

KZ35RYS00313342

16.11.2022 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 ответственностью "Актюбинский комбинат нерудных материалов", 030006, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, Проспект 312 СТРЕЛКОВОЙ ДИВИЗИИ, дом № 10 А, 980840004172, ОМАРОВ БЕРИК СЕРИКОВИЧ, 87054780043, ur.otdel@aknm.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) Проект Рекультивации нарушенного земельного участка Товариществом с ограниченной ответственностью "Актюбинский комбинат нерудных материалов" при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Георгиевское» в городе Актюбе Актюбинской области в соответствии с п.п. 2.10., п. 2, раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена.;

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) Объект подается впервые, заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не было получено..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Георгиевское месторождение песчано-гравийной смеси расположено в 5,0км к северу от г.Актюбе, на отложениях I надпойменной террасы р.Илек. Месторождение находится на площади листа М-40-55-В. Административно месторождение расположено в черте г. Актюбе Актюбинской области. Полезная толща Георгиевского месторождения приурочена к аллювиальным отложениям I надпойменной террасы р.Илек. Полезное ископаемое – песчано-гравийная смесь представлена одной пластообразной залежью, заполняющую всю I надпойменную террасу. Размеры разведанной части залежи в контуре Геологического отвода составляют 1500х600-1000м..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Технический этап рекультивации выполняется на площади нарушенного при добыче песчано-гравийной

смеси на месторождении «Георгиевское». Основные виды работ технического этапа: снятие и нанесение плодородного слоя почвы, планировочные работы перед нанесением плодородного слоя, планировка откосов, планировка и прикатывание нанесенного плодородного слоя почвы. Срезка и перемещение плодородного слоя почвы, засыпка траншей и котлованов, возникающих в результате проведения строительных работ производится бульдозером. Также производится послойная трамбовка, уборка строительного мусора, выборочное удаление грунта в местах непредвиденного загрязнения веществами, ухудшающим плодородие почвы. Исключить перемешивание загрязненного грунта с плодородными слоем почвы. Проектом предусмотрено проведение биологической рекультивации с перспективным использованием земель под пастбища на площади – 10.20 га. Земельный участок, подлежащий биологической рекультивации, расположен в подзоне темно-каштановых почв. Технология восстановления пастбища заключается в подготовке почвы, посеве травосоединителей и последующем уходе за ними в течении 3-х лет. Продолжительность мелиоративного периода составляет 5 лет..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объемы работ по техническому этапу составят: Снятие (срезка и перемещение) ПСП в валок – 48960 м³; засыпка траншей и котлованов – 71400 м³; Нанесение (возврат) ПСП – 48960 м³; Планировка ПСП – 102000 м²; Прикатывание поверхности ПСП – 10.20 га..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности май 2023 год, Окончание декабрь 2026 год. Эксплуатация и постутилизация не предусматривается..

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 Земельный участок площадью 10.20 га, предоставленный во временное возмездное землепользование для добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Георгиевское» расположен на территории города Актобе и ранее был представлен пастбищными угодьями. Согласно задания на проектирование, выданного заказчиком, характеристики земель по формам рельефа, а также учитывая техногенные факторы, направление рекультивации в проекте принято на перспективу-сельскохозяйственное.;

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 Водоохраные зоны и полосы – отсутствуют. Техническая вода привозная, питьевая вода привозная бутилированная.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Техническая вода привозная, питьевая вода привозная бутилированная. Водоохранная зона отсутствует; ;

объемов потребления воды Ежегодный расход воды составит: хозяйственной – 300 м³ . Ежегодный расход технической воды в период рекультивации – 300 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хозяйственных нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных дорог, рабочих площадок;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение Геогиевское расположено на землях г. Актобе Актыубинской области Республики Казахстан, в 5,0 км на север от г. Актобе. Площадь карьера представляет выемку глубиной до 5,0 м, отработаны, в основном, надводная часть запасов месторождения до абсолютной отметки +195,0-196,0м, частично, подводная часть запасов в северной части месторождения до абсолютной отметки +191,0м. Основное направление использования добываемого сырья было – изготовление железобетонных изделий и асфальтобетонных смесей. Качество песчано-гравийной смеси оценивалось на соответствие требованиям ГОСТа 23735-79 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ», а каждого из компонентов смеси – песка и гравия – по ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ» и 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ». Запасы песчано-гравийной смеси и

