

攀枝花市生态环境局

攀环函〔2025〕5号

攀枝花市生态环境局 关于同意设置盐边县新九镇污水处理站 (扩建)入河排污口的决定书

攀枝花北控水务有限公司:

你单位于2024年12月30日向我部门提出了盐边县新九镇污水处理站(扩建)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,同意盐边县新九镇污水处理站(扩建)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	攀枝花市盐边县新九镇污水处理站入河排污口
入河排污口编码	FA5104220016SH00
设置类型	<input type="checkbox"/> 新设 <input type="checkbox"/> 改设 <input checked="" type="checkbox"/> 扩大

责任主体基本情况					
责任主体名称：攀枝花北控水务有限公司					
详细地址	四川省攀枝花市仁和区攀枝花大道南段 1016 号				
统一社会信用代码	91510411MA6840E22F				
法定代表人及联系电话	姓名：蔡小红		联系电话：18908149300		
行业类别	污水处理及再生利用（D4620）				
排污许可证或排污登记编号	91510411MA6840E22F020Y				
入河排污口 设置地点	所在行政区域：四川省攀枝花市盐边县新九镇平谷村				
	排入水体名称：巴拉河				
	所在流域：长江流域				
	经度：101.949694 纬度：26.620800				
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=0.15m，S=0.0177m ²				
	<input type="checkbox"/> 方形截面：L×B= m× 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	50	14.6	7.3	/	/
NH ₃ -N	5		0.73		/
TN	15		2.19		/
TP	0.5		0.073		/
（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 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☑标识牌/☑二维码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（攀枝花北控水务有限公司）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，具体包括：

（一）加强施工期间的管理、检查，确保施工质量；加强沿线管道和检查井的日常检查，特别是加强沿线破土施工的检查，避免施工不慎导致污水管道破损。

（二）设置进、出水水质自动监测装置及报警装置，当事故发生后，立即将废水泵回调节池，返回处理装置重新处理。

（三）选用优质设备，关键设备应一备一用，设双路电源，保证设备动力运行稳定。易损部件要有备用，在出现故障时能尽快更换。

（四）严格控制各处理单元的水量、水质、停留时间、负荷强度等工艺参数，确保处理效果的稳定性。

（五）污水处理站管理人员应有较高的业务水平和管理水平，主要操作人员上岗前应严格进行理论和实际操作培训。

（六）制定应急预案，储备应急物资，建立应急组织机构，发生事故第一时间启动应急响应。

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：

（一）安装进水、出水水质在线监测装置，对进水、出水水质实时进行监测；自动监测装置带有超标自动报警功能，可在第一时间发现问题。

（二）定期对污水处理设施进行巡检，发现问题及时处理。

放射性物质管控措施：

本项目不涉及放射性物质管控

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）加强排污口日常水质监测和管理，确保达标排放。

（三）若该入河排污口设置地点、排放方式、排放量和主要污染物发生变化，需重新进行入河排污口设置论证和办理设置审批手续。



攀枝花市生态环境局

2025年1月21日

