

南阳施工现场环境事故应急预案及现场处置方案

产品名称	南阳施工现场环境事故应急预案及现场处置方案
公司名称	河南世耀诚实业集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南阳市卧龙区工业路华龙广告二楼
联系电话	13140513661 18338218580

产品详情

第一部分 编制目的

为了切实做好本项目施工工地的环境污染控制工作，较大限度的降低施工现场扬尘、污水排放、噪声污染等，建设绿色、环保的工程，结合本项目的实际情况，特编制本预案。

第二部分 使用范围

本预案适用于以本项目的本项目所有施工项目及施工全过程。

第三部分 编制依据

坚持以人为本，依据以下文件、标准，总结公司环境污染控制工作行之有效的经验和方法，确保本项目施工现场的绿色、环保，促进社会效益的提高。

- 1、《中华人民共和国建筑法》
- 2、《中华人民共和国环境保护法》
- 3、《中华人民共和国职业病防治法》
- 4、《中华人民共和国环境噪声污染防治条例》
- 5、GB/T19001-2008 GB/T24001-2004 GB/T28001-2001

第四部分 环境污染事故类型影响

- 一、施工、搅拌区扬尘及生产生活的烟尘排放(大气污染、职业病)
- 二、施工、生活废水排放(水污染)

三、施工噪声(噪声污染)

四、施工光源(灯光污染)

第五部分 机构职责

一、组织机构

1、项目部环境污染控制指挥部是本项目环境污染控制工作的决策领导机构。根据有关规定，不定期召开会议，研究本项目环境污染控制控制方面的重要事项和重大决策，负责统一领导和指挥。

2、环境污染控制指挥部

地点：湖北省麻城市福田河镇

项目部：中国能源建设集团湖南火电建设有限公司麻城纯阳山风电项目部

总指挥：肖冬云

副总指挥：刘钝敏

组长：成学耀

组员：曹天敏、马强、余保东、胡唤兵、刘金喜、徐亚南

二、工作原则

1、预案为本项目环境污染控制工作的基本程序和组织原则。

2、坚持“安全第一、常备不懈、以防为主、全力抗险”的十六字基本方针，遵循团结协作和局部利益服从全局利益、下级服从上级的工作原则。

3、本预案在实施防污工作中必须做到统一指挥、责任到人、指挥到位、救人第一、快速反应、有效处置、确保安全、科学调度。

三、岗位职责

1、总指挥职责：

A、负责对重大环境污染的全权处理，全面管理指挥部的运作，结合公司特点提出工作目标、思路和方法。

B、发生重大环境污染事件后，立即赶往现场，协调各方面关系。

C、指挥现场处理工作，防止事件进一步扩大，批准各项防治措施。

2、副总指挥职责：

A、服从总指挥调动，协助总指挥或在获得总指挥授权后对重大环境污染事件的处理，负责对较大性环境污染事件和一般事件的全权处理，按照总指挥的指示精神，负责指挥部的各项工作。

