石政发〔2025〕2号

关于制定《石桥镇固体废物排查整治专项行动工作方案》的通知

各村、各单位：

根据赣榆区深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室《关于印发赣榆区固体废物排查整治专项行动工作方案的通知》要求，为加强我镇固体废物排查整治工作，全面提升固体废物规范化管理，防止固体废物非法倾倒填埋污染环境。经研究，制定《石桥镇固体废物排查整治专项行动工作方案》。现印发给你们，请认真组织实施。

石桥镇人民政府

2025年2月7日

石桥镇固体废物排查整治专项行动工作方案

为全面排查整治固体废物非法处置倾倒等突出问题，消除生态环境风险隐患，根据市、区关于固体废物整治工作会议部署要求，决定在全镇范围内开展固体废物排查整治专项行动，特制定本方案。

**一、指导思想**

1.深入践行习近平生态文明思想。落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《江苏省固体废物污染环境防治条例》要求，建立固体废物管理责任制，查清全镇固体废物产生、转移、处置现状，尤其是建筑垃圾(工程渣土等)、生活垃圾、工业固体废物、市政污泥等非法处置倾倒存量现状、问题线索，确保排查到边到角、隐患全面见底。

2.坚决整治固体废物风险隐患。开展两省交界、宕口、耕地、林地以及自然保护区排查，杜绝使用固体废物未经论证用于生态修复。

3.坚持严查快处。依法严厉打击涉固体废物领域违法犯罪行为，健全区域固体废物利用处置协作机制，为全面推进美丽石桥建设提供坚强保障。

**二、排查整治**

**（一）责任分工。**按照“区级统筹、镇街落实，抓在平时、落在基层”的要求，严格落实属地管理责任，做到守土有责、责任到人，不断织密织牢监管防控责任网络，全面开展排查整治工作，切实解决固体废物非法处置倾倒问题。

**建设和生态环境办公室：①**对本行政区域固体废物污染防治工作实施统一监督管理，对接区生态环境部门，加强对非法处置倾倒固体废物等环境污染事件的环境质量监测、场地污染防控、环境损害评估和修复的指导，开展工业固体废物(危险废物)以副产品(副产物)名义非法转移、处置、倾倒、填埋、违规贮存问题排查整治。

**②**对市政污泥产生、收集、贮存、运输和处置落实情况进行排查整治，开展市政污泥产生量与处置能力匹配情况及设施运行情况评估，加强产生、收集、贮存、运输和处置的全过程监管。对建筑垃圾、生活垃圾的产生、收集、贮存、运输、利用、处置落实情况进行排查整治，加强建筑垃圾处置设施、场所建设监督管理，防止污染环境。

**③**组织开展工业固体废物资源综合利用评价，推动工业固体废物综合利用。

**自然资源所：**对全镇所有废弃坑塘、未利用地、废弃宕口登记造册、分类处置，落实责任制，开展常态化、全方位巡查监管。对自然保护区生态环境修复、宕口治理等工程选用符合标准的土源，将矿山宕口、耕地、林地纳入排查整治范围；依法依规统筹安排固体废物转用、集中处置等设施用地保障，研究谋划坑塘、宕口综合整治工作。

**石桥派出所、九里海防所：**加强各方面情报收集研判，依法严打非法转移、处置、倾倒固体废物犯罪行为。

**农业农村和社会事业办公室：**对秸秆、废弃农用薄膜、农药包装废弃物等农业固体废物处置情况进行排查整治，推进分类回收及利用处置。

**水利站：**对河道、水库、湖泊等重点区域开展排查整治，及时发现问题线索，迅速妥善处置。

**石桥卫生院、九里卫生院：**加强医疗机构医疗废弃物监督管理，对村卫生室(所)、小门诊等医疗机构贮存、处置医疗废弃物进行排查整治。

**各中小学：**对实验室产生的固体废物(危险废物)开展排查整治。

**各村：**负责辖区内各类固体废物的排查上报，配合相关部门做好问题整改，组织网格员做好日常巡查。

**（二）全面摸排查清底数。**要以各村、相关单位为单元，组织基层网格力量开展全面排查，建立横向到边、纵向到底的监管防控责任网络，重点检查两省交界、路网交织、村庄交界、宕口、耕地、林地、自然保护区和“四边”(山边、水边、路边、海边)等地带。结合上级部门反馈数据，强化综合研判分析，核实固体废物及建筑垃圾、生活垃圾、市政污泥等产生、运输和利用处置落实情况，并建立相关台账资料。

