开审批投字〔2025〕1号

唐山市开平区行政审批局

关于大唐国际发电股份有限公司陡河热电分公司小凉山储灰场 40MW（一期 18.9MW）光伏发电项目水土保持方案的批复

大唐国际发电股份有限公司陡河热电分公司：

你单位关于审批大唐国际发电股份有限公司陡河热电分公司小凉山储灰场40MW（一期18.9MW）光伏发电项目水土保持方案的相关材料已收悉。根据水土保持法律、法规的规定和技术评审意见，经研究，现批复如下：

一、基本情况。大唐国际发电股份有限公司陡河热电分公司小凉山储灰场40MW（一期18.9MW）光伏发电项目位于唐山市开平区双桥镇和栗园镇，光伏场区位于双桥镇冶里村原陡河发电厂小凉山储灰场，中心点坐标为N39°43′17.19″，E118°17′59.56″；35kV送出线路2终点位于栗园镇加氢站。本项目为新建建设类项目。本项目建设容量为18.9MW，建设1座35kV开关站；新建一回 35kV送出线路（以下称为“送出线路 1”）就近接至双桥镇110kV变电站35kV 侧，长度 750m；新建一回 35kV 送出线路（以下称为“送出线路 2”）接至制氢加氢项目，长度 6.900km。

项目占地面积40.16公顷，其中永久占地38.57公顷，临时占地1.59公顷；建设期土石方挖填总量为46600立方米，其中挖方21800立方米，填方24800立方米（包含表土剥离900立方米），借方3000立方米（外借土方来源于同期建设的大唐国际发电股份有限公司陡河热电分公司陡河热电2×600MW燃煤热电联产等容量替代项目建设产生的部分弃方），无弃方。工程总投资10080万元，其中土建投资1093万元。由大唐国际发电股份有限公司陡河热电分公司投资建设。本项目主体工程已于2023年12月开工建设，2024年8月完工，后续水土保持措施计划于2025年3月至4月实施。

本项目位于北方土石山区，属海河流域冀东沿海渚河水系；气候类型为暖温带半湿润大陆性季风气候，年平均气温11.5℃，无霜期182天，最大冻土深度80厘米；植被类型为山地灌木草丛类；土壤类型为褐土、草甸褐土多种土壤类型，现状水土流失以水力侵蚀为主，土壤侵蚀强度为微度至轻度侵蚀。

二、基本同意水土保持方案确定的水土流失防治责任范围、防治目标、防治分区及分区防治措施安排，可以作为本工程开展水土保持工作的依据。方案确定的水土流失防治责任范围为40.16公顷。

三、基本同意水土保持措施及实施进度安排。水土保持工程实施过程中，重点做好以下工作：

1.各类施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。

2.各施工场地施工结束后要及时进行场地清理，并加强水土保持工程维修养护和植物措施后期抚育工作。

四、基本同意水土保持投资估算的编制原则、依据和方法。本工程水土保持方案估算总投资为140.02万元。

五、建设单位在本工程建设阶段应当落实以下工作：

1.严格按照水土保持方案落实各项水土保持措施、投资和防治责任，加强施工组织管理，严格控制施工扰动范围。

2.按照水土保持方案要求，切实做好水土保持监测、监理等工作，定期向水行政主管部门通报水土保持措施实施进度。

3.项目产生的废弃砂、石、土、废渣等应优先考虑综合利用，不能综合利用确需废弃的，不得在水土保持方案确定的专门存放地以外堆放，不得向河道、湖泊、水库等区域倾倒。

4.加强水土保持建设管理，减少施工过程中造成的水土流失。本项目在竣工验收或投产使用前，你单位应根据水土保持方案及审批决定等，按照有关规定组织水土保持设施自主验收工作，并在水土保持设施验收合格后将验收材料向唐山市开平区农业农村局报备。水土保持设施未经验收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

5.本项目建设地点、规模如发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更，应按照《河北省生产建设项目水土保持方案管理办法》第十八条规定，补充或者修改水土保持方案，报唐山市开平区行政审批局审批。

七、本批复有效期为三年。建设单位应当在该方案批准后5日内将批复的水土保持方案报告书送达唐山市开平区农业农村局。

唐山市开平区行政审批局

 2025年1月14日