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

KZ81RYS00840194 29.10.2024 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 "Управление Производственных Предприятий" ("УПП"), 130000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ, Промышленная зона 6, здание № 15, 970440002754, ЖУМАГАЗИН ЕРБОЛ БУРАШЕВИЧ, +77759996929, too. upp@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) Намечаемая деятельность «Проект рекультивации земель, нарушенных при разработке карьера месторождения «Ос-Кудук». Классификация согласно Приложению 1 Экологического Кодекса раздел 2 Подпункт 2.10. 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) нет;
- 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) нет.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Нарушенные карьерами земли расположены на территории Мангистауской области в северо-восточной части г. Актау по дороге в аэропорт. В непосредственной близости, на расстоянии 3-х км, расположен населенный пункт п. Акшукур. Хвостохранилище Кошкар-Ата находится на расстоянии около 3-х км. Величина абсолютных отметок колеблется в пределах от −22,5 м до −25,0 м. Уклон территории − западный. Глубина грунтовых вод на обследованной территории колеблется от 1,5 м до 3,0 м. Береговая линия Каспийского моря находится на расстоянии 3,4 км западнее от границ карьера. Жилые зоны, особо охраняемые природные территории, курортные зоны и зоны отдыха в границах карьера и его санитарно-защитной зоны (300 м) отсутствуют. Правоустанавливающие документы: Постановление акимата Мангистауской области от 04.11.2009 г. №2827, Договор об аренде земельного участка от 23.04.2010 г. №3. Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок с целевым назначением: для добычи песчано-гравийной

смеси от 12.02.2010 г. №0122556. Кадастровый номер земельного участка 13-200-033-072...

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемой деятельностью предусматривается выполнение работ по рекультивации земель, нарушенных при разработке карьера по добыче песчано-гравийной смеси и песка «Ос-Кудук». Площадь территории рекультивации 58,0 га. Глубина выработки от 2,0 до 4,0 м..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В проекте рассматриваются технические решения по рекультивации земель, нарушенных карьером. По рекультивации карьеров принято техническое решение, предусматривающее создание односкатной поверхности с уклонами, близкими к существующему рельефу, путем выполаживания бортов и откосов карьера до 10°. Принятый уклон необходим для нормального передвижения техники, безопасной миграции животных и создания наиболее благоприятных условий самозарастания естественной растительностью, обеспечивает также оптимальные объемы и дальность перемещения грунта. Технический этап рекультивации предусматривает подготовку земель для последующего целевого использования и включает выполнение указанных ниже работ: - выполаживание бортов и откосов карьеров до 10° в том числе с использованием грунтов временного отвала вдоль бортов карьера с устройством качественной насыпи для предотвращения просадочных процессов бульдозером; - разработка заскладированного потенциально плодородного слоя почвы (далее -ППС) с перемещением на площадку рекультивируемого карьера; - планировка поверхности бульдозером; - прикатывание поверхности насыпного грунта катком на пневмоходу. По результатам почвенно-грунтовых изысканий и лабораторных анализов почвы и почвогрунты на рассматриваемых объектах и прилегающей к ним территории по показателям химического и гранулометрического состава согласно ГОСТам 17.5.1.03-86, 17.5.3.06-85, 17.4.3.02-85 не пригодны для снятия плодородного слоя и биологической рекультивации. В связи с этим рекультивация нарушенных земель ограничивается проведением только технического этапа рекультивации. После этого проектом предусматривается оставить рекультивируемые участки для самозарастания местной засухо- и солеустойчивой естественной растительностью..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Рекультивация: начало -2024 г., окончание -2024 г.
- 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 Рекультивация проводится на территории карьера. Дополнительного отвода земель не требуется.;
- 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 В период рекультивации предусматривается водопотребление на хоз-питьевые и технические нужды (пылеподавление). Потребности в питьевой воде на период рекультивации будут обеспечены за счет привозной питьевой бутилированной воды и в передвижных автоцистернах. Снабжение технической водой будет обеспечиваться автотранспортом автоцистернами из г.Актау. Территория площадки рекультивации расположена за пределами водоохранной зоны Каспийского моря (более 2000 м).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество питьевой воды соответствует ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая».:

