益环审(表)[2018]14号

**关于《大唐华银电力股份有限公司大唐华银益阳北港长河渔光互补光伏发电项目环境影响报告表》的批复**

大唐华银电力股份有限公司：

你公司呈报的《关于请求对<大唐华银电力股份有限公司大唐华银益阳北港长河渔光互补光伏发电项目环境影响报告表>进行审批的报告》、沅江市环保局的预审意见及相关材料收悉。经审查、研究，批复如下：

一、项目概况: 大唐华银电力股份有限公司大唐华银益阳北港长河渔光互补光伏发电项目位于益阳沅江市北港长河，总投资65000万元，占地面积1471990平方米。主要建设内容：设计安装34个3MWp 的光伏发电单元，61台50kW组串式逆变器，63座箱式变压器，建设1座110KV升压变压站,项目总装机容量100MWp。项目符合国家产业政策，选址基本合理。根据湖南汇恒环境保护科技发展有限公司编制的环评报告表的分析结论和沅江市环保局的预审意见，在建设单位切实落实报告表提出的各项污染防治和风险防范措施，确保污染物达标排放的前提下，从环境保护的角度分析，我局同意大唐华银电力股份有限公司大唐华银益阳北港长河渔光互补光伏发电项目的选址并建设。

二、建设单位在工程设计、建设和运营管理中，应全面执行环保“三同时”制度，逐条落实报告表提出的各项污染防治和风险防范措施，并着重做好以下工作：

（一）加强环境管理，建立环境管理机构，配备专职或兼职环保管理人员，完善环境管理的各项规章制度，定期对“三废”处理设施进行维护和检查，严禁“三废”不经处理直接排放。

（二）精心安排施工，缩短设备安装周期，安装过程产生的各种废包装物须妥善处置。

（三）光伏组件表面清洗废水直接排入水体，职工生活污水经化粪池处理后用作农肥，不得外排。

（四）本项目涉及电磁辐射环境影响必须另行环评和报批。

（五）本项目完工后，建设单位应定期派工作人员进行巡查，设置专门的光伏面板暂存室，存放报废的光伏组件，并定期将光伏面板暂存室中的报废组件运送回生产厂家。

（六）项目服务期满后，建设运营单位大唐华银电力股份有限公司必须负责回收拆除整个系统，并严格按照废旧太阳能光伏电池管理办法，委托有资质的单位对拆除的光伏组件进行安全处置。

三、项目建成后，按《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，及时办理竣工环境保护验收手续。沅江市环保局负责项目建设期间的“三同时”现场检查和日常环境管理。

2018年3月15日