

KZ94RYS00303065

21.10.2022 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 "ПКФ ГОРДОРСТРОЙ", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Камзина, дом № 41, 030640007340, МОИСЕЕВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ, 614262, GDS-PAVLODAR@YANDEX.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) Намечаемая деятельность: Рабочий проект «Строительство битумохранилища по адресу: город Павлодар, Центральная промзона, строение 81 для ТОО «ПКФ «ГОРДОРСТРОЙ»». Основание для проведения скрининга воздействия намечаемой деятельности: Раздел 2 Приложения 1 ЭК РК пункт 10.29. – места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений. Существующая деятельность: Асфальтобетонный завод (АБЗ) ТОО «ПКФ «ГОРДОРСТРОЙ» находится по адресу: г. Павлодар, центральный промышленный район. Проектируемый объект – битумное хранилище (2 сооружения) будет располагаться на существующей площадке АБЗ. Категория производства на период эксплуатации: III категория. После проведения строительно-монтажных работ по рабочему проекту «Строительство битумохранилища по адресу: город Павлодар, Центральная промзона, строение 81 для ТОО «ПКФ «ГОРДОРСТРОЙ»» не повлияет на изменение категории предприятия..

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) Существенных изменений в виды деятельности объекта проектом не предполагается. Поэтому намечаемая деятельность существенных изменений не окажет, как на период проведения СМР по рабочему проекту «Строительство битумохранилища по адресу: город Павлодар, Центральная промзона, строение 81 для ТОО «ПКФ «ГОРДОРСТРОЙ»». Объект строительства не приведет к увеличению мощности предприятия. Проведение работ СМР не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду и других условий согласно п.28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки». Намечаемая деятельность носит кратковременный характер и воздействие периода строительно-монтажных работ по реконструкции газопроводов предварительно

признается несущественным. По окончании работ по реконструкции негативного воздействия на компоненты окружающей среды, превышения установленных нормативов качества атмосферного воздуха, почв, подземных вод не прогнозируется.;

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) Существенных изменений в виды деятельности объекта проектом не предполагается. Поэтому намечаемая деятельность существенных изменений не окажет, как на период проведения СМР по рабочему проекту «Строительство битумохранилища по адресу: город Павлодар, Центральная промзона, строение 81 для ТОО «ПКФ «ГОРДОРСТРОЙ»». Объект строительства не приведет к увеличению мощности предприятия. Проведение работ СМР не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду и других условий согласно п.28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки». Намечаемая деятельность носит кратковременный характер и воздействие периода строительно-монтажных работ по реконструкции газохранилища предварительно признается несущественным. По окончании работ по реконструкции негативного воздействия на компоненты окружающей среды, превышения установленных нормативов качества атмосферного воздуха, почв, подземных вод не прогнозируется..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительно-монтажные работы по рабочему проекту будут производиться на территории действующего предприятия: Асфальтобетонного завода ТОО ПКФ «ГОРДОРСТРОЙ» по адресу: г. Павлодар, Центральная промзона, строение 81. В зоне проектируемого участка нет объектов оздоровительно-рекреационного и санитарного назначения, также нет памятников культуры и природы. Проведение работ СМР не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду и других условий согласно п.28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки». Намечаемая деятельность носит кратковременный характер и воздействие периода строительно-монтажных работ по установке дополнительной (резервной) системы на предприятии признается несущественным. По окончании работ по модернизации, негативного воздействия на компоненты окружающей среды, превышения установленных нормативов качества атмосферного воздуха, почв, подземных вод не прогнозируется..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Участок для «Строительство битумохранилища по адресу: г. Павлодар, Центральная промзона, строение 81 для ТОО «ПКФ» ГОРДОРСТРОЙ»: 1-е битумохранилище прямоугольной формы с размерами в осях 24 x 23,5 м. Высота сооружения: высота этажа 2.7. 2-е битумохранилище прямоугольной формы с размерами в осях 24 x 29 м. Высота сооружения: высота этажа 2.9..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Цель рабочего проекта: 1. Строительство резервных битумохранилищ для хранения закупаемого строительного запаса битума (битумохранилище №1 - объем здания 1522,8 м3 и битумохранилище №2 – объем здания 2018,4 м3). Производственная мощность предприятия по расходу битума, останется без изменений, и составит 15000,0 тонн/год, как указано ранее в утвержденном проекте ПДВ, и в декларации о воздействии на окружающую среду. 2. Строительство дополнительных 2-х битумохранилищ не повлечет за собой изменение производственных мощностей и показателей предприятия. Также планируемое строительство дополнительных емкостей для временного хранения битума обусловлено необходимостью хранения дополнительного объема (запаса) битума в зимнее время. Строительство обусловлено также экономическими причинами, так как строительный битум в настоящее время, дорожает в стоимости. Принцип подхода предприятия к хранению дополнительного запаса битума обусловлено приобретением необходимого объема битума для собственного производства и для проведения дорожных ремонтных дорог. Объект строительства не приведет к увеличению мощности предприятия. Проведение работ СМР не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на

