

淄博市张店区行政审批服务局

张行审水保许字[2023]6号

关于六臂安丰互联网产业园项目水土保持方案的批复

山东六臂网络科技有限公司：

你单位的《山东六臂网络科技有限公司关于六臂安丰互联网产业园项目水土保持方案（报告表）审批申请书》已收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于张店经济开发区张田路以西、张柳路以北，建设性质为新建。项目总建筑面积为 $27078.94m^2$ ，其中地上建筑面积 $26152.56m^2$ ，地下建筑面积 $926.38m^2$ ，规划建设工业厂房4座，设置生产线5条。本项目总征占地面积 $1.2846hm^2$ ，全部为永久占地，占地类型为空闲地。项目土石方总挖方 $0.90万m^3$ ，填方 $0.90万m^3$ ，无借方，无弃方。项目总投资30000万元，其中土建投资12000万元。项目计划于2023年4月开工，2024年3月完工，建设工期12个月。

二、本项目水土保持选址可行、建设方案及布局合理。

三、基本同意方案项目区现状分析。原地貌土壤侵蚀模数为 $300t/(km^2 \cdot a)$ ，土壤容许流失量为 $200t/(km^2 \cdot a)$ 。

四、基本同意主体工程水土保持功能分析与评价。

五、基本同意方案水土流失预测内容、方法及结论。本项目建设期扰动地表植被面积 $1.2846hm^2$ ，建设期可能造成水土流失总量 $11.72t$ ，新增土壤流失量 $7.07t$ 。

六、同意方案确定的水土流失防治责任范围。方案确定的水土流失防治责任范围面积为 1.2846hm^2 ，水土流失防治标准执行等级为北方土石山区一级标准。设计水平年水土流失治理度 95%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 97%，表土保护率 95%，林草植被恢复率 97%，林草覆盖率 5.93%（采用主体设计标准）。

七、基本同意方案确定的水土保持防治分区和水土保持措施布设。主要措施包括雨水排水工程、表土剥离及回覆、土地整治、栽植乔灌木、临时覆盖、临时排水沟、临时洗车台（配套沉沙池）、临时堆土防护等。

八、基本同意方案确定的水土保持监测内容、方法和监测点布设。

九、同意方案确定的水土保持总投资 41.1 万元，水土保持补偿费 15415.2 元。

十、建设单位在后续建设管理中应重点做好以下工作：

（一）严格按照批复的水土保持方案，落实水土保持监理，做好水土保持施工图设计，加强项目组织和管理。建设单位要自觉接受水行政主管部门的监督管理，本项目由张店区水利局负责监管。

（二）各类施工活动要严格限定在方案批复征占地范围内，严禁超范围随意压占、扰动和破坏地表植被；根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度，做好临时防护措施，严格控制施工期间可能造成水土流失。

（三）严格按照批复的水土保持方案做好后续工作，开

工前向水行政主管部门报送《水土保持监理实施细则》，及时缴纳水土保持补偿费，做好水土保持设施日常养护等。

（四）本项目地点、规模发生重大变化，应补充修改水土保持方案；水土保持方案实施过程中，水土保持措施需作出重大变更的，变更规模需经由水行政主管部门认定，报水土保持方案审批机关批准后实施。

（五）本项目在投产使用前，你单位应进行水土保持设施自主验收，向社会公开水土保持设施验收鉴定书、向张店区水利局报备水土保持设施验收鉴定书。张店区水利局出具水土保持设施验收报备回执。

淄博市张店区行政审批服务局

2023年5月9日

