

抚顺市水务局文件

抚水审字〔2023〕63号

关于对中国有色集团抚顺红透山矿业有限公司 污水处理站-新增废水排污口建设项目涉 浑河（清原段）报告的批复

中国有色集团抚顺红透山矿业有限公司：

你单位《关于申请批复中国有色集团抚顺红透山矿业有限公司污水处理站-新增废水排污口建设项目涉浑河（清原段）报告的函》（以下简称《建设报告》）已收悉。市水务局委托抚顺市水利工程技术审核中心对《建设报告》进行了技术审查，并形成了审查意见。依据有关法律法规要求，经研究，批复如下：

一、建设项目概况

本工程为中国有色集团抚顺红透山矿业有限公司污水处理站-新增废水排污口建设项目，管线起点位于沈吉高速桥下游90m右岸防护外36m桩号K0+000.0~终点位于红沿大桥上游75m桩号K0+483.0。污水处理站排水管线与排污口涉河段位于浑河右岸河滩内，起点桩号K0+000.0位于河道管理范围线外

18m（接泵站），距浑河右岸迎水侧防护 36m，涉河段桩号 K0+018.0 进入河道管理范围线，距右岸迎水侧防护外 18m；转点桩号 K0+044.0 位于右岸河滩内，距右岸迎水侧防护 8m，距右岸河道管理范围线 24.88m；终点桩号 K0+483.0 位于红沿大桥上游 75m，距浑河右岸迎水侧防护 8m，距右岸河道管理范围线 25.29m。管线采用聚乙烯 PE100 管，管径 DN500 管，管道坡度 $i=0.003$ ，全长 483m。

管线采用钻孔的施工方法穿越右岸钢筋混凝土防护挡墙，挡墙高 5m，管线穿越位置位于墙基础以上 2m，钻孔施工，在洞口设置套管进行加固处理。管线穿墙后垂直于墙埋设于右岸滩地后再平行于挡墙埋设。埋设长度 439m，管中心线距挡墙 8m，管线下铺设 0.1m 厚砂垫层，管线铺设完毕后，管顶铺设 0.3m 厚砂垫层，其上采用 0.3m 厚干砌石防护至管底高程，干砌石防护以上按原状土回填并压实。

新建排污口位于红沿大桥上游 75m 河滩内，管线采用聚乙烯 PE100 管，管径为 DN500，排出口设置溢流井式排出口，溢流井外边缘距离浑河右岸挡墙 7.25m，溢流井参照图集 20S515，并结合实际地形进行了优化，溢流井高 7.512m，基础底高程在河底高程以下 3.142m，在滩地高程以下 5.402m，井身直径 1.5m，井口直径 0.7m，井顶高出滩地 2.11m；井壁三侧开洞，洞口直径 0.5m，高出滩地 0.5m。

二、工程涉河段建设方案的批复

1、基本同意你单位中国有色集团抚顺红透山矿业有限公司污水处理站-新增废水排污口建设项目涉浑河（清原段）河道管理范围内工程建设方案，工程建设方案及主要措施，按抚顺市水利工程技术审核中心审查意见执行。

2、同意你单位在非主汛期施工，2023年9月开工，2023年12月完工的工期安排。请你单位在工程开工前及时办理施工方案审批手续，审批工作完成后方可开工建设。施工时要严格按照国家有关规定和水行政主管部门批准的位置、界限及相关要求进行。工程建设期间，你单位应接受清原县水行政主管部门的监督、检查和管理，工程完工后进行专项验收。汛期应编制度汛方案和应急抢险预案，确保河道防洪安全和在建工程安全。若因工程建设及运行造成其他水利工程破坏的，由你单位按抚顺市水行政主管部门的要求给予恢复。若因工程建设及运行造成洪水灾害的，由你单位负责损失赔偿及工程恢复治理。

3、我局仅对河道管理范围内建设项目进行审批，河道管理范围外工程建设内容由你单位负责与相关审批单位办理审批手续。

4、工程实施期间请你单位应进一步进行现场勘查，确定工程建设涉及河道范围内是否还有管道、缆线等其他工程，若有此类情况，请与相关单位办理手续，并按其要求组织实施。若影响其他第三方权益，应停止施工，协商一致后方可施工。

5、工程建设期间，你单位应加强废水、废渣、废料的管理，

采取有效措施防止水质污染。施工结束后，应及时彻底拆除施工道路等临时工程，清运施工设施及废渣废料，恢复河道原貌。

6、工程建设涉及到的其他事宜由你单位自行协商解决。

附件：1、关于报送《中国有色集团抚顺红透山矿业有限公司污水处理站-新增废水排污口建设项目涉浑河（清原段）防洪评价报告审查意见》的报告（抚水技审〔2023〕58号）



抚顺市水务局

2023年9月6日印发