

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  
(第一批)

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	D3ZGDT202505290001	1.电厂无国家审批手续，至今土地未正式征收。 2.废气排放口烟气落到附近水沟有小白点；电厂及卸煤沟离居民区太近，电厂离村子只有300米，影响周边老百姓。 3.几年前电厂排废水，废水中含有多种污染物。 4.有人倾倒生活垃圾和建筑垃圾，导致建国村土地被污染、地下水被污染。	哈尔滨市	群众身边的生态环境问题	<p>一、基本情况</p> <p>大唐哈尔滨第一热电厂（以下简称“哈一热厂”）位于哈尔滨市群力新区。机组容量2×300MW亚临界机组，为群力新区主热源厂，供热面积2172万平方米。两台机组分别配置四电场静电除尘器，脱硫系统采用石灰石—石膏湿法脱硫工艺，脱硝采用催化液氨法（SCR）工艺，东北地区首家采用烟塔合一技术。两台机组于2007年11月19日获得国家发改委项目核准，2016年完成两台300MW机组超低排放改造。2017年新建2台116MW燃煤调峰炉，2018年4月完成工程竣工环保验收，2021年完成超低排放改造。</p> <p>二、调查核实情况</p> <p>1.中国大唐电厂无国家审批手续，于2007年5月中旬开始建厂，至今土地未正式征收。<b>不属实。</b></p> <p>经调查，两台300MW机组环评批复、核准、环保验收等项目审批手续齐全。2005年11月23日取得中华人民共和国国土资源部对建设用地的批复《关于大唐哈尔滨第一热电厂2×300MW工程建设用地预审意见的复函》国土资预审字（2005）458号。2011年5月25日取得哈尔滨市人民政府颁发的《中华人民共和国国有土地使用证》。</p> <p>2.中国大唐电厂三个废气排放口，烟气落到附近水沟有小白点；电厂及卸煤沟离居民区太近，电厂离村子只有300米，影响周边百姓。<b>部分属实。</b></p> <p>经现场实地踏查，哈一热厂有4个废气排放口，采用“烟塔合一”技术，更利于大气污染物的扩散。4个废气排出口三项污染物指标均按照环保要求标准排放。<b>建厂投运初期偶有过烟气携带少量浆液飘落导致小白点的情况，近十多年已无此现象出现。</b>倒查1个月内的厂区内水塔周边视频监控记录(存储期限最长1个月)，厂区内建筑物均未发现烟气飘落的小白点状的污染物。2025年5月30日至31日期间现场检查烟塔附近区域、厂界周边区域，实地查看建国村内的街道及建筑物等现状，分别使用经纬相机及无人机拍摄，未发现烟气飘落的小白点状的污染物。</p> <p>烟囱遮挡阳光区域在厂区范围内，哈一热厂区及卸煤沟距离最近居民区（建国村）536米。公司每季度开展一次厂界无组织排放监测，查阅近5年厂界无组织排放监测报告，结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297)的要求。</p> <p>3.几年前大唐电厂排废水，废水中含有多种污染物。<b>不属实。</b></p> <p>查阅全厂水平衡图及环评报告，哈一热厂正常运行状态下各类污水经处理后，全部回收重复利用，同时现场核查水处理系统，哈一热厂不存在排废水情况。哈一热厂设置雨排水口，排水口有流动水排放时开展监测，排放期间按日监测。</p> <p>4.有人倾倒生活垃圾和建筑垃圾，导致建国村土地被污染、地下水被污染。<b>不属实。</b></p> <p>查阅2023-2024年度哈一热厂建筑垃圾和生活垃圾处理合同，该厂委托哈尔滨普脉建筑劳务有限公司进行收集处理，哈尔滨普脉建筑劳务有限公司委托光大哈电环保能源（哈尔滨）有限公司，由光大哈电环保能源（哈尔滨）有限公司进行处理，该公司具备城市建筑垃圾处置和农村生活垃圾处置服务资质，处置地点位于距离哈一热厂48公里外的哈尔滨市阿城玉泉镇老营村垃圾处理站。哈一热厂无非法倾倒情况。</p> <p>查阅土壤定期监测报告和地下水定期监测报告，哈一热厂未对土壤及地下水造成污染。</p>	部分属实	全面开展调查核实，依法依规处理。	<p>一、针对机组投产前期存在烟气落白点问题，已实施具体整改措施如下：</p> <p>1.技术改造方面：除雾器由原两级平板式更换为一级管式除雾器+三级屋脊式高效除雾器布置。</p> <p>2.运行调整方面：合理设定浆液密度、浆液量和冲洗频次，控制浆液喷淋量，保持除雾器冲洗净。</p> <p>3.