песков Георгиевского месторождения утверждены ТКЗ протоколом № 261 от 25.12.1984 г. В орографическом отношении в пределах района работ выделяются несколько геоморфологических элементов, тесно связанных с общим геологическим строением и тектоникой района. Водораздельные пространства представляют собой столовые платообразные возвышенности с плоскими или всхолмленными вершинами, сложенными породами мезозоя. Абсолютные отметки колеблются от + 346,0 до 275,0 м. Географические координаты 1) 50.23.23 с.ш. 57.09.39 в.д. 2) 50°23'13" с.ш., 57°09'43" в.д., 3) 50°23'12" с.ш., 57°09'48" в.д., 4) 50°22'56" с.ш., 57°09'45" 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 и в намечаемой деятельности не предусматривается использование растительного мира. Карьер ранее эксплуатировался, в связи с чем отсутствует необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений;

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

объемов пользования животным миром в намечаемой деятельности не предусматривается использование животного мира;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования в намечаемой деятельности не предусматривается использование животного мира;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных в намечаемой деятельности не предусматривается использование животного мира;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира в намечаемой деятельности не предусматривается использование животного мира;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования в намечаемой деятельности не предусматривается использование иных ресурсов, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии);

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Все используемые ресурсы, возобновляемые или же находятся в достаточном количестве. Истощение природных ресурсов не предвидеться.

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 с содержанием двуокись кремния 70-20%, 3 класс опасности, ≈ 29.96 тонн...

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. Все стоки будут сбрасываться во временную выгребную яму и затем передаваться сторонним организациям согласно договору. Объем образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод составит 300 м³ в год. Технические воды уходят безвозвратно, так как применяются при пылеподавлении...

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. Коммунальные отходы: бумага и картон, стекло, пластмассы и металлы, отходы уборки улиц - объем образования составит 0,0164 тонн в год. Образуется при жизнедеятельности персонала. Согласно пункта 10 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года Операторы объектов представляют данные по количеству отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год, в данном случае предаются только

коммунальные отходы, которые не превышают 2-х тонн согласно вышеуказанному приказу.

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 для объектов 3 категории – Управление природных и регулирования по Актюбинской 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) Продуктивная толща представлена песками и песчано-гравийной смесью. Климатические условия. Климат района резко континентальный, с жарким летом и холодной зимой. Средняя температура воздуха в июле составляет +24°, максимум +40°, лето сухое с незначительными атмосферными осадками. Зима малоснежная, со средней температурой -15°, при минимуме -40°. Снег ложится в середине ноября и держится до второй половины апреля. Почва промерзает зимой от 0,5 до 1,2 м. Среднегодовое количество осадков составляет 203 мм и максимум их приходится на конец августа и сентября месяца. Необходимость в полевых исследованиях отсутствует. Район месторождения не сейсмичен. Водоохранная зона 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 1) Объекты расположены за чертой населенного пункта и ее за пригородной зоны. 2) Объект не окажет косвенное воздействие на состояние земель, ареалов и объектов. 3) Объект не повлияет на состояние водных объектов, за территории отведенных участков почва не будет деградировать, так как будут проводиться работы по воспроизводству зеленых насаждений и создание микроклимата. 4) Объект включает специальное водопользование, по остальным ресурсам все будет приобретаться у юридических лиц. Дефицитные природные ресурсы не будут применяться. 5) объект не связан с веществами и материалов, которые могут нанести вред ОС и здоровью человека. 6) Объект не приводит к образованию опасных отходов, все отходы относятся к неопасным. 7) Осуществляет выброс, которые не превысить гигиенические нормативы. 8) Является объектом физического воздействия: шум, вибрации, тепловой энергии. 9-10) Не создает риск и не приведет к возникновению аварий и инцидентов. 11) Изменение демографической ситуации, рынка труда в лучшую сторону, так как будут созданы более 20 рабочих мест. 12) повлечет строительство и эксплуатации: электролинии. 13) Не окажет кумулятивное влияние 14) На территории отсутствуют объекты имеющие особый статус. 15) Не окажет существенного воздействия к изменениям компонентов природной среды, участки подвержены к антропогенному воздействию. 16-25) не окажет воздействия: краснокнижные животные и растения отсутствуют; на маршруты и объекты, используемые для отдыха; историко-культурные объекты отсутствуют; на земель.участки и недвижимости друг. лиц; отсутствуют больницы, школы, культовые объекты; на территории с ценными природ. ресурсами; на экологич. участки. 26) не создает эколог-е проблемы (оползней, землетрясений и т.п.) 27) аналогичные объекты функционируют на территории РК, все возможные воздействия и влияния изучены, дополнительных исследований не требует...

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; – применение нетоксичных реагентов при приготовлении промывочных жидкостей; – контроль расхода водопотребления; – запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; – организовать места сбора и временного хранения отходов; –обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; – отходы временно хранить в герметичных емкостях; – поддержание в чистоте территории

площадки и прилегающих площадей; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; – снижение активности передвижения транспортных средств ночью; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – сохранение растительных сообществ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижения целей при проведении мероприятий (документы по вариантам не представлены 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):

ОМАРОВ БЕРИК СЕРИКОВИЧ

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

