

## 环保措施落实情况报告

### 一、项目概况

#### 1、项目名称和性质

- 项目名称：上海应用技术大学三期学生公寓 1#、2#、变电所
- 项目地址：上海市奉贤区海泉路 100 号
- 建设单位名称及性质：上海应用技术大学（国有）
- 建设项目性质：新建
- 占地面积、建筑面积（平方米）：占地面积 1800 平方米，建筑面积约 28746.77 平方米

#### 2、环评文件审批

2012 年 11 月 5 日由同济大学编制环境影响报告表，2013 年 1 月 10 号由上海市环境保护局审批，文号：沪环保许评【2013】2 号。

#### 3、施工期环保措施落实情况

建设项目开工日期：2014.7.18。

设计单位：上海应翔建筑设计有限公司。

施工单位：上海秋元华林建设集团有限公司。

环境监理单位：上海容基工程项目管理有限公司。

工程基本情况：该项目为上海应用技术大学三期学生公寓十六层，总建筑面积 28746.77 平方米。

施工期的环境保护措施落实情况：

1、项目雨、污水分流。生活污水纳入市政污水管网，至奉贤西部污水处理厂集中处理。

2、选用低噪音设备，合理布局。采取综合性降噪、减振措施，确保边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 1类区标准。空调安装符合《上海市空调设备安装使用管理规定》的相关要求。水泵房上方紧邻房间不用于住宿。临奉柘公路一侧宿舍采取隔声窗等建筑隔声措施。

3、各类固体废物分类收集，按《固废法》和本市有关规定要求分别妥善处理。

4、按《报告表》意见落实项目环境管理、环境监测的各项要求。

5、施工期执行《上海市扬尘污染防治管理办法》，按《报告表》意见落实各项环保措施，文明施工，减少和控制污废水、扬尘、噪声等对环境的影响。夜间施工根据相关规定提前向有关部门申报。

#### 4、项目主要内容

项目主要内容应包括主体工程及配套设施，主要包括以下几个方面：

- 主要原材名称和用量：用水量 840 吨/日、排水量 756 吨/日；
- 主要辅助设施：排污泵 16 台、消防泵 3 台、生活泵 6 台、变电所 1 座；

#### 二、环境保护设施概况

- 生活污水 580 吨/日，经市政污水管网纳入奉贤西部污水厂集中处理。
- 噪声：水泵安置在地下层设备房内，对边界噪声无影响。
- 固体废物：分类收集后，由环卫部门统一清运处置。

#### 三、信息公开情况

公示时间：2017 年 5 月 25 日——2017 年 5 月 31 日

网站：上海应用技术大学信息公开网

四、存在问题和整改措施。

无

建设单位（公章）上海应用技术大学

2017年5月25日