

青浦区青西地区生活垃圾转运站项目

2020-09-26

建设单位	上海朱家角固废中转运营有限公司	联系人	陈明佳
项目名称	青浦区青西地区生活垃圾转运站项目		
评价类型	☒职业病危害预评价		
项目地理位置:	青浦区朱家角镇沈砖公路南、朱枫公路西1.1km处地块		
项目概况及评价范围:	<p>为了完善生活垃圾全程分类体系, 加快重构建筑垃圾分类收运体系, 健全垃圾综合治理体制机制, 根据《上海市人民政府办公厅转发市绿化市容局制订的<关于进一步加强本市垃圾综合治理的实施方案>的通知》(沪府办〔2016〕69号), 力争到“十三五”末, 基本建成城乡统筹、全程分类、技术先进、处置合理、循环利用的垃圾综合管理体系, 使本市垃圾处置管理总体水平达到“国内领先, 国际一流, 为上海建设社会主义现代化国际大都市提供良好的生态环境和城市运行保障。”根据《上海市绿化市容“十三五”规划》, 要求“十三五”期间“全市新增转运站12座, 新增转运能力7450t/天, 改造转运站6座”, 其中青浦区共规划新建2座转运站, 本项目即为其中1处。</p> <p>本次评价范围为: 新建一栋地下1F、地上2F的主体站房, 总建筑面积为5185.0m², 站内拟主要设置5个卸料泊位、1套压缩设备、5个转运泊位、2套离子送风除臭系统, 1套植物液喷淋系统和1套污水处理设施等</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	胡基业
审核人	陈其俊	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间: / 调查人员: / 企业陪同人员: /		
现场检测	现场检测时间: / 检测人员: / 企业陪同人员: /		
职业病危害因素	包括: 氨、硫化氢、甲硫醇、一氧化碳、氢氧化钠、混合粉尘(PAM&PAC)和其他粉尘等化学有害因素, 以及噪声和工频电场等物理因素		
检测结果	/		
评价结论及建议	<p>本项目(用人单位)职业病危害风险属于☒一般。通过对本项目的相关资料综合分析, 可以认为本项目在选址、总体布局、建筑卫生学设计、工艺设备布局、辅助用室设置、职业病危害防护设施设置、个体防护用品配置和应急救援设施设置等方面符合职业卫生要求, 而在厂区内可能涉及的有限空间作业的岗位职业卫生管理制度的建立方面不符合要求。</p> <p>本项目如能在设计和施工过程中参考本次职业病危害预评价提出的相关建议, 同时在试运行及正式运行过程中持续不断完善和落实按要求建立的各项职业卫生管理制度, 加强职业病各项防治管理的监督, 则本项目能满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该项目(用人单位)职业病危害风险分类为“一般”, 原则同意《评价报告》的相关内容, 并按专家意见修改后, 形成正式稿。		
报告完成时间	2021年9月24日		