泉州市南安市官桥镇霞光污水处理厂 人河排污口信息表

人河排污口类型	□工矿企业入河排污□					
	□工业及其他各类园区污水处理厂人河排污口					
	☑城镇污水处理厂入河排污口					
	□其他参照上述管理的人河排污口					
人河排污口名称	泉州市南安市官桥镇霞光污水处理厂排污口					
入河排污口编码	GD-350583-0553-SH-00					
设置类型	□新设 ☑改设 ☑扩大					
责任主体基本情况						
责任主体名称:南安市核建投资有限公司						
详细地址	福建省 省 泉州 市 南安 市 官桥 镇 霞光 社区					
统一社会信用代码	91350583MA2XT8FU1Y					
法定代表人及联系电话	姓名: 夏迎阳 联系电话:					
行业类别	D4620 污水处理及其再生利用					
排污许可证或排污登记编号	91350583MA2XT8FU1Y007Q					
人河排污口 设置地点	福建 省 泉州 市 南安 市 官桥 镇 霞光 社区					
	排入水体名称: 九十九溪					
	所在流域:东南诸河					
	经度(CGCS2000 坐标系): 118.412976°					
	纬度(CGCS2000 坐标系): 24.807656°					
27. 10.4H-24-2-15	☑连续					
污水排放方式	□间歇	入河	□明渠 □□明渠 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
是否共用	□是	方式	□泵站 □涵闸			
	☑香		□箱涵 □其他:			
人河排污口截面信息	☑圆形截面: d=0.7m, S=0.385m ²					
	□方形截面: L×B= m× m, S= m²					
	□其他形状截面: S= m ²					
人河排污口污水排放量, 人河排污口重点污染物排放种类、排放浓度和排放量						

	排放浓度 (mg/L)	全年		特殊时段(月至月)	
污染物种类		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)
人河排污口合计					
COD	50	593.125	296.563	16250	0.813
NH ₃ -N	5		29.656		0.081
TN	15		88.969		0.244
TP	0.5		2.966		0.008
SS	10		59.313		0.163
BOD ₅	10		59.313		0.163

入河排污口规范化建设和信息公开要求:

水污染事故应急处理预案以及环境风险防范措施:

该人河排污口对应的责任主体<u>南安市核建投资有限公司</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。

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/使用过程中责任主体应当采取监测、巡查、预警等水生态环境保护措施,并将相关情况及时报送泉州市南安生态环境局等相关部门。

其他需要注意的事项:

- (一)责任主体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)人河排污设施竣工后,责任主体应先自行组织验收,经验收合格后,形成验收报告, 送至泉州市南安生态环境局进行备案,方可投入运行;
- (三)泉州市南安生态环境局要加强对该人河排污口的日常监督管理,定期向泉州市生态环境局报送有关排污情况;
- (四)根据国家或者地方人民政府规划对水生态环境质量改善要求的,入河排污口排污标准 应随之提升,届时将会书面告知设置申请单位;
- (五)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。