

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 8 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	X3NM202506040015	群众投诉反映：“乌煤公司矿坑生产时所产生的粉尘污染严重，影响举报人在宝力根苏木伊利勒特嘎查草场放牧和生活。”的问题。	锡林郭勒盟锡林浩特市	群众身边的生态环境问题	<p>1. 关于“乌煤公司矿坑生产时所产生粉尘”问题属实。</p> <p>经查，锡林郭勒盟乌兰图嘎煤矿有限责任公司褚煤露天矿项目的环境影响评价批复要求“露天煤矿无组织粉尘污染源主要包括采掘场粉尘，排土场与运输扬尘，采取洒水抑尘措施，根据天气状况洒水车定时洒水，遇到大风干燥天气增加洒水频次和洒水量，排放符合《煤炭工业污染物排放标准》”。目前，该项目正常生产，矿区排土运输车辆矿坑内运输道路行驶车速控制不到位、洒水频次不够时，会产生扬尘；同时，遇有大风天气，运输车辆车速控制不及时，也会产生扬尘。</p> <p>2. 关于“粉尘污染严重，影响举报人在宝力根苏木伊利勒特嘎查草场放牧和生活”问题部分属实。</p> <p>据实地了解，本项目环评报告书中所提的敏感点为一矿区外 1 公里内的 2 户居民，均已搬迁。按照项目环评报告书要求，企业每年度开展 2 次大气污染源监测。经查阅，2024 年委托第三方机构开展的 2 次监测报告显示：现场总悬浮性颗粒物（TSP）浓度监测结果达标。6 月 5 日，锡林郭勒盟生态环境综合行政执法支队委托第三方检测机构在厂界上风向布设 1 个参照点，下风向布设 3 个监测点，进行 3 次监测、每次 1 小时。根据监测结果显示，现场总悬浮性颗粒物（TSP）上风向参照点和下风向监测点的监测结果均达标。</p>	部分属实	显著降低生产作业期间的扬尘污染，保障牧民正常生产生活环境。	<p>1. 已要求企业将矿坑内运输车辆限制在 25km/h 以内，并通过车辆科技安保系统进行监管，当车速超过限值时，自动触发预警。同时，要求企业在采煤作业期间，将原来每日洒水 4 到 5 次，增加到每日洒水 8 次；剥离作业期间，将原来每日洒水 15 次左右，增加到每日洒水 30 次，属地生态环境、工信部门不定期跟踪抽查。</p> <p>2. 为做好大风天气监测，提早采取应急防范措施，企业计划安装自动气象观测设备，以此精准监测矿区周边天气变化，若遇强对流天气时全线停止作业。要求企业按照年初制订的《年度矿山地质环境治理与土地复垦计划》，对达到使用界限的排土场做好复垦绿化。</p>	阶段性办结	无