

郎水办〔2024〕32号

关于郎溪县涛城(中斗闸)至建平(南丰中学)美丽公路项目涉水建设方案(含防洪影响评价报告)的批复

郎溪县公路事业发展中心:

你单位《关于涛城(中斗闸)至建平(南丰中学)段美丽公路项目建设方案的函》及相关材料收悉,经研究,批复如下:

一、同意拟建的郎溪县涛城(中斗闸)至建平(南丰中学)美丽公路项目建设方案:拟建美丽公路项目全长10.85km,道路标准为三级,起点位于南丰中学(公路桩号 k0+000,堤防桩号 k10+850,堤防 k0+000 位于中斗闸,下同),坐标为东经119° 13' 04.28"、北纬31° 03' 52.90"处。终点位于郎溪县中斗闸(公路桩号k10+850,堤防桩号 k0+000),坐标为东经119° 17' 59.80"、北纬31° 02' 45.64"处。公路K0+000 ~ K5+940段位于堤防顶背水坡侧,公路K5+945 ~ K10+850段位于堤防

顶，沿路布置C20砼矩形 盖板边沟(净深40cm×净宽30cm、壁厚20cm)。

二、基本同意《评价报告》中防洪评价计算方法和成果。郎溪县涛城(中斗闸)至建平(南丰中学)美丽公路顺堤线布置，项目未在河道里设置阻水构筑物，未产生阻水，项目建成后对河道行洪基本无影响、对河势稳定基本无影响。

三、基本同意《评价报告》提出的影响防治措施和建议。

1、高洪期，由于洪水浸泡堤防，加上车辆载重负荷影响，连接河右岸堤防处于不稳定状态，因此，高洪期，一切听从防汛部门指挥调度，禁止重载车辆上堤，以确保堤防安全。

2、道路建设应在非汛期、不影响防汛抢险与不损坏堤防前提下实施路面施工。施工过程中，不得降低原堤防高度、减小堤防顶宽度与改变内外坡度；路基宽度不够地段，不得开挖堤防，宜在背水侧实施培土加宽，培土加宽段应保持原坡度，对损坏的堤防须修复还原，以确保达标堤防安全。

四、拟建工程开工前，你单位应将施工安排报防汛指挥机构和县水利局备案。施工安排包括施工设计文件、施工组织设计、施工占用河道管理范围内土地的情况、施工期防汛措施等。

五、工程建设期间，你公司应妥善维护好堤防、护岸等防洪工程设施，如有损毁应及时按原标准予以恢复，并接受县水利局的监督管理。

六、拟建工程开工时，应通知我局监督工程施工放样，并对该工程建设进行监督管理。工程竣工验收时，应通知县水利局参加，工程竣工验收鉴定书应报县水利局备案。

七、本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未取得相应部门审批、核准，本行政许可自行失效，需延续有效期的，应在有效期届满三十日前提出延续申请。工程建设过程中涉河建设方案有变更的，应按照规定重新办理手续。

此复

2024年2月21日