



Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы
130000 Ақтау қаласы, промзона 3, ғимарат 10,
телефон: 8/7292/ 30-12-89
факс: 8/7292/ 30-12-90

Республика Казахстан, Мангистауская область
130000, город Ақтау, промзона 3, здание 10,
телефон: 8/7292/ 30-12-89
факс: 8/7292/ 30-12-90

АО «Қаражанбасмунай»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: «Выполнение технического этапа рекультивации земель, нарушенных в результате строительства и эксплуатации промышленной зоны и объектов подрядных организаций АО «Қаражанбасмунай», без изменения целевого назначения земель и без расширения ранее согласованных границ землепользования.»

Материалы поступили на рассмотрение: 03.02.2026 г. Вх. KZ08RYS01572015.

Общие сведения

Намечаемая деятельность осуществляется исключительно в границах земельных участков, ранее нарушенных в результате строительства и эксплуатации промышленной зоны и объектов подрядных организаций АО «Қаражанбасмунай» на территории Тупқарағанского района Мангистауской области. Ближайший населенный пункт Киякты, располагается на расстоянии 56,0 км 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.

Географические координаты земельных участков:

1) Участок № 13-199-005-117

Площадь: 5,7000 га

1. 45°06'02,1163" с.ш. 51°23'08,8093" в.д.
2. 45°06'02,9754" с.ш. 51°23'16,3342" в.д.
3. 45°06'08,1633" с.ш. 51°23'14,5534" в.д.
4. 45°06'12,9026" с.ш. 51°23'13,0407" в.д.
5. 45°06'15,1531" с.ш. 51°23'04,3964" в.д.
6. 45°06'10,1154" с.ш. 51°23'06,9302" в.д.

2) Участок № 13-199-005-295

Площадь: 72,0400 га

1. 45°11'54,6028" с.ш. 51°17'50,7971" в.д.
2. 45°11'42,6688" с.ш. 51°18'36,9450" в.д.
3. 45°11'29,2447" с.ш. 51°18'30,1377" в.д.
4. 45°11'29,1025" с.ш. 51°18'30,0656" в.д.
5. 45°11'24,0935" с.ш. 51°18'27,5255" в.д.
6. 45°11'25,4074" с.ш. 51°18'21,0276" в.д.
7. 45°11'18,7393" с.ш. 51°18'19,3433" в.д.
8. 45°11'20,7197" с.ш. 51°18'12,5702" в.д.



9. 45°11'31,1785" с.ш. 51°17'36,7916" в.д.

Краткое описание намечаемой деятельности

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.

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.

Начало строительства принято на 2035 год, продолжительность 1 месяц. Период строительства июнь-июль 2035 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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.

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 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: 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). Водопользование общее, качество воды питьевая и не питьевая. **Хозяйственно-питьевая вода** - 0,9 куб.м/период, **производственные нужды** - 9328,8 куб.м/период. Питьевые



нужды, хозяйственно-бытовые нужды и полив вдоль трассовых автодорог и пылеподавление и уплотнение грунта, приготовление растворов и пр. Почвенные ресурсы: предусмотрено восстановление земель.

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.

На участках проведения работ зелёные насаждения, подлежащие сносу, отсутствуют.

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.

Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалы, сырьё, изделия, электрическая и тепловая энергия) с указанием источников приобретения, объёмов и сроков использования, отсутствуют.

При проведении восстановлении 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 производится 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 восстановлении нарушаемых земель будет минимальным.

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.

Намечаемая деятельность: «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.», относится согласно пп.3. п.10 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 к I категории.



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».



Руководитель департамента

Джусупкалиев Армат Жалгасбаевич

