长治市生态环境局上党分局

关于开展全区放射性同位素与射线装置清查

专项行动实施方案

根据长治市生态环境局《关于开展全市放射性同位素与射线装置清查专项行动的通知》文件精神，结合我区实际，特制定本方案。

一、工作目标

通过本次清查专项行动，对辖区内放射性同位素与射线装置情况做到底数清，同时建立放射性同位素与射线装置动态台账，坚决禁止和杜绝无证使用放射性同位素与射线装置，保障公众的环境利益，维护社会和谐与稳定。

二、组织领导

为确保本次全区放射性同位素与射线装置清查专项行动顺利开展，我区成立放射性同位素与射线装置清查专项行动领导组。

组 长：郭富强 市生态环境局上党分局党组书记、局长

副组长：焦万君 市生态环境局上党分局党组成员、环境监测站站长

成 员：苗华旗 郭林芳

领导组下设办公室，设在市生态环境局上党分局管理股。

三、清查对象

1、本辖区内所有核技术利用持证单位；

2、本辖区内正在办理《辐射安全许可证》等相关辐射环保手续的单位；

3、本辖区内所有曾经使用或存放过以及可能使用或存放射线装置与放射性同位素的单位。重点清查对象：

应急管理局：煤矿（包括已停产煤矿）。

自然资源局：非煤矿山。

卫体局：医院（门诊）、牙科、骨科、医疗器械销售单位。

现代农业发展中心：宠物医院。

生态环境局：工业探伤单位、其他需清查的单位。

四、重点清查内容

**（一）持证核技术利用单位清查内容**

清查射线装置与放射源实际使用情况与国家核技术利用辐射安全管理系统（以下简称“系统”）、辐射安全许可证副本、辐射环评等相关记录中的信息是否一致；辐射安全与防护设施运行维护情况；法律法规执行情况；辐射安全自查情况；以往检查发现问题和整改落实情况。

**（二）正在办理《辐射安全许可证》等辐射相关环保手续的核技术利用单位清查内容**

重点核实环评登记表备案、辐射安全许可证申领手续办理情况（包括开始办理时间、办理进度及预计办理完成时间等）。

**（三）曾经使用或存放过以及可能使用或存放射线装置与放射性同位素的单位清查内容**

清查是否存在闲置、废弃放射源或射线装置；闲置、废弃放射源或射线装置是否已经完成送贮或报废（包括备案手续办理情况）；重点清查煤矿非煤矿山的企业（包括已停产煤矿）是否存在X射线探伤装置或放射源；重点清查医院（门诊）、牙科、骨科、宠物医院是否存在牙片机、口腔CT机、DR等III类射线装置；重点清查医疗器械销售单位是否存在放射性同位素或射线装置销售；重点清查探伤单位是否存在X射线、γ射线探伤装置。

五、清查方式及进度安排

本次清查工作于2022年3月15日启动，并定于2022年5月11日结束，具体安排如下：

**（一）安排部署阶段（2022年3月15日-3月16日）**

按照通知要求，成立清查领导小组，出台清查工作方案，组织对本辖区放射性物质和射线装置开展专项清查工作。

**（二）清查阶段（时间：3月17日-4月20日）**

协同应急、卫体等相关部门，对辖区相关单位开展清查工作。切实做到放射性同位素和射线装置清查全覆盖，彻底掌握本区域放射性同位素和射线装置情况。

各有关单位、核技术利用单位于2022年4月20日前将《上党区放射性同位素与射线装置清查情况统计表》（见附件2）、《上党区放射性同位素与射线装置基本情况汇总表》（见附件3）、《上党区射线装置基本情况详表》（见附件4）、《上党区放射源基本情况详表》（见附件5）、《上党区未办理许可单位放射性同位素与射线装置情况详表》（见附件6）和清查总结报告经承办人、部门负责人签字加盖公章后的电子版和纸质版报送市生态环境局上党分局管理股留存备查。

**（三）核查阶段（时间：4月21日-5月7日）**

我局要结合日常监管中发现的问题，对辖区内涉放射性

相关单位清查工作开展情况进行抽查，对重视程度不够、工作拖沓应付的单位进行通报。本次清查行动结束后，对无辐射安全许可证销售使用放射性同位素与射线装置、辐射安全许可证许可信息与实际不符等违法行为严格按照有关法律法规依法予以处理。