**（三）集中整治突出问题。**根据排查清单和点位现场核查、监测情况，全面查明非法处置倾倒固体废物的属性、类型、来源、运输链，全面整治跨区域非法处置倾倒、以副产品(副产物)名义逃避危险废物监管等突出环境问题。对无法查明来源的，报送公安机关妥善处置；对上级交办的非法堆存、填埋、处置、倾倒等固体废物方面存量问题，必须严格按照要求完成整改。

**（四）建立健全长效机制。**不断完善固体废物全过程闭环管理，加强工业废弃物精细管理，完善农业废弃物收集体系，推进社会源废弃物分类回收，完善船舶垃圾接收转运处置闭环管理机制。开展固体废物包括建筑垃圾、生活垃圾、市政污泥等产生量与利用处置能力匹配情况以及设施运行情况评估，加快补齐辖区内固体废物利用处置能力结构性短板，基本实现固体废物利用处置能力满足实际需求及“就近消纳”。建立“人防+技防”的长效管理机制，明确宕口、坑塘、河流和湖泊等重点区域监管责任人，完善视频监控系统，充分利用无人机、卫星遥感等高科技手段，定期开展排查，及时发现问题。

**三、工作要求**

**1.全面排查。**2025年2月8日至2月26日, 各村、各有关单位要进一步细化工作措施，组织对辖区内重点地区、重点企业开展排查，建立问题清单。

**2.推进整改。**2025年2月27日至5月19日, 各村、各有关单位落实责任主体，及时有效整改，能立行立改的要迅速完成整改；不能立行立改的，要制定切实可行的整改方案，明确整改时限、责任单位及责任人，建立责任清单和进度清单，实行销号式管理。

**3.建章立制。**2025年5月30日前，各村、各有关单位要认真分析专项行动开展情况，形成总结报告，并完善长效监管机制，并将专项行动开展情况报镇环保办。

**四、保障措施**

**(一)严格落实属地管理责任制。**各村、各单位负责人要切实履行固体废物排查整治的主体责任，对巡查、排查中发现的问题及时采取有效措施，协调解决突出问题，各村、各单位要按照时间节点上报排查问题清单、工作总结等(联系人: 李园园, 电话: 15061370515, 邮箱 sqzhbbg@163.com)。

**(二)严格落实问题交办整改。**此次固体废物排查整治行动的重点在于推动问题的解决，请各村、各相关单位检查发现问题，建立问题台账，明确问题整改责任单位、整改推进责任人和整改完成时限，依法查处到位、整改到位，实行销号管理。

附件：1.固体废物排查问题点位统计表

2.（村、单位）固体废物排查问题汇总表

石桥镇人民政府

2025年2月7日

附件1

固体废物排查问题点位统计表

| **序号** | **镇** | **村** | **点位位置描述** | **固废类别** | **固废详述** | **时长** | **固废**  **数量** | **占地面积** | **问题来源** | **问题**  **描述** | **整改**  **措施** | **拟完成时间** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | XX镇 | XX村 | 例如：XX路东侧，XX企业旁，XX村东100米 | 1.建筑垃圾；  2.工程渣土；  3.生活垃圾；  4.污泥泥浆；  5.农业固废；  6.一般工业固废；  7.危险废物；  8.其它固废。 | 如：工地泥浆；精馏残渣；工业污水处理厂污泥 | 堆放  时长 | XX吨 | XX平方米 | 巡查发现；  信访举报；  部门移送；  线索筛查；  其它来源。 |  | 清理外运  综合利用  就地填埋  退回原地  其它。  可加其它文字 | 具体  时间 |  |

填报村（单位）：（章）负责人：填表人：填报时间：

附件2

固体废物排查问题汇总表

| 序号 | 村(单位) | 固废点位数(个) | 固废数量(吨) | 占地面积(平方米) | 建筑垃圾 | | | 工程渣土 | | | 生活垃圾 | | | 污泥泥浆 | | | 农业固废 | | | 一般工业固废 | | | 危险废物 | | | 其他固废 | | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  | 点位数 | 固废数量 | 占地面积 | 点位数 | 固废数量 | 占地面积 | 点位数 | 固废数量 | 占地面积 | 点位数 | 固废数量 | 占地面积 | 点位数 | 固废数量 | 占地面积 | 点位数 | 固废数量 | 占地面积 | 点位数 | 固废数量 | 占地面积 | 点位数 | 固废数量 | 占地面积 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |