

三门峡市生态环境局卢氏分局

同意设置官坡镇污水处理厂入河排污口的决定书

文书号：三环卢审〔2026〕5号—1

卢氏县住房和城乡建设局：

你单位于2026年5月21日向我部门提出了官坡镇污水处理厂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，同意卢氏县官坡镇污水处理厂入河排污口设置决定如下：

入河排污口类型	<input 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 checked="" 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	三门峡市卢氏县官坡镇污水处理厂入河排污口
入河排污口编码	DG-411224-0008-SH-WZ
设置类型	<input checked="" type="checkbox"/> 新设 <input type="checkbox"/> 改设 <input type="checkbox"/> 扩大
责任主体基本情况	
责任主体 1 名称：卢氏县住房和城乡建设局	
详细地址	河南省 省 三门峡 市 卢氏 县 翰林路中段
统一社会信用代码	1141122400582739X4
法定代表人及联系电话	姓名：骆伟军 联系电话：18639899008
行业类别	
排污许可证或排污登记编号	
责任主体 2 名称：	
详细地址	_____省（自治区、直辖市）_____市（州、盟）_____县（区、旗）_____乡（镇、街道）_____村（社区）_____
统一社会信用代码	
法定代表人及联系电话	姓名： 联系电话：
行业类别	
排污许可证或排污登记编号	

.....					
责任主体 N 名称:					
详细地址	_____省(自治区、直辖市)_____市(州、盟)_____县 (区、旗)_____乡(镇、街道)_____村(社区)_____				
统一社会信用代码					
法定代表人及联系电话	姓名:		联系电话:		
行业类别					
排污许可证或排污登记编号					
入河排污口 设置地点	所在行政区域: <u>卢氏县</u> <u>官坡镇</u> <u>官坡村</u>				
	排入水体名称: 官坡河				
	所在流域: 黄河流域				
	(十进制精确到小数点后六位, CGCS2000 坐标系) 经度: <u>110.758611</u> 纬度: <u>33.892500</u>				
污水排放方式	<input checked="" type="checkbox"/> 连续 <input type="checkbox"/> 间歇	入河 方式	<input type="checkbox"/> 明渠 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 圆形截面: $d=0.3m$, $S=0.07m^2$				
	<input type="checkbox"/> 方形截面: $L \times B =$ $m \times m$, $S =$ m^2				
	<input type="checkbox"/> 其他形状截面: $S =$ m^2				
入河排污口污水排放量, 入河排污口重点污染物排放种类、排放浓度和排放量					
污染物种类	排放浓度 (mg/L)	全年		特殊时段(月至 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)
入河排污口合计(单一责任主体只需记载此项)					
COD	40	18.25	7.3		
NH ₃ -N	3		0.55		
TN					
TP					
(其他重点污染物)					
责任主体 1: (名称)					
COD					
NH ₃ -N					
TN					
TP					

(其他重点污染物)					
责任主体 2: (名称)					
COD					
NH ₃ -N					
TN					
TP					
(其他重点污染物)					
.....					
责任主体 N: (名称)					
COD					
NH ₃ -N					
TN					
TP					
(其他重点污染物)					
信息公开要求: 根据《入河排污口监督管理办法》以及 HJ1386—2024 标准要求, 该入河排污口的名称、编码、类型、责任主体、管理单位和监督电话等信息应以 <input checked="" type="checkbox"/> 标识牌 <input type="checkbox"/> /二维码/ <input type="checkbox"/> 显示屏 <input type="checkbox"/> ____等方式在入河排污口处信息公开。					
水污染事故应急处理预案以及环境风险防范措施: 该入河排污口对应的责任主体 <u>卢氏县住房和城乡建设局</u> 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, 加强事故应急监测, 及时处理消除环境风险, 保证所排入河水质安全。					
水生态环境保护措施: 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, 具体包括: 1.按照 HJ 1309—2023 相关要求规范设立入河排污口, 入河处应设置监测孔, 定期开展水质监测, 并及时向生态环境主管部门报送监测信息。2.确保污水处理设施正常运行, 随着生态环境保护目标的提升, 应进一步加强提质提标改造, 减少对下游的影响。3.该入河排污口由三门峡市生态环境局卢氏分局进行日常监督管理, 你单位应按照有关法律法规, 自觉接受生态环境主管部门日常监督管理。					
放射性物质管控措施 (仅排放放射性物质的入河排污口需要记载):					
其他需要注意的事项: (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; (二) 该入河排污口取得排污许可证后方可投入使用; (三) 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, 需重新申请入河排污口设置审核。					

三门峡市生态环境局卢氏分局

2026年5月22日