

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表
(第十八批)

| 序号 | 受理编号 | 交办问题基本情况 | 行政区域 | 问题类型 | 调查核实情况 | 是否属实 | 办结目标 | 处理和整改情况 | 是否办结 | 责任人被处理情况 |
|----|--------------------|--------------------------------------|--------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 1 | D3ZGDT202506260001 | 大唐辽源发电厂长期堆存的炉灰和炉渣刮风时产生扬尘，下雨时污染农田和河流。 | 吉林省辽源市 | 群众身边的生态环境问题 | <p>一、基本情况 大唐吉林发电有限公司辽源发电分公司（以下简称辽源分公司）地处吉林省辽源市东南郊区，距离市中心8公里，现有2台330MW亚临界中间再热供热发电机组，承担着辽源市78%的供热任务。</p> <p>二、调查核实情况 群众反映“大唐辽源发电厂长期堆存的炉灰和炉渣刮风时产生扬尘，下雨时污染农田和河流。”问题，经调查核实部分属实。 经调查核实，辽源市西安区新立村一队（举报地址）堆存的炉灰和炉渣，系吉林市淳超商贸有限公司（以下简称淳超商贸）所有。辽源分公司通过公开招标方式将产生的粉煤灰、炉渣销售给淳超商贸。经现场踏查，炉灰和炉渣有防扬尘措施，但防扬尘措施不完善，大风天存在扬尘现象。 经现场调查，炉灰和炉渣贮存处周边有农田，无河流，但有一处无名浅水沟，雨后存在积水。调查组委托吉林省中汇检测科技有限公司对农田土壤和水沟水质进行采样化验，检测报告结果均符合《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准》（GB15618—2018）中的表1农用地土壤污染风险筛选值，以及《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）中的三类标准值，未发现淳超商贸堆存的炉灰和炉渣污染农田和河流情况。</p> | 部分属实 | 严格固废全流程管理，监督完善现场防止扬尘措施，确保固体废物从运输、贮存到最终处置依法依规。 | <p>一、整改措施 1. 组织淳超商贸完成立查立改，共同对现场苫盖破损区域进行完善，确保所有粉煤灰、炉渣全部严密苫盖，消除刮风扬尘问题。 2. 在合同履行过程中健全固废处置全流程监管，完善电子台账记录、问题整改及完成时限，对未按期整改的启动合同违约追责程序。</p> <p>二、长效措施 1. 严格开展固废处置合同依法合规性前置审查，对委托处置方进行全方位合规性审查后再签订合同。 2. 合同执行过程中，对处置单位依法合规情况进行全过程督导，重点核查委托处置方贮存场所，检查防尘抑尘设施运行状况、台账记录完整性等，发现问题下达整改通知书，闭环处置。</p> | 已办结 | 无 |