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

(第三批 2025年6月7日)

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		责任人被 处理情况
1	D3SN202505300016	2020年榆林市定边县白泥井镇金伊湾村7组 周边建设有风力发电集群,部分风力发电设 备距离村民住处仅200米,噪声较大。举报 人认为风力发电集群与居民住处距离不符合 相关要求,希望解决此问题。	個作用	群众身 边的生 态环境	经核查,举报反映的风力发电设备位于定边县白泥井镇金伊湾村7组,为华能定边新能源发电有限公司陕西定边周台子北畔风电场100MV工程中的A-01F和B-01F风机2台风电机组,该工程于2019年10月开工,2020年12月建成。1、举报反映的"噪声较大"不属实。2025年6月2日,定边县环境监测站对华能新能源陕西定边周台子北畔风电场100MV工程中的A-01F号风机和B-01F号风机进行了噪声监测,监测结果符合标准要求,2、举报反映的"部分风力发电设备距离村民住处距离不符合相关要求"不属实。2025年6月1日,定边县委托陕西瑞图天绘地理信息技术有限公司现场测量张某龙家西北方向距A-01F号风机最近距离为200.34米、测量张某军家东南方向B-01F号风机最近距离为200.34米、测量张某军家东南方向B-01F号风机最近距离为200.34米、测量张某军家东南方向B-01F号风机最近距离为200.34米、测量张某军家东南方向B-01F号风机最近距离为200.34米、测量张某军家东南方向B-01F号风机最近距离为200.34米、测量张某军家东南方向B-01F号风机最近距离为281.82米。根据《华能新能源陕西定边周台子北畔风电场工程变更环境影响补充说明技术评估报告的函》(榆水评区(2021)5号)确认每台风机以180米为半径的圆形作为本风电场工程的噪声防护范围,上述2台风机符合环境影响评价噪声防护距离要求。	不属实			已办结	
2	D3SN202505300013	榆林市府谷县田家寨镇东沟村由于神瓦铁路 规划设计穿越东沟水源地保护区,未重新办 理相关手续,未编制水源地保护方案。	個杯巾	群众身 边的生 态环境 问题	经核查,举报反映的神瓦铁路项目起于神延线红柳林站,止于兴保铁路冯家川站,线路全长81公里,其中府谷县境内31公里,途经田家寨镇和府谷镇,共涉及12个行政村(包括田家寨镇东沟村),该项目备案核准、可研批复、水保批复、林地批复、草地批复、湿地批复等23项手续均己办理。2016年5月23日取得《关于新建神瓦铁路神木北(红柳林)至冯家川段环境影响报告书的批复》(环审〔2016〕72号),2018年6月开工,中途数次停工,2025年4月7日复工。举报反映的田家寨镇东沟村未划定水源地保护区,根据《陕西省饮用水水源保护条例》相关规定,神瓦铁路规划设计穿越该村不需要编制水源地保护方案。	不属实			己办结	
3	D3SN202505300008			群众身 边的华 态环境 问题	经核查,举报反映的"2024年8月24日-28日夜间倾倒矸石、垃圾以及污水至中圐圙村后的沟中,后用黄土覆盖,破坏生态环境"实际为能东煤矿中圐圙村历史固废堆场治理施工现场。"老高川镇中圐圙村后的沟"原为能东煤矿环评批复的煤矸石临时堆存于此,2024年3月能东煤矿与府谷县融茂煤业有限公司签订煤矸石利用处置合同后,再未向此倾倒煤矸石。根据《府谷县固体废物专项清理整治工作方案的通知》文件精神,该历史堆场于2023年8月进行了土壤及地下水检测,检测结果符合国家标准要求,又于2024年8月日通过土壤与地下水现状调查与评估报告,开始复垦。目市土地覆土复绿已全部完毕,预计2025年6月中旬竣工验收。经现场调阅核查能东煤矿2024年矿井废水处理设施与生活污水处理台账,处理后的矿井废水全部按照环评要求用于井下消防、降尘,处理后的生活污水全部用于厂互道路水水生活垃圾集中收集后运至老高川镇垃圾填埋场处置。举报反映的府谷县普晶洗选煤有限公司位于老高川镇李家石畔行政村中圐圙自然村,属于在建项目,目前仅建成储煤棚、厂房各一座,设备均未安装,不具备工业生产和工人生活条件,未产生煤矸石及垃圾、污水。	不属实			已办结	