

梅政字〔2024〕99号

## 梅街镇关于峡川水库水环境治理工作的报告

贵池区环委办：

根据贵环委办〔2024〕136号文件要求现将我镇关于峡川水库水环境治理工作汇报如下：

### 一、基本情况

上世纪八十年代中期，峡川村集体成立了“金竹铁矿”企业，采矿区域分别位于狮山组“庙子山”和西山组“大排山”两处山场境内。矿种为“赤铁矿”，开采方式均为露天开采。上世纪九十年代中期“赤铁矿”资源枯竭。但发现西山组“大排山”有“硫铁”矿种。村集体成立了“峡川村硫铁矿”企业，再次进行了露天加平洞开采，开采至上世纪九十年代停产，目前裸露面积约为25亩。根据初步排查污染源为裸露矿区淋融水和溶洞渗水。

### 二、工作开展情况

1、发现该问题后我镇高度重视，党政主要负责同志及分管负责同志多次攀爬山顶裸露地块现场勘查与调研，并委托池环环

保科技有限公司对峡川水库水质进行检测。为遏止当前可能继续产生的污染，根据环保专家建议经梅街镇党委研究决定采取带土球种植稳固水土，阻挡水流的方法进行初步治理。苗木因地制宜每亩按 100 棵外松、100 棵红叶石楠配套（树苗 30~40 公分带土球）种植。现已种植 2250 颗，当前苗木存活率较高，起到了一定的稳土防流失的作用。

2、为彻底根治污染隐患，于 2024 年 5 月 28 日委托安徽省池州生态环境监测中心对峡川水库和大排山老矿区进行现场调查并编制调查报告及治理方案。目前峡川水库水质及其影响因素调查报告已完成，治理方案正在编制中。

### 三、下步工作安排

1、根据现场调查情况和检测结果尽快完成可行性治理方案及预算上报贵池区生态环境分局。

2、我镇将加强峡川水库水质动态监测，全面掌握水库水质情况，及时对水库水生态环境风险进行分析研判，确保水生态环境安全。

3、请求区生态环境分局给予技术和资金方面的支持，以保障治理工作早日开展、治理成效早日实现，群众权益早日得到更好保障。

梅街镇人民政府

2024 年 9 月 19 日

