



060011, ҚР, Атырау қаласы, Б. Құлманов көшесі, 137 үй
Тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

**Филиал АО "АНТ ИНШААТ МАДЕН
САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ"
(ANT INSAAT MADEN SAN A.S.)**

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности KZ26RYS00631470 от 16.05.2024 года.

Общие сведения:

Филиал акционерного общества "АНТ ИНШААТ МАДЕН САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ" (ANT INSAAT MADEN SAN A.S.) в Республике Казахстан, 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Промышленная зона 9, здание № 43, 170841037561, КЫМЫЛДАР ТАХИР , 87013462035, [www. aktaugeologi@mail.ru](mailto:aktaugeologi@mail.ru)

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности KZ26RYS00631470 от 16.05.2024 года основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

В административном отношении карьер расположен на землях Макатского района Атырауской области и удален от ближайшего поселка Макат на расстояние 13 км к юго-западу.

Рекультивация будет проведена, исходя из следующих данных: - площадь вскрышных пород – 0,05 км², - объем вскрышных пород – 5,0 тыс.м³, - планировка поверхности – 50 000 м². Вид рекультивационных работ на площади – это планировка и приведение к сбалансированному ландшафту местности. В процессе эксплуатации карьера и по ее завершении предусматривается проведение рекультивационных работ по максимально возможному восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации.

Технологический этап рекультивации целесообразно проводить в следующей последовательности: 1. Площадь, подлежащую рекультивации, разбить на рабочие участки, обозначив их границы вешками и четко выделив полосу для укладки потенциально-плодородного слоя. 2. Снять ППС с рабочих участков и переместить его в валы. Срезку и перемещение потенциально-плодородного слоя производят бульдозером, который работает по следующей схеме: машина срезает и перемещает слой почвы на расстояние от 15 до 30 м, затем возвращается в исходное состояние и цикл повторяется. Проходы бульдозера выполняются с перекрытием хода на 0,3 м. В завершающий год разработки будет производиться постепенное перемещение пород рыхлой вскрыши (ППС) в отработанное пространство и параллельно производится грубая планировка. 3. 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 работ 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. 4. После завершения технического



этапа рекультивации земли прикарьерных объектов передаются землепользователю в установленном законодательном порядке.

Рекультивация будет производиться после завершения горных работ, в 2024г.

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

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: СУММРАНЫЙ ВЫБРОС - 0,8402 г/с, 0,4710 т/год. азота диоксид 0,1262 г/с, 0,0718 т/год , азота оксид 0,0205г/с, 0,0117 т/год, сажа 0,0611 г/с, 0,0348 т/год, сера диоксид 0,0789г/с, 0,0449т/год, углерод оксид 0,3944 г/с, 0,2244 т/год, бензапирен 0,0000013 г/с, 0,000001 т/год, керосин 0,1183 г/с, 0,0673 т/год, Пыль неорганич: ниже 20% двуокиси кремния 0,0408 г/с, 0,0161т/год.

Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду не планируются.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Отходы, образующиеся при рекультивации, всего 0,0916 т/год, в т.ч. □ Отходы производства – 0,00868 т/год, Отходы потребления (ТБО) – 0,0048 т/год. Промасленная ветошь 15 02 02* - 0,0242 т/год, отработанные масла 13 02 08* - 0,0626 т/год, ТБО 20 03 01 - 0,0048 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 KZ26RYS00631470 от 16.05.2024 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 протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович

