

# 威海市水务局文件

威水管发〔2019〕3号

## 威海市水务局关于威海市黄垒河 地下水库工程建设方案的审查意见

威海市黄垒河地下水库工程筹建处:

根据水法律法规和河道防洪安全要求,你单位报送的《威海市黄垒河地下水库工程防洪评价报告》(报批稿),经审查符合行政许可要求。现提出以下审查意见:

一、同意威海市黄垒河地下水库工程建设方案。黄垒河地下水库工程位于黄垒河下游,主要建设内容包括3座地下水库,自上而下分别为庙东地下水库、小观地下水库及东浪暖地下水库,

水库库容 4215 万  $m^3$ 。2 座生产桥梁。地下水库拦水建筑物分别为庙东拦河闸、小观橡胶坝工程、东浪暖挡潮闸。

(一) 拟建庙东拦河闸位于黄垒河桩号 9+750 处, 设计洪水标准为 20 年一遇, 设计洪水位 9.62m。闸址处主河槽总宽度 170m 左右, 拦河闸共 12 孔, 单孔净宽 12m。正常蓄水位 9.50m, 最高蓄水位 10.00m。

(二) 拟建小观橡胶坝工程位于黄垒河桩号 6+150 处, 设计洪水标准为 20 年一遇, 设计洪水位 7.03m。采用双锚堵头式充水橡胶坝, 长 210m, 分 3 节, 单节长 70m, 坝高 5.00m, 坝顶高程 6.00m。橡胶坝左岸设 1 孔 6.0m 宽调节闸。正常蓄水位 5.70m, 最高蓄水位 6.00m。

(三) 拟建东浪暖挡潮闸工程位于黄垒河入海口桩号 2+500 处。设计洪水标准为 50 年一遇, 设计洪水位 4.05m。设计潮水标准为 50 年一遇。挡潮闸共 21 孔, 单孔净宽 12m, 最高蓄水位 3.00m。

(四) 改建榆树底交通桥 (5+060), 防洪标准为 50 年一遇。采用双车道, 桥面宽为净 7.0+2×0.5m, 总宽 8.0m。共 13 孔, 采用单孔 20m 跨径装配式先张法预应力混凝土简支空心板结构, 下部结构采用双柱式桥墩、钻孔灌注桩基础。

(五) 改建小观交通桥 (7+360), 防洪标准为 50 年一遇, 采用双车道, 桥面宽为净 7.0+2×0.5m, 总宽 8.0m。共 13 孔, 采

用单孔 20m 跨径装配式先张法预应力混凝土简支空心板结构，下部结构采用双柱式桥墩、钻孔灌注桩基础。

二、按照河道管理范围内建设项目管理的有关规定，工程开工前，你单位应持本审查意见和施工组织方案等相关资料，办理施工许可手续，签订有关协议，落实有关防汛、管理责任等事宜。

三、合理安排施工工期，严格按照批准的位置、方案实施。涉及影响防洪安全的工程施工原则上应安排在非汛期进行。若确需跨汛期施工的，你单位应责成施工企业制定安全度汛方案，汛前报当地防汛主管部门批准，切实落实可靠的保障措施，确保项目建设和河道行洪安全。

四、工程施工期间，施工单位应积极配合，服从河道主管部门现场的监督检查，如实提供有关资料，严格按照审查意见和施工许可的有关规定进行施工，服从防洪和河道管理的要求。工程完工后，施工单位应及时拆除河道内的施工道路、围堰导流等临时设施，将施工废弃物运至河道管理保护范围以外，如有水利工程设施损坏，须按原标准恢复，确保河道防洪安全。

五、工程竣工验收应通知河道主管部门和河道管理单位参加，符合要求后方可投入使用。有关竣工资料应在工程竣工验收 6 个月内报威海市水务局备案。

六、涉河工程建设中涉及第三方合法水事权益的，你单位应妥善解决。

七、拟建两座生产桥占用河道工程管理范围内土地权属不变，仍为水利工程用地。今后如因河道治理与防洪标准提高，需要改建或拆除该项目有关工程或设施时，你单位应服从水利防洪规划要求。



信息公开属性：依申请公开

---

威海市水务局办公室

2019年3月22日印发