окружающую среду и других условий согласно п.28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки». Намечаемая деятельность носит кратковременный характер и воздействие периода строительно-монтажных работ по реконструкции газоходов предварительно признается несущественным. По окончании работ по реконструкции негативного воздействия на компоненты окружающей среды, превышения установленных нормативов качества атмосферного воздуха, почв, подземных вод не прогнозируется..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Нормативная продолжительность строительства составляет 2 месяца 2023 года. Начало строительства – 2 квартал 2023 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 Работы СМР будут производиться не территории действующего предприятия. Правоустанавливающие документы на земельный участок ТОО ПКФ "ГОРДОРСТРОЙ" останутся без изменений. Гос. акт на землю №0101199 от 24.03.2004 г. Кадастровый номер земельного участка: 14-218-053-081. Площадь участка: 12,7303 га. Целевое назначение: для размещения и обслуживания асфальтового завода.;

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 Предполагаемые объемы водопотребления в период СМР: Общий объем водопотребления составит: 181,97056252 м<sup>3</sup>/период, в том числе: питьевой воды (хоз-питьевые нужды) - 8,68 м<sup>3</sup>/период; технической воды (производственные нужды) –62,5385 м<sup>3</sup>/период, питьевой воды для производственных нужд в период СМР – 110,75206252 м<sup>3</sup>/период. Общий объем водоотведения бытовых сточных вод в период СМР составит: 8,68 м<sup>3</sup>/период. Для приёма бытовых стоков от объектов участкового хозяйства предусматривается установка биотуалетов. Период эксплуатации. Водные ресурсы. В период эксплуатации предприятия, после реализации рабочего проекта, увеличения численности обслуживающего персонала в целом по предприятию не предусматривается. Количество потребляемой воды на хозяйственно-бытовые нужды и на производственные нужды предприятия в целом не изменятся.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Предполагаемые объемы водопотребления в период СМР: Общий объем водопотребления составит: 181,97056252 м<sup>3</sup>/период, в том числе: питьевой воды (хоз-питьевые нужды) - 8,68 м<sup>3</sup>/период; технической воды (производственные нужды) –62,5385 м<sup>3</sup>/период, питьевой воды для производственных нужд в период СМР – 110,75206252 м<sup>3</sup>/период. Общий объем водоотведения бытовых сточных вод в период СМР составит: 8,68 м<sup>3</sup>/период. Для приёма бытовых стоков от объектов участкового хозяйства предусматривается установка биотуалетов. Период эксплуатации. Водные ресурсы. В период эксплуатации предприятия, после реализации рабочего проекта, увеличения численности обслуживающего персонала в целом по предприятию не предусматривается. Количество потребляемой воды на хозяйственно-бытовые нужды и на производственные нужды предприятия в целом не изменятся. Спецводопользование на период эксплуатации: специальное.;

