

# 河南省生态环境厅文件

豫环审〔2025〕12号

## 河南省生态环境厅 同意设置河南神火煤电股份有限公司 新庄煤矿北副井入河排污口的决定书

河南神火煤电股份有限公司：

你单位于2025年3月31日向我部门提出了河南神火煤电股份有限公司新庄煤矿北副井入河排污口设置申请。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》《入河排污口监督管理办法》（生态环境部令第35号）的规定，同意河南神火煤电股份有限公司新庄煤矿北副井入河排污口设置。

附件：河南神火煤电股份有限公司新庄煤矿北副井入河排污

口基本情况



## 附 件

# 河南神火煤电股份有限公司 新庄煤矿北副井入河排污口基本情况

入河排污口类型	<input checked="" type="checkbox"/> 工矿企业入河排污口 <input type="checkbox"/> 工业及其他各类园区污水处理厂入河排污口 <input type="checkbox"/> 城镇污水处理厂入河排污口 <input type="checkbox"/> 其他参照上述管理的入河排污口_____		
入河排污口名称	河南神火煤电股份有限公司新庄煤矿北副井入河排污口		
入河排污口编码	按照 HJ1235 规定予以编码		
设置类型	<input checked="" type="checkbox"/> 新设 <input type="checkbox"/> 改设 <input type="checkbox"/> 扩大		
责任主体名称：河南神火煤电股份有限公司			
详细地址	河南省永城市东城（区）东环路乡北段 369 号		
统一社会信用代码	91411481MA4040PB56		
法定代表人及联系电话	姓名：卢志杰    联系电话：13937083656		
行业类别	0610 烟煤和无烟煤开采洗选		
排污许可证或排污登记编号	91411481MA4040PB56001Q		
入河排污口设置地点	所在行政区域：河南省商丘市永城市苗桥乡		
	排入水体名称：丁家沟塌陷区		
	所在流域：淮河流域		
	经度：116.637508      纬度：33.959629		
污水排放方式	<input checked="" type="checkbox"/> 连续 <input type="checkbox"/> 间歇	入河方式	<input checked="" type="checkbox"/> 明渠 <input type="checkbox"/> 管道 <input type="checkbox"/> 泵站 <input type="checkbox"/> 涵闸 <input type="checkbox"/> 箱涵 <input type="checkbox"/> 其他：_____
是否共用	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		

入河排污口截面信息	<input type="checkbox"/> 圆形截面：d=m, S=m <sup>2</sup>				
	<input checked="" type="checkbox"/> 方形截面：L×B=1.5m×2m, S=3m <sup>2</sup>				
	<input type="checkbox"/> 其他形状截面：S=m <sup>2</sup>				
污染物种类	排放浓度 (mg/L)	全年		特殊时段（10月至次年4月）	
		污水排放量 (万 t/a)	污染物排放量 (t/a)	污水日排放量 (t/d)	污染物日排放量 (t/d)
COD	50	93.560	46.780	2563.288	0.128
NH <sub>3</sub> -N	15		14.034		0.038
石油类	5		4.678		0.013
总铁	6		5.614		0.015
总锰	4		3.742		0.010
<p>信息公开要求：</p> <p>根据《入河排污口监督管理办法》以及 HJ1386 标准要求，该入河排污口的责任主体、设置审批单位、监督管理单位以及主要污染物限制排放要求等信息应以<input checked="" type="checkbox"/>标识牌口/<input type="checkbox"/>二维码/<input checked="" type="checkbox"/>显示屏口_____等方式在入河排污口处信息公开。</p> <p>你单位应参照《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)，开展规范化建设工作，便于采集样品、计量监管、设施安装及维护，日常现场监督检查、公众参与监督管理。</p> <p>水污染事故应急处理预案以及环境风险防范措施：</p> <p>该入河排污口对应的责任主体河南神火煤电股份有限公司应当按照排污单位有关要求，做好污染事故应急处理预案、环境风险防范及应急处置措施，未经处理达标的矿井水不得进入外环境。</p> <p>水生态环境保护措施：</p> <p>为减免该入河排污口设置带来的不利影响，入河排污口设置/使用过程中应当采取监测、巡查、预警等水生态环境保护措施。你单位作为入河排污口责任主体，应负责做好矿井水处理站运行管理，确保入河排污口达标排放，排放污染物浓度和总量达到控制要求；同时，应积极开展矿井水综合回用。</p> <p>其他需要注意的事项：</p> <p>一、在满足污染排放要求基础上，应符合相关部门对供水、堤防安全和河势稳定等问题的保护措施要求。</p> <p>二、本次设置的入河排污口若排放位置、排放方式以及排放量、排放污染负荷等事项发生重大改变时，应重新申请办理入河排污口设置申请手续。</p>					

主办：水生态环境处

督办：水生态环境处

抄送：商丘市生态环境局。

河南省生态环境厅办公室

2025年4月3日印发

