

# 许昌市生态环境局

## 关于同意设置许昌瑞贝卡污水处理厂入河排 污口的决定

许昌瑞贝卡污水净化有限公司：

你单位于 2026 年 5 月 28 日向我部门提出了许昌瑞贝卡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，同意许昌瑞贝卡污水处理厂入河排污口设置。

附件：许昌瑞贝卡污水处理厂入河排污口基本情况



附件

## 许昌瑞贝卡污水处理厂入河排污口 基本情况

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	许昌瑞贝卡污水处理厂入河排污口
入河排污口编码	411001 K001
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 1 名称：许昌瑞贝卡污水净化有限公司	
详细地址	____省（自治区、直辖市）____市（州、盟）____市辖____县 （区、旗）____学院南路____乡（镇、街道）____66号____村（社区）
统一社会信用代码	91411000MA47LNX32L
法定代表人及联系电话	姓名：郑文龙 联系电话：0374-5166668
行业类别	4620 污水处理及其再生利用
排污许可证或排污登记编号	91411000MA47LNX32L001R
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: 河南 省(自治区、直辖市) 许昌 市(州、盟) 市辖 县(区、旗) 学院南路 乡(镇、街道) 66 号 村(社区)
	排入水体名称: 清漯河
	所在流域: 淮河流域
	经度(十进制精确到小数点后六位, CGCS2000 坐标系): 113.862222 纬度(十进制精确到小数点后六位, CGCS2000 坐标系): 33.999167

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=1.8m, S=2.54m <sup>2</sup>				
	<input type="checkbox"/> 方形截面: L×B=    m×    m, S=    m <sup>2</sup>				
	<input type="checkbox"/> 其他形状截面: S=    m <sup>2</sup>				
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	30	8760	2628	240000	7.2
NH <sub>3</sub> -N	1.5		131.4		0.36
TP	0.3		26.28		0.072
(其他重点污染物)					
责任主体 1: (名称)					
COD					
NH <sub>3</sub> -N					
TN					
TP					

(其他重点污染物)					
责任主体 2: (名称)					
COD					
NH <sub>3</sub> -N					
TN					
TP					
(其他重点污染物)					
.....					
责任主体 N: (名称)					
COD					
NH <sub>3</sub> -N					
TN					
TP					
(其他重点污染物)					
<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 <u>名称、编码、</u>  <u>类型、责任主体、管理单位和监督电话</u> 等信息应以 <input checked="" type="checkbox"/> 标识牌/<input checked="" 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。</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 <u>许昌瑞贝卡污水净化有限公司</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, 具体包括: .....</p>					

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)严格按照要求《入河排污口监督管理办法》以及 HJ1386 标准要求,完善排污口标识牌;(2)进一步完善并严格执行水环境风险应急预案,定期组织应急演练;(3)建议在优先保障生态补水的基础上,积极研究并拓展尾水(再生水)在市政杂用、工业冷却、园林绿化、生态景观等领域的回用途径。

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).....