|  |
| --- |
| **穗环法罚〔2016〕57号** |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **行政处罚决定文书号:** | 穗环法罚〔2016〕57号 | | | | | | **处罚名称:** | 广州市公用事业高级技工学校行政处罚案 | | | | | | **处罚类别:** | 罚款 | | | | | | **处罚事由:** | 经我局执法监察支队2016年9月7日、9月13日调查发现，当事人（原名：广州市公用事业技工学校）建设的广州市公用事业技工学校厨房建设项目环评文件于2004年2月23日经我局穗环管影〔2004〕46号文批复同意，于2004年9月投入使用。该项目已配套建设的环保设施有：废水经隔油隔渣池处理后接入污水管网，油烟经油烟静电处理设施处理后通过烟管引至13楼天面排放，风机已采取减振降噪措施；但至今未完善该建设项目需配套建设的环境保护设施竣工验收手续。 | | | | | | **处罚依据:** | 依据《中华人民共和国行政处罚法》第二十三条、《建设项目环境保护管理条例》第二十八条及《广州市环境保护局规范行政处罚自由裁量权规定》附件《环境违法行为行政处罚自由裁量适用标准》第8（2）（A）（c）的规定 | | | | | | **处罚结果:** | 责令当事人立即停止使用涉案建设项目，完善该建设项目需配套建设的环境保护设施竣工验收手续，并处罚款4万元。 | | | | | | **行政相对人名称:** | 广州市公用事业高级技工学校 | | | | | | **行政相对人代码:** | **统一社会信用代码** | **组织机构代码** | **工商登记码** | **税务登记号** | **居民身份证号码** | | 1244010045535215XH |  |  |  |  | | **法人代表姓名:** | 成振洋 | | | | | | **处罚决定日期:** | 2016/12/27 | | | | | | **处罚机关:** | 广州市环境保护局 | | | | | | **地方编码:** | 400100 | | | | | | **当前状态:** | 正常 | | | | | | **数据更新时间戳:** | 2016/12/27 | | | | | | **备注:** |  | | | | |       **全文信息**    **行政处罚决定书**    穗环法罚〔2016〕57号    当事人：广州市公用事业高级技工学校  统一社会信用代码：1244010045535215XH  地  址：广州市东华南路162号  经我局执法监察支队2016年9月7日、9月13日调查发现，当事人（原名：广州市公用事业技工学校）建设的广州市公用事业技工学校厨房建设项目环评文件于2004年2月23日经我局穗环管影〔2004〕46号文批复同意，于2004年9月投入使用。该项目已配套建设的环保设施有：废水经隔油隔渣池处理后接入污水管网，油烟经油烟静电处理设施处理后通过烟管引至13楼天面排放，风机已采取减振降噪措施；但至今未办理该建设项目需配套建设的环境保护设施竣工验收手续。  以上事实，有《询问笔录》、《现场检查笔录》等证据为证。  当事人上述行为违反了《建设项目环境保护管理条例》第二十三条的规定。  2016年12月12日，我局作出《行政处罚告知书》（穗环法告〔2016〕159号），并于12月15日送达当事人，当事人表示对行政处罚告知书内容无意见。现本案经我局审查结束。  我局依据《中华人民共和国行政处罚法》第二十三条、《建设项目环境保护管理条例》第二十八条及《广州市环境保护局规范行政处罚自由裁量权规定》附件《环境违法行为行政处罚自由裁量适用标准》第8（2）（A）（c）的规定，责令当事人立即停止使用涉案建设项目，完成该建设项目需配套建设的环境保护设施竣工验收手续，并作出处罚如下：  罚款4万元。  限当事人在收到本处罚决定书之日起15日内，按照《广州市非税收入缴款通知书》的要求，将上述罚款缴到非税收入代收银行（工商银行、建设银行、广州银行、广州农村商业银行、中国银行、农业银行、邮政储蓄银行、交通银行、光大银行、中信银行、广发银行、浦发银行、华夏银行），收入项目编码：3124。  如不服上述行政处罚决定，可在接到本处罚决定书之日起60日内，向广州市人民政府或广东省环境保护厅提出行政复议申请，或在六个月内直接向有管辖权的人民法院提起行政诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不得停止本决定的履行。  逾期不履行本处罚决定，我局将申请人民法院强制执行，并按罚款额每日加处百分之三罚款。      广州市环境保护局  2016年12月27日      抄送：局环评处、执法监察支队，越秀区环保局。 |