

神环环发〔2023〕115号

**榆林市生态环境局神木分局
关于神木神投镁业有限责任公司
金属镁深加工项目环境影响报告书的批复**

神木神投镁业有限责任公司：

你公司报送的《神木神投镁业有限责任公司金属镁深加工项目环境影响报告书》及相关资料收悉，经我局建设项目环境影响评价审查委员会审查并结合榆林市环境工程评估中心技术评估报告（榆环评估环发〔2023〕19号），现批复如下：

一、神木神投镁业有限责任公司金属镁深加工项目位于神木锦界工业园区。建设内容主要包括：项目分两期建设，一期规划建设年产3万吨镁合金锭生产线，年产2万吨压铸生产线及其配套设施，二期规划建设年产2万吨镁合金板材，年产2万吨镁合金型材，1万吨军工产品生产线及其配套设施；全部项目建成后，可以实现年产10万吨镁合金及其制品。项目总投资95000万元，

其中环保投资 532 万元，占总投资的 0.56%。

经审查，在全面落实环境影响报告书提出的各项环境保护措施要求后，工程建设对环境的不利影响能够得到减缓和控制。环境影响报告书中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环境保护和污染防治措施可作为工程实施的依据。

二、项目建设和运行管理中应重点做好以下工作

（一）加强施工期环境保护管理工作，采取切实有效措施，严格控制施工扬尘、废水、噪声及固废对周围环境的影响。

（二）落实各项大气污染防治措施，加强有组织废气和无组织废气管控，确保污染物达标排放。对打磨工段、抛丸工段等产尘环节均须采用高效收尘、除尘设备有效收集和处理粉尘。精炼炉炉口和浇铸平台废气经集气罩+旋风除尘+袋式除尘+碱液喷淋处理达标后由 20m 高排气筒排放；压铸工段废气经集气罩收集后，采取“静电吸附+水喷淋+活性炭吸附”处理达标后由 20m 高排气筒排放；喷粉室密闭微负压，废气经集气罩收集后，采取两级过滤回收滤筒处理达标后，由 20m 高排气筒排放；烘干室密闭微负压，废气经集气罩收集后，采取“旋流板喷淋塔+生物滴滤塔+活性炭吸附塔”处理达标后由 20m 高排气筒排放。严格落实无组织废气处理措施。

（三）间接冷却排水直接用于厂区绿化降尘洒水，喷淋塔排污水进入园区污水处理厂处置，生活污水经化粪池收集处理后排入园区污水管网。

（四）加强噪声管理，采取必要的隔声、减振、消声等降噪措施，确保噪声达标排放。

（五）加强危险废物、一般固体废物暂存设施的环境管理，危险废物交有资质单位处置，熔炼渣综合利用，废边角料、除尘灰经收集后全部回用于生产。

（六）加强环境风险防范和应急措施。制定突发环境事件应急预案并备案，定期开展环境风险应急培训和演练，储备必要的应急物资。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。依法办理排污许可手续，按规定程序进行竣工环境保护验收。

四、建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境保护措施、公开环境信息的主体，应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求依法依规公开建设项目环评信息，畅通公众参与和社会监督渠道，保障可能受建设项目环境影响的公众环境权益。

五、环境影响报告书经批准后，项目的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告书。环境影响报告书自批准之日起，如超过五年，方决定工程开工建设的，环境影响报告书应当报我局重新审核。

榆林市生态环境局神木分局

2023年9月15日

抄送：神木市生态环境保护综合执法大队、神木市环境监测站，西安安环设计咨询有限公司，本局各领导。 档（二）

榆林市生态环境局神木分局

2023年9月15日印发