

郑州市人民政府办公厅文件

郑政办〔2006〕18号

郑州市人民政府办公厅 关于进一步加强我市环境事故 防范工作的通知

各县(市)、区人民政府,市人民政府有关部门,各有关单位:

今年以来,我市个别企业发生了由安全生产事故引发的环境事故,对我市环境造成了一定的影响。为进一步做好环境事故的防范,力争将环境事故的危害和影响范围控制在最小,保障我市环境安全,现将有关要求通知如下:

一、建立环境事故防范体系

各县(市)、区要尽快建立、健全应对环境事故的指挥体系,制定完备的环境事故应急预案,明确各有关部门和单位的责任,不断提高环境事故的防范及应急处置能力。

二、确保黄河饮用水源安全

市辖黄河流域的巩义市、荥阳市和上街区要进一步加强环境监管力度,采取有效措施,建立、完善巡查制度;要认真开展环境安全检查工作,全面排查企业存在的环境风险隐患,将向黄河水系排放污水的企业作为排查的重点,对排查中发现存在环境事故隐患的企业,要责令其采取措施限期整改到位。

三、加强对企业环境事故防范工作的指导

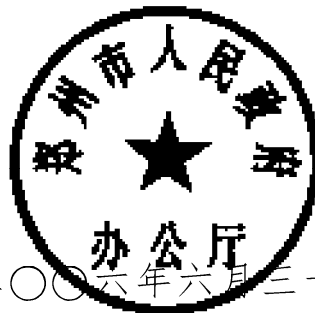
各县(市)、区人民政府要严格按照《郑州市企业安全环境风险防范工作指导意见》的要求,督促辖区内各企业做好环境危险源的排查工作,对存在的事故隐患限期整改到位,并制定企业环境事故应急预案。

四、制定县(市)、区环境事故应急预案

各县(市)、区环境事故应急预案必须在8月31日前编制完成,并报市人民政府备案,市辖黄河流域的巩义市、荥阳市和上街区环境事故应急预案还应通过专家评审确定。各县(市)、区企业的环境事故应急预案必须在9月30日前编制完成,重点关注企业环境事故应急预案还应通过专家评审确定。各县(市)、区企业环境安全风险防范的整改工作必须在9月30日前落实到位,市人民政府将于10月份组织进行检查。

附件:1. 郑州市企业环境安全风险防范工作指导意见

2. 巩义市、荥阳市、上街区重点关注企业名录



二〇〇六年六月三十日

附件 1

郑州市企业环境安全风险防范 工作指导意见

1. 目的

促进企业开展环境安全风险防范工作,协助建立完善的防范机制,提高应对突发环境事件的能力,保护环境,保障群众生命健康和财产安全,维护社会的和谐与稳定。

2. 依据

《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》及相关法律、法规。

3. 基本方针和原则

企业环境安全防范工作以预防为主。通过设立完善的环境安全隐患排查和巡查制度,配备和设置能满足事故应急处置要求的设备和设施。对可能发生的环境安全事故制定具有针对性和可操作性的应急预案,使环境事故的处置工作达到早发现、早处置、措施有效的要求,将环境事故的损失和影响范围控制在最小。

4. 环境事故敏感区

企业的地理位置与环境安全事故造成的损失和影响后果之间有密切关系。根据环境保护的目标与环境事故防护的目标所处的

位置,郑州市环境事故敏感区划分为:

4.1 地表饮用水源环境事故敏感区

黄河干流及其支流汇水区域、白沙水库及其上游汇水区域、尖岗水库及其上游汇水区域、常庄水库及其上游汇水区域。

环境事故形式:污染物泄漏或非正常排放随水进入环境。

环境影响:对饮用水源的安全造成危害。

4.2 农业灌溉水源环境事故敏感区

贾鲁河及以农业灌溉为主的水源地。

环境事故形式:具有生物毒性或能被食物链富集的污染物泄漏或非正常排放随水进入环境。

环境影响:对农作物的生长和食品安全造成危害。

4.3 大气与放射性环境事故敏感区

人口密集的城镇和乡村。

环境事故形式:具有毒性、刺激性的污染物泄漏或非正常排放,以气态进入环境。放射源或放射性物质暴露在环境。

环境影响:对人民群众的生命和健康安全造成直接危害。

5. 环境危险源

环境危险源是指以非正常途径向环境排放有害物质,并能对环境造成突发性危害和影响的设施或运输设备。

常见的环境危险源有:

