### 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 <u>580</u>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