

# 达州市生态环境局

达市环审〔2023〕21号

## 达州市生态环境局 关于开江县龙泉山煤矿扩建工程项目 环境影响报告书的批复

开江县龙泉山煤矿：

你煤矿《开江县龙泉山煤矿扩建工程项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）及《开江县龙泉山煤矿扩建工程项目环境影响报告书审查意见》（下称“审查意见”）收悉。经审查，现批复如下：

一、原则同意技术审查会专家组审查意见。开江县龙泉山煤矿扩建工程项目（以下简称“项目”）位于达州市开江县永兴镇，属开江县煤炭矿区总体规划中独立升级改造矿井，矿区面积 $1.5779\text{km}^2$ ，由16个拐点坐标圈闭，开采K8、K6、K5、K4、K3煤层，采用平硐开拓方式、综合机械化生产工艺，设计服务年限6.5年。项目在原有基础上进行改扩建，利用现有工业场地作为扩建后的工业场地，无新增占地，开采规模由9万吨/年扩建为30万吨/年，主要建设内容为利用现有+630.0m主平硐为扩建后主平

硐，担负全矿所有运输、行人和主要进风任务；利用现有+741.0m南回风平硐作为回风平硐，担负全矿井的回风兼紧急情况下的安全出口；改造利用现有+770.0m进风平硐，通过进风斜巷与+635m水平运输大巷连通担负全矿井辅助进风兼安全出口；新建2套矿井涌水一体化处理装置、1套生活污水二级生化处理设施、全封闭矸石转运仓与矸石翻车机房、瓦斯抽采泵站、综采库。项目总投资4995.48万元，其中环保投资160万元。

项目属《产业结构调整指导目录（2019年本）》（2021年修改版）允许类，符合达州市开江县煤炭矿区总体规划要求，符合国家产业政策。项目在严格按照报告书中所列建设项目的地点、性质、规模、工艺和拟采取的环境保护对策措施建设和运行的情况下，对环境的不利影响能够得到减缓和控制。你公司应全面落实报告书提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

## 二、项目建设及运营中应重点做好以下工作：

1、项目建设应严格按照报告书提出的“以新带老”整改要求，落实各项整改措施。建设过程中必须严格将各项环保措施纳入到设计、施工承包合同中，切实加强工程建设管理，认真落实各项环保措施。

2、做好施工期间污染防治工作。合理安排施工时间，合理布设施工场地，妥善处置施工废水、固废。地下施工采用湿法作业，湿式钻孔、冲洗井壁巷帮、水炮泥、爆破喷雾、装岩（煤）洒水和净化风流等防尘措施。施工场地洒水降尘，运输过程采用

篷布遮盖等措施减少粉尘产生。巷道掘进矸石转运优先回填，剩余部分外运综合利用，生活污水经生活污水处理系统处理达标后回用于降尘，机械冲洗水在施工场地进出口沉淀池处理后回用于场地降尘，井下涌水经地下水仓、地面沉淀池收集处理后进入矿井涌水处理站，采用“隔油+混凝沉淀+过滤+消毒”处理达标后部分用于井下降尘使用，其余部分满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表1中有毒污染物排放限值、表2的新建（扩、改）生产线的排放浓度限值及《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中III类限值要求，且含盐量小于1000mg/L后排入孔子河，汇入新宁河永兴河段。

3、严格落实并优化水污染防治措施。完善厂区“清污分流”“雨污分流”和废水收集系统，强化生产废水和初期雨水的收集处理。矿井涌水利用一体化水处理装置处理，采用“隔油+混凝沉淀+过滤+消毒”处理工艺，处理达到《城市污水再生利用工业用水水质》（GB/T 19923-2005）、《煤矿井下消防、洒水设计规范》（GB 50383-2016）标准后部分回用于井下降尘、地面生产等，其余部分满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表1中有毒污染物排放限值和表2的新建（扩、改）生产线的排放浓度限值以及《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中III类限值要求，且含盐量小于1000mg/L后外排，同时在排口安装在线自动监测设备。食堂废水采用隔油池预处理、厕所粪便水采用化粪池预处理，和其他生活污水一并进

入一体化处理设备进行处理，采用“格栅+调节+A<sup>2</sup>/O+沉淀+消毒”处理工艺，处理后达到《煤矿井下消防、洒水设计规范》(GB 50383-2016)中“井下消防、洒水水质标准”和《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020)中相应标准限值要求后，回用于煤场、矸石堆场及矿井降尘等，不外排。车辆冲洗废水在冲洗平台一侧设置隔油沉淀池处理后上清液回用于车辆冲洗，不外排。机修废水经隔油池处理后用于机修间周边区域降尘，不外排。初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于场地降尘及矿区绿化用水，不外排。