объемов потребления воды в период рекультивации (м3/период): всего –5818,0, в том числе: хоз-питьевые нужды -18,0, пылеподавление – 5800,0.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период рекультивации предусматривается водопотребление на хоз-питьевые и технические нужды. Техническая вода будет использоваться для пылеподавления.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Правоустанавливающие документы: Постановление акимата Мангистауской области от 04.11.2009 г. №2827, Договор об аренде земельного участка от 23.04.2010 г. №3. Идентификационный документ: Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок с целевым назначением: для добычи песчано-гравийной смеси от 12.02.2010 г. № 0122556. Кадастровый номер земельного участка 13-200-033-072. Координаты угловых точек горного отвода : Угловая точка 1: 43044'34,9" с.ш., 51008'05,8" в.д. Угловая точка 2: 43044'15,9" с.ш., 51008'22" в.д. Угловая точка 3: 43044'03" с.ш., 51008'19" в.д. Угловая точка 4: 43044'08" с.ш., 51007'48" в.д. Угловая точка 5: 43044'19, 8" с.ш., 51007'37,7" 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 На территории планируемых работ зеленые насаждения отсутствуют;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается:

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Расход ГСМ на период рекультивации: дизтопливо 5.0 т, бензин 6.44 т;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) Перечень и количество загрязняющих веществ от стационарных источников: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, класс опасности 3, т/год 1,0233. Всего на период рекультивации 1,0233 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 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 Неопасные отходы всего 0,15 т/год, в том числе: смешанные коммунальные отходы (ТБО) отходы потребления, образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала 0,15 т.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие Управление природных ресурсов и регулирования

природопользования Мангистауской 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) ТОО «Управление производственных предприятий» ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Участок расположения карьера характеризуется отсутствием растительности, а на небольших фрагментах – очень скудным растительным покровом и схожими видами растений на прилегающих территориях. На территории, которая будет находиться под воздействием рекультивации, не обнаружены какие-либо редкие виды или исчезающие сообщества растений, требующих специальной защиты. На территории планируемых работ ведется многолетний экологический мониторинг окружающей среды. По результатам многолетнего мониторинга превышения гигиенических нормативов по всем компонентам окружающей среды не выявлено. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует.
- 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 В процессе рекультивации значимость ожидаемого экологического воз¬действия допустимо принять как низкая, последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низкая (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность.
- 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 не ожидается.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Контроль за выбросами передвижных источников загрязнения атмосферы в период работ сводится к контролю своевременного прохождения техосмотра автотранспорта и строительной спецтехники, а также к контролю упорядоченного движения их по площадке рекультивации. Остальные источники контролируются расчетным методом 1 раз в период работ. В период работ, учитывая, что основными источниками загрязнения атмосферы являются спецтехника и автотранспорт, большинство мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха будут связаны с их эксплуатацией. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: - своевременное и качественное обслуживание техники; - использование техники и автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам; - организация движения транспорта; сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; - для снижения пыления ограничение по скорости движения транспорта; - использование качественного дизельного топлива для заправки техники и автотранспорта. Для предотвращения загрязнения подземных вод в проекте предусмотрено: - герметичный сбор сточных вод, с последующим вывозом специализированной организацией по договору, сброс всех видов сточных вод на рельеф местности исключается, складирование отходов предусмотрено строго в контейнеры в отведенных для этих целей местах. В ходе работ предусматривается свести до минимума получение и накопление отходов за счет применения организационно-технических мероприятий. Для предотвращения загрязнения почвенно-растительного покрова в проекте предусмотрено: контроль передвижение автотранспорта только по дорогам; организованный сбор и вывоз отходов. Природоохранные мероприятия по охране животного мира включают следующие положения: пропаганда охраны животного мира, ограничения техногенной деятельности территорией рекультивации; маркировка и ограждение опасных участков; запрет на охоту; движение транспорта только по дорогам; ограничение скорости и интенсивности движения в ночное время

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты достижения целей указанной Пристижения подпристивнения подпристи

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Жумагазин Е.

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

