

KZ03RYS00202659

13.01.2022 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 ответственность "ПАВЛОДАРЖОЛДАРЫ", 140004, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Лесопосадочная, строение № 2, 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) Добыча твердых полезных ископаемых (песок, супесь) на месторождении сосредоточенного «Грунтового резерва №3», расположенного на административной территории Майского района, Павлодарской области Согласно п.2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК намечаемая деятельность классифицируется как «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) Существенные изменения в намечаемый вид деятельности не предусмотрены.;

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) Существенные изменения в намечаемый вид деятельности не предусмотрены..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение сосредоточенного «Грунтового резерва №3» находится в Майском районе Павлодарской области, вдоль расположенной на административной территории Майского района автомобильной дороги Павлодар - Аксу-Коктобе-Большой Акжар км 120-145. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Годовой объем добычи (песок, супесь) – 900,6 тыс. м3.;

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Величина продуктивной мощности принята, согласно данных разведки 4,8м. Выемочная единица – горизонт. Выемка запасов предусматривается параллельными заходками, шириной 3,0 м, длиной 200м, с организацией добычного уступа высотой 5,0м. Режим работы сезонный с апреля по

октябрь месяц, при односменной работе продолжительностью 12 часов. Период добычи составляет 210 дней в году..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности – апрель 2022 года. Окончание реализации намечаемой деятельности – апрель 2023 года..

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 месторождения – 21,0 га.;

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 Водоснабжение привозное;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользование общее, необходимое качество воды - питьевая и не питьевая ;

объемов потребления воды использование водных ресурсов необходимых для осуществления намечаемой деятельности предусматривается в следующих целях: - 25 л/сут на одного работающего (120,8 м3); - на нужды пылеподавления пылящих поверхностей (756 м3); - на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течение 3 часов (50 м3).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами, которые хранятся на промплощадке карьера. Противопожарный резервуар емкостью 50 м3 расположен также на промплощадке карьера. Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой. Схема водоснабжения: - вода питьевого качества доставляется из п. Коктобе в эмалированной закрытой емкости объемом 0,05 м3; - для хозяйственных нужд на участке устанавливается умывальник; - удаление сточных вод предусматривается в выгребную яму (септик); - для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах, рекомендуется орошение водой.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Работы будут проводится в пределах горного отвода, ограниченных координатами: 1). 51014/28,44// С.Ш. 77053/45,83// В.Д. 2) 51014/20,27// С.Ш. 77053/54,25// В.Д. 3) 51014/07,81// С.Ш. 77053/27,04// В.Д. 4) 51014/15,75// С.Ш. 77053/18,22// В.Д. ;

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 использование растительных ресурсов необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается, за исключением семян многолетних трав, используемых при биологическом этапе рекультивации;;

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

объемов пользования животным миром использование объектов животного мира и ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования использование объектов животного мира и ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных использование объектов животного мира и ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование объектов животного мира и ресурсов, необходимых для осуществления 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 дизельного топлива для заправки используемой техники.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

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) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)- 4,33757т/год; - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)- 0704957 т/год; - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)- 0,48685 т/год; - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)- 0,835196 т/год; - Сероводород (Дигидросульфид) (518)- 0,0000753 т/год; - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)- 8,51913 т/год; - Керосин (654*)-1,34951 т/год; - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)- 0,0268 т/год; - 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)- 70,3712 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 Сбросы отсутствуют .

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 – 0,992 т. Образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование РГУ «Департамент комитета промышленной безопасности Павлодарской области» .

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) Сосредоточенный «Грунтовой резерв №3» располагается в 25 километрах южнее п. Коктобе, в 0,1 километрах западнее реконструируемой автомобильной дороги. Ближайший населенный пункт – с. Кызыленбек располагается в 1,3 км юго-восточнее участка. Участок оконтурен в виде прямоугольника с линейными размерами 700×300 метров в плане. Грунтовой резерв сложен, в основном, четырьмя разновидностями грунта: □ почвенно-растительный слой; □ супесь твердая; □ песок мелкозернистый; □ глина. Учитывая, что пласт глины выявлен ниже уровня грунтовых вод, а так же не представляет интереса для недропользователя, ее дальнейшее изучение не производилось. Породы относятся к кулундинской свите нижне-среднего подотдела четвертичной системы (QI-IIIк), аллювиально-пролювиального генезиса. Данные отложения связаны с третьей надпойменной аккумулятивной террасой р . Иртыш. Разрез месторождения следующий (сверху вниз): □ □ 0,0-0,2м почвенно-растительный слой супесь гумусированная с примесью растительности; □ 0,2-0,7 (1,0)м супесь твердая, средняя мощность 0,7м; □ 0,7(1,0)-5,0м песок средней крупности, средняя мощность 4,1 м, вскрыт до 5,0м. Выявленный участок по площади и глубине разведки относится к мелким..

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. Негативное воздействие от намечаемой деятельности отсутствует. .

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 - выполаживание бортов выработанного карьера; - восстановление ПРС нарушенных территорий; - биологическая рекультивация нарушенных территорий; - ликвидационный мониторинг и техобслуживание..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Применение возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности не предусмотрено.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Сидоров М.Н.

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

