

金华市水利局

金市水保许〔2020〕10号

关于 235 国道金东安里至楼店段工程水土保持方案的行政许可决定书

金华市交通投资集团有限公司：

你公司《关于要求审批〈235 国道金东安里至楼店段工程水土保持方案报告书（报批稿）〉的请示》（〔2020〕149 号）及《235 国道金东安里至楼店段工程水土保持方案报告书》悉。根据《中华人民共和国水土保持法》第二十五条、二十七条、二十八条、三十二条、三十八条第一款、四十一条、《浙江省水土保持条例》第十九条、二十条、二十一条、二十二条、二十七条、二十九条和《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款规定，经研究准予行政许可。具体意见如下：

一、本工程位于金华市金东区，为新建工程项目。工程主要建设内容包括路基工程、桥涵工程、交叉工程、改移工程和配套房建工程等。工程总投资 59.3764 亿元，总工期 50 个月。工程建设涉及土石方开挖、填筑、堆置处置，对原地貌造成扰动和损坏，易造成新的水土流失。为此，编报水土保持方案，在工程建设期实施相应的水土流失防治措施，对保护项目区生态环境是十分必要的。

二、基本同意水土流失预测的时段划分、现状分析及预测结果。

工程建设可能造成水土流失危害主要有：影响孝顺溪、东渎溪、芟溪、赤松溪等河流和后店垅水库、长畈垅水库等水库水质和河道行洪；影响周边农田等。

三、基本同意工程土石方平衡结果和借方解决方案。工程土石开挖总量 144.96 万 m³，填筑总量 436.95 万 m³，综合利用自身开挖方 144.96 万 m³。借方 291.99 万 m³ 来源于磐安县种子种苗基地项目、兰溪市横溪镇西塘下全域土地综合整治与生态修复（一期）、义乌市商城大道（雪峰东路—浙医四院）隧道工程等建设项目的余方调配利用，不足部分由金华市路通石料有限公司等合规料场商购。工程无余方。本工程不专设取料场和弃渣场。

四、工程水土流失防治责任范围面积 249.03hm²。

五、同意工程水土流失防治标准执行南方低丘红壤区二级标准。

六、基本同意水土流失防治分区及各区采取的水土保持措施。

I 区-路基工程防治区：剥离表土并集中堆放；布设临时排水沟和沉沙池；边坡采取液压喷播植草和 TBS 生态植被防护。

II 区-桥梁工程防治区：剥离表土并集中堆放；临河侧采用彩钢板临时拦挡防护；施工结束后进行绿化前回覆表土，桥下撒播草籽绿化。

III 区-互通工程防治区：剥离表土并集中堆放；布设临时排水沟和沉沙池，边坡采取喷播植草和 TBS 生态植被防护，施工结束后，进行覆土，互通空地采用综合绿化防护。

IV 区-配套房建工程防治区：剥离表土并集中堆放；布设临时排水沟及沉沙池、绿化场地平整以及综合绿化等措施。

V 区-改移工程防治区：剥离表土并集中堆放；布设临时排水沟；

对绿化区域进行场地平整、覆土，对改河（沟、渠）工程两岸和改路工程两侧坡脚撒播植草绿化。

VI区-施工临时设施防治区：剥离表土并集中堆放，采取填土编织袋拦挡、撒播草籽防护；施工期间布设临时排水沟、临时沉沙池；施工结束后，进行场地平整、覆土、复耕、植被恢复和抚育管理。

七、同意水土保持措施实施进度安排、水土保持监理及水土保持监测方案。水土保持设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

八、项目水土保持总投资 15253.2 万元，其中方案新增水土保持投资 3213.22 万元，应列入工程总投资，并确保到位。水土保持补偿费 199.2240 万元应足额向我局缴纳。

九、工程水土保持方案实施由金东区水务局负责监督检查。

十、建设单位在工程建设过程中应做好以下工作：

（一）建设项目的地点、规模发生重大变化时，应补充或修改水土保持方案并报我局批准。施工过程中，水土保持措施需要作出重大变更的，应经我局批准。

（二）在主体工程下阶段设计时，应据此深化、细化水土保持措施设计。在项目招标文件中，将水土保持措施内容纳入正式条款，在施工合同中明确承包商的水土流失防治责任。

（三）建设期应将水土保持设施纳入项目监理和质量管理范围，确保水土保持设施建设质量，水土保持设施验收时提交水土保持监理总结报告。

（四）依法开展水土保持监测，并按季度向我局和金东区水务局提交水土保持监测报告。竣工验收时，提交水土保持监测总结报

告，作为工程水土保持设施验收的依据。

(五) 项目投产使用前，建设单位应组织第三方机构编制水土保持设施验收报告，自主开展水土保持设施验收工作；水土保持设施验收合格后，建设项目方可通过竣工验收和投产使用。水土保持设施验收合格后，通过其官方网站或者其他便于公众知悉的方式向社会公开水土保持设施验收材料，并向我局报备。

对本决定有异议，你公司可以在接到本决定书六十日内向金华市人民政府或浙江省水利厅申请复议，也可以在六个月内向婺城区人民法院提起诉讼。

金华市水利局

2020年9月4日

抄送：省水利厅（农村水利水电与水土保持处），金东区水务局，浙江中冶勘测设计有限公司