

KZ64RYS01647249

26.03.2026 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 ответственность "ПАВЛОДАРЖОЛДАРЫ", 140800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЙСКИЙ РАЙОН, КОКТУБЕКСКИЙ С.О., С.КОКТОБЕ, улица Аблайхана, строение № 36/1, 981240000745, МАЗГУТОВ РУСТАМ АДИПОВИЧ, 87182644690, cld@pzh.kz

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) Цель и назначение рабочего проекта «Строительство емкости для хранения битума на территории АБЗ по адресу: Павлодарская область, Баянаульский район (близ села Баянаул)» – строительство емкости для хранения битума из железобетонных блоков объемом 800 м<sup>3</sup> на территории АБЗ. На площадку АБЗ, на которой предусмотрено построить емкость для хранения битума, было получено заключение государственной экологической экспертизы № KZ54VDC 00111134 от 06.05.2025 года. Режим работы предприятия – 210 дней в году. Режим работы АБЗ – 180 дней в теплый период года (с апреля по октябрь). Проектируемые работы классифицируются как объект III категории (п.п. 5 п. 12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 13.07.2021 года № 246 (с изменениями и дополнениями от 13.11.2023 года)).

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) 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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился. На площадку АБЗ был получен мотивированный отказ № KZ06VWF00325388 от 08.04.2025 года с выводом, что проведение оценки воздействия на окружающую среду, либо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности не требуется..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место реализации объекта – Республика Казахстан, Павлодарская область, Баянаульский район, Баянаульский сельский округ, с. Баянаул. Координаты: широта –

50°47'17.11"С, долгота - 75°48'38.96"В. Выбор участка строительства обоснован тем, что проектируемая емкость для хранения битума необходима для работы АБЗ, расположенного на данной площадке. Территория свободна от застроек, инженерных коммуникаций и зеленых насаждений, участок расположен вдали от жилой зоны (ближайшая селитебная зона с. Баянаул расположена на расстоянии более 5 км к северо-западу от площадки АБЗ). Согласно письму РГУ «Баянаульский государственный национальный природный парк» № 1-16/153 от 28.02.2025 года, земельный участок, на котором расположен АБЗ и на котором будет вестись строительство емкости для хранения битума, не находится на особо охраняемой территории и охранной зоне БГНПП..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Габаритные размеры емкости для хранения битума – 23,75 x 14,0 м, высота 3,5 м. Объем емкости - 800 м<sup>3</sup>. Предполагаемое хранение битума - 2000 т/год. Время работы – 1000 ч/год. Кроме того, на площадке АБЗ предусмотрено разместить 8 мобильных вагончиков с бытовыми печами для рабочих. В качестве топлива будет использоваться уголь Майкубенского месторождения. Общий годовой объем сжигаемого топлива составит 24 тонны (в среднем 3 тонны на один теплогенератор). Уголь предусмотрено хранить на открытом складе площадью 25 м<sup>2</sup>. Золошлаки будут удаляться из печи вручную и сыпаться в контейнер с крышкой..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Емкость для хранения битума запроектирована из железобетонных блоков повышенной плотности. Емкость заглублена, надземная часть возвышается над землей на 140 см, сверху полностью закрыта плитами перекрытия. Наружные стены и плиты перекрытия будут покрашены водоэмульсионной краской. Гидроизоляция стыков предусмотрена двумя слоями мастики с последующей обработкой битумом. Подогрев битума в емкости будет осуществляться от существующей маслonaгревательной станции. Емкость для хранения битума будет использоваться только в период работы АБЗ. В связи с тем, что битум в емкости для хранения битума необходимо подогревать, предусмотрено увеличение расхода мазута, который сжигается в маслonaгревательной станции с 50 до 60 т. Таким образом, расчеты выбросов были откорректированы от трех существующих источников выбросов АБЗ, остальные существующие источники выбросов АБЗ не изменились и соответствуют указанным в заключении государственной экологической экспертизы № KZ54VDC00111134 от 06.05.2025 года..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Начало строительства емкости для хранения битума – апрель 2026 года. Окончание строительства – май 2026 года. Продолжительность строительства – 2 месяца. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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 земельный участок № 2025-4261337, кадастровый номер 14-205-067-156, площадь земельного участка 2,183 га, временное возмездное краткосрочное землепользование до 09.04.2028 года, целевое назначение – для размещения и обслуживания дорожно-строительного оборудования (АБЗ) и складских площадок.;

