

五台山风景名胜区行政审批服务管理局文件

台审管〔2024〕83号

五台山风景名胜区行政审批服务管理局 关于《五台山风景名胜区停车场改造提升项目 环境影响报告表》的批复

山西五台山文化旅游集团有限公司：

《五台山风景名胜区停车场改造提升项目环境影响报告表》
(以下简称〈报告表〉)已收悉，依据台景规土建字〔2024〕172
号的审查意见，经研究，现批复如下：

一、项目概况

本项目占地面积 73442.87 m²，总车位数：1521 个：大文殊
寺停车位 683 个，占地面积 23039.4 m²；殊像寺停车位 246 个，
占地面积 10682.91 m²；垚子村停车位 81 个，占地面积 5129.02
m²；广化寺停车位 511 个，占地面积 34591.54 m²：主要建设内

容为对五台山风景名胜区现有停车场（大文殊寺，广化寺、殊像寺、垚子村）场地进行整治。大文殊寺是改造建设原有停车场并进行扩建，主要建设内容包括场地整治，内部道路工程，停车场铺装，排水工程，绿化，交通标线，电气工程等其他配套设施的建设。殊像寺是现有停车场改造，主要建设内容包括道路工程、停车位工程等其他相关配套设施的建设。垚子村是现有停车场改造，主要建设内容包括场地整治，内部道路工程，停车位铺装，排水工程，绿化，交通标线，电气工程等其他相关配套设施的建设。广化寺是现有停车场改造，主要建设内容包括场地整治，内部道路工程、停车场铺装，排水工程，绿化、交通标线、电气工程等其他相关配套设施的建设。

二、污染防治措施

在项目设计、建设和运行管理中，要严格按照《报告表》的规定认真落实各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）施工期环境污染防治措施

1、大气环境保护措施

施工工地要做到“六个百分百”；加强非道路移动机械的维修、保养，使其保持良好的技术状态。经检测排放不达标的非道路移动机械，应强制进行维修、保养，保证非道路移动机械及其污染控制装置处于正常技术状态。

2、噪声污染防治措施

严格控制施工作业时间，禁止在中午休息时间或夜间休息时

间作业；加强施工管理，合理安排作业次序，尽量避免高噪声设备同时作业，并应在高噪声设备周围和施工场界设隔声屏障；选用低噪声设备；对机械进行定期维护和保养；减少施工交通噪声，经过村庄时严格限制车速，禁止鸣笛；选用低噪声设备，采用减振、消声、隔音等措施。

3、废水防治措施

施工区出入口设车辆清洗点，并配套内设一座废水收集池，分两格，一格为沉淀池，一格为清水池，产生的洗车废水经沉淀处理后，泵入洒水车，用于施工区域洒水抑尘，不外排。施工人员生活租用附近民房，不在施工现场内食宿，生活废水随租住地管网排放。

水环境保护措施：

(1) 禁止施工期向清水河排放污水和固体废物等一切污染物，禁止在河流主流区和漫滩区内清洗施工机械或车辆；

(2) 项目施工过程中，禁止在靠近清水河一侧设置施工营地，堆放施工物料等；

(3) 施工期车辆清洗点和废水收集池需设置在远离清水河的区域；

(4) 施工过程中应加强管理，加强施工人员的环境保护教育，严禁施工人员破坏清水河环境。

4、固废防治措施

废弃材料主要为材料加工过程中产生的边角料，可集中送至

环卫部门规定的地点合理处置，并接受环卫部门的监督管理。开挖的土石方全部回填，不产生弃方。施工区内设置垃圾桶收集施工人员生活垃圾，统一送至环卫部门指定地点处理。

5、生态环境防护措施

强化施工阶段的环境管理，建设单位应要求施工单位按评价文件中环保要求施工，定期对工程施工情况进行监督。施工中做到随挖、随运、随铺、随压，不留疏松地面。禁止将工程施工弃土堆放至公路两侧或河道中，更不允许随挖随倒，不得随意扩大施工作业带。施工结束后，施工单位负责清理现场，凡受到施工车辆、机械破坏的地方要及时修整恢复原貌。

（二）运营期环境保护措施

1、生态环境保护措施

（1）在项目区空地种植绿化带。

（2）绿化物种选择适宜当地气候土壤条件的乡土植物，且采用包含乔、灌木的复层绿化。

（3）除在区域空地种植绿色植物、摆放盆花外，还可再种植攀缘植物实现立体绿化。

2、大气环境防治措施

运营期主要是废气主要为进出停车场的机动车辆排放尾气，项目运行后，应加强停车场的管理，避免机动车在项目内造成交通堵塞，增加怠速时间；停车场种植绿化等措施，能够减少汽车尾气的排放，因机动车停车启动时间较短，废气产生量小，且在

通风情况下很容易扩散，故项目区内汽车尾气在采取相应防治措施后，对周围环境影响较小。

3、声环境防治措施

(1) 过程控制措施：加强停车场周围绿化，以降低噪声的传播，确保达到降噪效果。

(2) 项目运行过程中加强停车场车辆管理，对停车场内交通进行疏导，避免拥堵，缩短车辆在项目内部行驶时间；项目内部设置减速禁鸣标识。

4、固体废物环境防治措施

工程营运期固体废物主要为来往游客生活垃圾。

要求在各个人为活动场所设置密闭分类收集垃圾箱，对生活垃圾进行分类收集，收集的生活垃圾定期交由环卫部门处理处置。

三、做好信息公开

在工程施工期间，应定期发布环境信息，建立畅通的公众参与平台，加强与周边公众的沟通，主动接受社会监督，并及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

四、落实“三同时”制度

污染防治措施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度，项目建成后，须按规定程序实施竣工环境保护验收，如项目的性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批建设项目环境影响评

价文件。

五、严格执行环评文件要求，落实到位，该项目可以批复

