

# 郑州市水利局 准予水行政许可决定书

郑水行许〔2023〕47号

许可事项：关于对郑州市贾鲁河综合治理工程马头岗中水排放口、贾鲁湖半岛水情教育基地、明理岛、明德岛工程建设方案的审批

中电建郑州生态建设管理有限公司：

你单位提出的郑州市贾鲁河综合治理工程马头岗中水排放口、贾鲁湖半岛水情教育基地、明理岛、明德岛工程建设方案洪水影响评价审批（河道管理范围内建设项目工程建设方案审批）行政许可申请，郑州市政务服务大厅三楼建设项目和社会服务综合受理窗口于2023年6月30日受理。根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国水法》第三十八条、《中华人民共和国防洪法》第二十七条第一款、《中华人民共和国河道管理条例》第十一条、《水行政许可实施办法》第三十二条规定，经我局组织技术审查，结合《〈郑州市贾鲁河综合治理工程马头岗中水排放口、贾鲁湖半岛水情教育基地、明理岛、明德岛工程防洪评价报告〉专家审查意见》，许可如下：

## 一、基本情况

郑州市贾鲁河综合治理工程自开工建设以来，按照市委、市政府提出把贾鲁河打造成“安全河、生态河、景观河、文脉河、幸福河”要求，省、市领导和市民对河道治理效果都提出了更高的要求，工程建设过程中也遇到了一系列协调问题、地貌变化问题、专项设施迁改等问题，因此陆续产生一些变更，其中包括马头岗中水排放口工程、贾鲁湖半岛水情教育基地及明理岛、明德岛工程。目前工程已基本建设完成。

#### （一）马头岗中水排放口

马头岗中水排放口位于中州大道与贾鲁河交叉口向东 500m 右岸，入河处河道中心线桩号 31+590。此处河道为复式断面，河底高程为 82.59m，现状堤顶高程 90.05m。现状防洪标准 100 年一遇，设计洪峰流量  $485\text{m}^3/\text{s}$ ，相应洪水位为 88.05m。

中水排放口排水管道采用  $d3200\text{mm}$  钢筋混凝土管，设计排放流量  $3.47\text{m}^3/\text{s}$ ，出口处管内底高程 84.7m，采用八字墙与河道主槽连接，出口设置格宾防护。

#### （二）贾鲁湖半岛水情教育基地

贾鲁湖半岛水情教育基地位于东三环上游 200m，河道中心线桩号 39+800。此处为贾鲁湖湖区段，断面为复式，河底高程为 81.02m，现状堤顶高程 88.05m。现状防洪标准 100 年一遇，相应洪水位为 86.55m。

水情教育基地共两处，1 层框架结构，总建筑面积  $622.88\text{m}^2$ ，

建基面高程 87.05m。

### （三）贾鲁河明理岛

明理岛位于明理路桥上游，河道中心线桩号 42+940~44+190，全长 1250m。该段河道为复式断面，河道底宽 110~125m，其中河心岛底部宽度 36~65m，河道防护采用下部直墙、上部护坡的结构型式。河道现状防洪标准 100 年一遇。

### （四）贾鲁河明德岛

明德岛位于明理路桥下游侧 900m 处，河道中心线桩号 45+260~45+760 段，全长 500m。该段河道为复式断面，河道底宽 110~130m，其中河心岛底部宽度 50~65m，河道防护采用下部直墙、上部护坡的结构型式。河道现状防洪标准 100 年一遇。

二、原则同意郑州市贾鲁河综合治理工程马头岗中水排放口、贾鲁湖半岛水情教育基地、明理岛、明德岛工程建设方案。针对该项目未完工程，你单位要按照《郑州市贾鲁河综合治理工程马头岗中水排放口、贾鲁湖半岛水情教育基地、明理岛、明德岛工程防洪评价报告》（审定版）和《〈郑州市贾鲁河综合治理工程马头岗中水排放口、贾鲁湖半岛水情教育基地、明理岛、明德岛工程防洪评价报告〉专家评审意见》要求，认真落实各项防治补救措施，满足相关技术要求。

三、你单位要尽快到河道管理部门备案。

四、制定并严格落实贾鲁湖半岛水情教育基地、明理岛、明

德岛安全运行的措施和《超标准洪水应急预案》。

五、工程尾工处理期间要加强对施工单位的管理，禁止向河道管理范围内排放泥浆、污水、污染物，不得污染河道水质；要加强对河道岸坡的保护，弃土弃渣必须及时清运。施工结束后，应及时拆除施工围堰等施工临时设施，做好河道岸坡的恢复和防护，避免影响河道正常行洪。施工占地以及损毁的树木、花卉、草地等，要按照有关规定进行赔偿。

六、工程尾工处理期间，应严格按照《河南省水利厅关于印发河南省水利工程施工场地扬尘污染防治工作标准（试行）》（豫水建〔2016〕65号）的相关要求及“八个100%”标准进行扬尘防治，避免产生扬尘污染。

七、工程竣工后，应经河道管理部门验收合格后方可投入使用；在工程竣工验收1个月内向河道管理部门报送有关竣工资料。

八、涉及第三者水事权益问题由你单位负责自行解决。

2023年7月10日