

鸡西市虎林生态环境局文件

虎环评字〔2025〕24号

关于虎林市杨岗金穗米业有限责任公司 新建烘干塔设施建设项目环境 影响报告表的批复

虎林市杨岗金穗米业有限责任公司：

你单位作为建设单位上报的《虎林市杨岗金穗米业有限责任公司新建烘干塔设施建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉。经专家评审，批复如下：

一、项目概况及审批意见

该项目属于扩建项目，位于虎林市杨岗镇。主要建设内容：新建 500t/d 的烘干塔 1 座；新建热风炉房 1 座，内设 600 万 kcal 的燃生物质热风炉 1 台；新建潮粮仓、灰渣仓、产品仓、燃料库、

危险废物贮存点各 1 座;淘汰原有 500t/d 烘干塔以及 360 万 kcal 燃煤热风炉;其余储运工程依托原有;供排水等公用工程依托现有。配套建设布袋除尘器、减振降噪等环保设施。项目总投资 520 万元,其中环保投资 32.5 万元。

根据亿普环保服务有限公司编制的项目《报告表》的评价结论和专家技术评审意见,在全面落实《报告表》和本批复提出的各项措施、稳定达标排放的前提下,从生态环保角度分析,我局原则同意《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺和环境保护对策措施。

二、项目在施工期和运营期应重点做好以下工作

(一) 施工期所采取的污染防治措施

施工现场四周设置围挡,运输车辆苫布遮盖,施工场地洒水降尘。无组织粉尘要符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的无组织排放限值要求。生活污水排入防渗旱厕,不得外排。施工废水沉淀后回用于厂区洒水抑尘,不得外排。选用低噪声设备,高噪声设备周围设置屏障,合理安排施工时间,夜间禁用施工。施工场界噪声要符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)限值要求。建筑垃圾资源化利用,无法利用部分及生活垃圾分类收集,定期清运。

(二) 加强运营期环境管理,落实各项环境保护措施

1. 落实运营期水污染防治措施

生活污水排入防渗旱厕，定期清掏，不得外排。

2.落实运营期大气污染防治措施

(1) 无组织废气污染防治措施

物料存储在封闭库内，定期洒水降尘，运输和输送过程采用封闭措施。筛分过程采用封闭式初清筛，初清筛集中产生烟尘的出尘口部位设置收尘袋；烘干塔塔体设置彩钢罩，塔体四周设置防尘挡板。无组织废气要符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放限值要求。工业炉窑周边无组织排放烟尘要符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）中表3标准限值要求。

(2) 有组织废气污染防治措施

热风炉烟气经旋风+脉冲布袋除尘器处理后，通过25m高烟囱排放。热风炉烟气排放浓度要符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）中的表2、表4中的二级标准。

3.落实运营期噪声污染防治措施

设备合理布局，选用低噪声设备，建筑采取隔声、降噪措施，振动较大的设备采取独立基础，设置减振器，风机进出口均设软管连接等措施，风机加装隔声罩。厂界东侧、西侧、北侧噪声要符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准限值要求。厂界南侧噪声要符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中4b类标准限值要求。

4.落实运营期固体废物污染防治措施

生活垃圾集中收集，统一清运。筛选收集的粉尘及杂质、热风炉炉渣和除尘灰集中收集，定期外售综合利用，废布袋由厂家更换后回收，废机油暂存于危险废物贮存点，委托有资质单位进行处置。危险废物贮存点严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求进行建设。

5.制定环境监测计划，定期开展监测，接受生态环境主管部门的日常监督管理。

三、要制定环境风险和事故应急预案，加强各类突发环境事件的应急处置，及时控制污染事故发生。

四、你单位应建立企业内部生态环境管理机构 and 制度，明确人员和职责，加强生态环境管理。项目实施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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。在启动生产设施或者在实际排污之前，建设单位应依法申请取得排污许可手续。项目建成后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

五、《报告表》经批准后，项目的性质、规模、地点或者防治污染的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的《报告表》。自《报告表》批复文件批准之日起，如超过5年方决定开工建设的，《报告表》应当重新审核。

六、由鸡西市虎林生态环境保护综合执法队负责该项目环保“三同时”情况的监督检查工作。

七、本批复仅表明该项目的生态环境保护要求，建设单位在项目开工前应依法取得其他有关部门的合法批件，确保项目的实施符合相关法律法规的规定。



鸡西市虎林生态环境局办公室

2025年10月24日印发

共印5份。