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

KZ54RYS00995395

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:

Акционерное общество "КазАзот", 130000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ, Промышленная зона 6, здание № 150, 051140001409, МАУЛЕШЕВ АРМАН АХМЕТЖАНОВИЧ, 7292579899+350, kazazot@kazazot.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) Рабочий проект рекультивации нарушаемых земель Последствий строительства автодороги «Шагырлы-Шомишти-Косбулак» (2 участка), на участке «Косбулак» Байганинского района Актюбинской области и по классификации относится согласно приложению 1 ЭК РК к Разделу 2. п.2 Недропользование пп. 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) Проектом предусматривается Технический этап рекультивации, который предусматривает планировку и прикатывание поверхности. Все работы направлены на создание необходимых условий для дальнейшего использования рекультивируемых земель по целевому назначению и проведения мероприятий по восстановлению плодородия почв.;
- 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) Существенных изменений в виды деятельности и деятельность объектов не предусматривается.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельные участки расположены на территории разведочного участка «Косбулак» Актюбинского района. В целях обеспечения доступа к объекту работ Акимат Байганинского района предоставил АО «КазАзот» во временное возмездное пользование земельные участки из земель запаса Байганинского района. Выбор других мест: нет. Близлежащим населенным пунктом является село Турыш Бейнеуского района Мангистауской области удаленность которого составляет 47,63км до дороги. Село Оймауыт, Байгиниского района Актюбинской области расстояние составляет 200 км. Географические координаты дорог 45°47'14,7374" 57°01'29,3668" 45°47'14,7299" 57°01'28,4434" 45°49'

33.6785"56°37'32,0758" 45°49'33,0116" 56°37'32,2164".

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Последствия строительства автомобильных дорог на участке «Шагырлы-Шомишти-Косбулак», общей площадью 77,5817га Предполагаемые размеры территории по рекультивации нарушенных земель итого 77,5817 га...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Настоящим проектом предусматривается технический этап рекультивации путем планировки и прикатывания поверхности. Технический этап рекультивации проводят в теплый период времени в следующей последовательности: По окончании работ территория отвода очищается от строительного мусора и других непредвиденных загрязнений, после чего проводится грубая планировка поверхности. Грубую и чистовую планировку производят бульдозером, при этом первые проходы машины осуществляют последовательно, а последующие со смещением на 3\4 ширины отвала, для исключения образование валиков. Чистовую планировку производят при наполнении отвала плодородным слоем на 1\2 2\3 его высоты, что позволит легко срезать выступы и заполнить грунтом понижения. Окончательную отделку поверхности плодородного слоя целесообразно вести при заднем ходе бульдозера и «плавающем» положении отвала, при взаимно-перпендикулярном движении бульдозера...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало технического этапа рекультивации предусматривается: в 2025 году. Эксплуатация 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 автомобильные дороги 77,5817га.;
- 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 Источниками водоснабжения на месторождении является: бутилированная вода питьевого качества; техническая вода для производственных целей. Забор воды из водных ресурсов не предусматривается; Река Жем располагается на расстоянии 200км от места намечаемой деятельности.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) необходимо: питьевая вода, техническая вода;;
- объемов потребления воды питьевые нужды 0,9 м3/период рекультивации автодорог, хозяйственнобытовые нужды – 11,25 м3/период рекультивации; технические нужды – 1163,73 м3/период рекультивации;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов не предусматривается.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь геологического отвода (участок недр) участка Косбулак за вычетом месторождения Шагырлы-Шомышты составляет 16 839,77 км2, глубина геологического отвода до верхнедевонских отложений палеозоя;
- 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 не предусматривается;;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование ресурсов животного мира не предусматривается;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование ресурсов животного мира не предусматривается;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование ресурсов животного мира не предусматривается;; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование ресурсов животного мира 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 ГСМ для заправки используемой техники;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Основными ЗВ в атмосферу при рекультивационных работах будут вещества, выделяемые при работе дизельных двигателей строительной техники и транспорта, а также пыль, образуемая при движении строительной техники и при осуществлении земляных работ на площадках. Азота (IV) диоксидо,0027т, Азот (II) оксид 0,0240т, Углерод 0,0103т, Сера диоксид 0,0133т, Углерод оксид 0,0667т, Бенз/а/пирен 0,00000021т, Углеводороды предельные 0,0200т, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0,2607т. Общее количество ЗВ, предполагающихся к выбросу в атмосферу отстационарных источников при рекультивации: 0,39770021 т/период.
- 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 Не предусматривается..
- 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 Всего отходов образуются при рекультивацииавтодорог,предполагаемый объем 0,0502 тонн; Промасленная ветошь- образуется в процессе использования тряпья для протирки работающего автотранспорта и спецтехники, расчетный объем 0,0127 тонн; Коммунальные отходы, предполагаемый объем 0,0375 тонн; Общий объем образующихся отходов за весь период ликвидации 0,0502 т/период...
- 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 Департамента экологии по Актюбинской области Комитетаэкологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК...
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и 13. (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) На предприятии проводится мониторинг состояния окружающей среды с сопровождением инструментальных замеров. Для характеристики современного состояния подземных вод на месторождении были использованы данные отчета по производственному экологическому контролю за IV квартал 2021 года в рамках реализации программы производственного экологического контроля за состоянием окружающей среды предоставленных Филиалом «Шағырлы- Шөмішті» АО «КазАзот». Согласно отчету АО «КазАзот», Филиал «Шағырлы-Шөмішті» по производственному экологическому контролю за IV квартал 2021 года, мониторинг состояния подземных вод был проведен на наблюдательных гидрогеологических скважинах на территории месторождения. Анализ проб проведен испытательной лабораторией ТОО «Алия и Ко». Анализ проб проведен в аккредитованной лаборатории TOO «Алия и Ко». Результаты анализа о составе подземных

вод приведены на диаграмме ниже. В пробах подземных вод определялись следующие компоненты: рН, сухой остаток, взвешенные вещества, жесткость общая, калий, гидрокарбанаты, кальций, магний, ион аммония, нитриты, нитраты, хлориды, сульфаты, фториды, железо общее. Концентрации фторида были ниже предела обнаружения прибора..

- 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 согласно предварительной оценки на окружающую среду влияние объекта оцениваетсякак низкое..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий контроль за точным соблюдением технологии производств работ; организация движения транспорта; исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта; обустройство мест локального сбора и хранения отходов; хранение производственных отходов в строго определенных местах; раздельный сбор отходов в специальных контейнерах; предотвращение разливов ГСМ; запрет на охоту в районе контрактной территории; маркировка и ограждение опасных участков; создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) нет гриложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Ермаганбетов Н.Д.

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

