

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  
(第二批)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区划	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	X3ZGDDT202506030001	中国大唐集团有限公司陡河电厂使用中国中煤集团(平朔煤炭公司)产出的高硫煤。	唐山市	群众身边的生态环境问题	<p>一、基本情况</p> <p>陡河热电分公司(陡河电厂)始建于1973年12月,总装机1550MW。按照淘汰落后产能要求,1-6号机组已关停,目前7、8号机组在网运行。</p> <p>二、调查核实情况</p> <p>群众举报“中国大唐集团有限公司陡河电厂使用中国中煤集团(平朔煤炭公司)产出的高硫煤”的问题,经调查核实<b>部分属实</b>。</p> <p>经现场调阅核实,陡河热电分公司2021年至2025年的燃料采购合同等资料显示,无与中国中煤集团(平朔煤炭公司)燃料采购业务记录;查阅2017年至2025年的入厂煤质检验台账、入炉煤质检验台账,入炉煤硫份不高于1.84%,入炉煤硫份不高于1.4%,根据《煤炭质量分级》(GB/T15224.2-2021)判定,硫分大于3.0%为高硫煤,未出现有煤质检验为高硫煤的入厂、入炉情况。由于建厂年代久远,虽无法从现有煤质检验等数据上取证燃用过高硫煤,但经现场走访分析自建厂至2017年期间仍有可能存在燃用高硫煤情况。</p>	部分属实	严格执行煤质采购要求,杜绝采购高硫煤。	<p>一、针对使用高硫煤问题的整改措施</p> <p>1.采购领导小组严把煤炭采购关,禁止采购高硫煤,从源头上杜绝高硫煤入厂。</p> <p>2.严格入厂煤质检验,坚决杜绝高硫煤入厂。</p> <p>二、长效机制</p> <p>严格煤炭采购计划审批,严格煤质监督和问责考核,持续健全煤炭采购管理,坚决杜绝使用高硫煤。</p>	已办结	无
2	D3ZGDDT202506030002	1.大唐矿业在生产过程中存在扬尘和噪声污染,对周围的环境和牲畜产生影响。2.开采使用地下水造成地下水水位下降。3.征地手续不齐全。	锡林浩特市	群众身边的生态环境问题	<p>一、基本情况</p> <p>内蒙古大唐国际锡林浩特矿业有限公司(以下简称“锡矿公司”)胜利东二号露天煤矿位于宝力根苏木境内,煤炭资源总量63.76亿吨,露天可采储量39亿吨,开采方式为露天开采。一期工程2010年6月通过国家发展改革委竣工验收,二期工程正处于建设阶段。</p> <p>二、调查核实情况</p> <p>1.群众反映“大唐矿业在生产过程中存在扬尘和噪声污染,对周围的环境和牲畜产生影响”问题,经调查核实<b>部分属实</b>。</p> <p>2025年6月4日至5日、6月7日至10日、6月8日至9日现场组织第三方资质机构分别在胜利东二号露天煤矿矿区开展环境现状无组织监测、环境空气监测、厂界噪声监测调查,厂界无组织监测颗粒物浓度251-588<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>(标准要求小于1000<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>);敏感点环境空气TSP监测浓度193-228<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>(标准要求小于300<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>);厂界噪声监测昼间最高56.5dB(A)(标准要求小于65dB(A)),夜间最高50.3dB(A)(标准要求小于55dB(A));同时对矿区厂界日常监测报告进行查阅,厂界无组织颗粒物浓度最高630<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>(标准要求小于1000<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>),厂界噪声昼间最高58.6dB(A)(标准要求小于65dB(A)),夜间最高46.1dB(A)(标准要求小于55dB(A));监测数据均符合项目环评要求,对周围的环境和牲畜未产生影响。