

陕西西咸新区盛龙汽车服务有限公司 突发环境事件应急预案修改意见

- 1、请在“表 2.1-2 项目主要原辅材料用量”中写明各类原辅材料在本单位内部的最大储量。
- 2、对于防冻液、油性漆和稀释剂，按照《企业突发环境事件风险分级》的要求，其本身并不是环境风险物质，仅是它们的具体组成成分中可能含有《企业突发环境事件风险分级》中所列的环境风险物质，比如油性漆含有的苯系物，所以，请分别说明这三种物质的组成成分及其比例，看其组成成分中是否有环境风险物质，如果有，请将其环境风险物质的名称及其按照比例这算出来的量写清楚，以此来计算本单位的 Q 值。
- 3、请说明本单位的调漆房和喷漆间是分开设置，还是调漆和喷漆共用一间房子。
- 4、请明确本单位应急指挥部的应急总指挥是谁。
- 5、建议细化各个应急小组的工作职责。
- 6、对于第四章第一节，还是根据本意见中第二条的要求，参照《企业突发环境事件风险分级》，在说请防冻液、油性漆和稀释剂具体组成成分的基础上，梳理出来本单位都有哪些环境风险物质，然后对本小节的内容以及环境风险评估报告中的相应内容进行修改完善。主要是分析出其具体的组成物质中是否有环境风险物质，再按照组成的比例求出环境风险物质的量，然后再计算 Q 值，不是按照防冻液、油性漆和稀释剂的量计算 Q 值。
- 7、在环境风险源分析一节中，如果调漆房和喷漆间是分开设置的，还应该补充喷漆间。
- 8、建议对最大可信事故案例及后果分析的内容进行补充完善。应该是：在本单位存在的各个环境风险源中间，选出一个在发生环境风险时对环境危害最大的环境风险源，就这个环境风险源在发生环境风险时环境的危害进行重点的分析和说明，比如：危害的范围、该范围

内有无环境敏感目标、污染项目、该项目的物理化学属性等。

9、在“预警分级”中，出现的“预计可能发生企业级环境事件时，发布橙色预警；可能发生车间级环境事件时，发布黄色预警”，这段文字与本预案中前面的文字是不相符的，原因是：前文中对仅对企业级和社会级的突发环境事件做出了明确的定义，但此段文字却出现了“车间级”的字样，明显不符，请修改完善。另外，不是“企业级环境事件”、“车间级环境事件”，而应该是“企业级突发环境事件”、“车间级突发环境事件”，请也一并修改完善。

10、请对预案中的“（1）企业级突发环境事件 当发生的环境事件超出公司应急处置能力，需要请求外部救援力量，发布橙色预警。橙色预警在公司总指挥汇报秦汉新城管委会后，由秦汉新城管委会授权发布。（2）车间级突发环境事件 当发生的突发环境事件需要调度公司的力量及资源才能处置，发布黄色预警。黄色预警由公司应急指挥部总指挥发布”删除，因为不知道这段文字想表明的是对企业级和车间级突发环境事件的定义，还是想说明黄色和橙色预警的发布条件（即分级条件），如果是发布条件（即分级条件），但上段文字中也已经说明了，所以此段文字特别突兀。

11、请补充预警准备的内容，预警准备就是具体是写清楚针对每一级预警所应该开展的准备工作或采取的措施，对于预警准备的内容，主要是说清楚在发布某颜色的预警时，企业都应该做哪些准备工作或采取哪些措施，以确保预警所示的内容不发生或程度得以减轻或消除，预警准备是与预警的分级一一对应，即有几个级别的预警就要有几个与之对应的预警准备。

12、对于“预警措施”中出现的“轻中度预警”、“重度预警措施”，请说明什么是“轻中度预警”、“重度预警措施”？与前文中出现的黄色和橙色预警是什么关系？

13、请补充应急预案启动的条件。

14、对于现场处置，建议对现有内容进行调整和补充完善，应该是针对本单位实际存在的各个环境风险源（也就是第四章第二节环境风险

源分析中梳理出来的内容), 具体写清楚在每个具体的环境风险源发生环境风险时的具体的处理处置措施, 这是形成应急处置卡的关键。

15、补充完善应急监测中大气类的监测因子。

16、建议按照省厅 126 号文件的要求完善附图附件。

孙玉强

2021 年 6 月 5 日