**中煤河南新能开发有限公司**

**2022年度环境信息情况公示**

**公示时间：2023年3月23日**

为了切实改善公司的生产运营状况，提升公司经济效益、减少污染物排放，同时结合公司的发展需要，根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》、《河南省清洁生产审核实施细则》、《河南省生态环境厅关于公布2023年度河南省实施清洁生产审核企业名单的通知》（豫环办﹝2023﹞11号）的要求，现向公众公示我公司审核前企业基本情况和产排污状况，请社会各界对我公司实施清洁生产审核的情况进行监督。

1. **企业基本情况**

中煤河南新能开发有限公司王行庄煤矿位于河南省新郑市辛店镇，该矿井生产规模为120万t/a。

2004年04月编制完成了《河南新能开发有限公司王行庄煤矿建设工程环境影响报告书》；2004年11月取得了批复，批复文号为豫环然[2004]43号文。2007年，编制完成了《河南新能开发有限公司王行庄煤矿部分环保工程变更的环境影响分析报告》，2007年12月取得了批复，批复文号为豫环然表[2007]20号。2008年，完成竣工验收，验收文号为：豫环然验[2008]9号。

企业基本情况见下表。

**表1 企业基础信息情况表**

| 单位名称 | 中煤河南新能开发有限公司 | 信用代码 | 91410000761664565H |
| --- | --- | --- | --- |
| 法定代表人 | 江天利 | 生产地址 | 新郑市辛店镇王行庄煤矿 |
| 所属行业 | 其他煤炭采选（B0690） | 设计生产能力 | 煤炭120万t/a |
| 联系人及联系方式 | 梁金耀 13525510103 | 实际生产能力 | 煤炭120万t/a |

**二、审核前排污信息**

厂区共设置1个废气排放口和1个废水排放口，其中废气排放口分别是1台天然气锅炉废气排放口，废水排放口为生活污水排放口。所有排污口设置均符合《排污口规范化整治技术要求（试行）》[1996]470的要求，并按《环境保护图形标志》（GB15562.1-1995）（GB15562.2-1995）的规定设置与之适应的环保保护图形标志牌。采样口的设置符合《污染源监测技术规范》的要求。

（1）废气：

根据2023年1月河南博晟检验技术有限公司出具的检测报告（报告编号：2022030035-1）可知，锅炉废气排气筒出口废气中颗粒物排放浓度为3.2mg/m3，排放速率为1.02×10-2 kg/h，年排放量为0.03t/a，氮氧化物排放浓度为21mg/m3，排放速率为6.82×10-2 kg/h，年排放量为0.18 t/a，二氧化硫排放浓度为6mg/m3，排放速率为1.94×10-2 kg/h，年排放量为0.05 t/a，均可满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB41 2089-2021）表1燃气锅炉标准（颗粒物5mg/m3、二氧化硫10mg/m3、氮氧化物30mg/m3）及企业环评批复中总量控制指标。

（2）废水

根据2022年6月河南博晟检验技术有限公司出具的检测报告（报告编号：2022030035）可知，矿井水化学需氧量排放浓度为10mg/L、悬浮物排放浓度为7mg/L、氨氮排放浓度为0.041mg/L、能满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准要求。

（3）固废：包含一般固废和危险废物，其中一般固废为矸石和生活垃圾。矸石全部运至本矿自备矸石砖厂，生活垃圾环卫部门处置。危险废物为废矿物油，年产生量3t/a，定期交由危废单位处置。

（4）噪声：根据2022年6月河南博晟检验技术有限公司出具的检测报告（报告编号：2022030035）可知，厂界四周各点位昼夜的检测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准（昼间≤60dB(A)，夜间≤50dB(A)）限值要求。

**三、防治污染设施的建设和运行情况**

按照省及地方环保部门要求建设防治污染设施，且正常运行。

**表3 企业污染设施运行情况一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 处理设施 | 运行情况 |
| 工艺废气 | ①设施密闭煤棚、矸石棚、汽车装车煤棚  ②筛分系统密闭  ③洒水降尘 | 正常运行 |
| 锅炉废气 | 采用FH型除尘器 | 正常运行 |
| 生产废水 | 生产产生的矿井用水经1座400m3/h斜管沉淀池处理后，部分循环使用，剩余部分用于周边农田灌溉 | 正常运行 |
| 生活废水 | 经MDS综合污水处理设施处理后，部分用于厂区绿化，剩余部分排入辛店污水处理厂 | 正常运行 |

**四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况**

严格执行建设项目环保 “三同时”和建设项目环境影响评价制度。

中煤河南新能开发有限公司执行固定污染源排污登记管理，登记编号为：91410000761664565H001X。有效期为2020年6月28日至2025年06月27日。

**五、风险防范措施**

2019年4月，完成《突发环境事件应急预案》编制工作，2019年9月25日，签署发布了突发环境事件应急预案，并在郑州市生态环境局新郑分局完成备案，企业严格按照突发环境事件应急预案落实环境风险防范措施。企业风险事故主要是瓦斯、煤尘、天然气、乙炔、废机油遇明火、高热引起火灾、爆炸，粉尘处理设施发生故障，对周边大气环境造成影响。地面矿井水处理系统故障导致厂区污水外排，对地表水产生影响。

中煤河南新能开发有限公司建立有应急救援机构，初步形成了安全防护及应急保障系统。制定有泄露事故应急措施、火灾事故应急措施、大气污染事件应急措施等。厂区现有的预防措施基本能满足厂区应急需求；厂区配备了较为完善的应急设备、应急设施和应急物资。