объемов потребления воды Предполагаемые объемы водопотребления в период СМР: Общий объем водопотребления составит: 181,97056252 м<sup>3</sup>/период, в том числе: питьевой воды (хоз-питьевые нужды) - 8,68 м<sup>3</sup>/период; технической воды (производственные нужды) –62,5385 м<sup>3</sup>/период, питьевой воды для производственных нужд в период СМР – 110,75206252 м<sup>3</sup>/период. Общий объем водоотведения бытовых сточных вод в период СМР составит: 8,68 м<sup>3</sup>/период. Для приёма бытовых стоков от объектов участкового хозяйства предусматривается установка биотуалетов. Период эксплуатации. Водные ресурсы. В период эксплуатации предприятия, после реализации рабочего проекта, увеличения численности обслуживающего персонала в целом по предприятию не предусматривается. Количество потребляемой воды на хозяйственно-бытовые нужды и на производственные нужды предприятия в целом не изменятся.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период СМР: Предполагаемые объемы водопотребления в период СМР: Общий объем водопотребления составит: 181,97056252 м<sup>3</sup>/период

, в том числе: питьевой воды (хоз-питьевые нужды) - 8,68 м<sup>3</sup>/период; технической воды (производственные нужды) - 62,5385 м<sup>3</sup>/период, питьевой воды для производственных нужд в период СМР - 110,75206252 м<sup>3</sup>/период. Общий объем водоотведения бытовых сточных вод в период СМР составит: 8,68 м<sup>3</sup>/период. Для приёма бытовых стоков от объектов участкового хозяйства предусматривается установка биотуалетов. Период эксплуатации. Водные ресурсы. В период эксплуатации предприятия, после реализации рабочего проекта, увеличения численности обслуживающего персонала в целом по предприятию не предусматривается. Количество потребляемой воды на хозяйственно-бытовые нужды и на производственные нужды предприятия в целом не изменятся.;

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

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 требуется;

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

объемов пользования животным миром не требуется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуется;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. При выполнении строительно-монтажных работ на участке строительства будет задействована спецтехника -автомобиль грузовой, Автосамосвал, погрузчик. Потребность в материальных ресурсах: - Щебень природный фракция 5-10 - 120,3471 м<sup>3</sup>, фракция 10-20 - 20,4048 м<sup>3</sup>, фракция 40-80 - 415,04568 м<sup>3</sup>. Лакокрасочные материалы: растворитель 0,005903532 тонн, ГФ-021 - 0,0030501582 тонн, ПФ-115 - 0,0001125 тонн, МА-15 - 0,04 кг, БТ-123 - 0,027 кг. Электроды: Э42-Э46 - 0,113794728 тонн, проволока СВ-08А - 0,2951766 кг, пропан-бутановая смесь-3,5421192 кг, все используемые ресурсы - казахстанских производителей.;

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

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) Период СМР: Планируемое количество выбросов в период проведения СМР, с учетом выбросов от автотранспорта составят всего 2,7526480850 тонн/период, в том числе: Азота (IV) диоксид г/сек 0,0091560, тонн/год 0,0405510; Азот (II) оксид г/сек 0,001488, тонн/год 0,0065890; Керосин г/сек 0,0036700, тонн/год 0,0061140; Сера диоксид г/сек 0,0014290, тонн/год 0,0060530; Сера диоксид г/сек 0,0014290, тонн/год 0,0060530; Углерод г/сек 0,0007780, тонн/год 0,0036150; Углерод оксид г/сек 0,0244810, 0,0635020 тонн/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO<sub>2</sub>) менее 20% 0,2024690 г/сек, 2,568706045 тонн/год; Железо (II, III) оксиды 0,0358610 г/сек, 0,0422350 тонн/год; Марганец и его соединения 0,0005280 г/сек 0,0007580, Бутан-1-ол (бутиловый спирт) 0,0000010 г/сек, 0,0000010 тонн/год; Уайт-спирит 0,0000030 г/сек 0,0000100 тонн/год; Сольвент 0,0000030 г/сек, 0,0000030 тонн/год; Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) 0,0000410 г/сек, 0,0003520 тонн/год; Пропан-2-он (ацетон) 0,0004440 г/сек, 0,0003840 тонн/год; Метилбензол (толуол) 0,0010590 г/сек, 0,0009150 тонн/год; Бутилацетат 0,0002050 г/сек, 0,0001770 тонн/год; Пыль абразивная 0,00320 г/сек, 0,0007490 тонн/год; Углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> 0,00400 г/сек, 0,0114750 Бенз(а)пирен 0,000000010 г/сек, 0,000000040 тонн/год; Формальдегид 0,0001670 г/сек, 0,0004590 тонн/год; В период эксплуатации, выбросы от проектируемого объекта отсутствуют. .

