

# 成武县行政审批服务局文件

成行审涉〔2020〕130号

## 成武县行政审批服务局 关于菏泽市成武县伯乐湖水库工程初步设计报告的批复

成武县水务局：

你局报来的《菏泽市成武县伯乐湖水库工程初步设计报告及概算》批复的报告》（成水字〔2020〕21号）收悉。经研究，批复如下：

### 一、工程位置及任务

伯乐湖水库位于成武县县城与伯乐集镇交界处，池庄村南约70m。通过兴建伯乐湖水库可提供36.36万人的居民生活用水水源，供水范围包括成武县大田集镇、汶上集镇、南鲁集镇、伯乐集镇、白浮图镇、党集镇、张楼镇等7个乡镇。

### 二、工程规模与标准

本工程为小（I）型水库，水库设计蓄水位46.30m，相应设计库容612.2万 $m^3$ ，设计死水位39.50m，死库容100.5

万 m<sup>3</sup>，水库调节库容 511.7 万 m<sup>3</sup>。

出库供水设施：净水厂工程建设规模为 5 万 m<sup>3</sup>/d，供水管网 139km。

主要建筑物级别为 4 级，水库无防洪任务，主要建筑物设计洪水标准 50 年一遇，其他主要建筑物设计洪水标准为 20 年一遇，校核洪水标准为 100 年一遇。工程抗震设防烈度为 7 度。

### 三、主要建设内容及工程量

伯乐湖水库工程利用谢寨引黄闸引黄河水，为成武县大田集镇、汶上集镇、南鲁集镇、伯乐集镇、白浮图镇、党集镇、张楼镇等 7 个乡镇提供居民生活用水。

伯乐湖水库工程主要包括：水库围坝、提水泵站、输水管道、入库泵站、出库泵站、净水厂、供水管网等建筑物。

主要工程量：水库围坝、提水泵站、输水管道、入库泵站、出库泵站土方开挖 401.29 万 m<sup>3</sup>，土方填筑 103.44 万 m<sup>3</sup>，混凝土工程 2.64 万 m<sup>3</sup>，

供水管网 139km，管径为 DN200-DN1000。

净水厂主要包括：预氧化池及絮凝沉淀池、V 型滤池、臭氧接触池及活性炭滤池、清水池、吸水井与二级泵房、排水池、污泥均质池、污泥脱水机房、综合设备间、臭氧发生间及附属建筑物。

### 四、投资概算

核定工程概算总投资 101692.11 万元，详见附表。

附表：菏泽市成武县伯乐湖水库工程初步设计核定工程  
概算表

成武县行政审批服务局

2020年10月17日

