|  |
| --- |
| **穗环法罚〔2016〕38号** |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **行政处罚决定文书号:** | 穗环法罚〔2016〕38号 | | | | | | **处罚名称:** | 广东省民政职业技术学校行政处罚案 | | | | | | **处罚类别:** | 罚款 | | | | | | **处罚事由:** | 经我局执法监察支队2016年5月18日、6月3日调查显示，当事人建设的广东省民政职业技术学校艺苑南路新校区建设项目环评文件于2007年8月28日经我局穗环管影〔2007〕326号批复同意；该项目于2008年9月开工建设，2009年8月建成，2009年9月投入使用至今；该项目中食堂含油污水经隔油隔渣池预处理后与其他一般生活污水排入市政污水管网，餐厅油烟废气经油烟净化器处理后由烟管引至建筑楼顶排放，风机、变压器等设备采取了减振、隔音降噪措施，但未完善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）项的规定 | | | | | | **处罚结果:** | 责令立即改正违法行为，完善项目需配套建设的环境保护设施竣工验收手续，并罚款4万元。 | | | | | | **行政相对人名称:** | 广东省民政职业技术学校 | | | | | | **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** | |  | 45585951-6 |  |  |  | | **法人代表姓名:** | 邓小兴 | | | | | | **处罚决定日期:** | 2016/11/8 | | | | | | **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:** | 2016/11/8 | | | | | | **备注:** |  | | | | |       **全文信息**    **行政处罚决定书**  穗环法罚〔2016〕38号    当事人：广东省民政职业技术学校  组织机构代码：45585951-6  地  址：广州市海珠区新港中路艺苑南路29号  经我局执法监察支队2016年5月18日、6月3日调查显示，当事人建设的广东省民政职业技术学校艺苑南路新校区建设项目环评文件于2007年8月28日经我局穗环管影〔2007〕326号批复同意；该项目于2008年9月开工建设，2009年8月建成，2009年9月投入使用至今；该项目中食堂含油污水经隔油隔渣池预处理后与其他一般生活污水排入市政污水管网，餐厅油烟废气经油烟净化器处理后由烟管引至建筑楼顶排放，风机、变压器等设备采取了减振、隔音降噪措施，但未完善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9月8日，我局作出《行政处罚告知书》（穗环法告〔2016〕90号），并于9月10日送达当事人。当事人未在有效期限内提出陈述申辩意见，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，责令立即改正违法行为，完善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11月8日      抄送：局环评处、执法监察支队，海珠区环保局。 |