**（四）工作总结（时间：5月8日-5月11日）**

按照清查结果，撰写清查总结报告，于2022年5月11日前将清查总结报告及有关报表经主要领导签字加盖公章后的电子版和纸质版报送市局。

六、工作要求

**（一）提高认识，统筹推进**

各相关单位、各核技术利用单位要提高认识，高度重视这次清查专项工作，充分领会开展专项工作的重要性和必要性。一是及时将清查工作向领导进行专题汇报；二是严格遵守疫情防控的各项要求，做好个人防护，按要求佩戴热释光个人剂量计和个人剂量报警仪，从严从细开展清查工作，确保辖区射线装置和放射性物质统计数量无遗漏、统计信息无错误。

**（二）压实责任，狠抓落实**

一是严格按照“党政同责、一岗双责、失职追责”的要求，压实责任，明确清查要求和清查人员，把每个环节责任到人，从严从细从实把本次清查工作落到实处；二是推动“久拖未决”辐射环境安全问题的解决，及时消除隐患。

**（三）加强宣传，确保长效**

加大宣传力度，推动清查工作深入开展，建立信息共享长效机制，实时了解和掌握本辖区放射性同位素与射线装置信息，有效提高对辐射环境安全的监管能力。

联系人： 苗华旗

联系方式：8081281 18636501966

邮 箱：czxglk@ 163.com

附 件：

1.上党区放射性同位素与射线装置清查专项行动联络员

2.上党区放射性同位素与射线装置清查情况统计表

3.上党区放射性同位素与射线装置基本情况汇总表

4.上党区射线装置基本情况详表

5.上党区放射源基本情况详表

6.上党区未办理许可单位放射性同位素与射线装置情况详表

**附件1**

**上党区放射性同位素与射线装置清查专项行动联络员**

**（盖章）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 联系电话 | 微信号 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |

**附件2**

**上党区放射性同位素与射线装置清查情况统计表**

（样表）

**（盖章）：**  **联络人： 联系电话：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 清查时间 | 单位/企业名称 | 详细地址 | 单位负责人 | 联系方式 | 清查情况 | 清查人员 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：“清查情况”为是否清查出放射性同位素或射线装置，填“有”或“无”。 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件3** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **上党区放射性同位素与射线装置基本情况汇总表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| （样表） | | | | | | | | | | | | | | | |
| **（盖章）： 联络人： 联系电话：** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 核技术利用单位名称 | 放射源数量 | | | | | | 射线装置数量 | | | | 非密封放射性物质 | | 持证情况 | 备注 |
| Ⅰ | Ⅱ | Ⅲ | Ⅳ | Ⅴ | 合计 | Ⅰ | Ⅱ | Ⅲ | 合计 | 场所等级 | 使用核素名称 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：“持证情况”为是否持有辐射安全许可证，填“有”或“无”。 | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件4** | | | | | | | | | | | | | | |
| **上党区射线装置基本情况详表** | | | | | | | | | | | | | | |
| （样表） | | | | | | | | | | | | | | |
| **（盖章）： 联络人： 联系电话：** | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 射线装置使用单位名称 | 详细  地址 | 许可证领取情况 | | 射线装置情况 | | | | | | | 联系人 | 联系方式 | 备注 |
| 许可  证号 | 领取  日期 | 名称 | 型号 | 类别 | 使用  场所 | 环评 | 竣工 | 使用  情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：本表格除表头内容外，字体、表格大小等可自由调整，A3纸打印。 | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件5** | | | | | | | | | | | | | |  |
| **上党区放射源基本情况详表** | | | | | | | | | | | | | |  |
| （样表） | | | | | | | | | | | | | |  |
| **（盖章）： 联络人： 联系电话：** | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 放射源使用单位名称 | 详细  地址 | 许可证领取情况 | | 放射源情况 | | | | | | | 联系人 | 联系方式 | 备注 |
| 许可证号 | 领取  日期 | 核素名称 | 编码 | 类别 | 使用场所 | 环评 | 竣工 | 使用情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：本表格除表头内容外，字体、表格大小等可自由调整，A3纸打印。 | | | | | | | | | | | | | | |

**附件6**

**上党区未办理许可单位放射性同位素与射线装置情况详表**

**（盖章）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 地址 | 放射性同位素和射线装置使用情况（包括放射性同位素与射线装置数量、规格型号、编码等基本信息及购置安装使用时间） | 辐射环保手续办理情况（包括开始办理时间、办理进度及预计办理完成时间） | 联系人 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 备注：本表格除表头内容外，字体、表格大小等可自由调整。 | | | | | |