

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 16 批 2024 年 11 月 16 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	是否办结	责任人被处理情况
1	X3ZGS H20241 106000 7	胜利油田在钻井、作业等生产过程中,存在金属碰撞、设备运行等噪音大的现象,干扰正常生活,同时经常伴有刺鼻的油气味。	山东省 东营市	群众身边的生态环境问题	1.针对“胜利油田在钻井、作业等生产过程中,存在金属碰撞、设备运行等噪声很大的现象,干扰正常生活”的问题,经核查,该问题部分属实。 胜利油区施工的钻井队噪声检测结果均符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)要求,并在施工现场环境风险告知牌进行了公示,正常施工中不存在噪声超标的情况,但在起下钻、接立柱等过作业现场施工,均实施现场降噪措施并进行了噪声现场检测,其中 1-2 类声环境功能区施工现场全部由有法定资质的第三方检测,其余非声环境功能区施工现场均自行检测,检测结果全部满足标准要求。但是施工过程中,因油管丝扣扭矩过紧等原因,会发生油管天车防碰系统报警(喇叭)、油管碰撞、榔头击打松扣	部分属实	开展技术攻关降低设备本质噪声,加快引进低噪声设备;严格执行“午	1.开展技术攻关降低设备本质噪声。找准噪声发生点,明确整改提升的关键对象。从修井机电机及传动方式提升、电机噪声隔离措施提升、作业自动化设备技术提升、油管盒运输方式提升等方面提出解决措施,形成可行性方案。督促持续推进网电施工,做到网电应用尽用,从本质上降低设备钻进过程中产生的噪音;钻井队施工中,采用对讲联系,信息	阶段性办结	无

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
					<p>等偶发噪声，周边居民对噪音要求较高，会反映一定的噪声影响生活安宁问题。为此，坚持有效实施现场降噪措施，噪声对现场操作职工及周边居民的影响得到有效管控。</p> <p>2.针对“同时经常伴有刺鼻的油气味”的问题，经核查，该问题部分属实。</p> <p>油井作业过程中，起出油管在现场摆放，洗井不彻底会导致油管壁上残留少量原油，出现油气挥发，并带有轻微油气味，在水井作业中不存在油气味。同时为了保护员工身体健康，作业过程中也采取了密闭消味措施，加强现场异味检测，作业现场检测结果远低于国家及地方标准要求。</p> <p>钻井施工过程中采取平衡钻井的方法进行施工，地层中的油气无法进入井筒，不存在油气挥发产生油气味。</p>		<p>停”、“夜停”等噪声防控措施；强化现场异味管控，确保全流程密闭，不对周围环境造</p>	<p>联络不采用气喇叭。钻进接立柱、起下钻、下套管等常规作业中加强标准化操作，消减不必要的撞击声等噪音；使用气动绞车，操作要平稳，禁止猛起猛放，减少金属碰撞产生的噪音。</p> <p>2.强化低噪声、快速作业设备引进力度。2025年，计划更新网电类修井机27台，预计投入资金1.7亿元，到2025年底，电动化比例预计达到63%以上。计划初步投入2100万元，引进高效工序管作业机3台，生产管柱由自动化作业机起</p>		

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
							成影响。	<p>下，提高施工效率，缩短占井周期。</p> <p>3.制定敏感区作业设备配置标准、操作标准，成立专门作业队伍，形成与敏感区噪声管控相匹配的施工能力。敏感区域作业施工方案要提级审批，明确审批层级，同步制定有效的考核激励及约束办法。</p> <p>4.强化“午停”、“夜停”等敏感区作业时间执行情况的监督检查，既要保障生产运行、又兼顾居民作息时间。依托第三方检测机构，实施季度噪声抽检，敏感区域施工井噪声必</p>		

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
								<p>检。主动接受群众监督。</p> <p>5.持续强化生产现场异味管控。作业现场采取多项环保管控措施，确保作业施工过程中油气不溢出。作业施工前上动力时通过洗井进干线等方式，实现密闭生产，油、水进入干线。作业施工过程中采取泄油器、自封封井等密闭工艺技术，确保起出管杆本体清洁无油污、油气不出井筒。</p>		
2	X3ZGS H20241 106000 8	胜利油田原油库储罐的呼吸阀经常不能正常使用，造成气	山东省 东营市	群众身边的生态环境	1.关于“胜利油田原油库储罐的呼吸阀不能正常使用，造成气体挥发”的问题。经中国石化总部与企业共同核查，该问题不属实。 油气集输总厂查阅东营原油库老库(2022年10月停运)	不属实	/		已办结	无

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
		体挥发,存在环境污染和身体伤害的问题。		境问题	<p>及新库（2022年10月投运）、孤岛原油库、临淄原油库四座原油库36座原油储罐148台呼吸阀检验报告，运行储罐每年检验一次，检验过程中对呼吸阀进行内部结构检查，2022年至2024年检验结论均为合格。原油库储罐均为外浮顶罐，东营原油库老库、孤岛原油库、临淄原油库采用双重密封技术，一次密封采用橡胶袋、泡沫塑料等组成，填充浮船边缘的环形空间，二次密封油气隔膜将油气阻挡在压板下方阻止油气泄漏，东营原油库新库采用三次密封技术，在一、二次密封基础上再加装抑爆型填料，达到填充95%以上的油气空间,进一步降低储罐VOCs挥发。经排查，原油库储罐无呼吸阀不能正常使用，造成气体挥发的问题。</p> <p>2.关于“存在环境污染和身体伤害”的问题。经中国石化总部与企业核查，该问题不属实。</p> <p>油气集输总厂查阅2022年至2024年四座原油库厂界废气检测报告指标均在0.99-1.92mg/m³范围内，符合《挥发性有机物排放标准第7部分：其他行业》（DB</p>					

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
					37/2801.7-2019) 中 2mg/m3 限值。查阅东营原油库老库、新库密封点检测报告均合格, 11月1日-3日开展原油库储罐呼吸阀 VOCs 检测, 各原油库呼吸阀排放浓度检测结果均符合《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB 39728-2020) 中 2000 μmol/mol 的限值。油气集输总厂 2022 年至 2024 年在岗人员职业健康查体中, 未发现因有害气体造成的疑似职业病和职业禁忌证人员。					