曲靖市生态环境局关于曲靖市麒麟区

龙源达有限公司龙潭田煤矿资源整合技改项目入河排污口设置的审核意见

曲环审〔2024〕79号

曲靖市麒麟区龙源达有限公司：

 《曲靖市麒麟区龙源达有限公司关于曲靖市麒麟区龙源达有限公司龙潭田煤矿资源整合技改项目入河排污口设置的请示》收悉，由曲靖市生态环境局依法受理，经组织专家对该项目入河排污口设置论证报告进行技术评审，根据《中华人民共和国水法》《入河排污口监督管理办法》、2018年中共中央关于深化党和国家机构改革的决定及云南省贯彻落实方案等有关规定，现批复如下：

一、同意你单位在珠江流域笔墨小河左岸新建1个入河排污口，地理坐标：东经104°5′31.35″，北纬25°15′19.81″。该项目入河排污口地处曲靖市麒麟区东山镇卑舍村，分类为工业排污口。年排放废污水总量44.8万t，排放方式为连续排放,排放去向为笔墨小河→九龙河。主要污染物执行排放标准及排放总量按环境影响评价、排污许可等环境管理制度要求执行。项目正常工况下污染物排放量分别为化学需氧量：9.19t/a，氨氮：0.368t/a，氟化物：0.191t/a，铁：0.127t/a，锰：0.021t/a。排污口基本信息见附件。

二、入河排污口标高设置需符合防洪影响评价结论，满足防洪要求。

三、你单位应建立健全污水处理系统管理和维护制度，严禁超标、超总量排放，严禁擅自改建或者扩大排污口。应在该入河排污口处设置标识牌，内容包括：污水排放口图形标识，入河排污口名称、编号、经纬度坐标、主要污染物种类，排入水功能区名称及水质保护目标，入河排污口设置单位，入河排污口设置审批单位和监督电话等信息。应严格执行在线监测管理制度，保障在线监测数据传输正常，对标识牌、计量设备、监测设备开展日常维护，确保污水处理设施正常运行；建立排水管网周期性巡查制度，并配合生态环境部门开展监督管理工作。

四、严格按照《曲靖市麒麟区龙源达有限公司突发环境事件应急预案》要求加强管护，建立健全相关制度，严防事故排放。

五、严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定的标准和程序，在按要求完成规范化建设后及时编制验收报告，开展自主验收，并依法向社会公开。

六、本入河排污口设置批准后，若入河排污口位置、排放方式、建设方案发生变化，入河污水所含主要污染物种类及其排放浓度、排放方式发生变化，自批准之日起3年未实施或停用2年后需重新启用的，应当重新对入河排污口设置进行论证报批。

七、曲靖市生态环境局麒麟分局负责组织该项目的环境执法现场检查和监督管理。你单位在收到批复20个工作日内，将审核后的《曲靖市麒麟区龙源达有限公司龙潭田煤矿资源整合技改项目入河排污口设置论证报告》及批复文件复印件送曲靖市生态环境局麒麟分局备案。

附件：曲靖市麒麟区龙源达有限公司龙潭田煤矿资源整合技改项目入河排污口信息表

曲靖市生态环境局

2024年10月11日

曲靖市麒麟区龙源达有限公司龙潭田煤矿资源整合技改项目入河排污口信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 一、排污单位基本信息 |
| **排污单位** | 曲靖市麒麟区龙源达有限公司 | **法人代表** | 杨宝有 |
| **统一社会信用代码** | 915303022172444525 | **厂界污水排放口坐标** | 东经104°5′47.03″，北纬25°15′16.29″ |
| **排污许可证编号** | 915303022172444525001Z | **主要排放污染物** | 化学需氧量、氨氮、氟化物、铁、锰 |
| **是否在工业园区** | 否 | **是否在化工园区** | 否 |
| **建成时间** | 2019年8月 | **雨水坐标** | 东经104°5′29.57″，北纬25°15′17.73″ |
| 二、入河排污口基本信息 |
| **排污口名称** | 曲靖市麒麟区龙源达有限公司龙潭田煤矿资源整合技改项目入河排污口 | **排污口编号** | B530302007 |
| **排污口地理位置** | 云南省曲靖市麒麟区东山镇卑舍村 | **排污口地理坐标** | 东经104°5′31.35″，北纬25°15′19.81″ |
| **排污口设置类型** | 新建（补办手续） | **排污口分类** | 工业废水入河排污口 |
| **污水排放方式****（排放时段）** | 连续排放 | **污水入河方式** | 通过排污管道入河排污 |
| **排污口大小** | DN1000 | **设计排污能力** | 87.6万m3/a |
| **污水排入水体名称** | 笔墨小河 | **排污口与排入****水体关系** | 左岸 |
| **污水去向** | 笔墨小河→九龙河 | **排入水体所属****水系** | 珠江流域 |
| **排入水功能区名称** | 九龙河麒麟-罗平保留区 | **水功能区****水质目标** | Ⅲ类 |
| **工业废水排放量****（万t/a）** | 44.80 | **生活污水排放量（万t/a）** | 0 |
| **其他废污水排放量（万t/a）** | 0 | **年排放废污水总量（万t）** | 44.80 |
| 三、主要污染物执行排放标准及排放总量 |
| 在满足上述废污水排放总量前提下，主要污染物执行排放标准主要污染物执行排放标准按《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准执行。项目正常工况下污染物排放量分别为化学需氧量：9.19t/a，氨氮：0.368t/a，氟化物：0.191t/a，铁：0.127t/a，锰：0.021t/a。 |

 |