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

KZ07RYS00245267 13.05.2022 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:

Государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Уральска», 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, улица К.Аманжолов, дом № 69/1, 000340003074, ДУЙСЕНГАЛИЕВ ЖАНДОС АСКАТОВИЧ, +7 (7112) 53-64-32, mir iman@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) Рабочий проект Рекультивация земель, нарушаемых при разработке карьера по добычи глинистого сырья на участке «Халиловский» расположенного на землях г.Уральска Западно-Казахстанской области. Согласно Экокодексу, Приложению 1 (Раздел 2, п.2, пп 2.10) относится к проведению работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..
- 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена, так как деятельность является новой, не существующей.;
- 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) Ранее заключения о результатах скрининга воздействия деятельности не было выдано, так как деятельность является новой, не существующей..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Западно-Казахстанский область, г.Уральск, 8-й км трассы Уральск-Саратов. Проектом предусмотрено рекультивация земель, нарушаемых при разработке карьера по добычи глинистого сырья на участке «Халиловский». Расстояние до ближайшей жилой зоны 3 км. Расстояние до ближайшего водного объекта Балка-3,3 км. Учитывая близкое расположение объкта к городской свалке, а также его удаленность от границ г.Уральска на 3-м км, считается целесообразны использовать место под этим бывшим карьером под полигон крупногабаритных отходов. Возможность выбора других мест, в данном случае, является безальтернативным...

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно материалов рабочего проекта испрашиваемая площадь под рекультивацию месторождения составляет 17,0 га. Основные технико-экономические показатели: площадь, подлежащая техническому этапу рекультивации 17 га; площадь, подлежащая биологическому этапу рекультивации 17 га..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технический этап рекультивации предусматривает следующие виды работ: выполаживание верхнего откоса карьера до угла не более 25°; устройство защитно-ограждающего вала вокруг карьера. В ходе технического этапа рекультивации предусматривается выполаживание верхнего откоса карьера до угла не более 25°с целью обеспечения их устойчивости, а также плавного сопряжения нарушенной территории с естественной земной поверхностью и создания условий, обеспечивающих развитие растительности. Выполаживание откосов будет производиться способом «сверху-вниз». В мерах по обеспечению безопасности населения и предотвращению попадания в карьер животных и механизмов, по периметру карьера на дневной поверхности необходимо произвести отсыпку защитно-ограждающего вала (обваловку) высотой 2,5 м, шириной –7,0 м, на расстоянии не менее 7 м от существующего контура карьера на поверхности. Для этих целей будут использованы пустые породы из отвала, прилегающего к карьеру. Биологический этап предусматривает посев трав на рекультивируемой территории: двухкомпонентная травосмесь из разных сортов многолетних кормовых трав: житняк гребенчатый, донник белый (в качестве аналога можно использовать люцерну белую, эспарцет, люцерну желтую)..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Календарный график рекультивационных работ предусмотрен: технический этап рекультивации 2023 год; биологический этап рекультивации 2023-2024 гг...
- 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 земельного участка отведенного акиматом составляет 17.3000 га. Целевое назначение земельного участка для добычи сырья на месторождении «Халилова». Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 8 лет;
- 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 Вблизи карьера подстанции отсутствуют сети хозяйственно-питьевого водопровода и хозяйственно-фекальной канализации, а вода из колодца не пригодна для питья. Поэтому доставка питьевой воды на карьер предусматривается передвижными средствами. Из-за отсутствия хозяйственно-факельной канализации территории карьера предусматривается наружный туалет (уборная на одно очко).;;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вблизи карьера подстанции отсутствуют сети хозяйственно-питьевого водопровода и хозяйственно-фекальной канализации, а вода из колодца не пригодна для питья. Поэтому доставка питьевой воды на карьер предусматривается передвижными средствами. Из-за отсутствия хозяйственно-факельной канализации на территории карьера предусматривается наружный туалет (уборная на одно очко).;;
- объемов потребления воды Намечаемой деятельностью не предусмотрены данные виды водопользования; объемов потребления воды. Персонал на период строительства составляет 5 человек. Расход воды составит: 5*25/1000=0,12 м3/сут. Техническая вода расходуется на строительные нужды, водоотведения не будет.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Вода требуется для питьевых нужд рабочих, для технических нужд и для хозяйственно-бытовых нужд.;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Инициатор намечаемой деятельности не планирует осуществлять операции по недропользованию в рамках рассматриваемой деятельности.;

- 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 Для осуществления намечаемой деятельности не требуется вырубка или перенос зеленых насаждений. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром В районе производственной деятельности, занесенные в Краснуюкнигу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В районе производственной

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования в раионе производственной деятельности, занесенные в Краснуюкнигу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В районе производственной деятельности, занесенные в Краснуюкнигу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В районе производственной деятельности, занесенные в Краснуюкнигу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

- 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 намечаемой деятельности не требуется те или иные источники энергии.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе реализации намечаемой деятельности риски истощения природных ресурсов практически 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) В период проведения биологического этапа выбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Для выполнения биологического этапа будет привлекаться подрядная организация. Технический этап рекультивации 2023 г. Выбрасывается 1 загрязняющие вещество (без учета выбросов от автотранспорта): пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремни (2908) 3 класс. Выбрасываются 7 загрязняющих веществ (сучетом выбросов от автотранспорта): азота (IV) диоксид (0301) 2 класс, азота (II) оксид (0304) 3 класс, углерод (0328) 3 класс, сера диоксид (0330) 3 класс, углерода оксид (0337) 4 класс, керосин (2732), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908) 3 класс. Количественная характеристика выбросов (г/сек и т/год) загрязняющих веществ следующая (без автотранспорта): На 2023г. 18,183 г/с, 5,3535 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 сточных вод по данному проекту не предусмотрена..
- 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 Количество образующихся отходов на период рекультивации (технический этап): 2023 г. –Твердые бытовые отходы (неопасные) 0,037 т/год, в том числе: отходы бумаги, картона 0,0124 т/год; -отходов пластмассы, пластика и т.п. 0,0044 т/

год; - пищевых отходов -0.0037 т/год; - стеклобоя (стеклотары) -0.0022 т/год; - металлов -0.0019 т/год; - древесины -0.0006 т/год; - резины (каучука) -0.0003 т/год; - прочих -0.0116 т/год. .

