

# 六安市环境保护局文件

六环评〔2014〕21号

---

## 六安市环境保护局关于舒城县万佛湖镇 污水处理工程环境影响报告表的批复

舒城万城建设投资有限公司：

你公司《舒城县万佛湖镇污水处理厂项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据《环境影响评价法》等有关规定，现批复如下：

一、该项目位于舒城县万佛湖镇沃孜村，占地面积 21.3 亩，建设日处理能力 5000 吨 污水处理厂（远期按照 10000 吨 处理能力规划），配套污水管网 15.63km。污水处理拟采用“A<sup>2</sup>/O 氧化沟+过滤+消毒”工艺。项目在落实《报告表》及本批复提出的环境保护措施后，污染物可达标排放。根据《报告表》结论，经审

查，同意项目建设。

二、在项目建设和运行过程中须认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施，并着重做好以下工作：

1. 落实项目拟采用的污水处理工艺和污水收集管网建设方案，确保万佛湖镇生活污水得到有效收集处理、污水处理厂出水达到 GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》中的一级 A 标准。

2. 规范设置排污口，污水处理厂进水口须安装 COD、NH<sub>3</sub>-N、流量在线监控装置，出水口须安装 COD、NH<sub>3</sub>-N、TP、流量在线监控装置。

3. 配套建设恶臭气体除臭防臭设施，确保污水处理厂废气排放浓度满足 GB18918—2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》表 4 中的二级标准。

4. 落实污泥脱水方案，确保污泥经脱水后含水率达到卫生填埋的要求，防止二次污染。同时积极拓展污泥综合利用途径。

5. 选用低噪声设备，采取消声、隔音、减震等措施，确保厂界噪声达标排放。

6. 加强运行管理，强化人员培训，确保专人负责。制定事故应急预案，落实事故防范措施，杜绝污水处理厂事故性排放。

7. 做到管网建设与镇区市政道路建设的有机衔接，新建道路的管网应与道路同步规划建设，一次性施工到位。

三、加强施工期的环境管理，切实做好以下工作：

1. 项目开工前，须按照《安徽省建筑施工扬尘污染防治规



定》编制施工扬尘污染防治方案，并报舒城县环保局备案。施工工地周边设置围挡，场地出入口地面采取硬化措施，定期进行洒水抑尘，配套车辆冲洗设施和冲洗水沉淀池，避免在大风天气进行施工。

2. 选用低噪声施工设备，最大限度地减少工程施工对周边环境的影响。未经许可不得进行有噪声影响的午间和夜间施工，确因浇注混凝土等连续作业工序需要，并产生环境噪声污染的，应当持有关主管部门的证明，提前2日公告附近居民，并告知舒城县环保局。

四、环评计算本项目须设置100米的卫生防护距离。万佛湖镇政府应做好污水处理厂周边区域的规划控制工作，卫生防护距离范围内不得新建学校、医院、居民住宅等环境敏感建筑。

五、按照建设项目环境保护设施“三同时”规定，本项目的污染防治设施必须与主体工程“同时设计、同时施工、同时投入使用”。项目试运行前须向我局申请，经检查同意后方可试运行。污染防治设施未建成，项目不得投入试运行。

六、项目竣工后尽快委托有资质的环境监测单位进行竣工环保验收监测，并在项目投入试运行三个月内向我局申请竣工环境保护验收。

七、舒城县环保局负责该项目日常的环境监督管理工作。

六安舒城县环境保护局  
2014年11月17日