武昌区第十六届人民代表大会第一次会议代表建议

白沙洲街道 代表组

建议编号 115

标 题	关于加强施工建设工地管理的建议
代表姓名	彭晓墨

案 由:

随着武汉城市空间优化布局建设的加快,建筑工地也随处可见,但在一有些老旧小区附近的工地,由于其本身环境不太好,如果在施工过程中不注意就会导致很多不利当地居民的情况,比如武昌白沙洲堤东街,江安路一带的地铁建设工程,施工期间被破坏的路面和噪音对居民的日常生活造成了很大的困扰,例如坑洼的路面易积水,泥沙和垃圾造成环境污染,周末、夜晚及休息时间施工造成的噪音等,建筑工程与居民日常生活的矛盾日益突出。

建 议:

为进一步加强建筑工地管理,保持良好的市容市貌和环境秩序,根据《中华人民共和国环境噪音污染防治法》、《城市市容和环境卫生管理条例》等有关法律法规规章规定,结合本区实际情况,建议如下:

1. 压实工地管理责任

环境保护工作责任到人,施工项目部的环境管理保护小组,制定施工现场文明施工管理实施细则,建立从项目领导到班组长的岗位责任制,并明确各级环境管理人员职责。制定环境管理和监督计划,做到责权分明,并保证有效运行。

2. 建立环境检查制度

对施工现场防治扬尘、噪声、水污染及环境保护管理工作进行检查,做好检查记录。建立环境定期检查,要与施工进度、施工质量和文明施

工现场管理一起检查,确保现场环境管理措施的有效实施。

3. 加大宣传

施工现场应对作业人员进行与环境保护有关的法律、法规等知识的培训、教育、考核。(1)强化扬尘管理。在施工现场道路两侧及围墙周边设置自动喷淋降尘系统;施工现场地面、木工与钢筋操作间等生产作业面要及时清理洒水防尘,并做到工完场清。施工现场建立洒水清扫制度,配备洒水设备,并有专人负责。可以借鉴参考一些城市的做法,例如成都双流区工程工地的自动喷淋降尘系统几乎全覆盖。各区域内的建筑垃圾随着区域施工的进展及时清理,垃圾车出运时要用湿布盖好,避免途中遗洒和运输过程中造成扬尘。(2)强化噪声管理。根据建筑施工现场噪声限制标准日夜要求的不同,将噪声大的机具合理布局,闹静分开。合理安排作业时间,将容易产生噪声污染的施工尽量安排在工作日的白天施工,避免所产生的噪音在夜晚和周末扰民。(3)严格破损修复。对施工期间造成的外围路面坑洼做定期修补工作,责任到人,做好定期检查工作,防止因季节变化路面湿滑,坑洼积水等对居民产生的影响。