附件：

关于大唐淮北五沟采煤沉陷区光伏发电项目

水土保持跟踪检查的意见

大唐濉溪光伏发电有限责任公司：

为进一步强化生产建设项目水土保持事中事后监管，全面推进落实生产建设项目水土保持“三同时”制度，根据《中华人民共和国水土保持法》及水利部关于生产建设项目水土保持监督检查工作要求，2023年5月16日，我局委托技术服务单位对大唐淮北五沟采煤沉陷区光伏发电项目开展了水土保持跟踪检查。检查组查看了工程建设现场，召开了座谈会，听取了建设单位水土保持工作情况汇报，形成检查意见如下：

一、基本情况

大唐淮北五沟采煤沉陷区光伏发电项目位于安徽省淮北市濉溪县韩村镇境内，容量85MW，总装设205920块540Wp单晶硅双面光伏组件，项目由光伏发电系统、集电线路、检修道路、升压站等设施，以及板下经济作物组成。工程于2022年2月开工建设，总投资4.48亿元，水土保持投资为196.247万元。淮北市水务局以“淮水许可〔2021〕29号”文批复了水土保持方案，明确了建设期间水土流失防治责任范围及水土保持工作目标、任务和要求，为做好项目建设过程中水土流失防治提供了依据。截至现场检查时，项目已完成光伏阵列区21792根管桩安装以及升压站土建工程。

从本次检查情况看，建设单位基本按照批复的水土保持方案落实了相关水土保持工作，开展了水土保持监测工作，缴纳了水土保持补偿费。

二、有关要求

请你单位进一步强化水土保持法律责任意识，落实水土保持主体责任，加强对本工程水土保持工作的组织领导，切实抓好以下工作：

1.按照《水土保持工程施工监理规范》（SL 523―2011）和《水土保持工程质量评定规程》（SL 336-2006）等要求，进一步规范水土保持工作，完善水土保持监理档案资料。

2按照水土保持法及《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）等要求，在工程投入使用前组织开展水土保持设施自主验收，并将验收材料按规定向我局报备。

2023年5月30日

抄送：濉溪县水务局

淮北市水务局办公室 2023年5月30日印发