

连云港市徐圩新区河道治理及新建水库工程（徐圩新区应急备用水源） 一般变动环境影响分析技术咨询意见

2021年11月2日，江苏方洋水务有限公司在企业组织召开了《连云港市徐圩新区河道治理及新建水库工程（徐圩新区应急备用水源）一般变动环境影响分析》（以下简称“变动环境影响分析”）技术咨询会。参加会议的有江苏拓孚工程设计研究有限公司（报告编制单位），会议邀请3名专家（名单附后）对“变动环境影响分析”进行技术咨询，专家组通过查阅相关资料，经质询、讨论后形成技术咨询意见如下：

一、项目在施工期和运行期发生变动，取消弃土场，施工期不再产生混凝土养护废水、车辆维修及冲洗的含油废水、弃土场废水和基坑废水，施工期和运营期生活污水通过地埋式污水处理设施处理后，经密闭罐车运输至东港污水处理厂处理。同时管理区占地和建筑面积发生变化。

对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号）中水利建设项目（枢纽类和引调水工程）重大变动清单（试行）及《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办〔2021〕122号）附件1生态影响类建设项目重大变动清单（试行），本次变动不属于重大变动，可以纳入竣工环境保护验收。

二、主要补充完善内容

- 1、对照苏环办〔2021〕122号附件2建设项目一般变动环境影响分析编制要求，进一步梳理报告内容及格式。
- 2、进一步核实本次变动的内容，完善变动原因，核实项目实际投资及环保投资。
- 3、完善环境影响分析说明和结论，完善相关图表和附件。

专家组成员：

张新红 孙心梅 邵力强

2021年11月2日