

KZ08RYS01572015

03.02.2026 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:

Акционерное общество "Каражанбасмунай", 130000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ, Микрорайон 9 А, дом № 4, 950540000524, СӘРСЕНБАЙ НҮРПЕЙІС МИЗАНБАЙҰЛЫ, 8 (7292) 473046, M_Saurambaeva@KBM.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) Намечаемая деятельность относится к видам деятельности, указанным в Приложении 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, пункт 2.10 – проведение работ по рекультивации нарушенных земель и иных объектов недропользования. Проектом предусматривается выполнение технического этапа рекультивации земель, нарушенных в результате строительства и эксплуатации промышленной зоны и объектов подрядных организаций АО «Каражанбасмунай», без изменения целевого назначения земель и без расширения ранее согласованных границ землепользования. Намечаемая деятельность не относится к новым видам хозяйственной деятельности и осуществляется в рамках ранее согласованного землепользования..

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) существенных изменений в вид деятельности нет, восстановление нарушенных земель в рамках строительства на новом объекте без внесения изменений в вид деятельности;;

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 вид деятельности нет, восстановление нарушенных земель в рамках строительства на новом объекте без внесения изменений в вид деятельности;.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность осуществляется исключительно в границах земельных участков, ранее нарушенных в результате строительства и эксплуатации промышленной зоны и объектов подрядных организаций АО «Каражанбасмунай» на территории Тупкараганского района Мангистауской области. Ближайший населенный пункт Киякты, располагается на расстоянии 56,0км в Мангистауском районе. Выбор альтернативных мест размещения намечаемой деятельности отсутствует, поскольку рекультивации подлежат конкретные земельные участки с уже

нарушенным почвенным покровом. Перенос работ на иные территории является экологически и технически необоснованным и противоречит целям восстановления нарушенных земель..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности: – общая площадь рекультивации – 77,7400 га; – характер работ – технический этап рекультивации (уборка строительного мусора, засыпка траншей, планировка и уплотнение грунта); – применяемая техника – бульдозеры, катки на пневмоходу; – мощность (производительность) объекта – восстановление нарушенных земель на площади 77,7400 га за период выполнения работ; – габариты объекта – соответствуют границам ранее отведённых земельных участков, без расширения землепользования; – выпуск товарной продукции не предусматривается..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Восстановление нарушаемых земель последствий строительства и обслуживания промышленной зоны и размещения подрядных организаций предусматривает планировку и прикатывание поверхности на площади 77,7400га. Технический этап восстановления земель включает следующие основные виды работ: На техническом этапе восстановления земель проводится уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств; Засыпка траншей грунтом с отсыпкой валика обеспечивающего создание ровной поверхности после уплотнения грунта; Распределяется оставшийся грунт по восстанавливаемой площади равномерным слоем проводится планировка и прикатывание поверхности для предотвращения эрозионных процессов, прикатанная поверхность оставляется для самозарастания. В данном проекте рассматривается площадью 77,7400га, на всех участках провести аналогично. Планировка поверхности производится бульдозером. Прикатывание поверхности производится катком на пневмоходу. Общая площадь технического этапа восстановления нарушенных земель по всем участкам составляет 77,7400 га. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства принято на 2035 год, продолжительность 1 месяц. Период строительства июнь-июль 2035 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 площадью 77,7400 га, предполагаемый срок использования 11 лет до 07.06.2035 года в соответствии с постановлением акимата Тупкараганского района №147 от 06.09.2024 года и №180 от 06.11.2024 года. Географические координаты: 1) 13-199-005-117 – площадью 5,7000га 45°06'02,1163" 51°23'08,8093" 45°06'02,9754" 51°23'16,3342" 45°06'08,1633" 51°23'14,5534" 45°06'12,9026" 51°23'13,0407" 45°06'15,1531" 51°23'04,3964" 45°06'10,1154" 51°23'06,9302" 2) 13-199-005-295- площадью – 72,0400га 45°11'54,6028" 51°17'50,7971" 45°11'42,6688" 51°18'36,945" 45°11'29,2447" 51°18'30,1377" 45°11'29,1025" 51°18'30,0656" 45°11'24,0935" 51°18'27,5255" 45°11'25,4074" 51°18'21,0276" 45°11'18,7393" 51°18'19,3433" 45°11'20,7197" 51°18'12,5702" 45°11'31,1785" 51°17'36,7916";

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 Для питьевых нужд используется бутилированная вода . Для обеспечения технологических, производственных и бытовых нужд предусматривается привозная вода, приобретенная Подрядчиком по договорам из действующих сетей водоснабжения близлежащих населенных пунктов. Проектными решениями забор воды из поверхностных водных объектов и сброс каких-либо сточных вод на рельеф или в поверхностные водные источники не предусматривается. * 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: Объекты подлежащие восстановлению нарушенных земель проходит далеко за границей водоохранной зоны Каспийского моря, установленного размера 100 м на территории города Актау (Постановление акимата Мангистауской области от 20 марта 2008 года № 181).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) водопользование общее, качество воды питьевая и не питьевая.;

объемов потребления воды хозяйственно-питьевая вода – 0,9 куб.м/период; производственные нужды – 9328,8 куб.м/период. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевые нужды, хозяйственно-бытовые нужды и полив вдоль трассовых автодорог и пылеподавление и уплотнение грунта, приготовление растворов и пр. Почвенные ресурсы: предусмотрено восстановление земель.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) нет;

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 участках проведения работ зеленые насаждения подлежащие сносу отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

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

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Есть незначительные риски снижения, потери отдельных свойств и качеств природных объектов (объектов природопользования).

