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

KZ66RYS01129233 03.05.2025 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:

ранее не выдавалось..

Товарищество с ограниченной ответственностью "WEST-KBA3AP", 140000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, улица Академика Сатпаева, дом № 156, 000240004574, ШПЕЙЗЕР ИРЕНА, 32 70 58, hagi k@mail.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) ТОО «WEST-Квазар» является действующим предприятием. Деятельность предприятия связана с отработкой Зангарского месторождения кирпичных глин, расположенного на землях Зангарского сельского округа Павлодарского района. 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) ТОО «WEST-Квазар» имеет заключение государственной экологической экспертизы № 1-12/Юр-333 от 11.04.2011 г. на рабочий проект «Разработка и рекультивация Зангарского месторождения кирпичных глин», заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельнодопустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для Зангарского месторождения кирпичных глин № КZ61VDC00047667 от 08.04.2016 года. Существенные изменения отсутствуют.; 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
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местонахождение объекта Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодарский район, Зангарский сельский округ. Ближайшая жилая зона, расположенная в с. Зангар, находится на расстоянии 5 км в восточном направлении. Разработка Зангарского месторождения кирпичных глин осуществляется на основании акта, удостоверяющего горный отвод, № 1127

от 08.11.2010 года со сроком действия 25 лет. Таким образом, выбор какого-либо другого места для осуществления деятельности нецелесообразен..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно протоколу ЦКТО ГКЗ МД «Центрказнедра» № 1229 от 26.10.2010 г., балансовые запасы глин по категории С 2 составляет 646,9 тыс. м3. Среднегодовой объем разрабатываемого плодородного слоя почвы (ПСП) 2,8 тыс. м3 (5,4 тыс. т), вскрышных пород 22 тыс. м3 (45,15 тыс. т). Годовая производительность карьера по добыче глины 25,3 тыс. м3 (49,25 тыс. т).
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При разработке месторождения предусматривается следующий порядок проведения работ: снятие плодородного слоя почвы; - вскрытие и удаление вскрышных пород; - зачистка кровли полезной толщи; - добыча полезного ископаемого. Вскрышные породы общей средней мощностью 2,7 м с тенденцией увеличения ее в западном направлении представлены плодородным слоем почвы (ПСП) мощностью 0,3 м, супесями мощностью от 0,3 до 2,0 м (в среднем 1,34 м) и песками тонкозернистыми средней мощностью 1,06 м. Коэффициент вскрыши -0.92 м3/м<math>3. Среднегодовой объем разрабатываемого Π С Π -2.8 тыс. м3 (5.4тыс. т), вскрышных пород – 22 тыс. м3 (45,15 тыс. т). Полезная толща месторождения представлена пластообразной залежью глинистого сырья мощностью от 2,0 до 5,7 м (в среднем 2,9 м), увеличиваясь с севера на юг. Годовая производительность по карьеру – 25,3 тыс. м3 (49,25 тыс. т). Для работ по снятию ПСП будет использоваться бульдозер ДЗ-109. Погрузка снятого ПСП в автосамосвал КамАЗ будет осуществляться фронтальным погрузчиком. Вывоз ПСП будет осуществляться на отвал № 1, расположенный на расстоянии 0,2 км, или сразу на рекультивируемую поверхность отработанного пространства (внутреннего отвала). С учетом этого фактическая площадь отвала № 1 не будет превышать 1883 м2. Погрузка вскрыши в автосамосвал КамАЗ будет осуществляться экскаватором ЭО-4112 типа «драглайн». Вывоз вскрыши будет осуществляться на отвал № 2. Через год хранения вскрыша ссыпается с помощью бульдозера в выработанную часть карьера для целей последующей рекультивации. С учетом этого фактическая площадь отвала № 2 не будет превышать 232 м2. Погрузка глины в автосамосвал КамАЗ будет осуществляться экскаватором Hyundai 300. Глина будет транспортироваться на кирпичный завод, расположенный в г. Павлодаре. Вся техника, используемая на месторождении, работает на дизельном топливе. Для заправки будет использоваться бензовоз на базе УАЗ «Патриот». Средний расход топлива техникой, работающей на карьере, составляет 250 л/сутки...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) ТОО «WEST-Квазар» является действующим предприятием. Режим работы карьера 180 дней в году (с мая по октябрь включительно), 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 акт, удостоверяющий горный отвод, № 1127 от 08.11.2010 года со сроком действия 25 лет; акт на право временного возмездного землепользования № 0303644 от 29.12.2012 года (до 29.07.2034 года), кадастровый номер 14-211-141-002, площадь участка 24,9 га, целевое назначение проведение добычи глина на участке «Зангарское».;
 - 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 С востока, севера, северо-запада и юга от карьера на расстоянии 250, 300, 750 и 715 м соответственно находятся небольшие бессточные соленые озерца без названий. Водоохранные зоны на данные объекты не установлены. Водоснабжение осуществляется водой питьевого качества, доставляемой из с. Зангар в эмалированной закрытой емкости объемом 0,05 м3. Сброс образующихся хозбытовых сточных вод осуществляется в биотуалет. По мере накопления хозбытовые сточные воды откачиваются ассенизационной машиной и вывозятся на ближайшие очистные сооружения.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Вид водопользования – общее. Для хозпитьевого водоснабжения используется питьевая вода, для орошения пылящих поверхностей и для нужд пожаротушения – техническая вода.;

