

审批意见:

莫环审表字(2026)3号

由莫力达瓦达斡尔族自治旗杜拉尔粮库提交的《莫力达瓦达斡尔族自治旗杜拉尔粮库5万吨储粮仓建设项目环境影响报告表》,我局已经收悉,经过项目评审和审查,形成如下审批意见:

一、该项目位于莫力达瓦达斡尔族自治旗杜拉尔乡,本项目将6t/h燃煤热风炉改造为燃生物质热风炉(安装二次送风系统),建设多管除尘器、布袋除尘器等相关配套设施,将烟囱由8m加高到15m,新建全封闭生物质储存库50m<sup>3</sup>,全封闭灰渣库30m<sup>3</sup>。建设完成后达到年烘干玉米7万吨,仓储9万吨的仓储能力。总投资2600万元,环保投资18.5万元,占总投资的0.71%。

二、同意环境影响报告表提出的结论建议,在项目采取环评提出的生态环境保护和污染防治措施后,对环境的影响是可以接受的。

三、项目在施工和运营过程中:1、废气:本项目烘干用热由生物质热风炉提供,燃生物质热风炉使用过程中会产生烟尘、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>,废气经多管除尘器+布袋除尘器处理后通过15m高烟囱排放。生物质热风炉排放的二氧化硫、烟尘满足《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)中表2和表4中大气污染物排放浓度限值;氮氧化物满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准限值。原粮装卸工段采取粮仓全封闭、减小装卸高度等降尘措施,输送过程中采用封闭输送,通过上述措施减少原粮装卸及输送过程产生扬尘对环境的影响。烘干塔塔体设置塔体防护罩,两侧排气孔设置折流挡板,可有效阻止粉尘外溢。2、废水:生活污水排放量为0.384m<sup>3</sup>/d(69.12m<sup>3</sup>/a),生活粪污排入防渗旱厕,定期清掏,沤肥还田,不外排。3、噪声:本项目选用低噪声设备,声设备装设减振垫,装设消音器,再通过厂房隔声等措施,可限制噪声向外传播。4、固体废物环保措施:清粮杂质、装卸收集粉尘、输送收集粉尘、防尘罩及折流挡板拦截粉尘集中收集用密实袋盛装暂存在灰渣库内,统一清运处理;生物质灰渣及除尘灰用密实袋盛装后集中收集暂存在灰渣库(30m<sup>2</sup>),出售给附近农户还田。

四、建设项目的初步设计,应当按照环境保护设计规范的要求,编制环境保护篇章,落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。建设单位应当将环境保护设施建设纳入施工合同,保证环境保护设施建设进度和资金,并在项目建设过程中同时组织实施环境影响报告表及审批决定中提出的环境保护对策措施。各项污染物必须达标排放。项目建设必须严格执行配套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。项目竣工后,必须按照规定程序组织环保设施竣工验收。验收合格后,该项目方可正式投入运营。

经办人:金丽晨

