

盘龙街道水厂（永兴水厂）
突发环境事件应急预案编制说明

云阳县农高云源水电开发有限公司

2024年5月30

编制说明

（1）编制过程概述

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《国家突发环境事件应急预案》、《国务院办公厅关于印发突发事件应急预案管理办法的通知》、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的有关规定，云阳县农高云源水电开发有限公司应编制突发环境事件应急预案。对此，云阳县农高云源水电开发有限公司于 2024 年 4 月启动应急预案的编制工作，组织相关部门制定《云阳县农高云源水电开发有限公司盘龙街道水厂（永兴、放牛坪、龙安）突发环境事件应急预案》（2024 年新订版）。编制工作启动后，首先成立了预案编制小组，编制小组成员包括单位环保管理部门，以及咨询单位及外部相关行业技术人员参与编制。编制小组人员进行了实地踏勘，对企业周边 5km 范围内，水体下游 10 公里范围开展了环境风险评估和应急资源调查。

环境风险评估包括周边可能受影响的居民、单位、区域环境的关系、风险物质及风险源的确定、可能发生的突发环境事件情景、企业现场的环境风险防控和应急措施差距分析、确定环境风险等级等。环境应急调查包括调查云阳县农高云源水电开发有限公司第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所等应急资源状况和可请求援助或协议援助的应急资源状况等。

（2）重点内容说明

《云阳县农高云源水电开发有限公司盘龙街道水厂（永兴水厂）突发环境事件应急预案》包含有 1 个综合应急预案和 3 个现场处置预案，综合预案分 12 个章节，分别为总则、公司基本信息、环境风险源和环境风险评价、环境保护目标、应急救援组织及职责、预防预警、信息报告与处置、应急响应、后期处置、应急保障、应急预案管理、附件及附图等。

预案重点内容与可能受影响的居民（影响范围无居民）及单位进行了沟通，让其了解了本企业建设内容、可能受突发环境事件的影响及应急预案的作用。

（3）上次预案演练回顾

企业近三年均进行了应急演练，但主要是公司层面组织的预案演练，永兴水厂主要是针对二氧化氯燃烧、爆炸事故进行的现场处置员工培训和应急演练。

演练暴露问题及解决措施：应急演练中参与应急处置人员的自身安全防护不到位，个别人员紧张感不足，有待提升。少部分人员对应急处置流程不是很熟悉，对自身职责不明确。平时各单位要组织员工加强对应急预案的内容进行学习，多开展突发事件应急模拟演练，使从业员工能熟练的掌握应急处置措施，明确职责，确保在事故发生时能够沉着冷静，有序的完成自救、互救等应急救援工作。应急预案中，相关的应急人员和部门由于人员变动、机构等调整，要及时完善更新，并发送到相关人员手中。

(4) 征求意见及采纳情况说明

在《云阳县农高云源水电开发有限公司盘龙街道水厂（永兴水厂）突发环境事件应急预案》编制过程中征求了单位领导和职工的意见，同时还征求了企业5km范围内可能受到影响的居民和单位的意见，编制小组对所有征求意见积极采纳并进行了完善，具体见表1。

表1 征求意见及采纳情况说明

| 序号 | 征求的意见 | 采纳情况说明 |
|----|---|--------|
| 1 | 预案的编制应严格按照国家法律法规及相关标准编制。 | 已采纳 |
| 2 | 预案中应急组织中人员的职责要详细、具体，相应的责任要落实到人员岗位上。 | 已采纳 |
| 3 | 预案中针对可能受事件影响的职工、周边群众要提出具体的疏散撤离及安置的方式方法。 | 已采纳 |
| 4 | 现场处置措施要有针对性及切合实际。 | 已采纳 |
| 5 | 预案中事件的分级、预警及应急响应要条理清晰。 | 已采纳 |
| 6 | 提出可能发生的突发事件及其影响范围和后果 | 已采纳 |

本企业为新订突发环境事件应急预案，因此，进行演练、培训的条件不是很成熟，待本预案通过评审、发布、备案程序后，即可开展应急演练、培训工作，通过演练找出还需完善的问题，最后制定解决措施，完善预案。

(5) 评审及备案情况说明

2024年5月21日，在企业组织下，邀请了生态环境局应急专家库专家对预案及现场防范措施进行了验收评审，编制小组按照专家意见对预案进行了修改和完善，运营单位对现场存在问题进行了认真整改，公司于2024年5月30日进行了发布，而后将预案报云阳县生态环境局进行了备案。