5.1 有毒化学品的生产设施、存储设施、运输车辆。

5.2 大容量一般化学品的存储设施和运输车辆。

5.3 危险废物处置与存放设施。

5.4 放射源或放射性物质的存放设施。

6. 应急处理设施

应急处理设施是指在环境安全事故发生时能控制、拦截、减小、消除事故危害和影响且能满足应急处置需要的设施。

7. 环境应急预案制定

企业环境应急预案主要内容包以下方面：

7.1 方针与原则

根据本企业的特点和所处的环境事故敏感区，确定防范和处置环境事故的方针与原则。

7.2 组织体系

确定企业防范和处置环境事故的组织体系，以及相关部门、人员的具体职责。

7.3 环境危险源安全评估

确定企业环境危险源并进行分析和定位，对每个危险源可能发生的环境事故进行假设和环境安全评估。主要内容包：设施或设备名称、位置、类型，物料或污染物的名称和化学物理特性、储量、毒性，可能造成泄漏或非正常排放的影响因素、形式及可能对环境的损害与影响范围。

7.4 应急准备

应急准备主要包以下方面：

(1) 应急处置方案

在分析环境危险源的基础上,通过比较不同的事故处置措施(特别注意与生产安全事故处置的衔接)和可能产生的环境后果,谨慎确定对环境造成损害和影响最小的应急处置方案。

(2) 应急设施的设置

应急设施的设置应以环境危险源为中心,在污染物可能排放的途径设置多层应急设施对其进行控制、拦截、削减或消除。应急设施应能充分满足将污染物控制在生产区域内的要求,否则应制定在生产区域外的拦截方案。

(3) 应急物资的储备

根据确定的应急处置方案建立应急物资供应商数据库,储备所需的应急物资,其数量应能满足应急处置的需要。

(4) 人员的培训

对有关人员进行上岗前和定期的环境事故应急处置培训,使其具有较高的事故防范意识和正确识别事故早期迹象的能力,熟练掌握规定的事故应急处置措施和程序,知晓牢记事故上报的途径、时间要求和报告内容。

(5) 告知卡

为了让参加环境事故处置的其他单位的工作人员和事故影响区域内的居民了解事故可能造成的危害,迅速采取正确的个人防护措施。使用、生产、储存有毒有害化学品的企业应制作告知卡。告知卡内容包括:有毒有害化学品在环境中传输的形态,可能造成的身体健康损害及症状,正确的防护措施,可能影响的范围,安全

转移的途径,解除事故警报的方式等。

发生运输事故时,为帮助抢险人员及时采取正确的应急措施,危险化学品运输车辆的驾驶人员应随身携带告知卡。卡内应注明运输的危险品名称、物理化学特性、毒害的表现形式及正确的应急处置方法。

(6)环境事故应急处置的演练

假设发生环境安全事故,通过实际的演练,让应急人员进一步了解和熟悉应急处置的程序,检验应急预案是否存在缺陷并加以完善。环境事故处置的演练可以以桌面的、局部的和整体的形式进行。环境事故的整体演练每年不少于一次。

7.5 预警

(1)预警体系

预警体系包括危险源的巡查制度和预警指标。预警体系应能保证及时发现危险源早期的异常状况,正确判别环境事故的发生及发生的部位、事故的性质。

危险源的巡查制度:明确巡查人员的职责,巡查的目标物体及部位,巡查的频次和注意的事项。

预警指标:根据危险源的属性设置预警指标。预警指标要有助于巡查人员正确判别环境事故的发生。可以是技术的指标,也可以是感官的指标。

(2)预警技术支持系统

为了及时、正确地预警,有条件的企业应尽可能采用现代技术

措施强化预警体系。如远程视频监控系统、危险气体报警系统、污染源在线自动监控系统等。

7.6 应急响应

(1) 应急响应机制

制定从环境事故预警到启动应急预案的工作程序。明确预警的报告人、报告的途径、报告的对象、环境事故的确定、启动应急预案部门的职责和要求。

(2) 环境事故的上报和通报

企业在启动环境事故应急预案的同时,应立即向当地政府环境主管部门报告或直接报告当地政府。报告的内容包括:事故发生的时间、事故的性质、发生的位置、泄漏或排放的污染物、初步估算进入环境的数量、可能造成的环境危害和影响以及可能的影响范围。

