

KZ30RYS00241167

28.04.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодар-Водоканал", 140001, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Казправды, строение № 1, 010640005023, МОИСЕЙ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ, 571845, TOO_PVK@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) Проектом предусматривается прием, временное хранение и вывоз речного песка. Приложение 1 раздел 2 п. 10.31 – размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах..

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) Отсутствуют;

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) Отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок для складирования общей площадью 6,0883 га по адресу: город Павлодар, 1 подъём Южного Водозабора (насосная станция 1 подъема является единственным источником водоснабжения города Павлодара).. В соответствии с разделом 2 «Правил обеспечения безопасности водохозяйственных систем и сооружений» (Утверждены приказом Министра сельского хозяйства РК от 31 марта 2015 года № 19-4/286), поддержание безопасного состояния водохозяйственных систем и сооружений при эксплуатации обеспечиваются собственником или эксплуатирующим лицом путем проведения периодического обследования, технического обслуживания и текущего ремонта (п.13). Собственник водохозяйственных систем и сооружений или эксплуатирующее лицо ежегодно подвергают многофакторному обследованию водохозяйственные системы и сооружения, находящиеся в эксплуатации более 25 лет, независимо от их состояния, с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности. Водохозяйственные системы и сооружения, находящиеся в эксплуатации до 25 лет, независимо от их состояния, подвергаются многофакторному обследованию с

оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности один раз в 5 лет (п.17) В связи образованием значительных наносов песка в районе водоприемных оголовков насосной станции первого подъема Южного Водозабора, общее состояние водоприемных оголовков, после последнего проведенного обследования, оценивается как ограниченно-работоспособное. Источником наносов песка является подвижная подводная песчаная гряда, расположенная по состоянию на 2022 год уже в 50-100 метрах выше по течению. В целях обеспечения бесперебойной подачи воды для нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и технологических нужд промышленных предприятий необходима ежегодная очистка водоприемных оголовков от наносов песка, который временно складывается на указанном выше земельном участке..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объем временно хранимого на складе песка составит 40000 м³/год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Песок влажностью более 3% поступает на площадку складирования из русла реки Иртыш посредством земснаряда. Формирование буртов осуществляется бульдозером. При вывозе песка погрузка в кузова грузовых автомобилей осуществляется экскаватором и погрузчиком..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Поступление песка на склад будет производиться в теплое время года (с июня по октябрь), после завершения паводкового периода. Вывоз песка может осуществляться круглогодично. Начало реализации намечаемой деятельности – после получения всех необходимых согласований и разрешений..

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 Площадь земельного участка – 6,0883 га, целевое назначение - для эксплуатации и содержания объектов водоснабжения и водоотведения (складирования песка). Предполагаемый срок использования - 10 лет.;

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 хозяйственно-питьевого водоснабжения – привозная вода. Склад будет находиться в водоохранной зоне р. Иртыш. Специальный режим хозяйственного использования водоохранных зон и полос в пределах Павлодарской области определен постановлением акимата Павлодарской области № 219/8 от 20 августа 2008 года. В пределах водоохранных зон должен соблюдаться специальный режим хозяйственной деятельности, в водоохранных полосах - режим ограниченной хозяйственной деятельности в целях исключения загрязнения, засорения и истощения вод.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения используется привозная питьевая вода.;

объемов потребления воды 27,375 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для удовлетворения бытовых нужд рабочих;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается;

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 Снос зеленых насаждений при осуществлении намечаемой деятельности не предусмотрен в связи с их отсутствием на рассматриваемом участке;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается приобретение на АЗС дизельного топлива и бензина для заправки используемой автомобильной техники, а также электроэнергии.

;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности 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) 1. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 1,974 т; 2. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,3207 т; 3. углерод (3 класс опасности) – 0,3349 т; 4. сера диоксид (3 класс опасности) – 0,22747 т; 5. углерод оксид (4 класс опасности) – 2,0082 т; 6. керосин – 0,52824 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 Хозяйственные сточные воды будут отводиться в биотуалет с последующей откачкой спецавтотранспортом и вывозом на очистные сооружения.

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 твердые бытовые отходы (коммунальные) (образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) – 0,225 т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Полный перечень необходимых разрешений неопределен.

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) Посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» отсутствуют. Лабораторные исследования атмосферного воздуха, подземных вод и почвы с целью изучения соответствия их гигиеническим нормативам не проводились в связи с отсутствием необходимости.

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 Период работы склада – круглогодично. При осуществлении хозяйственной деятельности

воздействие на атмосферный воздух будет минимально, т. к. работа автотранспортной техники будет осуществляться только в период формирования буртов из песка и при отгрузке песка покупателям. Пыление происходит не будет, т. к. влажность песка превышает 3%. Хозяйственные сточные воды будут отводиться в биотуалет. Образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и вывозиться на городской полигон ТБО..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. сбор хозяйственно-бытовых стоков в биотуалет с последующей откачкой и вывозом в спец. места специализированной организацией на основании договора; 2. сбор ТБО в специальные контейнеры с последующим вывозом на городской полигон; 3. своевременное прохождение автотранспортом ТО и ТР.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Каких-либо альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности не предусмотрено, так как организация складской площадки предполагается в непосредственной близости от песчаной гряды, являющейся источником наносов в районе водоприемных оголовков насосной станции 1 подъема.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Башкирова Ю. В.

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

