

Казақстан Республикасының
Экология және Табиғи ресурстар
министрлігі Экологиялық реттеу
және бақылау комитетінің Ақтөбе
облысы бойынша экология
Департаменті



Департамент экологии по
Актюбинской области Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан

030007 Ақтөбе қаласы, А.Қосжанов көшесі 9

030007 г.Актөбе, улица А.Косжанова 9

ТОО «BATYS RESOURCES»

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ88RYS01529835 26.12.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется рекультивация нарушенного земельного участка ТОО «Batys Resources» при добыче строительного камня «габбро» на месторождении «Кокпекты» Хромтауского района Актюбинской области.

Предположительные сроки начала, производства и окончания рекультивационных работ 2032 - 2036 гг.

Рекультивация нарушаемых земель проводится на территории Актюбинской области, на административной территории Тассайского сельского округа Хромтауского района. Земли расположены на темно-каштановых почвах. Земельный участок находится на расстоянии 60.5 км от административно-го центра Хромтауского района г. Хромтау. Ближайшая железнодорожная станция ст. Никельтау рас-полагается в 16.7 км. Участок нарушаемых земель общей площадью 47.76 га, в т.ч. пастбища – 47.76 га, расположен в административной границе Тассайского сельского округа Хромтауского района. При об-следовании земельного участка, предоставленного для добычи строительного камня "габбро" установле-но полное соответствие фактического расположения участка его площади землеотводным документам. Связь со всеми населенными пунктами осуществляется по асфальтовым, грунтовым и полевым дорогам.

Координаты: 50°22'05.3" СШ 58°08'13.7" ВД 2. 50°22'07.6" СШ 58°08'30.0" ВД 3. 50°22'06.3" СШ 58°08'42.1 ВД 4. 50°21'51.0" СШ 58°08'36.5" ВД 5. 50°21'35.9" СШ 58°08'37.7" ВД 6. 50°21'36.2" СШ 58°08'13.8 ВД 7. 50°21'51.0" СШ 58°08'11.5" ВД.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно задания на проектирование, выданного заказчиком, характеристики земель по формам рельефа, а также учитывая техногенные факторы, направление рекультивации в проекте принято на перспективу – сельскохозяйственное. Техническая рекультивация, осуществляемая для сохранения плодородного слоя почвы, включается в общий комплекс работ по разработке полезных ископаемых и строительству. Согласно акту обследования нарушенных земельных участков, подлежащих рекультивации, задания на проектирование, выданного заказчиком, характеристики земель, а также учитывая, что прилегающие земли, используются как пастбищные угодья, для выпаса скота, выбрано сельскохозяйственное направление. Технический этап рекультивации выполняется на площади нарушенных при добыче строительного камня "габбро" на месторождении "Кокпекты". Основные виды работ технического этапа: снятие и нанесение плодородного слоя почвы, планировочные работы

перед нанесением плодородного слоя почвы. Срезка и перемещение плодородного слоя



почвы, засыпка траншей и котлована, возникающих в результате проведения строительных работ производится бульдозером. Также производится послойная трамбовка, уборка строительного мусора, выборочное удаление грунта в местах непредвиденного загрязнения веществами, ухудшающим плодородие почвы. Для рекультивации используется плодородный слой почвы, снимаемый с участков при добыче строительного камня "габбро". Общая площадь технического этапа рекультивации – 47.76 га. Биологический этап рекультивации – восстановление плодородия земель, путем проведения комплекса агротехнических мероприятий, направленных на восстановления хозяйственной продуктивности пастбищных угодий. Биологический этап рекультивации земель осуществляется по завершении работ технического этапа. Земельный участок, подлежащий биологической рекультивации, расположен в подзоне темно-каштановых почв в степной зоне. Общая площадь биологического этапа рекультивации – 47.76 га.

Вскрышные работы будут проводиться в теплое время года с опережением, предусматривается проведение мероприятий по техническому и биологическому этапам рекультивации – вставка и возврат плодородного слоя почвы, засыпка траншей грунтом, планировка и прикатывание поверхности, очистку территории от строительного мусора и вывоз в полигоны ТБО, проведение комплекса агротехнических мероприятий для восстановления плодородия земель и хозяйственной продуктивности пастбищ.

Водовмещающие породы представлены мелкозернистыми крупнозернистыми песками мощностью от 16 до 50 м. Подземные воды почти повсеместно пресные в подошве гравийно-галечного слоя. Мощность отложений изменяется от 5 до 15 м. Удельные дебиты достигают 5 л/с. Минерализация вод менее 3 г/л. Территория рекультивируемого земельного участка не входит водоохранную зону и полосу вышеуказанных рек. Минимальное расстояние до водоохранной зоны р. Кокпекты – 675.25 м, до водоохранной зоны р. Шандаша – 100.50 м.

Согласно сведениям РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» Комитета лесного хозяйства и животного мира представленные координаты граничат с землями государственного лесного фонда Актюбинской области и особо охраняемых природных территорий.

В связи с этим, согласно приложенной картограмме, месторасположение участка необходимо согласовать с КГУ «Актюбинское учреждение по охране лесов и животного мира» с учетом изменения границ с момента последнего лесоустройства.

В регионе обитают животные и птицы, занесенные в Красную книгу: степной орел, стрепет.

Также, в указанном регионе встречаются пушистые животные: лиса, корсак, хорек, заяц и грызуны.

Выбросы. Пыль неорганическая с содержанием двуокись кремния 70-20%, 3 класс опасности, $\approx 1,59$ т/год.

Коммунальные отходы: объем следующих видов отходов: бумага и картон, стекло, пластмассы и металлы, отходы уборки территории - составит 0,0164 тонн в год.

Намечаемая деятельность - «Рекультивация нарушенного земельного участка ТОО «Batys Resources» при добыче строительного камня «габбро» на месторождении «Кокпекты» Хромтауского района Актюбинской области» (работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории) относится к II категории, оказывающей умеренное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпункт 3 пункт 11 Глава 2 Приказа Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13.07.2021 г. №246.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Деятельность планируется осуществлять уже на антропогенно нарушенных землях, фоновые загрязнения ОС приняты согласно проведенным наружным исследованиям: 1) Воздух. Усредненные фоновые показатели: Пыль – 0.3 мг/м³, факт - 0.05. NO₂ – норм 0.2 мг/м³, факт - 0.0488, NO – норм 0.4 мг/м³, факт – 0.0367, СО – норм 5мг/м³, факт - 1.73. 2) Дозиметрия: установленный норматив 0.2 мкЗв/ч, точка № 1 факт - 0.15, точка №2 факт - 0.10, точка №3 факт - 0.08, точка №4 факт - 0.10. 3) Физические факторы. Шум - установленный норматив 80 дБ, факт 50 дБ. На 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 отсутствуют.

Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления, размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках, благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов, проведение работ по пылеподавлению, создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения, исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются, контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов, слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов, соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива). Хранить отходы на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками. На ежедневной основе проводить производственный контроль за выполнением своевременности всех операций.

Выводы: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecoportal.kz/>).

Руководитель департамента

Ербол Куанов Бисенұлы



