же возможное воздействие на животный мир в процессе СМР оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как среднее и по величине воздействия как незначительное.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Ожидается, что СМР объекта не приведёт к незначительному изменению в соотношении численности фоновых видов грызунов и мелких млекопитающих. В целом же возможное воздействие на животный мир в процессе СМР оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как среднее и по величине воздействия как незначительное.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Ожидается, что СМР объекта не приведёт к незначительному изменению в соотношении численности фоновых видов грызунов и мелких млекопитающих. В целом же возможное воздействие на животный мир в процессе СМР оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как среднее и по величине воздействия как незначительное.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Ожидается, что СМР объекта не приведёт к незначительному изменению в соотношении численности фоновых видов грызунов и мелких млекопитающих. В целом же возможное воздействие на животный мир в процессе СМР оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как среднее и по величине воздействия как незначительное.;

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 потребуются следующие виды ресурсов: щебень , песок, битум. Источник приобретения: собственные средства.;

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

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) 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4 "Выброс вещества с учетом чистки, г/с" 0,342 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0123 2908 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)Класс опасности 3

"Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 2,267 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,94431 тонн. Всего 0,95661 тонн на период СМР. На период эксплуатации Код ЗВ 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,0028435 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,94431 тонн. Всего 0,061324 тонн .

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 Сбросов не предусмотрено. .

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 На период СМР: Отходы ТБО - 0,018 тонн. Код отхода 20.03.01. На период эксплуатации 0,375 т/год. Согласно классификатору отходов, класс опасности – не опасный. Код отхода 20.03.01.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», Заключение государственной экологической экспертизы..

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) В рассматриваемом районе наблюдения за уровнем загрязнения атмосферы РГП «Казгидромет» не проводит, фоновые исследования отсутствуют. Для дальнейшего определения уровня загрязнения атмосферного воздуха от источников выбросов при выполнении работ на причале, необходимо проведение экологического контроля с проведением соответствующих замеров атмосферного воздуха. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований, 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 Основным негативным воздействием при эксплуатации причала являются источники выбросов загрязняющих веществ. Выбросы при погрузочно-разгрузочных работах являются временными (эпизодическими). При хранении щебня выбросы являются допустимым при условии выполнения природоохранных мероприятий. Сброс сточных вод не предусматривается..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В качестве мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусматривается: водяное орошение щебня и временное накопление отходов ТБО в спец. контейнеров. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности отсутствуют. 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):

Рыжковский Ю

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

