重庆市海峦生态养殖基地项目 洪水影响评价报告书专家评审意见

2020年10月26日,县水利局组织召开了重庆市海峦生态 养殖基地建设项目洪水影响评价报告评审会。参加会议的有县水 利局、重庆市海峦生态养殖有限公司、《洪水影响评价报告》编 制单位重庆有人规划设计咨询有限责任公司,并邀请相关评审专 家参会,成立了评审专家组。会上,项目业主单位介绍项目基本 情况,听取报告编制单位对该报告主要内容的汇报,专家组对报 告进行认真的审议,编制单位根据专家意见进行修改完善,经专 家组复核,提出评审意见如下:

一、原则同意重庆市海峦生态养殖基地建设项目

拟建工程与区域水利规划无重叠,不会影响相关水利规划的实施。拟建工程设计防洪标准为10年一遇洪水与工程河段现状防洪标一致,与现状防洪标准相适应。

二、基本同意《涉河建设方案》中的方案和结构形式。 新建取水拦河堰,建设位置为官渡镇污水处理厂下游 800m 处 (右岸 X=3428449.84, Y=391548.41; 左岸 X=3428433.18, Y=391562.78), 堰顶高程 286.00m, 拦河堰采用 C15 埋石砼砌筑, 长度为 22m, 顶宽 4.0m, 临水侧坡比 1:0.15, 背水侧为台阶式, 坡比 1:2.5, 基础埋深不小于 1.5m。管道取水高程为 285.00m, 进口处设置拦污栅, 采用钢筋砼水管输水, 管道直径 1.0m, 坡降 5‰, 管道长度为 200m, 出口高程为 284.00m。

附件 2

重庆市海峦生态养殖基地项目 涉河建筑物主要控制点坐标表

拦河坝控制坐标表

编号	位置	坐标值	
		X	Y
1	右岸	3428449.84	391548.41
2	左岸	3428433.18	391562.78