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Проект рекультивации нарушенных земель согласовывается с уполномоченным органом по земельным отношениям (структурное подразделение местных исполнительных органов области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, осуществляющее функции в области земельных отношений) и утверждается заказчиком. В целях определения оценки воздействия на окружающую среду проект рекультивации нарушенных земель направляется на государственную экологическую и санитарно-эпидемиологическую экспертизу. Разрешение на эмиссии в окружающую среду, выдаваемое Департаментом экологии по ЗКО..
- 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) Ввиду того, что намечаемая деятельность будет осуществляться на уже ранее освоенной территории, текущее состояние компонентов окружающей среды отражается на данных мониторинга воздействия, осуществляемого в рамках программы производственного экологического контроля. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Результаты проводимого мониторинга показывают, что отсутствуют превышения установленных гигиенических нормативов (ПДК). Осуществляемый мониторинг воздействия за качеством компонентов окружающей среды, осуществляемый в принятом объеме, является достаточным и в полной мере отражает уровень воздействия от деятельности месторождения Контроль качества атмосферного воздуха: Контроль за состоянием атмосферного воздуха на границе СЗЗ месторождения проводится 1 раз в полугодие по веществу кальций оксид. В процессе мониторинга воздействия проводятся наблюдения за фактическим состоянием загрязнения атмосферного воздуха в установленных точках на границе СЗЗ - 1000 метров: Контрольные точки. Граница СЗЗ. Частота отбора проб: 1 раз в полугодие. Контролируемые вещества: кальция оксид, диоксид азота, оксид углерода. Контроль качества почв на границе СЗЗ воздействия проводится в рамках существующей программы производственного экологического контроля 1 раз в год. Радиационный контроль Мониторинг воздействия проводиться в рамках существующей программы производственного экологического контроля, мониторинг добываемой продукции – руды, 1 раз в год в 4 квартале. Деятельность, осуществляемая на карьере, не окажет существенного влияния, в результате которого может возникнуть деградация сопутствующих компонентов окружающей среды. Влияние расценивается как допустимое. Забора воды и сброса сточных вод в поверхностные объекты не будет осуществляться. В результате реализации планируемой деятельности негативное воздействие на подземные и поверхностные водные объекты не прогнозируется..
- 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 Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Воздействие на состояние воздушного бассейна в период рекультивации объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении выемочно-погрузочных работ, а также при работе двигателей спецтехники и автотранспорта. Масштаб воздействия в пределах установленной зоны воздействия (50 м). Физические факторы воздействия Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемого автотранспорта и других машин и механизмов. Масштаб воздействия в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны (50 м). 3. Воздействие на природные водные объекты Площадка карьера располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Водоприток подземных вод в карьер отсутствует. Изъятия водных ресурсов из

природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты при отработке запасов месторождения неожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая производственная деятельность будет осуществляться на существующем месторождении с использованием существующих породных отвалов. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода. 5. Воздействие на животный мир. Работы при соблюдении предусмотренных проектом технологических решений, не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования недр. Мероприятия по охране атмосферного воздуха - упорядоченное движение техники по территории производства работ, разработка оптимальных схем движения; - сокращение времени нетехнологических простоев техники с работающим двигателем счет лучшей организации производственных операций; высокопроизводительной техники c современными ЭКОНОМИЧНЫМИ двигательными установками. Мероприятия по охране водных ресурсов Поверхностных водоемов и водотоков на территории карьера нет. Особое внимание будет уделено инструктажу персонала по соблюдению правил безопасности. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций - обеспечение благоприятных и безопасных условий труда, а также обеспечение рациональных производственных, транспортных и инженерных связей на площадках; объединенная диспетчеризация и управление взаимоувязанной системы обеспечения комплексной безопасности; - организация и обеспечение эвакуации людей в случае возникновения пожарной, взрывной и др. опасностей, угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - обеспечение средствами пожаротушения, инструментами и инвентарем. Мероприятия по радиационной безопасности проверка радиационного фона на рабочих местах; -радиометрический анализ вскрышной породы. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, воздействию при проведении работ; - запретить ломку кустарничковой флоры для хозяйственных нужд; запрет движения транспортных средств вне дорог общего пользования; -контроль за нелегальной охотой; проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; -очистка территории и прилегающих участков..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор рационального направления рекультивации земель настоящим проектом произведен с учетом следующих основных факторов: природные условия (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрогеологические условия, растительность, рельеф); хозяйственные, социально-экономические и санитарно-гигиенические условия района размещения нарушенных земель; срок существования рекультивированных земель и возможность их повторных нарушений; требования по охране окружающей среды; планы перспективного развития территории района. Классификация нарушенных земель для рекультивации» принято санитарно-гигиеническое направление рекультивации с организацией участков природоохранного назначения: задернованные или обводненные участки, участки, закрепленные или законсервированные техническими средствами, участки самозарастания. Таким образом, выбранное направление рекультивации является наиболее оптимальным, **Трациональный докумемлемым драцизакдами претиведния яцелей знамечаемий деяпел**)ьности..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): ДУЙСЕНГАЛИЕВ ЖАНДОС АСКАТОВИЧ

