

安徽澳新食品有限公司澳新食品物流、储存、分拣、包装项目(分阶段)竣工环境保护验收意见

2018年12月26日,安徽澳新食品有限公司澳新食品物流、储存、分拣、包装项目(分阶段)竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、指南,本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等对本项目进行验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

安徽澳新食品有限公司澳新食品物流、储存、分拣、包装项目(分阶段)位于合肥巢湖经济开发区半汤大道以西,潜川路以南,项目新建澳新食品物流、储存、分拣、包装项目(即厂房)及其配套的环保工程、主体工程、辅助工程等,主要包括新西兰和澳大利亚的奶粉,酸奶粉等乳制品,蜂蜜,酒类,海鲜水产及牛羊肉等的物流、储存、分拣、包装。

(二)建设过程及环保审批情况

(1)2015年2月11日合肥巢湖经济开发区经贸发展局文件以合巢开经【2015】19号文对本项目进行备案;

(2)巢湖市环境保护局于2015年2月9日以环审字[2015]177号文件下达了《关于安徽澳新食品有限公司澳新食品物流、储存、分拣、包装项目环境影响报告表的批复》;

(3)2017年7月项目开工建设;

(4)2018年9月项目建设完成。

(三)投资情况

本项目总投资31000万元,其中实际环保投资为21.3万元,占总投资的0.06%。

（四）验收范围

本次验收的范围为安徽澳新食品有限公司澳新食品物流、储存、分拣、包装项目（即厂房）及其配套的环保工程、主体工程、辅助工程等。

二、工程变动情况

与原环评比无重大变化

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无生产废水产生。生活污水经化粪池预处理后，排入市政污水官网，进入市城北污水处理厂进一步处理。

（二）废气

项目不设食堂，一律使用清洁能源。无生产性废气产生。

（三）噪声

本项目噪声主要为厂房内部设备噪声，选用低噪声设备，采取隔声、减振等噪声污染防治措施降低噪声污染。

（四）固体废物

本项目的固体废物主要为员工的生活垃圾及废包装材料。生活垃圾由环卫部门清运，废包装材料待公司由物资回收部门回收利用，不能利用的妥善处理，一般工业固体废物厂内临时贮存以及处置应满足相应标准要求，防止二次污染。

四、环境保护设施调试效果

根据《安徽澳新食品有限公司澳新食品物流、储存、分拣、包装项目（分阶段）竣工环境保护验收监测报告》可知：

（一）废水

本项目无生产废水产生。生活污水经化粪池预处理后，排入市政污水官网，进入市城北污水处理厂处理。

验收期间废水满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准。

(二) 废气

项目不设食堂，一律使用清洁能源。无生产性废气产生。

(三) 噪声

项目目前建设基本完成，验收期间里企业暂无运营，且设备在待购中，验收期间项目区环境噪声达标，待设备购置后其通过墙体隔声及距离衰减可达标。

验收监测期间，项目四周符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

(四) 固体废物

本项目的固体废物主要为员工的生活垃圾及废包装材料。生活垃圾由环卫部门清运，废包装材料待公司运营后由物资回收部门回收利用，不能利用的妥善处理，验收期间对周围环境影响较小。

五、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中相关规定，安徽澳新食品有限公司澳新食品物流、储存、分拣、包装项目(即厂房)执行了环境影响评价制度，环评审批手续期间，配套的环境保护措施和污染防治设施基本落实，监测的主要污染物达标排放，基本具备环境保护验收条件，验收组建议同意该项目通过竣工环境保护验收。

安徽澳新食品有限公司

2018年12月28日

