

关于对第二师二十一团客运站建设项目环境影响报告表的批复

铁门关市交通运输管理中心：

你单位报送的《关于第二师二十一团客运站建设项目环境影响报告表的审批请示》以及由新疆中测众联环保咨询服务有限公司编制的《第二师二十一团客运站建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，经审查，现批复如下：

一、该项目位于二十一团（地理坐标：86°18'35.68156"E，42°8'59.20139"N）。项目新建客运中心、停车区、值班室、站前广场、回车场、机修间、绿化及广场装饰工程等。项目总投资 660 万元，其中环保投资 21 万元，占总投资的 3.18%。

二、该项目符合国家产业政策及相关规划要求。项目施工过程中须严格落实各项污染防治和生态环境保护措施，采取严格的环境风险防范措施、环境管理制度、环境监控和应急措施。综合考虑，我局原则同意该项目环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺和环境保护对策措施。

三、项目建设和运营中应重点做好的工作

（一）施工期合理安排工期，分段施工，控制作业范围及作

业时间，减少对周边环境的影响；严格按照“分段开挖”的原则施工，以便回填时表层土和底层土各复其位。

（二）落实大气污染防治措施。施工单位应在车辆行驶的路面洒水抑尘，大风天气禁止施工作业。燃柴油的大型运输车辆和推土机安装尾气净化器，尾气达标排放；施工期加强含尘材料堆场的管理，施工现场尽量不要存放弃土，临时弃土要做好防尘工作；运输渣土车辆采取加盖篷布和定期清洗等抑尘措施。废气污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2排放限值。

（二）落实水污染防治措施。冲洗废水、泥浆水集中收集经沉淀池处理后用于洒水抑尘，不外排；运营期生活污水排入城镇管网。

（三）落实各类固体废物的收集、处置措施。施工弃渣、土方用于回填。生活垃圾运至当地环卫部门处置。运营期废零部件、废轮胎外售处理；废机油瓶、废机油置于危废暂存间，定期交由有资质单位处理。

（四）落实噪声污染防治措施。施工期应合理安排施工时段，使用低噪声设备，禁止夜间施工，减少施工噪声对周围环境的影响，施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)排放限值。

（五）落实施工期防沙治沙水土保持措施，严格控制地表扰动范围，加强现状生态环境的保护。采取有效措施减缓施工扬尘污染，加强施工车辆的管理，合理确定施工期运输路线，避免车辆随意碾压破坏地表。施工结束后，对施工迹地及时进行整治、

恢复，减轻水土流失，使其受影响的程度降到最低。

（六）加强运营期环境保护管理工作，防止大气污染、水土流失和生态破坏。

四、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。施工招标文件和施工合同招标文件中应明确环保条款和责任，项目竣工后，须按规定程序实施竣工环境保护验收。如项目的性质、规模、地点、工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你单位须重新向我局报批环评文件。自环评文件批准之日起满5年，工程方决定开工建设，环评文件应当报我局重新审核。

五、项目的日常环境监督检查工作由师市生态环境保护综合行政执法支队负责。

第二师铁门关市生态环境局

2020年12月11日

抄送：师市生态环境保护综合行政执法支队、生态环境监测站；
新疆中测众联环保咨询服务有限公司。

第二师铁门关市生态环境局

2020年12月11日印发
