

# 浅析新形势下生态环境监测机构如何加强自我管理

赵群英

新疆阿勒泰地区环境监测中心站

DOI:10.32629/eep.v3i5.815

**[摘要]** 新形势下,生态环境监测工作面临巨大挑战,要求各级各类生态环境监测机构加强自我管理。本文以生态环境监测机构面临的新挑战为切入点,探讨了生态环境监测机构在新形势下如何加强自我管理。

**[关键词]** 新形势; 生态环境监测机构; 自我管理

## 1 新形势下生态环境监测机构面临的新挑战分析

### 1.1 高标准—环境监测制度体系日渐完善

一根据中央办公厅相关文件精神,要求在全国范围内落实环境监测质量管理体系。同时,在生态环境监测过程中,必须严格按照相关规范和标准,明确每位检测单位和人员的责任,以便发生问题后能及时找到对应的责任人,同时还能有效提升生态环境监测过程中的主观能动性,端正工作态度,保证生态环境监测数据的真实性和可靠性。尤其是现场采样人员和实验室审核人员,需要实施终身负责制<sup>[1]</sup>。另外,为了规避生态环境监测工作中的不规范和暗箱操作行为,操作需要检测机构和相关人员能够相互独立工作,避免相互影响和干扰,以保证生态环境监测数据的真实性、完整性和可靠性。

二国家相关部门针对生态环境监测机构在新形势发展的大环境下的功能和特性,需要对各项资质认定内容及时补充、升级、更新,细化资质认定评审通用准则的相关条款,并对检测人员、报告记录等提出了高标准的针对性要求,为完善生态环境监测机构资质评审提供必要的政策支持和理论指导,提升进入生态环境检测机构的综合实力,保证监测精度<sup>[2]</sup>。

### 1.2 生态环境监测监管力度不断加大

一国家为了进一步规范管理生态环境监测机构,相关部门对生态环境监测机构的资质需进行专项认定,并将认定情况面向社会公开。同时,对生态环境监测机构采取随机确定抽查对象,不定期派遣专业的评审人员深入现场进行审查,并在24小时内,将审查结果进行公布处理,监督管理更加透明化、公开化,对生态环境监测机构的一些违法行为起到了敲山震虎的作用<sup>[3]</sup>。

二国家相关部门为了进一步强化对生态环境监测机构的监管,试点推行告知承诺制度,对弄虚作假的生态环境监测机构,必须严肃处理,视情况而定,轻则进行罚款处理,重则撤销认定资质,未来3~5年内严禁从事相关工作。

## 2 新形势下生态环境监测机构加强自我管理的思路分析

### 2.1 强化生态环境监测人员管理

首先,定期开展培训教育。生态环境监测是一项非常复杂,且技术含量较高的工作,监测设备、监测方法以及监测标准都处于不断变化的状态,对监测人员的综合素质,专业水平有较高的要求。为更好的适应新形势下,社会发展对生态环境监测的要求,监测机构要定期培训,并保证参与培训的出席率,将各项先进的监测技术、监测设备使用方法等传授给监测人员,以打造一支高水平、高专业性的生态环境监测对策。同时要及时做好监测仪器的检定、校准、维护保养等工作,确保监测仪器处于正常工作状态中。因此,针对监测仪器管理人员的培训,要着重培训监测仪器相关

的知识,如监测仪器维护技术、监测仪器参数等,确保其具有相应的能力做好相关工作。

其次,规范监测人员持证上岗。生态环境监测机构要求人员必须持证上岗,要取得相应的上岗证就必须参加理论和实践操作双考核,前者主要以卷面方式考核生态环境监测相关的理论知识,后者则采取发放考核样、做加标回收、留样复测等实际操作的方式进行。

最后,构建先进的奖惩制度。提升监测人员的积极性和上进心,确保各项工作高质高效完成。因此,生态环境监测机构要鼓励监测人员积极参与生态环境监测技术难点研究,参加各类监测技术大比武等,以此不断提高监测人员的能力,对在工作中表现优秀的人员要予以奖励;对在工作中产生问题多或造成不良影响的监测人员要予以严厉的惩处措施。

### 2.2 强化数据审核工作

首先,详细记录各项原始数据,采样是生态环境监测的第一步,也是比较重要的一步,如果采样不规范、不具有代表性,则须后工作是否开展就没有任何意义。因此,必须结合现场实际情况,选择有代表性的采样点位,并注重采样频率的开展,对采样数据进行详细记录,在完成之后打印仪器原始记录并签字。同时,根据相关文件要求,现场采样需两名及以上监测人员在场,意味着现场原始记录需两人以上监测人员签字方可生效。此外,样品交接记录作为中间环节,要客观记录接收时间、领取时间、样品性状、编码信息等;分析人员检测过程和数据处理的原始记录是数据溯源的关键支撑,要求分析人员严格按照相关程序文件和受控内容进行准确、规范的填报,并进行必要的自查和指定复核人复核。

其次,监测报告的审核。要密切关注评价标准的适用范围及其补充说明,以保证评价的准确性和可靠性。所有监测报告必须执行三级审核制度,按要求指定一级、二级、三级审核人员,同时明确每一级审核的内容、范围和职责,确保监测报告的客观、准确和规范,为环境管理提供科学保障。

## 3 结语

总之,新形势下生态环境监测机构要深刻认识到面临的新挑战,加大人才培养力度,同时强化质量管理,以此有效提高生态环境监测数据质量,为创造宜居生态环境提供保障。

### [参考文献]

[1]任洋,汪劲.关于对生态环境监测机构实施全过程监管的法律思考[J].环境保护,2019,47(15):13-16.

[2]师耀龙,陈传忠,魏俊山,等.加强生态环境监测机构监督管理的思考与分析[J].环境保护,2018,46(23):56-60.

[3]李富春,杜刚.统筹建立生态环境监测网络体系的思考与建议[J].科技经济导刊,2018,26(27):117.