

中国石油西北销售陕西分公司咸阳油库 突发环境事件应急预案修改意见

1、编制依据中请补充：突发环境事件调查处理办法、危险废物储存污染控制标准。

2、请说明本单位内部的雨水是如何收集的、最终的去向。

3、请说明本单位是否建设有危险废物暂存间、日常储存危险废物的种类、危险废物的日常储量。

4、请说明本单位是否设置有食堂、餐饮废水如何处理。

5、请说明本单位日常往来的车辆数和人数。

6、请说明本单位汽油、柴油的日常储量和最大储量。

7、建议进一步细化各个应急小组的工作职责。

8、建议按照省环保厅 126 号文件的要求重新编写第四章环境风险分析的内容，本章共包含有三个小节，分别是环境风险评价、环境风险源分析、最大可信事故及后果分析，每个小节的具体要求是：

（1）第四章第一节的环境风险评价，应该是：参照《企业突发环境事件风险分级》的具体要求，详细梳理清楚本单位涉水环境风险物质有哪些、涉气环境风险物质有哪些（有些物质既是涉水环境风险物质还是涉气环境风险物质）？分别计算涉气的环境风险等级和涉水的环境风险等级，在此基础上得出本单位的环境风险等级。

（2）第四章第二节的环境风险源分析，主要是以列表的形式，详细梳理本单位都存在那些环境风险源（写清环境风险源的名称，不是具有环境风险的区域），这些环境风险源都会产生那些类型的环境风险，在发生环境风险时都会产生哪些污染物（名称）。本单位的环境风险源应该至少包含有：汽油储罐、柴油储罐、发油岛、危险废物暂存间、输油管线、含油污水输送管线等。

（3）第四章第三节的最大可信事故及后果分析，是指在以上存在的

各个环境风险源中间，那个环境风险源在发生环境风险时对环境造成的危害最大，就这个环境风险源在发生环境风险时对环境危害进行分析，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、预警只能按照颜色进行划分。

10、请修改完善每个颜色级别预警的预警条件。请根据本单位都存在那些环境风险源（也就是第四章第二节环境风险源分析中梳理出来的内容），这些环境风险源都有可能发生那些环境风险以及发生这些环境风险时都会哪些前期的征兆、条件、因素，完善细化每个颜色级别预警的预警条件。【预警是指在环境污染事件发生之前，根据观测得到的可能性前兆，向相关部门发出紧急信号，以避免危害在不知情或准备不足的情况下发生，从而最大程度的减低危害所造成的损失的行为，即预警就是根据事先收集到的各个信息，预判可能会发生突发环境事件，提前发出警示，这个收集到的可能会导致突发环境事件发生的信息就是预警的条件】。

11、请在合理设置每一颜色级别预警条件的基础上，修改完善与每一颜色级别预警相对应的预警准备的内容。

12、对于应急响应的分级即分级响应，应该是预警分为几个颜色级别，应急响应就要分为几级，应急响应的分级是与预警的分级相互一一对应的，即预警所示的可能发生的突发环境事件实际发生时就启动相应级别的应急响应，在分级响应中应该写明不同级别的应急响应的现场最高指挥者是谁，即明确不同应急响应的现场指挥权限。

13、应急响应的分级只能按照级数进行划分，每一级的应急响应再无其他的名称。

14、对于现场处置，建议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），进一步细化

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、请补充完善应急监测的监测因子。

16、建议按照省厅 126 号文件的要求完善附图附件。

17、请细化在发生突发环境事件时如何快速有效的通知到周边单位和居民的措施和方法。

Handwritten signature in black ink, reading '孙玉洪' (Sun Yuhong).

2021 年 12 月 21 日