对能直接造成人身健康损害和危急生命的环境事故,应立即向可能受到影响区域的居民进行通报并发放告知卡。

(3) 现场处置

通知相关部门和人员迅速到达事故现场;在企业区域内划分出非安全区、警戒区和安全区,以利于保障事故现场的次序和人员的安全;针对事故的性质选择预先确定的应急处置方案对事故进行处置;确定在什么情况下需要向政府提出援助请求。

(4) 应急救援

确定对可能造成的人员伤亡进行及时救护的措施以及需要提

供的安全防护用品、救护用品和设备清单。

7.7 现场恢复

(1) 应急响应解除

环境事故应急响应解除的决定由政府根据事故处置的情况作出。

(2) 环境污染物清除

对可能发生的环境事故泄漏和排放到环境的污染物制定清除工作方案,尽可能地收集被污染的水体、土壤、物品集中进行处理。属危险废物的应按《郑州市危险废物污染防治办法》的要求进行处理。

(3) 环境事故调查

制定对环境事故调查的原则,确定负责调查的部门及调查的工作程序,确保事故调查结果的真实性、客观性并对事故发生的原因进行科学分析,提出改进措施,防止类似环境事故的再次发生。

7.8 预案评审改进

确定负责预案评审改进的责任部门、参加部门和人员的组成。对预案的定期评审和改进每年不少于一次。当生产设施和生产工艺发生改变时,应及时对预案重新进行评审和改进。

主题词：环保 事故 通知

主办：市环保局

督办：市政府办公厅五处

抄送：市委各部门，郑州警备区。

市人大常委会办公厅，市政协办公厅，市法院，市检察院。

郑州市人民政府办公厅

2006年7月3日印发

附件 2

巩义市、荥阳市、上街区重点关注企业名录

序号	企业名称	详细地址	企业性质	隶属部门	企业法人	安全负责人	安管人数	联系电话	从业人员		企业规模	经营品种名称
									总人数	特种作业人员		
1	河南开普化工股份有限公司	巩义市新兴路1号	国有	经委	彭飞	范崇林	24	64379320	2800		1000T	液氯、苯
2	巩义市三鑫化工有限公司	巩义市北山口西河村	股份	私营	崔曼丽	邵治通	5	64110148	24	2	4000T	磷酸
3	巩义市欧亚化工公司	巩义市开发区永定路	股份	私营	张丽	李育新	9	64135255	60	3	2万吨	轻油、沥青
4	巩义市兴发化工公司	巩义市康店镇	股份	私营	曲德林	曲德林	2	64320698	20		1000T	对二氯苯
5	巩义市达亿气体有限公司	巩义市孝义办烈江沟	股份	私营	张全旺	张全旺	3	64352646	15	1	500T	乙炔气
6	巩义市禄芝实业公司	巩义市芝田镇开发区	股份	私营	吴树六	吴国权	2	64133125	15		1000T	乙炔气、氧气
7	巩义市陇海化工厂	巩义市康店镇黑南村	股份	私营	孟昭庆	孟含庆	3	64329635	30	2	1200T	对邻硝基苯胺
8	巩义市凯舜化工有限公司	巩义市芝田镇费窑	股份	私营	闫现国	云西岭	3	64100778	28	6	6000T	精苯、甲苯、二甲苯
9	巩义市联营氟化盐厂	巩义米河镇东竹园	股份	私营	田韶辉	马三文	10	64334277	200	8	3000T	冰晶石
10	巩义市安邦气体制造厂	巩义市孝义南地村	股份	私营	崔金安	崔全利	5	64316975	43	3	40万瓶	乙炔气氧气

