中国石油天然气股份有限公司天津销售分公司津南泰和加油站突发环境事件应急预案评审意见表

|  |
| --- |
| 评审时间：2019年8月5日 地点： |
| 评审方式：√函审，□会议评审，□函审、会议评审结合，□其他 |
| 评审结论：√通过评审，□原则通过但需进行修改复核，□未通过评审 |
| 评审过程：  中国石油天然气股份有限公司天津销售分公司津南泰和加油站组织编写了《中国石油天然气股份有限公司天津销售分公司津南泰和加油站突发环境事件应急预案评》（以下简称“应急预案”），有关专家采用函审形式对该应急预案（其中包括环境风险评估报告、应急资源调查报告、环境应急预案及其编制说明等）进行了审查。  总体评价：  企业突发环境事件风险等级评估基本准确，突发环境事件应急预案及其环境风险评估报告和环境应急资源调査报告编制格式和内容总体符合要求，环境应急预案的编制程序较规范，应急预案基本能满足企业突发环境事件的应对要求。 |
| 问题清单：  一、编制说明及应急资源调查  1、意见征求会参会人员应重点邀请目标人群,公司关键岗位、环境保护目标处的居民及本公司企业周边的单位代表；预案桌面推演应明确是否暴露问题，并据此列出解决措施清单，并体现在预案中；  2、补充外部应急单位联系电话，并确保其有效性；  二、风险评估及应急预案  1、完善编制依据，对引用的法律法规、标准规范等适用性及版本进行筛选、更新。按照天津市机构改革方案，调整各政府管理机构的名称；  2、应结合天津地区使用乙醇汽油特点，根据《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）相关内容进行环境风险物质筛选和判断；  3、细化加油站地下油罐现有风险防控措施（是否设置为双层储罐），据此完善防控措施差距分析。补充、细化需要补充的应急物资清单（1、明确数量；2、泵）。  4、完善公司应急组织体系调查，充实储存及生产环节危险物质泄漏及危险废物泄漏各类型事故的处置程序，按响应级别完善相应的处置措施，做到人员、设备物资和措施的对应，并补充与邻近企事业单位的应急联动机制。  5、明确厂内雨污管网设置情况，雨水和污水排放口数量、位置及管网走向，雨污截转措施，核实事故响应时间、需用物资调用的时间等。重点关注消防水截流和收集，明确事故情况下雨水防控措施的可行及可靠性，应提出相应泄漏应急措施；  6、细化企业应急预案与地方政府、厂内其他预案的衔接情况等。结合调整后的情景设置。完善应急监测原则，细化应急监测计划，优化应急监测因子。补充雨水环境受体示意图等。  7、根据本企业环境事故特点实事求是完善明确各小组职能，各小组人员设置应充分考虑应急状态下的有效性，现场应急处置操作人员应以基层员工为主。结合企业设定的应急救援队伍及现有应急装备设施，分事故类型完善应急处置程序并建立应急处置卡。 |
| 修改意见和建议：  修改完善上述问题，建议企业通过演练不断完善应急预案。 |
| 评审人员人数：  评审组长签字：  其他评审人员签字：  企业负责人签字：  年 月 日 |

附：定量打分结果和各评审专家评审表。