

邵阳市生态环境局

邵市生环函(9)(2024)1号

关于新宁县龙口矿业开发有限责任公司龙口 锑矿入河排污口(扩大)设置的批复

新宁县龙口矿业开发有限责任公司:

你单位报送的入河排污口设置申请书、《井下涌水处理系统改造工程(重新报批)环境影响报告表》(含排污口论证篇章)等资料已收悉。现按照《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《入河排污口监督管理办法》及《湖南省入河排污口监督管理办法》等规定,批复如下:

一、根据相关法律法规等规定、《井下涌水处理系统改造工程(重新报批)环境影响报告表》以及专家评审意见,同意你单位扩大龙口锑矿污水处理站入河排污口。由于以前没有该排污口设置的相关信息,现该排污口命名:邵阳市新宁县龙口矿业开发有限责任公司龙口锑矿排污口,类型:工矿企业排污口,编码:FF-430528-0101-GY-00。该排污口位于新宁县回龙寺镇龙口村龙口锑矿内龙口溪右岸,地理坐标为东经 111° 7' 7.390"、北纬 26° 40' 19.900",排放方式为连续排放,入河方式为尾水经管道排入龙口溪,流经 4km 后进入夫夷水,在汇入口下游 3000m 处进入老虎坝自来水厂饮用水水源一级保护区,下

游 4100m 处为老虎坝自来水厂取水口。受纳水体龙口溪未划定水功能区，主要为农业灌溉用水，水质保护目标为Ⅲ类，水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅲ类水质标准；间接受纳水体夫夷水水质保护目标为Ⅲ类，执行《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅲ类水质标准；老虎坝自来水厂饮用水水源一级保护区水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）Ⅱ类水质标准。

二、该入河排污口污水排放量不得超过 $1500\text{m}^3/\text{d}$ ，污水排放标准为《锡、锑、汞工业污染物排放标准（修改单）》（GB30770-2014）表 2 直接排放标准。污染物排放浓度和总量应严格按照排污许可要求执行，确保持续稳定达标排放。

三、你单位应严格执行入河排污口和纳污水体相关管理制度，严格落实环评报告及批复、竣工环保验收报告及验收意见提出的各项污染防治措施，确保项目自建的污水处理站长期稳定达标运行。

四、排污口污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准，应严格落实排污口论证篇章提出的各项生态保护措施，切实保护好区域水生生物资源及水域生态环境。

五、你单位应结合实际，不断改进、优化应急处置预案，提升环境管理水平，切实加强风险应急措施及风险源管控，做好应急演练和外排污水监测，防止污染事故的发生。

六、你单位应规范化建设入河排污口，按要求落实排污口标识牌等相关设施，并落实相关监测要求。

七、你单位应及时按设置审批批复及排污口论证篇章要求落实相关措施,完善设置管理手续。

八、入河排污口设施建设涉及河道范围内建设项目管理的,应按照河道范围内建设项目管理规定执行。

九、特殊情况下,你单位应服从具有管理权限部门依法作出的入河排污限制决定。

十、该入河排污口设置经批准后,如果入河排污口位置、处理排放规模、采用的污水处理工艺等发生变化的,应按照有关规定重新进行入河排污口设置申请。

十一、国家、省级层面有新的规定文件出台,按新的规定及要求执行。

邵阳市生态环境局

2024年2月21日

行政审批专用章

(9)