

郑环审〔2020〕84号

郑州市生态环境局
关于《郑州煤电股份有限公司告成煤矿产业升级改造项目环境影响报告书（报批版）》的
批 复

郑州煤电股份有限公司：

你单位委托深圳鹏环环保工程有限公司编制的《郑州煤电股份有限公司告成煤矿产业升级改造项目环境影响报告书（报批版）》（以下简称《报告书》）收悉，根据专家技术评估意见和登封分局初审意见，经研究，批复如下：

一、项目概况。

该项目为改扩建项目，位于登封市告成镇，始建于1990年，原设计年生产能力90万吨/年。本次升级改造后生产能力为150万t/a。升级改造工程为新增南翼副井（担负矿井南翼采区提矸、下料、升降人员、排水及进风等任务）及其工业场地和相应辅

助工程，利用现有主井工业场地、北风井场地、辅助进风斜井场地及设施，对主井提升设备进行改造。工程总投资 82907.96 万元，其中环保投资 1627.52 万元，占工程总投资的比例为 1.96%。

二、该《报告书》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告书》，原则同意你单位按照《报告书》所列项目的性质、规模、地点、环境保护对策措施等进行项目建设。

三、你单位应向社会公众主动公开业经批准的《报告书》，并接受相关方的垂询。

四、你单位应全面落实《报告书》提出的各项环境保护措施，各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告书》和本批复文件，确保项目设计符合环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保投资概算。

（二）依据《报告书》对项目建设过程中产生的废水、废气、固体废物、噪声等污染，以及因施工对自然、生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施。

五、项目施工和运行时，外排污染物应满足以下要求：

（一）废气。

施工期，严格按照《郑州市打赢蓝天保卫战三年行动计划 2018-2020》中要求，全市各类工地要严格落实扬尘治理“八个百分之百”要求。

营运期，燃气锅炉采用“低氮燃烧+烟气循环”技术，锅

炉烟气满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)要求和《河南省2019年度锅炉综合整治方案》要求。厂区出入口设置车辆清洗装置,汽车清洗后方可离场上路。

(二) 废水。

施工期,泥浆废水经沉淀池沉淀后用于工业场地洒水降尘,生活污水化粪池处理后用于场地周围的农田施肥,各类废水均不外排。

运营期,现有主井工业场地矿井水经处理设施处理后用于矿井生产、周围农田灌溉、告成镇水厂利用、颍河生态补水、华润电力登封有限公司新鲜补水。新建南翼副井矿井水经一套矿井水处理系统处理后用于矿井生产和华润电力登封有限公司新鲜补充,不外排。生活污水经一套一体化污水处理设备处理后随南翼副井矿井水用于华润电力登封有限公司新鲜补充,不外排。

(三) 噪声。

采取措施,施工期噪声排放满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求。运营期噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)要求。

(四) 固废。

施工期,井巷掘进矸石除用于工业场地的铺垫及平整利用外全部外运至郑州登电新型建材有限公司进行综合利用;建筑垃圾运往城市建筑垃圾专用堆放场地处置;生活垃圾定期由告成镇环卫部门清运集中处置。

运营期,北翼采区矸石在主井工业场地矸石临时堆场暂存后定期送往郑州登电新型建材有限公司综合利用。南翼采区矸

石提升至地表经高位翻车机房直接装车送往郑州登电新型建材有限公司综合利用。生活垃圾经垃圾箱收集后由告成镇环卫部门定期清运处置。

（五）生态环境。

对沉陷区土地开展复垦。服务期满后，封闭并填充所有井筒，拆除各场地不可利用的建筑，采取生态恢复措施。

六、认真落实《报告书》提出的环境风险防范措施和要求，制定污染事故应急防范预案，防止发生污染事故。

七、工程建成后建设单位及时进行竣工环境保护验收并按照规定办理排污许可证。

八、项目环境保护日常监督检查由郑州市生态环境局登封分局负责，郑州市环境监察支队负责督察巡察。

九、本批复有效期为5年，如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告书应报我局重新审核。

2020年9月22日

主办：局环评处

郑州市生态环境局办公室

2020年9月22日印发
