

# 平顶山市石龙区环境保护局

平龙环许可(2022)01号

## 石龙区环保局关于宝丰嵩阳盛源煤业有限公司 入河排污口设置论证报告书的批复

宝丰嵩阳盛源煤业有限公司：

你单位报送的《宝丰嵩阳盛源煤业有限公司入河排污口设置论证报告书（报批稿）》（以下简称《论证报告》）已收悉。根据《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》等相关规定，该项目环评审批事项已在区政府网站公示期满。经研究，现批复如下：

一、根据《论证报告》结论和专家评审意见，原则同意本项目按照《论证报告》中所列排污口的性质、范围、位置、水资源保护措施及下述要求进行建设。

二、项目基本情况：宝丰嵩阳盛源煤业有限公司位于石龙区创新路与G207交叉口，煤矿设计能力0.3Mt/a，项目原环评（豫环审〔2010〕72号）“矿井涌水处理达标后回用于井下生产、地面防尘及绿化，剩余全部给宝丰县益民洗煤焦化有限公司；工业场地生活污水经接触氧化法污水处理装置处理，达到《污水综合排放标准》表4中一级标准后全部用排入石龙河”。由于益民洗煤焦化有限公司升级改造后用水量减少，原矿井水处理方案无法继续实施，处理后的矿井水需外排入石龙河。企业编制了《宝丰嵩阳盛源煤业有限公司矿井水净化处理项目环境影响报告表》，已于2021年10月14日批复（平龙环审〔2021〕14号）。入河排污口间歇型，入河方式为管道，设置在石龙河北岸；生活污水

口坐标:经度 112° 51' 39", 纬度 33° 54' 14", 矿井水排污口坐标: 经度 112° 51' 39", 纬度 33° 54' 12"。《论证报告》提出生活、生产排污口位于厂区北侧 G207 公路边排水渠, 后在 G207 石龙河桥汇入石龙河, 后沿东南方向出石龙区汇入大浪河。

三、排放现状和管理要求: 宝丰嵩阳盛源煤业有限公司生活污水外排量为 23141m<sup>3</sup>/a, 污染物浓度按 COD≤100mg/L, 氨氮≤15mg/L 控制, 污染物排放量 2.31t/a, 氨氮≤0.35t/a; 矿井水外排量为 361673.4m<sup>3</sup>/a, 污染物浓度按 COD≤10mg/L, 氨氮≤0.5mg/L 控制, 污染物排放量 3.62t/a, 氨氮≤0.23t/a; 排污口污染物入河量不得大于设计入河量, 以保障总量控制要求。

四、你单位必须按照排污口设置规范化要求, 逐项落实《论证报告》提出的各项措施, 重点落实以下工作:

(一) 落实《论证报告》相关要求, 设置规范化排污口, 在入河排污口醒目位置设置标示牌, 按国家规定安装在线流量计、pH、COD、氨氮、总氮、总磷监测仪等监测设备, 开展污水水质和水量监测。定期向我局报送排污口统计有关数据信息。

(二) 要规范排污口的运行管理, 强化污水收集入管入厂, 提高污水收集率, 建立健全污水超标排放预警系统, 并根据相关规范完善应急预案, 落实应急措施, 建设应急事故池, 确保事故发生时污水可进入应急事故池, 避免直接污染周边水体。

(三) 排污口设施建设涉及河道内建设项目管理的, 按河道内建设项目管理规定执行。

五、项目位于平顶山市白龟山水库上游(市区饮用水源地), 今后扩容需严格论证。

六、若该排污口位置、排放方式, 或所排废水主要污染物种类及其排放浓度、排放总量发生变化时, 你单位应依法重新报批入河排污口设置论证报告。

2022年1月13日