объемов потребления воды Для хозпитьевого водоснабжения — 22,5 м3/год. В связи с тем, что поверхность месторождения представляет собой пологую ложбину, внутри будут аккумулироваться паводковые и ливневые воды. Соответственно, влажность ПСП, вскрыши и полезного ископаемого будет выше 10% из-за постоянной повышенной влажности. Таким образом, дополнительные меры по пылеподавлению проектом не предусмотрены. Но в редких случаях при необходимости будет закупаться техническая вода для орошения дорог и внутрикарьерных площадок (не более 10 м3/год.).;

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

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Разработка Зангарского месторождения кирпичных глин осуществляется на основании акта, удостоверяющего горный отвод, № 1127 от 08.11.2010 года со сроком действия 25 лет. Географические координаты угловых точек Занграского месторождения кирпичных глин приведены ниже: 1) 52°29'00.26"СШ, 77°06'01.04"ВД; 2) 52°28'59.77"СШ, 77°06'20.92"ВД; 3) 52°28'40.17"СШ, 77°06'21.33"ВД; 4) 52°28'40.49"СШ, 77°05'59.38"ВД; 5) 52°28'54.08"СШ, 77°05'59.80"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 вырубки 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. Заправка автотранспортной техники будет производиться ежедневно на рабочих местах бензовозом на базе УАЗ «Патриот» по мере необходимости. Годовой расход дизельного топлива ориентировочно составляет 45 мЗ в год.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Добываемая кирпичная глина не является дефицитной или уникальной. 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) 0,30758 т/год, азот (II) оксид (3 класс опасности) 0,0500015 т/год, углерод (3 класс опасности) 0,039682 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) 0,041106 т/год, сероводород (2 класс опасности) 0,000003332 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) 0,78893 т/год, керосин 0,086024 т/год, бензин (4 класс опасности) 0,0451 т/год, алканы С12-19 (4 класс опасности) 0,001186668 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% (3

класс опасности) - 0,4918 т/год. Валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составят 1,8514135 т/год, без учета выбросов от автотранспорта - 0,49299 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 хозбытовых сточных вод осуществляется в биотуалет. Объем хозбытовых стоков составит 22,5 м3/год. По мере накопления хозбытовые сточные воды откачиваются ассенизационной машиной и вывозятся на ближайшие очистные сооружения. Вода, используемая для орошения пылящих поверхностей, 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: смешанные коммунальные отходы (код 200301, неопасные). Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала предприятия. Объем образования составит 0,18 т/год; отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (вскрышные породы) (код 010102, неопасные). Образуются при расчистке верхнего слоя Зангарского месторождения кирпичных глин. Вскрышные породы представлены плодородным слоем почвы (ПСП), супесями и песками тонкозернистыми. Объем образования составит 50550 т/год; синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (отработанные масла) (код 130206*, опасные). Образуются в процессе работы автотранспортной техники и замены масла в двигателях внутреннего сгорания. Объем образования составит 0,39 т/год. Итого объем образования отходов составит 50550,57 т/год..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. 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 Зангарского месторождения кирпичных глин 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 восточной стороны от месторождения на расстоянии 5 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 автотранспортной техники. В связи с тем, что поверхность месторождения представляет собой пологую ложбину, внутри будут аккумулироваться паводковые и ливневые воды. Соответственно, влажность ПСП, вскрыши и полезного ископаемого будет выше 10% из-за постоянной повышенной влажности. Таким образом, дополнительные меры по пылеподавлению проектом не предусмотрены. Но в редких случаях при необходимости будет закупаться техническая вода для орошения дорог и внутрикарьерных площадок. Образующиеся смешанные коммунальные отходы вывозятся на специализированное предприятие. Вскрышные породы хранятся на специальных отвалах, 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. при заправке техники и замене масла использовать поддоны, чтобы исключить попадания ГСМ на поверхность земли; 2. предусмотреть емкости для сбора отходов, исключить смешивание разных видов отходов, регулярно осуществлять вывоз отходов на специализированное предприятие; 3. регулярно осуществлять рекультивацию отработанной части месторождения; 4. при необходимости орошать дороги и внутрикарьерные площадки..
- 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 **Дригелиногия** (докрустуствотрентверждающие 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): Шпейзер И.

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