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 выполнения работ возможны временные неорганизованные выбросы загрязняющих веществ, связанные с работой строительной техники и проведением земляных работ. Основные загрязняющие вещества: – пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния менее 70 %, 3 класс опасности, ориентировочный объём – 0,26122 т/период; – загрязняющие вещества от передвижных источников (двигатели внутреннего сгорания) – 0,0991 т/период. Выбросы носят кратковременный характер, являются неорганизованными и не подлежат включению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в связи с отсутствием стационарных источников..

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 Сбросов загрязняющих веществ в период строительства и эксплуатации в подземные и поверхностные воды не намечается..

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 процессе реализации намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: – отходы потребления (ТБО) – 0,1324 т; – отходы производства (строительный мусор, остатки упаковочных материалов) – 0,0127 т. Образующиеся отходы относятся к неопасным отходам, их объёмы не превышают пороговые значения, установленные правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Сбор, временное хранение и передача отходов на утилизацию будут осуществляться на основании договоров со специализированными организациями..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Разрешение на эмиссии в окружающую среду..

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) Рассматриваемый район представляет собой часть денудационного столообразного плато (Южно-Мангышлакское плато) равнинного полупустынного характера. Отмечается общий очень пологий наклон его на юго-запад. Рельеф слабовсхолмленный с отдельными столовыми возвышенностями, относительные превышения которых от 5 м до 70 м (г. Елыктау). Постоянно действующая гидрографическая сеть в районе отсутствует. Временные водотоки, возникающие после таяния снега и ливневых дождей, на поверхности не задерживаются и дренируются в рыхлые и трещиноватые породы. Почвы типично пустынные, преимущественно серо-бурые, бесструктурные, малой мощности, слабо гумусированные (1-2%), часто загипсованные. Растительный мир исключительно беден и представлен немногочисленными видами трав и кустарников, которые достигают наибольшего развития в весеннее время, а к середине лета почти полностью выгорают. На плато Степного Мангышлака преобладают сообщества с участием полыни и биюргуна. Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. Источники пресной воды в районе работ отсутствуют. Почвы участка характеризуются высокой степенью засоления, обусловленной неглубоким залеганием гипсовых горизонтов. В структуре почвенного покрова здесь преобладают серо-бурые солонцевато-солончаковые почвы. По склонам увалов залегают серо-бурые эродированные и малоразвитые почвы. Плоскодонные понижения заняты такырами солончаковыми. В целом почвы месторождения характеризуются низким уровнем естественного плодородия вследствие малого содержания гумуса, слабой обеспеченности элементами питания растений, неблагоприятных водно-физических свойств, засоленности и не могут быть использованы в земледелии. На территории проектируемых работ и в непосредственной близости от них, каких-либо аномалий, превышения радиационного фона не выявлено..

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 проведении восстановления нарушаемых земель: Воздействие низкой значимости (последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность). Поступление вредных веществ происходящее в период строительства носит кратковременный характер. На рассматриваемой территории не будет осуществляться складирование каких-либо отходов и строительных материалов, способных со временем попасть в подземный водоносный горизонт. Утилизация отхода будет производиться на основании договора между строительной компанией (подрядной организацией) и специализированной организацией по вывозу и утилизации отходов. При восстановлении нарушаемых земель в рамках строительства автодорог и ВЛ ввод в эксплуатацию новых источников выброса загрязняющих веществ не предусматривается. Таким образом, при соблюдении всех правил безопасной эксплуатации, технологических и природоохранных мероприятий. Воздействие на окружающую природную среду при проведении восстановления нарушаемых земель будет минимальным. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу географического расположения проектируемых объектов и незначительности воздействия на окружающую среду региона расположения..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Восстановление нарушенных земель. Раздельный сбор и временное хранение отходов в контейнерах на непроницаемых площадках. С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: беспорядочного передвижения

автотранспорта по естественным ландшафтам, использования автотранспорта в ночное время, строгое запрещение кормление диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных, контроль и недопущение бесконтрольного слива горюче-смазочных материалов на грунт, в целях обеспечения миграции животных протяженность незакрытых грунтов траншеи не должна превышать 500 м. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) строительство и обслуживание промышленной зоны и размещение природоохранных мероприятий (вместях, возможных и предложенных в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Джуддыбаева А.Т.

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

