关于许昌襄城湛北110千伏输变电工程水土保持方案报告表的公示

根据《中华人民共和国水土保持法》等法律法规的规定，国网河南省电力公司许昌供电公司委托黄河水土保持天水治理监督局（天水水土保持科学试验站）编制完成了《许昌襄城湛北110千伏输变电工程水土保持方案报告表》。

根据《水利部办公厅关于做好生产建设项目水土保持承诺制管理的通知》（办水保【2020】160号），现将该水土保持方案报告表全文予以公示，以听取社会各界对项目建设水土保持工作的意见和建议，公告内容如下：

一、项目概况

许昌襄城湛北110kV输变电工程位于许昌市襄城县。拟建的110kV湛北变电站为半户内布置，位于襄城县湛北乡省道S329东约700m，山前徐庄村以南约950m，山前古庄村以西约700m，主变规模终期3×50MVA，本期建设1×50MVA，110kV出线规划4回，本期出线2回。拟建乾明—湛北110kV双回线路工程全部位于许昌市襄城县，路径长19.7km，从乾明220kV变110kV侧向南架空出线，经罗庄、沟刘东侧至沟刘东南侧向西南方向走线，至顾庄西北侧向南至规划的G311国道北侧，右转向西沿着G311国道边线外侧20米走线，经胡岗南，上秦北、跨越许广高速后向西北右转，继续沿着G311国道走线至赵庄南侧后向西至湛北110kV变。全线共用杆塔65基，其中耐张塔19基，直线塔46基。

工程属新建输变电工程，主要由变电站站区、变电站施工生产区、塔基及施工区、施工便道区和牵张场区组成。

工程建设总占地3.20hm2，其中永久占地0.76hm2，临时占地2.44hm2。

工程建设总挖方23379m3，总填方23379m3，土方挖填平衡。

工程计划于2022年1月开工建设，2022年12月完工，建设总工期12个月。

工程估算总投资6545万元，其中土建投资799万元。

二、水土保持概况

工程建设期扰动地表面积3.20hm2，水土流失防治责任范围3.20hm2；工程建设期可能产生的土壤流失总量为125.30t，新增土壤流失量为106.43t。

三、建设单位名称及联系方式

单位名称：国网河南省电力公司许昌供电公司

联系人及电话：徐琛18603998884

电子邮箱：234446583@qq.com

四、编制单位名称及联系方式

单位名称：黄河水土保持天水治理监督局（天水水土保持科学试验站）

联系人及电话：刘新江13937126367

电子邮箱：13937126367@163.com

五、公众提出意见的主要方式

任何单位或个人如有关于本项目水土保持方面的意见或建议，可在公示之日起10个工作日内通过电话、邮件或其他方式，向建设单位或编制单位提出。

特此公告。