

## 施工现场环境保护工作制度

1、积极全面开展环保工作，加强施工现场环保工作的组织领导，成立项目经理为首的，由技术、安全、材料、机械、后勤等部门组成的环保工作领导小组，设立兼职环保员一名。

2、建立现场环保保证体系，做到责任到人。

3、建立环保信息网络，加强与环保单位的联系。

4、不定期地组织管理人员及施工班组学习有关环保方面的知识，通过考核，合格者方可上岗。

5、认真做好环保监督及监测，做到准备认真记录数据。

6、制定大气污染、防尘污染、防止施工噪声的具体制度：

(1)、防止大气污染制度，严禁在建筑场内烧杂物。

(2)、防尘污染：派专人清扫外运车辆掉渣，做好防遗漏工作，严禁凌空抛洒建筑垃圾。

(3)、防水污染：车辆清洗需专用地方，边洗边清扫，生活区内用水采用沉淀，隔油网，垃圾清理入袋。

(4)、砼浇筑噪音污染：砼浇筑尽量在白天浇筑，做到白天不超过 70db，夜晚不超过 55db，搭设简易工棚，使振捣噪音达到最低标准。

(5)、凡违反环保制度，项目部将给予 50-100 元的罚款，着情视重。

7、施工区、生活区、办公区保洁：

由安全员郑海龙总负责，施工班组由各班班组长负责，保持整体整洁。

(1)、每日清扫 1-2 次，将清扫的垃圾装袋，立即清除到垃圾存放点。

(2)、在清扫前，必须对路面进行洒水，防止灰尘污染周边环境。

(3)、进出车辆一律进行检查登记，车辆出门必须进行清洗，对不执行的车辆，一律不准放行。

(4)、做好保卫工作，如有扬尘污染的物体禁止带入施工工地。

8、垃圾及材料运输管理：

由现场安全员陈亮海负责，施工班组由各班班组长负责，对垃圾及材料运输过程中撒、漏、扬等不良现象，造成扬尘污染及其它污染，必须进行控制。

(1)、垃圾的清运必须有翻盖车辆运输，无此设备的车辆一律不准运输。

(2)、禁止超载，必须保证车厢封闭完整，不留漏缝。

(3)、车辆出门必须用水清洗。

(4)、自动倒出时，必须轻放轻倒，防止扬尘污染环境。

9、露天堆放材料管理：

由现场柳尧能负责，对钢筋、砖、砂露天堆放材料，如不控制好，将产生钢筋锈飞扬，砂石尘土飞扬，必须加以控制。

(1)、对进场钢筋进行搭设架放，覆盖花雨布，防止上锈，尽量每次少进，用完再进。

(2)、对砂石同样采取花雨布覆盖，压实。堆放整齐，周边保持干净，少进，用完再进。

10、机械顶管施工管理：

由现场陈亮海负责，做到如下：

(1)、车辆保持清洁，运输管材要轻拿轻放，防止产生噪音，影响周边居民。

(2)、对施工场地保持清洁，材料堆放整齐。

(3)、施工现场各项设备、线路排放整齐。

(4)、周边围护设施清洁，整齐，警示标语醒目。

11、临时用电施工管理：

由现场陈亮海负责，做到施工现场电线架设到位，架设高度不小于2米，搭设有序，严格按照临时施工平面图布置，摆设整齐，严格按照临时用电规范管理。

12、机械设备施工管理：各种车辆进出施工现场必须保持清洁，行走过程中必须保持道路干净，在停顿期间，停放在指定地点车辆摆放整齐，清洗干净。