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 в Период СМР отвод коммунально-бытовых сточных вод: в объеме 8,68 м<sup>3</sup>/период.

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 Период СМР: Коммунальные отходы 20 03 01 – 0,125 тонн ,Отходы сварки 12 01 13 -0,0017 тонн, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (отработанная тара из-под лакокрасочных материалов) 15 01 10\* - 0,001 тонн. Образование других видов отходов не предусматривается. Все отходы будут вывозиться по договору в специализированное предприятие. В период эксплуатации проектируемого объекта, образования отходов не будет..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

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) На микроклимат региона г. Павлодара оказывает влияние антропогенная деятельность. Рост промышленности, энергетики, автотранспорта влияет на структуру теплового баланса региона в целом. Главной чертой климата является его резкая континентальность, проявляющаяся в большой амплитуде колебаний температуры воздуха, в сухости воздуха и незначительном количестве атмосферных осадков. В атмосферно-циркуляционном отношении исследуемый район большую часть года находится под влиянием отрога азиатского антициклона при юго-западных, а летом - западных господствующих ветрах, прорываемых сравнительно кратковременными северо-западными потоками холодных арктических и западными потоками атлантических масс воздуха. По климатическим условиям район относится к степной зоне с резко-континентальным климатом и, как правило, устойчивой суровой зимой с метелями, коротким, сухим и жарким летом, короткой весной с интенсивным повышением температуры воздуха. Район расположения проектируемого объекта характеризуется небольшим количеством выпадающих осадков. Среднее многолетнее количество осадков составляет 264,8 мм при колебаниях в отдельные годы по станции Павлодар от 114,4 до 260,0 мм. Рельеф местности большей частью степной и равнинный. На всем протяжении области с юго-востока на северо-запад протекает одна из крупнейших рек Азии - Иртыш. Территория предприятия размещается на расстоянии 6,0 км от реки Иртыш в восточном направлении. ДГП «Павлодарский центр гидрометеорологии» ведет постоянное наблюдение за содержанием в атмосферном воздухе города в стационарных постах следующих веществ: взвешенные вещества (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксида азота. Загрязняющее вещество № ПНЗ Концентрация Сф, мг/м<sup>3</sup> Сф Штиль 0-2 м/с Скорость ветра (3-U\*) м/сек Север Восток Юг Запад Диоксид азота Павлодар 0,0895 0,095 0,109 0,084 0,09 0,075 Взвешенные вещества (пыль) Павлодар 0,33 0,306 0,342 0,331 0,346 0,301 Диоксид серы Павлодар 0,01925 0,022 0,017 0,023 0,019 0,018 Оксид углерода Павлодар 0,9845 1,768 0,785 1,08 1,245 0,828..

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 реализации проектных решений трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий □ в тёплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с

помощью поливочной машины; □ укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; □ использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; □ обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; □ запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; □ исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; □ исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; □ исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. □ использовать исправную технику; □ в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернативных мест расположения проведения строительно-монтажных работ не рассматривался, так как работы по строительству резервных битумохранилищ будут производиться на действующем предприятии, так как основной целью является организация дополнительных сооружений для хранения запасных объемов битума в зимнее время для предприятия..  
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):

Директор

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