B、发生重大扬尘污染事件后，立即奔赴现场，协助总指挥组织协调各方面关系，随时掌握事件的发展情况。

C、指挥相应污染控制工作，收集事件相关信息，传达总指挥的决定及控制指示。

3、组长职责：

A、服从总指挥、副总指挥的调动，协助副总指挥或在获得授权后对较大环境污染事件和一般性环境污染事件的处理，具体管理指挥部的日常工作。

B、及时向上级领导汇报各种情况，协调处理相关事务。

C、保证第一时间到达现场，带领各单位进行防治、处理工作，工作中实施“确保防止较大程度环境污染危害”的原则，积极采取有效措施，控制污染事件的进一步扩大。

D、掌握施工现场的应急机构和相关联系方式，能够在短时间内联系到总指挥和副总指挥指定的人，确保联系方式的畅通。

E、负责接待社会媒体，对外的信息发放工作。

F、事件处理完成后，负责恢复现场

4、组员职责：

A、服从总指挥、副总指挥、队长和组长的调动，负责对污染事件处理工作的具体实施，做到纪律严明、行动迅速、信息畅通。

B、组员必须熟悉工地情况，掌握对污染事件处理的各项措施、标准和文件精神，有一定组织协调能力。

C、在做好自我保护的情况下，坚决执行指挥部的各项决策，积极进行污染消除防治工作，以比较大的力量保护现场的文明、环保。

第六部分 工作程序

一、应急响应程序

1、我公司建立三级环境污染控制应急响应程序。

第一级应急响应程序启动环境扬尘污染控制指挥部，由总指挥或在总指挥授权后由副总指挥负责重大环境事故事件的处理。

2、工作车辆是：洒水车

3、第二级应急响应程序启动分公司环境污染控制指挥部，分公司经理是本公司环境污染控制工作第一责任人，负责较大性环境污染事件的处理，配备相应人员和物资。

4、第三级应急响应程序启动项目部环境污染控制指挥部，

项目经理是本工程环境污染控制工作第一责任人，负责一般性环境污染的处理配备相应人员和物资。

5、启动任何一级应急程序都必须通知公司环境污染控制指挥部。

二、预案的启动

1、环境污染事件的第一

一发现人立即向项目经理报告事件发生的时间、地点和简要情况，并随时报告事件的发展情况；

2、项目经理接到报告后立即启动本预案的三级应急响应程序，迅

速通知小组成员到位。

3、出现较大或重大扬尘污染事件后，立即启动二级或一级应急响

应程序，报告分公司或集团指挥部，项目经理按照分公司或总公司指挥部指示，及时报告有关部门。

三、应急处理措施

1、根据环境污染事件的程度，现场启动相应应急响应程序，相关人员立即投入处理工作，并通知上级的指挥部。

2、各级指挥人员必须坚守事件现场，必须遵循“确保较大程度降低

环境污染危害”的原则，绿色环保小组必须立即投入扬尘污染的治理，

合理动用资源，维持现场良好秩序，并保护好现场。

3、应急工作中要加强自我保护，采取必要措施，确保行动过程中的

人员的安全。

扬尘污染应急措施

发生扬尘污染后，应立即停止扬尘源头的操作，并迅速组织成员用高压水枪和散水车洒水降尘。如扬尘升腾过高，应在扬尘源头洒水降尘，待扬尘得到根本控制，方可继续施工。如遇到大风恶劣天气，根据气象预报信息，提前对现场的扬尘源头，特别是土堆和黄沙堆用彩条布或者安全网覆盖，用重物压住。

5、水污染应急措施

发生水污染后，应立即停止污水、废水的排放，检查沉淀池、隔油池、化粪池、排污管道等是否正常使用，如设施无法满足现场污水、废水的排放要求，应立即增设设施或疏通管道，避免污水、废水随地排放或直接排入市政管线。

6、噪声污染应急措施

当施工噪声的分贝超过限制，应立即查找噪声来源，如属人为噪声，要做好施工人员的思想教育工作，减小人为噪声的发生。如属机械噪声，尽量将各种机械的作业时间错开，避免强噪声机械同时工作，或为机械加装消声设备，设置封闭机械棚，减少噪声的扩散。尽量避免夜间施工，如遇到无法避免的产生噪声污染的夜间施工，应提前做好夜间施工申请，并做好对附近居民的安民告示。

第七部分 其它事项

一、本预案是对有可能发生的环境污染事件组织实施紧急治理工作的行动指南，是治理行动做到迅速、准确和有效的指导性文件。

二、按照本预案的要求，结合自身的特点和实际情况，制定出环境污染控制指挥部人员和物资准备。

三、组织有关部门人员认真学习本预案，掌握预案的内容和相关措施。定期组织演练，确保在出现环境污染情况下按照预案的要求，有条不紊地开展应急处理工作。

四、发生环境污染事件后，事件单位应立即报告，各指挥部负责人在接到信息后必须在短时间内进入各自岗位，迅速开展工作。对任何失职、渎职行为将根据有关法律法规追究其相应责任。