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 Источник водоснабжения на хозяйственные нужды рабочих на период строительства – привозная бутилированная вода питьевого качества. На период эксплуатации водоснабжение также предусмотрено привозной бутилированной водой питьевого качества. Вода на хозяйственно-питьевые нужды привозится один раз в два дня, в специально-предназначенных емкостях объемом 20 л. Воду (питьевую и техническую) предусмотрено закупать в с. Баянаул. Ближайший водный объект – оз. Сабындыколь – находится в западном направлении на расстоянии более 5,7 км от площадки. Таким образом, площадка предприятия не находится ни в водоохранной зоне, ни в водоохранной полосе. ;

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

для строительных и технологических нужд – техническая вода.;

объемов потребления воды Период строительства: для хозяйственного водоснабжения – 14,75 м<sup>3</sup>, для строительных нужд – 150 м<sup>3</sup>. Период эксплуатации: для хозяйственного водоснабжения – 110,25 м<sup>3</sup>, для технологических нужд – 20 м<sup>3</sup>, на нужды гидроорошения – 20 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для удовлетворения бытовых нужд рабочих, техническая вода используется для строительных работ, для технологических нужд в оборотной системе АБЗ, для нужд гидроорошения при разгрузке, погрузке и хранении щебня и ПГС с целью снижения выбросов пыли.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Операции по недропользованию проектом не предусмотрены.;

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 Снос зеленых насаждений проектом не предусмотрен. ;

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 Для реализации деятельности АБЗ предусмотрено закупать: щебень 5-20 мм 30000 т/год, щебень 20-40 мм 18000 т/год, отсев щебня 30000 т/год, ПГС 15000 т/год, минеральный порошок 7000 т/год, битум 2235 т/год, мазут 60 т/год, дизтопливо 433,4 т/год, электроды МР-4 – 50 кг/год. Кроме того, предусматривается закупка дизельного топлива для заправки используемой автомобильной техники, а также закупка 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) Период строительства (с учетом выбросов от передвижных источников): 1. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,0271 т; 2. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,0044 т; 3. углерод (3 класс опасности) – 0,0121 т; 4. сера диоксид (3 класс опасности) – 0,0162 т; 5. углерод оксид (4 класс опасности) – 0,3689 т; 6. бенз(а)пирен (1 класс опасности) – 0,0000003 т; 7. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,0756 т; 8. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 класс опасности) - 0,0468 т; 9. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> менее 20% (3 класс опасности) - 0,0043 т. Итого: 0,5554003 т. Период строительства (без учета выбросов от передвижных источников): 1. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,004 т; 2. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 класс опасности) - 0,0468 т; 3. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> менее 20% (3 класс опасности) - 0,0043 т. Итого: 0,0551 т. Период эксплуатации предприятия (с учетом выбросов от передвижных источников): 1. железо (II,III) оксиды (3 класс опасности) – 0,000495 т; 2. марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,000055 т; 3. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 1,7138 т; 4. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,2784 т; 5. углерод (3 класс опасности) – 0,4384 т; 6. сера диоксид (3 класс опасности) – 3,4757 т; 7. сероводород (2 класс опасности) – 0,00021100672

