Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ64RYS00155874 09.09,2021 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) Ликвидация объекта недропользования после прекращения операций по недропользованию. Предусматривается проведение следующих видов работ: рекультивация поверхности карьера; биологическая рекультивация. Согласно п.2.10 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК намечаемая деятельность классифицируется как «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования»..
- 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 магматических пород (кварцевых диоритов) «Кылыш» расположено в Майском районе Павлодарской области..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предполагаемые объемы работ: выполаживание бортов карьера 23482,6 м3; выполаживание бортов отвала вскрышных пород 53120 м3; перемещение ПРС 17400 м3..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На карьере, по окончании добычных работ предусматриваются следующие технические и технологические решения намечаемой деятельности: освобождение территории от горнотранспортного оборудования и сооружений; выполаживание вскрышного уступа карьера до 15°; выполаживание

откосов отвала вскрыши; - планировка поверхности земельного участка; - нанесение плодородного слоя почвы на спланированные участки; - посев многолетних трав.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности апрель 2031 года. Окончание реализации намечаемой деятельности сентябрь 2031 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 10,3 га.. апрель 2031- сентябрь 2031 года;
  - 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 хозпитьевого водоснабжения на период ликвидации месторождения — привозная вода питьевого качества. Для полива посаженных семян и т.д. вода привозная.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, вода питьевая и непитьевая;

объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды - 11,9 м3. Технические нужды - 1228, 8 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов использование водных ресурсов
необходимых для осуществления намечаемой деятельности предусматривается в следующих целях:   для
персонала, участвующего в ликвидационных работах, вода питьевая, привозная, в объеме 11,9 м3 за весь
период работ;  период работ;  период работ;  период на нужды пылеподавления используется непитьевая вода в объеме 792 м3 за весь период
работ; $\Box$ на нужды гидросеяния используется непитьевая вода в объеме 364,5 м $3$ за весь период работ; $\Box$ дл
полива посаженных семян многолетних трав на биологическом этапе рекультивации, вода непитьевая,
привозная, в объеме 72,3 м3 за весь период работ.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок недр представляет собой карьер. Срок действия лицензии на добычу составляет 10 лет 2030 года включительно;
- 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 посадке в порядке компенсации; ;
- 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) 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), 3 класс опасности, 5,9 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 Сбросы загрязняющих веществ 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 0,095 т
- 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».
- 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) - Карьер расположен в Майском районе вдали от населенных пунктов и водных объектов. Ближайшим водоемом является озеро Жамантуз, расположенное в 6,5 км севернее карьера. Карьер не обводнен, подземные воды не вскрыты. Месторождение «Кылыш» оконтурено в виде параллелепипеда. Рельеф участка относительно ровный, с абсолютными отметками, варьирующими от 165,3 м до 169,3 м. В геологическом строении участка принимают участие отложения четвертичной системы, нижнего и среднего отдела, аллювиальные отложения древних речных долин и средне-поздне-каменоугольные интрузиии. Полезная толща месторорждения «Кылыш» представлена диоритами, относящимися к средне-позднекаменоугольным интрузиям ( $\gamma \delta 2C2$ -3). Вскрытая мощность полезной толщи месторождения «Кылыш» – от 14,5 м до 18,0 м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью от 0,1 м до 0,2 м и глинистым грунтом мощностью от 1,8 м до 5,3 м. Усредненное литологическое строение месторождения « Кылыш» по разрезу (сверху вниз) следующее: - почвенно-растительный слой. Средняя мощность слоя 0,17 м (ПРС); - глинистые грунты. Средняя мощность слоя 3,2 м (вскрышные породы); - магматические породы (кварцевые диориты). Средняя мощность-16,63 м. (Полезная толща). На проект добычных работ была разработана ОВОС, получено положительное заключение государственной экологической экспертизы, разрешение на эмиссии в окружающую среду. .
- 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 Цель проекта заключается в правильном подборе мероприятий по возврату участка недр в состояние, насколько возможно, самодостаточное, совместимое с окружающей средой и

деятельностью человека. Выбранный вариант проведения рекультивации — сельскохозяйственное направление — предусматривает возврат нарушенных земель после проведения технического и биологического этапов рекультивации в сельскохозяйственный оборот. Рекультивируемые земли рекомендуется использовать в качестве пастбищ сельскохозяйственного назначения. Негативное воздействие от проведения рекультивации отсутствует.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует .
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при про-ведении работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с по-следующим вывозом; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - после завершения работ необходимо осуществить очистку территории, утилизировать промышленные отходы, бытовой и строительный мусор, уничтожить антропогенный рельеф (ямы, рытвины). Для предотвращения возможных отрицательных воздействий на окружающую среду будут соблюдены следующие условия: 1. Вырубка и корчевка деревьев и кустарников на контрактной территории для под-готовки технологических площадок, производиться не будет; 2. Транспортировка химических и радиоактивных материалов в ходе работ не предусматривается; 3. Обезвреживание и вывоз отходов потребления (в случае их образования); 4. В целях противопожарной безопасности проектом предусмотрены противопожарные щиты.- в процессе проведения рекультивации с целью снижения пыления предусмотрено осуществлять орошение пылящих поверхностей водой..
- 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):
- 1) Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Сидоров М.Н.

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