但现场调查,锡矿公司生产过程中使用平路机、洒水车等进行道路清理和洒水降尘,受大风天气影响,矿区内可能会出现扬尘现象;现场卡车排土卸料作业时存在厢斗磕碰,噪声较大。</p> <p>2.群众反映“开采使用地下水造成地下水水位下降”问题,经调查核实<b>部分属实</b>。</p> <p>查阅2023年《内蒙古胜利矿区第四系潜水含水层环境水文地质补充勘探报告》,报告结论指出:现状地下水水位2009年-2022年,北部水位变幅为0.05m~0.8m,南部为0.03m。报告结论还指出,现状情况下东二号露天矿在无水区的同时对地下水水位基本无影响,地下水水位变化主要是由于人工取水造成,取水点包括锡林浩特市西南侧一棵树水源地(年取水量1670.608万吨)、周边万亩种植基地70眼灌溉井、柴达木水厂供柴达木社区1000人居民用水(年取水量10万吨)等。现场核查,锡矿公司取水许可证载明地下水许可可用水量82万立方米/年,2023、2024年实际取用水量分别为21.6401万立方米、28.123万立方米,虽未超取水定额,在当地取用地下水总量的占比也较小,但仍存在一定的人工取水。</p> <p>3.群众反映“征地手续不齐全”问题,经调查核实<b>部分属实</b>。</p> <p>经现场核查《国土资源部关于胜利东二号露天煤矿一期工程建设用地的批复》(国土资函〔2010〕660号)、《自然资源部关于内蒙古胜利矿区胜利东二号露天煤矿二期工程项目用地土地征收的批复》(自然资函〔2023〕561号)、《自然资源部关于胜利东二号露天煤矿项目一期工程(接续)项目用地土地征收的批复》(自然资函〔2024〕368号)、《自然资源部关于胜利东二号露天煤矿项目一期工程(接续)二批次项目用地土地征收的批复》(自然资函〔2024〕365号)等征地手续,现有使用土地均手续齐全。经进一步核查,2018年存在矿区土地手续办理不及时被行政处罚并责令整改的问题,虽已按整改要求于2023年全部完成土地征收手续补办工作,但曾存在征地手续不齐全问题。</p>	部分属实	<p>一是厂界无组织和噪声等指标持续保持达标;</p> <p>二是地下水取水严格遵守许可证要求;三是严格执行持续提升矿区生态环境质量的长效措施;</p> <p>四是严守资源开发许可制度,依法合规办理许可手续。</p>	<p>一、针对在生产过程中的扬尘和噪声污染问题,整改措施如下:</p> <p>1.对厂界噪声、空气质量、厂界无组织排放指标开展监测,持续掌控厂界扬尘、噪声情况。</p> <p>2.配备平路机16台,推土机9台进行道路维护清理,投入洒水设备28台,用于采掘、排土作业区及运输道路洒水降尘,降低大风扬尘。</p> <p>3.通过削坡整形、覆土、绿化等,改善植被生态固土抑尘。</p> <p>4.加强排土过程中车辆噪声管控,严格落实卡车车尾厢安装胶皮垫块的降噪措施,定期检查垫块的完好性,发现缺损、老化,立即补换。</p> <p>二、针对地下水开采使用问题,整改措施如下:</p> <p>1.严格执行取水许可证可取水,严格遵守取水限额。</p> <p>2.严格落实矿井水进行处理后综合利用等节水措施,优化地下水使用。</p> <p>三、针对征地手续不齐全问题,整改措施如下:</p> <p>持续贯彻落实《中华人民共和国土地管理法》等法律法规要求,严格做好后期开采矿区土地征占用手续办理工作。</p> <p>四、长效措施</p> <p>1.提高对生态环保治理的思想认识,严格扬尘管控措施的执行,持续落实好运输道路及工作面的压实固化、浮尘清理及洒水抑尘措施。</p> <p>2.持续做好生产车辆排土过程中的噪声管控,加强生产车辆的定期维护,严格落实降噪措施。</p> <p>3.持续做好矿区绿化复垦等工作,深入做好生态抑尘降噪。</p> <p>4.持续优化水资源配置,实施中水利用项目,利用城市中水用于洒水降尘、绿化复垦等,减少地下水的的使用。</p> <p>5.持续做好日常监测监管和措施优化,全面做好矿区生态治理工作。</p> <p>6.严格遵守国家法律法规,始终坚持以人民为中心的发展思想,积极践行绿水青山就是金山银山的发展理念,做到矿区生产用地依法合规。</p>	已办结	无