

KZ48RYS01532010

29.12.2025 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 "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) Намечаемый вид деятельности предприятия – добыча магматических и осадочных пород (строительный камень и суглинок) на месторождении Баянаульское, расположенного в Баянаульском районе Павлодарской области на период 2026-2035 годов. Намечаемый вид деятельности соответствует п.п. 2.5 п. 2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год). Деятельность предприятия отнесена к объекту II категории (п.п. 7.11 п. 7 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год)..

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно месторождение Барнаульское расположено в Баянаульском районе Павлодарской области. Участок расположен в 7 км юго-западнее районного центра Баянаул, в 110 км западнее Майкаин. Областной центр г. Павлодар расположен 160км на север..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Производительность карьера месторождения Барнаульское, в период 2026-2035гг. принимается: - суглинок 50,0 тыс. м<sup>3</sup> в год, при максимальной производительности в первый год эксплуатации 55,4 тыс. м<sup>3</sup> в год; - строительный камень 144,0 тыс. м<sup>3</sup> в год при максимальной производительности в последний год эксплуатации 148,8 тыс. м<sup>3</sup> в год. Срок эксплуатации карьера составит 10 лет..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Планом горных работ предусматривается: - срезка ПРС бульдозером Shantui SD-22 с формированием 2-х складов, расположенных за границей карьера, вдоль его длинных сторон. Площадь каждого склада – 10800 м<sup>2</sup>. Мощностные параметры ПРС равны 0,3 м. Объем снятия почвенно-растительного слоя составит 54 тыс. м<sup>3</sup>; - разработка суглинка экскаватором Caterpillar 336 DL с погрузкой в автосамосвал (4 ед.) и последующей транспортировкой на отвал суглинка, расположенный на расстоянии 350 м от выезда из карьера. При необходимости суглинок из отвала с помощью погрузчика ZL-50G загружается в автосамосвал (1 ед.) и вывозится в место назначения. Добытый суглинок планируется складировать в 4-е отвала. Площадь каждого отвала – 14000 м<sup>2</sup>. Мощностные параметры суглинка варьируют от 1,6 до 3,9 м. Общий объем добываемого суглинка составит 455,4 тыс. м<sup>3</sup>; - подсчетная мощность скального грунта составляет 5,6-8,1 м. В соответствии с планом горных работ общий объем добываемого строительного камня составит 1300,8 тыс. м<sup>3</sup>. Добычные работы осуществляются экскаватором ЭКГ-5АУ (1 ед.) с погрузкой в автосамосвалы (4 ед.). Для производства выемочно-погрузочных работ требуется предварительное рыхление полезной толщи буровзрывным способом. Весь объем буровзрывных работ (БВР) будет производиться специализированной организацией, имеющей лицензию на право производства БВР. Применяемое взрывчатое вещество - Граммонит 79/21, в качестве инициирующего вещества будет использоваться Петроген П. Бурение взрывных скважин производится станком КУ 140 СМ358А, диаметр скважин 130 мм. Для заложения взрывчатого вещества бурятся скважины в количестве 2159 скважин в год. Планом горных работ принимается 1-2 взрыва в месяц. Переработка строительного камня будет осуществляться на ДСУ (дробильно-сортировочное устройство), расположенном за пределами месторождения и в данном проекте переработка строительного камня не рассматривается..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планом горных работ принимается режим работы карьера для работников – 150 дней в году, в одну смену по 8 часов, при пятидневной рабочей неделе. .

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 карьера 18 га;

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. Гидрографическая сеть района представлена сетью не больших соленых озер, пресными озерами Сабандыколь, Торайгыр, Жасыбай, а так же внутренними бессточными котловинами, занятых озерами различных морфогенетических видов и временными водотоками, режимом которых является сезонный сток вод, приуроченный только к весеннему снеготаянию. Ближайший водный объект – о. Сабандыколь - расположен в западном направлении от месторождения на расстоянии 5,9 км. Следовательно, предприятие расположено вне водоохранных зон. Водоснабжение осуществляется водой питьевого качества, доставляемой из с. Жана Акшиман в эмалированной закрытой емкости объемом 0,05 м<sup>3</sup>. Сброс образующихся хозяйственных сточных вод осуществляется в выгребную яму объемом 4,5 м<sup>3</sup>. Выгребная яма представляет собой заглубленную в землю железобетонную конструкцию. В целях усиления гидроизоляции места стыков обработаны горячим битумом за два раза. По мере накопления хозяйственные сточные воды откачиваются ассенизационной машиной и вывозятся на ближайшие очистные сооружения. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее. Для хозяйственного водоснабжения используется питьевая вода, для орошения пылящих поверхностей и для нужд пожаротушения – техническая вода.;

