



ТОО «Ақ жол құрылыс»

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

На рассмотрение поступило заявление о намечаемой деятельности №KZ36RYS01523884 от 23.12.2025 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Ақ жол құрылыс", 130505, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТУПКАРАГАНСКИЙ РАЙОН, ТАУШЫКСКИЙ С.О., С.ТАУШЫК, улица Ардагерлер, дом № 16, 030940002856, КАРИМБАЕВ АМИР КАЙРАТОВИЧ, +7 7292 305 504, AKZHOLKURYLYS@MAIL.RU

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности № KZ36RYS01523884 от 23.12.2025 года основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Целью данного проекта является рекультивация земель, нарушаемых при добыче глинистых пород (суглинков, супесей) и песков на грунтовом №5 для строительства Северной объездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26 км в Атырауской области РК.

В административном отношении грунтовый резерв №5 находится на территории г.Атырау и расположен в 6,0 на северо-восток от г.Атырау. Географические координаты (если они известны) 1.47°12'07,27 с.ш., 52°03'46,39 в.д. 2. 47°11'56,18 с.ш., 52°04'24,18 в.д., 3. 47°11'43,53 с.ш., 52°04'16,53 в.д., 4. 47°11'54,39 с.ш., 52°03'37,88 в.д.

Намечаемая деятельность заключается в следующем: Техническая рекультивация заключается в перемещении вскрышного материала на борта и ложе карьера путем сталкивания его в выработанное пространство и планировке его бульдозером. Планировочные работы рекомендуется проводить последовательными проходами в одну и другую стороны. При очередном проходе отвал бульдозера на длине 0,5 м должен находиться на спланированной площади, чтобы выдерживать толщину слоя и равномерно распределять грунт. Отвал бульдозера во время планировочных следует заполнять грунтом не более чем на 2/3 его высоты. Небольшие неровности и валики грунта заглаживаются задним ходом бульдозера при опущенном отвале в плавающем режиме. Схема проведения технической рекультивации следующая: 1. Перемещение вскрышных пород на дно карьера, 2. Планировка поверхности бульдозером.

Рекультивация будет проведена, исходя из следующих данных: 1. Перемещение вскрышных пород на дно карьера, погашение бортов карьера, объем - 75000 м³; 2. Грубая планировка бульдозером, объем – 375 000 м² ; 3. Окончательная планировка бульдозером, объем – 375 000 м² . Вид рекультивационных работ на площади – это планировка и приведение к сбалансированному ландшафту местности. Основными факторами, определившими выбор машин и механизмов для проведения технического этапа рекультивации, являются: группа пород по трудности разработки; мощность снимаемого потенциально-плодородного слоя; расстояние перемещения пород; производительность машин; объемы работ. При снятии ППС с площадки под карьер дальность перемещения



ППС будет составлять от 10 до 30 м (в среднем 15 м). Потенциально-плодородный слой тяжелосуглинистого механического состава по трудности разработки бульдозерами относится к первой группе. Исходя из вышеизложенного, для выполнения земляных работ по снятию, перемещению, укладке в валы и нанесению (возврату) ППС, проектом предусмотрено применение бульдозеров. Бульдозеры приняты и потому, что они являются основным оборудованием, которое может быть использовано при любой мощности потенциально-плодородного слоя, различном рельефе местности и их работа не связана с другими машинами в технологической цепочке «снятие-перемещение-формирование отвалов-нанесение ППС». Кроме того, бульдозер целесообразно использовать и при планировке рекультивируемой поверхности.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: Срок рекультивации – 2027 г. Рекультивационно-ликвидационные работы в 2027г. будут выполнены за 22 рабочих дней.

Режим работы карьера - сезонный. Количество рабочих смен - 3, Режим работы карьера - сезонный. Продолжительность рабочей недели – 7 дней, количество рабочих смен - 3, продолжительность рабочей смены - 8 часов. Работы ведутся параллельно с добычей.

В соответствии пп. 3 п. 11. главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 года № 246, работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории относится к объектам II категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в период рекультивационно-ликвидационных работ от источника выделения 001 Бульдозер 0,8322 г/сек или 1,3482т/год в 2027г. Перечень загрязняющих веществ: азота диоксид - 0,1262 г/с, 0,2045 т/год, азота оксид - 0,0205 г/с, 0,0332 т/год, сажа - 0,0611 г/с, 0,0990 т/год, сера диоксид - 0,0789 г/с, 0,1278 т/год, углерод оксид - 0,3944 г/с, 0,6390 т/год, бензапирен - 0,0000013 г/с, 0,000002 т/год, керосин - 0,1183 г/с, 0,1917 т/год, Пыль неорганич: ниже 20% двуокиси кремния - 0,0328 г/с, 0,0530 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: все сточные воды будут направляться в действующие канализационные очистные сооружения компании. Сбросы сточных воды на рельеф местности и накопители отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: процесс рекультивационных работ будет сопровождаться образованием промышленных и бытовых отходов, основными видами которых будут: промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,0805 т/год, отработанные масла (13 02 08*) – 0,0697 т/год, ТБО (20 03 01) – 0,0198 т/год. Всего – 0,170 т/год.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление № KZ36RYS01523884 от 23.12.2025 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо 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».



