

其它需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收简况

1.1 设计简况

2021年4月，中煤科工集团武汉设计研究院有限公司编制完成了《榆林市榆阳中能袁大滩矿业有限公司矿井水深度处理项目初步设计》，设计文件已纳入了本项目环境保护设施设计内容，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施和环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

2020年5月13日开工建设，本项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保障，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批决定中提出的各项环境保护对策。

1.3 验收过程简况

2021年8月1日项目竣工调试；2021年6月26日，榆林市榆阳中能袁大滩矿业有限公司委托榆林市雄石峡环保科技发展有限公司承担本项目竣工环境保护验收监测报告编制工作，验收工作正式启动；2021年10月，竣工验收监测报告编制单位依据国家及地方有关环保法律法规和导则规范，同时结合本项目竣工验收监测结果编制完成了《中能袁大滩煤矿矿井水深度处理建设项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》；2021年10月20日，陕西煤业化工集团有限责任公司组织对本项目进行了竣工环境保护验收会，验收组听取了建设单位及验收监测报告编制单位的汇报，查阅了相关资料，现场检查了该项

目各项污染防治设施运行管理情况，依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》给出了验收结论：该项目履行了环保相关手续，在建设中落实了环评及批复提出的各项污染防治措施，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》所规定的验收不合格情形，对项目逐一对照核查，认为不存在不合格项，验收组同意该工程通过竣工环境保护验收。

2 其它环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

榆林市榆阳中能袁大滩矿业有限公司建立了环境管理小组，组长由安环部部长担任，组长主要负责制定环境方针和环境目标，为环保措施的执行提供必要的支持和物质保证，监督体系的建立和实施等；组员由安环部科员担任，主要负责环境保护设施调试及日常运行维护制度考核、环境管理台账记录、运行维护费用保障计划制定等。

(2) 环境风险防范措施

2020年9月，袁大滩煤矿结合本项目环境风险情况修订了《榆林市榆阳中能袁大滩矿业有限公司袁大滩矿井及选煤厂（5.0Mt/a）项目突发环境事件应急预案》，并将修订后的预案在榆林市环境保护局榆阳分局进行了备案，编号：610802-2020-104-L；预案中已明确了区域应急联动方案，建设单位按照预案定期进行应急演练。

(3) 环境监测计划

榆林市榆阳中能袁大滩矿业有限公司依据环评文件要求制定了环境监测计划，并已委托陕西正泽检测科技有限公司定期对本项目矿

井水进出水、厂界噪声等项目进行监测，监测结果均达标。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目场址位于袁大滩煤矿风井场地内，无新增占地，不涉及防护距离控制及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本项目为矿井水深度处理建设项目，场址位于袁大滩煤矿风井场地内，无新增占地，不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等内容。

3 整改工作情况

根据本项目竣工环境保护验收意见，项目竣工环保验收合格，各项环保设施均已落实到位，无需整改。