4、严格落实并优化大气污染防治措施。<+741.0m>回风平硐井口建固定瓦斯抽采泵站，抽出瓦斯经8m高排气筒排放，泵站设地面固定瓦斯抽采监控系统监控排放情况；井下钻孔湿式作业，采掘工作面等作业地点喷雾洒水，回风巷道设净化水幕；建设封闭储煤场运煤通道、矸石转运仓及矸石翻车机房，并连续喷雾降尘；加强煤矸石转运，减少现有5000m<sup>2</sup>矸石临时堆场至500m<sup>2</sup>；运输车辆加盖蓬布，控制装载高度并限速限重行驶；车辆出场冲洗，及时清扫场内道路；确保煤炭开采过程中煤矿瓦斯排放达《煤层气(煤矿瓦斯)排放标准(暂行)》(GB21522-2008)中排放限值要求，工业场地无组织排放达《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)表5相应限值要求，食堂油烟由油烟净化器收集处理达《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)表2相应限值要求后引至屋顶排放。

5、严格落实并优化噪声污染防治措施。合理布局工业场地，合理安排运输时间，选用低噪声设备；坑木加工房设置隔声门窗，夜间停止加工；空压机进排气口安装消声器、通风机进出风口安装消声器，并设吸声材料设备罩；泵类、机修设备等设备置于室内，利用建筑物隔声；合理安排运输时间，严禁车辆超速超载；确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类区标准。

6、严格落实并优化固体废物污染防治措施。建立健全固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度，严格按有关技术规范和规定落实各项防范措施，避免二次污染。一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）。危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）。煤矸石转运场污染控制和管理执行国家《煤矿工业污染物排放标准》（GB20426-2006）相关要求。煤矸石由转运仓暂存后，全部外售综合利用，不外排。矿井水处理站污泥经压滤脱水后掺入原煤对外销售。生活污水处理站污泥干化后泥饼、生活垃圾、木工边角料及湿木屑统一收集后送环卫部门清运处理。废锂离子电池矿灯定期交厂家回收处置。废铅蓄电池、废机油同含油零件及手套抹布集中收集分区暂存于危废暂存间，定期送有资质的单位处置。规范危废暂存间建设，并加强危险废物贮存、转运过程中的环境管理。

7、严格落实并优化地下水污染防治措施。坚持“源头控制、

分区防治、污染监控、应急响应”的原则，对可能污染地下水的区域进行防渗处理。对危废暂存间、机修车间、油库、矿井涌水处理站、生活污水处理站等区域进行重点防渗。布设地下水跟踪监测点，对区内地下水水位、水质进行动态监测，一旦发现水位和水质异常，应及时报告当地生态环境部门，并采取相关应急措施。

8、严格落实报告书提出的环境风险防范措施。项目存在的主要环境风险有矿井涌水处理设施事故排放、储油库物质泄露等。需落实强化矿井涌水水处理设施维护和保养；设置井下水仓，用于暂存突增矿井涌水。储油间地面进行防渗处理，储油库内设置收集沟和收集池，油品储罐下方垫高约 10cm，下方设置托盘，油库外设置消防水池、消防沙池、消防栓等灭火设施等措施。同时，要建立完善环境风险防范管理制度，制定环境风险应急预案，并定期演练。

9、项目建设要加强生态环境管理，严格施工。制定沉陷区生态综合整治规划及矿山生态环境保护与恢复治理方案，不再利用的井筒进行封堵，不再使用的原矸石临时堆场等场地及时开展生态修复工作，防止水土流失及对景观的不良影响。对采空区、井田边界、井筒等场地预留保护煤柱，建立地表沉陷岩移观测系统，发现问题及时采取保护措施，保证居民房屋不受采煤沉陷影响。加强对周边居民的生态环境保护和生态环境安全宣传，避免对周边居民造成不良影响。

10、认真落实报告书提出的环境管理和环境监测计划，依法定期向公众发布环境信息，主动接受社会监督。项目实施过程中应建立并畅通公众参与平台，及时解决公众提出的合理环境诉求。

11、对项目涉及的安全风险事故相关问题和控制措施以安全监管部门的要求为准。项目建设运营应依法办理其他相关手续。

12、项目建设涉及其它相关环境问题必须严格按照报告书的要求和技术评审意见落实。

三、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。你公司是建设项目竣工环境保护验收的责任主体，项目竣工后应当按照规定的程序和标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督。

四、项目环境影响评价文件经批准后，如建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新报批环境影响评价文件。建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

五、有以下情形之一的，一切损失及后果由建设单位自行承担：

1、项目建设未严格按照报告书及批复要求落实各项措施，

擅自改变工艺、污染防治措施等，造成污染危害、污染事故或污染扰民；

2、未按照报告书及批复要求，擅自排放重金属污染物或其他有毒有害物质；

3、环境影响报告书或其他相关内容存在弄虚作假情况。

六、达州市开江生态环境局负责该项目日常环境保护监督检查工作，履行属地监管职责，按照《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》（环执法〔2021〕70号）要求，加强对该项目环境保护“三同时”监督检查和自主验收监管工作。

七、你公司应在接到本批复后15个工作日内，将批复文件和批复后的报告书送达州市开江生态环境局备案，并按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。



抄送：市生态环境保护综合行政执法支队，达州市开江生态环境局，  
成都嘉卓源环保工程咨询有限责任公司。