т; 8. углерод оксид (4 класс опасности) – 12,2082 т; 9. фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0,00002 т; 10. керосин - 0,0674 т; 11. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,11418739328 т; 12. мазутная зола теплоэлектростанций (2 класс опасности) – 0,0127 т; 13. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 класс опасности) - 5,013702 т; 14. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> менее 20% (3 класс опасности) - 6,7899 т. Итого: 30,1131704 т. Период эксплуатации предприятия (без учета выбросов от передвижных источников): 1. железо (II,III) оксиды (3 класс опасности) – 0,000495 т; 2. марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,000055 т; 3. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 1,6221 т; 4. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,2635 т; 5. углерод (3 класс опасности) – 0,43 т; 6. сера диоксид (3 класс опасности) – 3,4628 т; 7. сероводород (2 класс опасности) – 0,00021100672 т; 8. углерод оксид (4 класс опасности) – 11,96 т; 9. фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0,00002 т; 10. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,11418739328 т; 11. мазутная зола теплоэлектростанций (2 класс опасности) – 0,0127 т; 12. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 класс опасности) - 5,013702 т; 13. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> менее 20% (3 класс опасности) - 6,7899 т. Итого: 29,6696704 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. Нужды рабочих в период строительства и эксплуатации удовлетворяются за счет надворного туалета. Выгребная яма представляет собой заглубленную в землю железобетонную емкость, в плане округлой формы. Монолитное железобетонное днище, стены выгреба выполнены из бетона повышенной плотности. Гидроизоляция стен предусмотрена двумя слоями мастики. По мере наполнения выгребной ямы производится ее откачка спецавтотранспортом и последующим 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. Период строительства: 1. Смешанные коммунальные отходы (образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) – 0,12 т; 2. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (образуется в результате протирки рук рабочих) – 0,0635 т. Итого: 0,1835 т. Период эксплуатации предприятия: 1. Шламы и осадки на фильтрах от газоочистки (образуется в процессе очистки воздуха, загрязненного пылью щебня, ПГС и известняка, отходящего от оборудования мобильной установки) – 552,7368 т; 2. Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (образуются при периодической замене масла в отсеке нагревателя жидкого теплоносителя) – 0,02 т; 3. Бумажная и картонная упаковка (представляют собой картонные коробки от растарки сварочных электродов) - 0,001 т; 4. Отходы сварки (образуются в результате проведения сварочных работ) – 0,00075 т; 5. Смешанные коммунальные отходы (образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) – 0,905 т; 6. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (образуется в результате протирки рук рабочих) – 0,635 т; 7. Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (образуется от сжигания Майкубенского угля в бытовых теплогенераторах) – 4,9128 т. Итого: 559,21135 т. Пыль улова без хранения возвращается в производство. Отработанное масло используется на собственные нужды предприятия при заполнении гидравлического оборудования. Золошлаки также могут быть использованы на собственные нужды..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. 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) Посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в с. Баянаул

отсутствуют. Площадка свободна от застройки, зеленых насаждений. Военные полигоны, исторические загрязнения и потенциально опасные объекты отсутствуют на проектируемой площадке. Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии более 5 км к северо-западу от площадки предприятия. В рамках реализации рассматриваемого проекта лабораторные исследования атмосферного воздуха, подземных вод и почвы с целью изучения соответствия их гигиеническим нормативам не проводились в связи с отсутствием необходимости. Проведенный расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ (с учетом идентичных загрязняющих веществ, выбрасываемых существующими источниками) показал отсутствие превышений 1 ПДК по всем видам загрязняющих веществ и групп суммаций как на границе СЗЗ (1000 м), так и на границе жилой зоны..

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 проведении работ неизбежно загрязнение атмосферного воздуха выбросами от строительных машин, механизмов и оборудования. Проведенный расчет рассеивания показал, что выбросы загрязняющих веществ от источников предприятия не превышают 1 ПДК на границе СЗЗ (0,02-0,136 ПДК), на границе жилой зоны (0,01-0,013 ПДК). Хозбытовые сточные воды будут отводиться в выгребную яму надворного туалета. Выгребная яма представляет собой заглубленную в землю железобетонную емкость, в плане округлой формы. Монолитное железобетонное днище, стены выгреба выполнены из бетона повышенной плотности. Гидроизоляция стен предусмотрена двумя слоями мастики. Это позволит исключить загрязнение подземных вод. Образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры, ящики, металлические емкости и регулярно вывозиться на специализированные предприятия для переработки и утилизации. Пыль улова без хранения возвращается в производство. Отработанное масло используется на собственные нужды предприятия при заполнении гидравлического оборудования. Золошлаки также могут быть использованы на собственные нужды. Пыль от минеральных материалов и дым, образующийся при сгорании топлива, проходят через газоочистительное оборудование. Тип пылеулавливающего устройства – рукавный фильтр, представляющий собой контейнер с тканевыми рукавами, эффективность, пылеулавливания 99,7%..

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 предусмотрено применять гидроорошение при разгрузке, погрузке и хранении щебня и ПГС с целью снижения выбросов пыли; 2. исключить заправку автомобильной техники на площадке предприятия; 3. предусмотреть емкости для сбора отходов, исключить смешивание разных видов отходов, регулярно осуществлять вывоз отходов на специализированные предприятия; 4. использование отработанных масел на собственные нужды предприятия при заполнении гидравлического оборудования; 5. возврат в производство пыли улова без хранения; 6. использование золошлаков на собственные нужды; 7. 1 раз в год осуществлять инструментальные замеры с привлечением аккредитованной лаборатории для подтверждения КПД пылеулавливающего оборудования..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Емкость для хранения битума будет использоваться при производстве асфальтобетона по существующей технологии производства. Работа АБЗ зависит от выигранных тендеров и тендерной документации. Следовательно, каких-либо альтернативных вариантов размещения и документации для подтверждения осуществления указанных 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):  
Сидоров М.Н.

---

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

