文开发行审环﹝2023﹞11号

**文水经济开发区管理委员会**

**关于山西金达建材科技有限公司年产 2 万吨陶瓷熔块建设项目环境影响报告表的批复**

山西金达建材科技有限公司：

你公司报送的《山西金达建材科技有限公司年产 2 万吨陶瓷熔块建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及该项目报批申请已收悉。依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规之规定。我委组织行业专家及相关部门审查完毕，结合专家审查意见，现批复如下：

一、主要建设内容：该项目占地 6 亩，建设原料库 1000平方米，成品库 800 平方米，生产车间 1000 平方米，购置节能环保型气烧窑炉及配套螺旋出料机，配套搅拌系统、循环水池、道路硬化、厂区绿化以及办公用房等。项目经文水经济开发区管理委员会备案，备案代码：2304-141161-89-01-619275，符合国家产业政策，符合文水经济开发区规划要求。项目总投资1400万元，其中环保投资116万元。

你公司要全面落实环境影响报告表和本批复提出的各项污染防治措施和环境风险防范措施，缓解和控制不利环境影响。我委原则同意环境影响报告表中所列工程性质、地点、规模、生产工艺和环境保护对策措施及环境影响评价总体结论。

1. 主要污染防治措施及要求

 项目在工程设计、建设和生产过程中必须认真落实环境影响报告表提出的各项环保措施和要求，重点做好以下工作：

1、严格落实施工期大气、污水、噪声、固废等污染防治措施及生态环境保护措施。施工工地必须严格按照项目环境影响评价确定的施工全过程污染防治实施方案要求，组织落实各项污染防治措施。

2、严格落实运行期大气污染防治措施。运输扬尘：厂区道路硬化，定期洒水抑尘；原料上料、配料、混料工序排气筒粉尘：在各工序产尘点分别安装集气罩，通过管道引入布袋除尘器，最后由15 米排气筒排放；节能环保型气烧窑炉排气筒烟尘、SO2、NOX：使用焦炉煤气，配套SCR脱硝系统+干法脱硫+布袋除尘器，处理后废气经25m排气筒排放。经过以上措施处理后确保大气污染排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297- 1996）、《吕梁市工业炉窑治理专项行动方案》。

3、严格落实运行期噪声污染防治措施。车间合理布局，基础减振，密闭隔声；运输车辆加强管理、减速、限鸣。经过以上措施处理后确保噪声污染防治满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348- 2008）。

4、严格落实运行期固体废物处理处置。脉冲布袋除尘器收集的除尘灰收集后回用于生产；脱硫粉收集后作为水泥生产原料综合利用；废脱硝催化剂由厂家回收；散落熔块定期清理后晾干后全部回用于生产；废包装袋外售废品收购单位；废机油、废润滑油暂存于危险废物暂存间内，定期交由有资质单位处理；员工生活产生的生活垃圾统一收集交由环卫部门统一处理。经过以上措施处理后确保固废合理处置，不会对周围环境产生影响。

5、严格落实地表水环境污染防治措施。生活污水：生活区设有旱厕，水质简单，用于厂区洒水抑尘，不外排；生产废水：主要为熔块冷却水，循环使用，定期排放回用于道路洒水；洗车废水：经三级沉淀池沉淀后循环使用；初期雨水：厂区地势最低处设有初期雨水池，初期雨水经沉淀后回用于厂区洒水抑尘。经过以上措施处理后确保地表水污染合理处置，不会对周围环境产生影响。

6、严格落实土壤及地下水污染防治措施。土壤：①在本项目占地范围外下风向一侧种植树木，将排气筒排放的污染物尽量控制在占地范围内以减少对周边土壤环境的影响；②危废暂存间：按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关要求进行危险废物暂存间建设及危险废物贮存。 地下水：严格按照各类防渗区防渗技术要求进行防渗工作。

7、严格落实报告表提出的环境风险防范措施。加强项目环境风险管控，按照报告表中环境风险防范措施要求制定有效的应急预案并采取可靠的防范措施，防止安全生产事故引发环境污染，确保环境安全。

三、严格落实污染物排放总量控制指标。项目产生的污染物排放量须满足吕梁市生态环境局文水分局核定的总量控制指标：颗粒物1.246t/a、二氧化硫1.111t/a、氮氧化物2.13t/a。

四、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。项目建成后按要求落实排污许可制度并完成项目竣工环境保护验收工作。

五、你公司应按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查和日常管理。

文水经济开发区管理委员会

2023年8月30日

抄送：吕梁市生态环境局、吕梁市生态环境局文水分局

文水经济开发区管理委员会 2023年8月30日印发