объемов потребления воды Для хозяйственного водоснабжения – 82,5 м<sup>3</sup>/год, для пылящих поверхностей и для нужд пожаротушения – 275,75 м<sup>3</sup>/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для удовлетворения бытовых нужд рабочих, техническая вода, используемая для орошения пылящих поверхностей и для нужд пожаротушения, расходуется безвозвратно.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В период 2026-2035 годов планом горных работ предусмотрена отработка месторождения Баянаульского на участке площадью 18 га. Географические координаты угловых точек приведены ниже: 1. 50°46'59.89" сш; 75°49'0.12" вд; 2. 50°46'59.88" сш; 75°49'20.58" вд; 3. 50°46'45.34" сш; 75°49'20.54" вд; 4. 50°46'45.34" сш; 75°49'0.06" вд.;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Снос зеленых насаждений 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 При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается приобретение на разных АЗС дизельного топлива для заправки используемой техники, объем приобретаемого дизельного топлива различный и зависит от времени работы техники. Заправка технологического оборудования будет производиться ежедневно на рабочих местах топливозаправщиком на базе бензовоза ГАЗ по мере необходимости. В качестве взрывчатого вещества (ВВ) используется граммонит 79/21, в качестве инициирующего вещества используется Петроген П. Годовой расход ВВ на карьере: - 177778 кг (2-ой-9-ый года отработки). - 183704 кг (10-ый год отработки). Весь объем буровзрывных работ (БВР) будет производиться специализированной организацией, имеющей лицензию на право производства БВР. Приобретаемые ресурсы закупаются по мере необходимости и используются в течение года. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Добываемые суглинки и строительный камень не являются дефицитными или уникальными. 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) При осуществлении намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются следующие загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид (2 класс опасности), азот (II) оксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), Бенз(а)пирен (1 класс опасности), керосин, алканы C<sub>12-19</sub> (4 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (3 класс опасности), Валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составят: - 2026 год – 73,6156489 т/год, из них нормируемых – 69,900556 т/год; - 2027 году – 79,0995139 т/год, из них нормируемых – 75,384421 т/год; - 2028 год – 76,5359549 т/год, из них нормируемых – 72,820862 т/год; - 2029-2033 годы - 75,7185349 т/год; из них

нормируемых – 72,003442 т/год; - 2034 год - 78,2820939 т/год, из них нормируемых – 74,567001 т/год; - 2035 год - 78,0925659 т/год, из них нормируемых – 74,377473 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 Сброс образующихся хозяйственных сточных вод осуществляется в выгребную яму объемом 4,5 м<sup>3</sup>. Объем хозяйственных стоков составляет 82,5 м<sup>3</sup>/год. Выгребная яма представляет собой заглубленную в землю железобетонную конструкцию. В целях усиления гидроизоляции места стыков обработаны горячим битумом за два раза. По мере накопления хозяйственные сточные воды откачиваются ассенизационной машиной и вывозятся на ближайшие очистные сооружения. Вода, используемая для орошения пылящих поверхностей и для нужд пожаротушения, расходуется безвозвратно..

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 В результате производственной деятельности по отработке месторождения образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы (коммунальные отходы) – 0,678 т/год; промасленная ветошь – 0,5588 т/год; тары из-под взрывчатых веществ – в 2027 и 2034 годах – 0,1332 т/год, в 2035 году – 0,1377 т/год. Итого объем образования отходов составит: в 2026 году – 1,2369 т/год; в 2027 году – 1,3701 т/год. В 2028-2033 гг. – 1,2369 т/год; в 2034 году – 1,3701 т/год; в 2035 году – 1,3706 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности; 2. Экологическое разрешение на воздействие..

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 районе расположения месторождения Баянаульское отсутствуют. Таким образом, фоновые концентрации загрязняющих веществ при проведении расчета рассеивания не учитывались. Военные полигоны, исторические загрязнения и потенциально опасные объекты отсутствуют на площадке. Ближайшая жилая зона расположена с северо-западной стороны от территории месторождения на расстоянии 4,88 км. .

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 осуществлении производственной деятельности неизбежно загрязнение атмосферного воздуха выбросами от машин, механизмов и оборудования. С целью снижения пыления предусмотрено гидроорошение пылящих поверхностей. Образующиеся смешанные коммунальные отходы и промасленная ветошь вывозятся на специализированные предприятия. Вскрышные породы, представленные ПРС, хранятся на специальных складах, в дальнейшем используются для рекультивации..

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. регулярно (не реже 1 раза в год) осуществлять инструментальные замеры на границе СЗЗ; 2. при заправке техники использовать поддоны, чтобы исключить попадания ГСМ на поверхность земли; 3. предусмотреть емкости для сбора отходов, исключить смешивание разных видов отходов, регулярно осуществлять вывоз отходов на специализированное предприятие; 4. осуществлять гидроорошение пылящих поверхностей..

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. (подпись, 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):

Сидоров М.Н.

---

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

