

贵水审批〔2023〕3号

## **关于贵池区公共矿产品运输廊道建设项目 跨越同乐河、夹江河和乌冲水库涉河 建设方案的批复**

池州中建材新材料有限公司：

你公司《关于申请贵池区公共矿产品运输廊道建设项目跨越同乐河、夹江河和乌冲水库涉河建设方案的请示》收悉，根据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》《安徽省水工程管理和保护条例》等有关法律法规的规定，经研究，批复如下：

一、同意你公司建设贵池区公共矿产品运输廊道建设项目跨越同乐河、夹江河和乌冲水库工程。

二、同意《贵池区公共矿产品运输廊道建设项目跨越同乐河、夹江河和乌冲水库涉河建设方案》提出的拟建工程涉河建设方案。

拟建工程均采用架空跨越方式跨越乌冲水库、同乐河和夹江河，工程跨越段分别位于涓桥镇乌冲水库库尾部，德上高速同乐河大桥上游750m处和德上高速夹江河大桥上游

1200 米处。

拟建工程起点为梅街镇横山村，经涓桥镇、秋江街道至乌沙公用码头里程总长约 35.955km，廊道分 C1、C2、C3、C4 段。

拟建工程跨越乌冲水库库尾在 C2 段，上部结构为 3 跨钢桁架，标准跨 24m，下部结构为钢支架+基础，架空段净宽 5.14m，架空最小净空高度 18.3m。跨越水库段排架柱分别是 C2 段一区 SC-01，柱轴线编号 1-30 和柱轴线编号 1-31。排架柱采用混凝土柱加钢支架结构，立柱基础为双立柱排架结构，1-30 和 1-31 号立柱基础底面标高分别为 39m 和 38.5m，基础顶面标高均为 46.0m，(1985 国家高程基准，下同)，立柱平面尺寸  $0.6 \times 0.6\text{m}$ 。

跨越水库段排架柱中心点坐标(2000 国家大地坐标系，下同)为：

1-30 号： $X=3380486.576$ ， $Y=39538087.224$  ；

1-31 号：  $X=3380486.780$ ， $Y=39538111.210$ 。

拟建工程跨越同乐河在 C4 段，上部结构为 3 跨钢桁架，标准跨 24m，下部结构为钢支架+基础，架空段净宽 5.14m，架空最小净空高度 5.9m。跨越河段排架柱分别是 C4 段 152 号柱和 153 号柱。排架柱采用混凝土柱加钢支架结构，立柱基础为双立柱排架结构，152 和 153 号立柱基础底面标高分别为 4m 和 4.8m，基础顶面高程均为 11.0m，立柱平面尺寸  $1.2 \times 0.6\text{m}$ 。

跨越同乐河段排架柱中心点坐标为：

152 号： $X=3392305.276$ ， $Y=39533026.942$ ；

153 号： $X=3392281.455$ ， $Y=39533029.789$ 。

拟建工程跨越夹江河在 C4 段，上部结构为 1 跨钢桁架，标准跨 24m，下部结构为钢支架+基础，架空段净宽 5.14m，架空最小净空高度 5.2m。跨越河段排架柱位于河道左右岸分别是 C4 段 85 号柱和 86 号柱。排架柱采用混凝土柱加钢支架结构，85 和 86 号立柱基础顶面高程分别为 13.0m 和 12.5m，基础底面高程为 8.5m，立柱平面尺寸 0.6×0.6m。

跨越夹江河段排架柱中心点坐标为：

85 号：X=3393634.821，Y=39532868.035；

86 号：X=3393610.991，Y=39532870.883。

三、你公司应合理安排工期，如跨汛期施工，应编制施工期和运行期防汛应急预案，报贵池区防汛指挥机构和水行政主管部门备案。

四、你公司应充分重视河道保护工作，严禁向河道内弃土弃渣，及时清除河道管理范围内施工临时设施，保障河道行洪通畅。

五、拟建工程开工前，你公司应将施工安排报我局备案。工程开工时，应邀河道管理部门监督工程施工放样，并对该工程建设进行监督管理。工程竣工验收时，应邀请贵池区水利局参加，工程竣工验收鉴定书应报我局备案。

2023 年 1 月 10 日

抄：涓桥镇人民政府，秋江街道办事处