检修维护方面：制定脱硫塔塔设备设施定期工作标准，检修期对除雾器进行检查维护，严格修后三级验收，对破损的除雾器模块整体更换，对堵塞的除雾器进行疏通及更换，提高除雾效果。</p> <p>二、长效机制：</p> <p>1.技术改造方面：做好设备运行状态分析,做好全寿命期设备管理，掌握劣化趋势，提前做好设备改造工作。</p> <p>2.运行调整方面：合理设定浆液密度，避免浆液密度过高，减少因浆液黏度过大导致的雾滴携带。优化循环泵运行根据负荷调整循环泵开启台数，避免高负荷时浆液喷淋量过大，加剧液滴夹带。加强除雾器冲洗防止结垢堵塞导致除雾效率下降。定期添加消泡剂减少泡沫层高度。</p> <p>3.检修维护方面：按照定期工作标准，开展脱硫塔设备设施日常维护，加强缺陷管理，及时消除影响脱硫除雾效率的缺陷，提高脱硫系统中脱硫塔除雾器检修维护工作质量，检修期对除雾器进行检查，对破损的除雾器模块整体更换对堵塞的除雾器进行疏通，及时消除安全隐患。</p> <p>4.管理措施方面：落实脱硫设备设施设备管理责任，加强设备巡回检查和定期轮换，确保设备运</p>	已办结	无
2	D3ZGDT202505290002	1.2024年10月，中国大唐下花园热电公司没有相关审批手续，将430亩左右土地上的原有所设施拆除，砍伐树木破坏植被。大风时存在扬尘。 2.2022-2023年，下花园热电在燃煤里掺杂废旧马路沥青，燃烧沥青烟污染环境空气。	张家口市	群众身边的生态环境问题	<p>一、基本情况</p> <p>下花园热电公司始建于1937年。厂区面积约399亩（土地性质为工业用地），历经5次扩建，前三期总容量110MW的机组于1988年关停，四期两台100MW机组于2007年底关停。五期一台210MW机组于1988年投产，2024年4月1日关停，2024年9月4日至2025年3月5日进行拆除，拆除作业全部在下花园热电公司国有土地使用证所列范围内。</p> <p>二、调查核实情况</p> <p>1.2024年10月，中国大唐下花园热电公司没有相关审批手续，将430亩左右土地上的原有所设施拆除，砍伐树木破坏植被。大风时存在扬尘。<b>部分属实。</b></p> <p>在拆除设施前，河北省能源局向国网冀北电力公司下达《请支持下花园电厂3号机组办理关停退网手续的函》，下花园热电公司按照《中国大唐集团国有资产转让管理办法》要求开展资产处置相关工作，同时上报集团公司并取得相应批复文件。下花园热电公司本次涉及的报废资产整体转让给山东华显，由该公司全面负责拆除工作，合同中明确规定由该公司对厂区树木进行迁移处置，该公司采取就近移植的措施。山东华显与涿鹿慧兴建筑工程有限公司签订《树木移植协议》，影响厂房拆除施工的树木共235棵按照协议移植到指定地点并出具验收报告，剩余树木保持原状。</p> <p>山东华显在设施拆除过程中执行抑尘措施，采取雾炮车全过程喷雾抑尘。下花园热电公司对拆除后场地及时采取洒水、种植草籽等措施控制扬尘，因下花园热电公司距离京包铁路直线距离小于10米，河北省铁路沿线环境安全监管联席会议办公室《关于开展铁路沿线轻飘浮物隐患专项整治行动的通知》要求“一、整治重点：全面排查铁路沿线500米范围内的防尘网、塑料大棚，对排查出的隐患迅速整治，对管理措施进行补强，实现铁路沿线轻飘浮物应撤尽撤，加固措施安全有效”，故在设备设施及建筑物拆除后无法使用抑尘网对地面进行苫盖。下花园热电公司拆除点与下花园区环境监测点直线距离不足1公里，2024年至今该环境监测点未发生数据异常情况。<b>但受北方大风天气影响，拆除过程中会造成短时局部扬尘。</b></p> <p>2.2022-2023年，下花园热电在燃煤里掺杂废旧马路沥青，燃烧沥青烟污染环境空气。<b>不属实。</b></p> <p>下花园热电公司锅炉为中间仓储式煤粉炉，燃煤掺杂沥青易造成机组不安全事故。按照《入厂煤验收管理办法》对入厂煤质进行管控。所有入厂、入炉煤均进行化验，化验指标未发现异常，烟气污染物全部达标排放，未对空气造成污染。</p>	部分属实	全面开展调查核实，依法依规处理。	<p>关于大风扬尘问题，已实施的整改措施如下：</p> <p>1.对拆除后厂区内土地的抑尘措施落实落细。安排专人定期观察播撒草籽生长情况并做好洒水记录，根据草地长势情况安排补种，遇到大风天气时增加洒水次数；相关职能部门对种植草籽及洒水工作进行定期监督检查，对相关措施落实情况和取得的实效进行考核评价，确保抑尘工作责任落实到位。</p> <p>2.加强环保常识的宣传教育，提升全员环保意识，在企业内部及周边营造人人保护环境的良好氛围。</p>	已办结	无