11	巩义市标达化工厂	巩义市西村镇天波工业区	股份	私营	赵四方	焦建中	2	64031481	20		3000T	甲醛
12	巩义市嵩源有机化工厂	巩义市康店镇黑北村	股份	私营	周若灿	周建红	4	64329518	20	4	500T	邻硝基苯胺
13	巩义市新奇化工厂	巩义市河洛镇	股份	私营	曹信奇	曹信伟	3	64289439	40	3	800T	对氯邻硝基苯胺
14	河南省荥阳丰田化工有限公司	荥阳市乔楼镇蔡砦	股份		马春惠	田树根	5	64695641	58		5000T	氯化石蜡盐酸
15	郑州市中州硫酸厂	荥阳市建设路 18 号	股份		王银园	单金锋	4	64687322	236	16	40000T	硫酸
16	郑州市源通金属有限责任公司	荥阳市荥密路口南三里庄	股份		聂金明	赵国军	2	64695598	18	2		水煤气
17	郑州市荥阳前进化工厂	荥阳市汜水滹沱村	集体		柴耀臣	张桂香	2	64899394	15	1	300T	造纸助剂
18	郑州市金塔油漆有限公司	荥阳市金寨村	集体		孔文学	张云祥	5	64956685	8	2		油漆
19	荥阳市复兴橡塑工贸有限公司	荥阳市高村乡高村寺	股份		黄复兴	张云才	3	64903559	17	1	2500T	氯化石蜡盐酸
20	荥阳市季鑫化工厂	荥阳市高村乡西农场	个体		李彦涛	李小生	2	64900026	12		1500T	氯化石蜡盐酸
21	河南邦得化工有限公司	荥阳市豫龙镇毛寨	有限		周东平	罗文杰	15	67856569	90	6	5000T	酚醛树脂
22	荥阳市亿鑫化工有限公司	荥阳市建设路 33 号	股份		刘振华	刘振华	3	64687860	70		20000T	硫酸
23	郑州新谊化工原料有限公司	荥阳市豫龙镇槐西村	股份		周伟	王伟强	4	64963779	30		3000T	乙酸苯胺

	司											
24	荥阳市第十化工有限责任公司	荥阳市高村乡张村	股份		张福海	张福海	3	64900176	20	2	5000T	氯化石蜡盐酸
25	郑州派尼化学试剂厂	荥阳市高村穆寨工业园区	股份		刘文安	杨世正	3	13903835780	15	2	15T	化学试剂
26	荥阳市昌圣有机化工制品厂	荥阳市建设路 18 号	个体		陈殿杰	陈殿杰	1	13017689306	4		250T	硝基苯
27	郑州永峰漆业有限公司	荥阳市城关砖厂	股份		张 峰	张 峰	2	64951616	15		30T	油漆
28	郑州市五龙油漆化工厂	荥阳市城关乡五龙砦村	股份		蔡国强	蔡国强	6	64953058	30		450T	油漆
29	郑州印染助剂化工厂	荥阳市城关乡曹李村	个体		赵中华	赵中华	2	64958192	27		600T	印染助剂
30	郑州德众化学试剂厂	荥阳市王村镇小村	股份		王志伟	张黎明	6	64853038	20	1	100T	化学试剂
31	荥阳市金龙化工厂	荥阳市豫龙镇西张寨	个体		李 朴	李建刚	2	64963899	16		1500T	氯化石蜡盐酸
32	荥阳市新源化工厂	荥阳市高村乡张村	私营		张成丹	唐国生	6	64902895	33	1	3000T	氯化石蜡盐酸
33	荥阳市宏鑫化工厂	荥阳市高村乡西农场	集体		李元松	丁天祥	2	64901128	16		2000T	氯化石蜡盐酸
34	荥阳市中原化工厂	荥阳市高村乡张村	集体		唐福顺	唐福顺	2	64916198	6	1	2000T	氯化石蜡盐酸
35	荥阳市东方化工厂	荥阳市高村乡韩常村	个体		陈有成	陈有成	1	64905599	15		2000T	氯化石蜡盐酸

