

第四师可克达拉市生态环境局 同意设置霍尔果斯经济开发区兵团分区 污水处理厂入河排污口的决定书

霍尔果斯金边水务有限公司：

你公司于2025年11月18日向师市生态环境局提出了霍尔果斯经济开发区兵团分区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）规定，同意你公司设置霍尔果斯经济开发区兵团分区污水处理厂入河排污口，具体信息如下：

| | |
|---------|--|
| 入河排污口类型 | <input type="checkbox"/> 工矿企业入河排污口 <input checked="" 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 | 霍尔果斯经济开发区兵团分区污水处理厂入河排污口 |
| 入河排污口编码 | JF-659006-0007-GY-00 |
| 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 | | | | | |
| 责任主体名称：霍尔果斯金边水务有限公司 | | | | | |
| 详细地址 | 新疆生产建设兵团第四师六十二团金边镇 | | | | |
| 统一社会信用代码 | 91659008MABKY7J19R | | | | |
| 法定代表人及联系电话 | 姓名：水冰 联系电话：0999-3172777 | | | | |
| 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 | 暂无 | | | | |
| 入河排污口 设置地点 | 所在行政区域：新疆生产建设兵团第四师可克达拉市六十四团十六连 | | | | |
| | 排入水体名称：三道河 | | | | |
| | 所在流域：西北诸河 | | | | |
| | 经度（十进制精确到小数点后六位，CGCS2000坐标系）： 80.678300 纬度（十进制精确到小数点后六位，CGCS2000坐标系）： 43.944667 | | | | |
| 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 | |
| 是否共用 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | | <input type="checkbox"/> 泵站 | <input type="checkbox"/> 涵闸 | <input type="checkbox"/> 箱涵 <input type="checkbox"/> 其他：_____ |
| 入河排污口截面信息 | <input checked="" type="checkbox"/> 圆形截面：d=1.2m，S=1.13m 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（6月至9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） | | | | | |
| 近期（2026年—2029年） | | | | | |
| COD | ≤50 | ≤878 | ≤439.00 | ≤16000 | ≤0.8 |
| NH ₃ -N | ≤5（特殊时段≤3） | | ≤40.06 | | ≤0.048 |
| TN | ≤15 | | ≤131.70 | | ≤0.24 |
| TP | ≤0.5 | | ≤4.39 | | ≤0.008 |
| （其他重点污染物） | / | | | | |
| 远期（自2030年起） | | | | | |
| COD | ≤50 | ≤682 | ≤341.00 | ≤16000 | ≤0.8 |
| NH ₃ -N | ≤5（特殊时段≤3） | | ≤30.26 | | ≤0.048 |
| TN | ≤15 | | ≤102.30 | | ≤0.24 |
| TP | ≤0.5 | | ≤3.41 | | ≤0.008 |
| （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《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口设置》（HJ1386-2024）要求，该入河排污口的名称、编码、类型、管理单位、责任主体、监督电话等信息应以标识牌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>按照有关要求，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：确保事故防控体系正常运行，按照应急预案管理要求，定期开展应急演练，防止各类污染事故发生，确保发生事故时污染物不会通过该入河排污口进入外环境。</p> | | | | | |
| <p>水生态环境保护措施：</p> <p>为减少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：加强项目运行管理，开展自行监测，建立信息报送制度等。</p> | | | | | |

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）项目应加强运营期管理，确保污水处理厂正常运行，实现长期稳定达标排放；

（三）定期巡查维护排污通道、口门以及附属设施等；发现他人借道排污等情形的，应当立即向所在地生态环境主管部门报告并留存证据；

（四）入河排污口入河处应按照《水污染源在线监测系统（CODCr、NH₃-N 等）安装技术规范》（HJ 353-2019）建设标准化计量堰（槽）、安装在线监测设备（至少包含但不限于流量、COD、氨氮、总氮、总磷、PH 值等重点指标），配备视频监控并与生态环境部门联网；

（五）特殊时段中水回用率应在 60%以上，远期中水回用率至少要达到 50%以上；

（六）入河排污口的排放位置、排放方式等事项发生重大改变，排污能力提高，以及入河废污水所含主要污染物种类及其排放浓度、排放总量需增加的，或导致纳污河段水质超标，造成水质类别改变的，你单位应重新提出入河排污口设置申请；

（七）入河排污口不再使用后，应当自行拆除或者关闭入河排污口，并自拆除或者关闭之日起三十日内，申请注销决定书；

（八）项目应按照《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》（HJ 1309-2023）要求，开展入河排污口规范化建设。

第四师可克达拉市生态环境局

2025年12月12日

抄送：兵团生态环境局，师市生态环境保护综合行政执法支队，
师市生态环境监测站

第四师可克达拉市生态环境局

2025年12月12日印发
