

# 五台山风景名胜区行政审批服务管理局文件

台审管〔2025〕1号

## 五台山风景名胜区行政审批服务管理局 关于《五台山应急避险停车场建设项目环境影 响报告表》的批复

五台山风景名胜区游客服务中心：

你单位《关于五台山应急避险停车场建设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〔2025〕3号)审查意见，经研究，批复如下：

### 一、项目概况

项目用地：总占地面积 103040.66 平方米。本项目建成后可提供停车位 3320 个，其中：东侧停车场 789 个，西侧停车场 2531 个；主要建设内容包括场地整治，内部道路工程，停车位铺装，

挡墙工程，排水工程，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

生活废水主要是施工人员在施工营地居住时产生的生活洗漱，水质较好，经沉淀后用于施工营地及道路洒水抑尘。生活污水排入化粪池，可作为农用肥料外运。施工现场设置旱厕，粪便、

生活垃圾及时清运。采取上述措施可以做到生活污、废水综合利用不外排，不会对地表水环境产生不利影响。同时，建设单位加强施工管理，进行文明施工，严格落实污水处理措施，严禁机械车辆冲洗废水、生活污水排入清水河。

#### 4、固废防治措施

(1) 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。

(2) 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，更不允许随挖随到，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景区环卫处理处置。

## 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