36	荥阳市中天化工厂	荥阳市高村乡荆寨	股份		李松延	李松延	1	64905911	15		2000T	氯化石蜡盐酸
37	郑州市豫中涂料油漆有限公司	荥阳市荣密路口北	股份		王文生	魏福增	2	64662377	20		500T	油漆
38	郑州市兴威化工有限公司	荥阳市高村乡高村	股份		张全兴	秦可威	4	64902036	36	4	2000T	酚醛树脂
39	郑州市塔林漆业有限公司	荥阳市城关乡砖厂	股份		赵国建	赵路军	3	64951093	12		40T	油漆
40	荥阳市亨泰化工有限公司	荥阳市高村乡张村	私营		熊富平	张支建	3	64900696	16	2	3000T	氯化石蜡盐酸
41	郑州华丽油漆有限公司	荥阳市王村镇前白杨	股份		李麦乐	李福成	2	64840168	8	1	20T	油漆
42	荥阳市甲醇钠化工有限公司	荥阳市乔楼镇陈沟	股份		王治桂	吴金平	4	64685258	80	3	7500T	甲醇钠
43	荥阳市兴华制氧厂	荥阳市城关乡卅里铺	集体		安永水	安永水	4	68930388	31		8500 瓶	氧气、二氧化碳
44	郑州强强锌业有限公司	荥阳市荣密路口三里庄	股份		黄聪弟	杨期帆	1	64696006	20	2	20000T	硫酸
45	汜水化工总厂	荥阳市汜水镇清静沟	集体		牛法旺	牛法旺	1	64899619	5		70T	乙蒜酮
46	河南省荥阳市侨光有限公司	荥阳市汜水村	集体		刘振玉	维新安	1	64899528	3		10T	化学试剂
47	郑州市裕通化工有限公司	荥阳市乔楼镇任庄	股份		赵华	李选	1	64685866	6		50T	氯氟聚脂乳油
48	荥阳市蓝光气体有限公司	荥阳市狼窝刘	私营		陈瑞彬	巴秦生	2	64602775	16	6	200T	乙炔

49	荥阳市蓝光气体有限公司 新鸿瑞氧气厂	荥阳市万山南路	私营		陈瑞彬	陈涛	2	64656316	18	9	250T	氧气
50	荥阳市长虹油漆厂	荥阳市康砦村	个体		马银枝	马银枝	1	66122922	12		10T	油漆
51	荥阳市阳光化工有限公司	荥阳市高村乡	私营		杜书春	裴中明	2	64905196	16		4000T	氯化石蜡盐酸
52	郑州昊海圣田化工有限公司	荥阳市乔楼镇任庄	股份		马春慧	田树根	2	64695659	25		2000T	苯钾酰氯
53	河南省邦辰化工有限公司	荥阳市豫龙镇槐西村	股份		郑杰	郑杰	3	13333785599	40		20000T	硫酸钾、盐酸
54	郑州沃原化工股份有限公司	荥阳市建设路15号	股份		张子明	王全有	5	64687829	721	66	80000T	合成氨
55	郑州市德盛漆业有限公司	荥阳市城关乡杨垌村	个体		蔡德合	蔡德合	3	64951231	15		100T	油漆
56	荥阳长城化工厂	荥阳市王村裴村东	个体		禹改成	禹进福	1	64840773	3		20T	化学试剂
57	河南省荥阳市黄河精细化工厂	荥阳市王村裴村东	集体		裴松森	裴松森	1	64840986	4		10T	化学试剂
58	郑州市黄河化工一厂	荥阳市汜水镇口子村	个体		赵大山	赵大山	1	64899336	4		450T	化学试剂
59	郑州华美油漆有限公司	上街区中心路155号	股份		刘丽华	刘保安	3	68119886	35		500T	油漆
60	郑州市宏达福利化工厂	上街区峡窝镇柏庙村	集体	村委	孙栓瑾	孙栓瑾	4	68122564	11		180万	油墨
61	郑州银河化工厂	上街区新安西路	个体		马房英	马房英	2	68934226	19	1	小型	食蜡

62	郑州凯瑞涂料有限公司	上街区中心路 188 号	私营		胡玉峰	胡可福	3	68923288	30		1000T	油漆
63	上街区油漆化工厂	上街区新安西路	集体		王辅卿	王辅卿		68921764	23	2	小型	油漆
64	郑州好上好化工有限公司	上街区济源路 5 号	个体		胡文峰	胡文峰	5	68119782	30		小型	油漆
65	郑州市三环油漆厂	上街区新乡路中段	个体		时来旺	时来旺	6	68119669	15		小型	油漆
66	郑州八方造漆有限公司	上街区济源路中段	个体		谭书臣	何延平	3	68924678	26		小型	油漆
67	郑州铝城制氧有限公司	上街区安阳路	公司		孙春江	安金岭	1	68942388	20		50 万瓶	氧气、氮气
68	郑州众鑫制氧有限公司	上街区东柏社村	个体		牛学礼	耿大刚	1		11		3000 瓶	氧气
69	郑州市上街区氧气厂	上街区夏侯村东南街 14 号	集体		杜士杰		2	68922636	20	3	50000 瓶	氧气