

新泰市环境保护局文件

新环审[2017]7号



关于山东益客包装制品有限公司年产 11 万吨生物饲料建设项目环境影响报告书的批复

山东益客包装制品有限公司：

你单位关于《山东益客包装制品有限公司年产 11 万吨生物饲料建设项目环境影响报告书》收悉，经研究，批复如下：

一、山东益客包装制品有限公司年产 11 万吨生物饲料建设项目位于新泰市汶南镇，蒙馆路以南，汶盘路以东，财源路以北，园中路以西。项目占地面积 24055 m²（折合 36.08 亩），已取得《国有建设用地使用权证》（新国用[2016]第 0167 号），用地性质为工业用地。新建生物饲料液态菌种生产车间和固体生物饲料生产车间共两个车间，其中，生物饲料液态菌种生产车间占地面积 5110 m²，高 11m，一层钢架结构车间，局部二层；固体生物饲料生产车间占地面积为 8783.6 m²，高 11m，一层钢架结构车间，局部二层。该项目主要产品是生物饲料，其中液态益生菌年产 1 万吨，固态生物饲料 10 万吨。项目总投资 8911.9 万元，其中环保投资 161 万元。

项目符合国家产业政策，该项目已经取得山东省建设项目备案证明，项目代码为：



2017-370982-12-03-007199, 选址符合相关规划要求。在严格按照报告书所列的规模、地点、生产工艺、环境保护对策措施、风险防范措施等的前提下, 污染物可达标排放。从环保角度分析, 项目建设总体可行。

二、根据本工程特点, 在今后建设和运营管理过程中应做好以下工作:

1、要严格落实《报告书》中提出的各项污染防治措施、风险防范措施, 确保各污染物达标排放。项目建成后, 全厂 COD、氨氮的排放量应分别控制在 0.138t/a、0.02t/a 以内, 占用山东众客食品有限公司总量指标。

2、在施工期间, 要严格按照《山东省扬尘污染防治管理办法》等要求落实扬尘污染防治措施, 加强施工现场扬尘污染防治工作, 制定切实可行的扬尘污染防治方案与具体实施细则, 土石方堆场、建筑材料堆场及物料运输、装卸等过程中采取定时洒水、遮盖措施防止扬尘产生, 施工现场要全封闭设置围挡墙, 严禁敞开式作业; 选用低噪声设备, 合理安排施工时间, 避免休息时段施工, 确保达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 的要求。因特殊施工工序需要夜间施工的, 要向有关部门办理审批手续, 经审查同意并向周围单位、居民公示后方可施工。

3、本项目废气主要包括有组织废气为发酵废气以及投料、粉碎粉尘; 无组织废气为未收集的发酵废气以及收料、包装粉尘。

微生物发酵车间发酵废气经发酵罐排气口统一收集后进入生物脱臭系统进行除臭处理, 经处理后经 15m 高排气筒 (1#) 排放, 排放的臭气浓度确保满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 要求 (臭气浓度 < 2000); 固体生物饲料发酵车间废气采用顶部设置集气罩及风机进行收集, 进入生物脱臭系统进行除臭处理, 经处理后经 15m 高排气筒 (2#) 排放, 臭气浓度确保满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 要求 (臭气浓度 < 2000); 投料、粉碎工序



产生的粉尘经过脉冲式布袋除尘处理后引至 15m 高排气筒排放 (3#), 确保达到《山东省区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2013) 表 2 大气污染物排放浓度限值 (第四时段) 一般控制区标准 (颗粒物 $<20\text{mg}/\text{m}^3$)。

强化生产过程各环节的管理, 减少无组织废气的排放, 确保厂界无组织粉尘满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 厂周界外最高浓度限值颗粒物的标准要求 (颗粒物 $<1.0\text{mg}/\text{m}^3$), NH_3 、 H_2S 、臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 要求 ($\text{NH}_3<1.5\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\text{H}_2\text{S}<0.06\text{mg}/\text{m}^3$ 、臭气浓度 <20)。

4、本项目产生的废水主要为发酵罐及菌种罐清洗废水、生活污水等, 全部依托本项目东侧山东众客食品有限公司年屠宰 5000 万只肉鸭和年产 3 万吨熟食建设项目污水处理站处理后, 确保达到《山东省南水北调沿线水污染物综合排放标准》(DB37/599-2006) 及其修改单中一般保护区域标准后达标排放。

5、优化厂区平面布局, 选用低噪声设备。本项目主要噪声源为粉碎机、各种泵类噪声等设备, 要采取基础减震、加装隔声罩、厂房隔音等治理措施, 确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准的要求 (昼间 $\leq 60\text{dB}(\text{A})$, 夜间 $\leq 50\text{dB}(\text{A})$)。

6、做好固体废物的分类、储存、处置工作。施工期产生的固体废物主要是建筑垃圾、生活垃圾。建筑垃圾部分用于回填, 剩余部分和生活垃圾要采取分类收集, 由环卫部门及时清运。生产过程中产生的固体废物主要为除尘器收集的粉尘、废包装袋、生活垃圾和化验室产生的废液、废样品等。除尘器收集的粉尘、废包装袋、生活垃圾等均属于一般工业固体废物, 除尘器收集的粉尘回用于生产, 废包装袋交回收公司, 生活垃圾交环卫部门处理。化验室产生的废液、废样品等属危险废物, 应委托有处理资质的危废处理单位进行合法处置。



危险废物暂存间建设要严格按照《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)的要求进行;转移和运输应严格按照《危险废物转移联单管理办法》规定,执行转移联单制度。一般固体废物贮存应严格按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)及修改单要求进行建设贮存。

7、公司应制定并实施详细的事故应急预案,加强生产和储运过程的管理,强化并落实三级风险防控措施,杜绝各类事故发生。本项目要严格按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2004)中的规定进行设计、建设。加强发酵罐、管道、阀门密闭的检修,严防生产过程、储运过程中的跑冒滴漏,最大限度的减少无组织排放废气对周围环境的影响;在发酵罐区设置导排系统,导排系统与事故水池相连,收集的消防废水和事故废水通过污水管道排放至事故水池(不小于容积 50m^3)。在厂区雨水排放口设置截止阀,确保事故状态下事故废水直接排入事故水池,再经山东众客食品有限公司污水处理站进行处理,不得直接排入外环境。

8、按照排污口设置及规范化整治管理的相关规定设置各类排污口,按《环境保护图形标志》(15562.1-1995)的规定要求标识,并设置监测采样平台。

9、该项目的卫生防护距离为100米,当地镇政府应做好卫生防护距离内的用地规划控制,不得新建居民区、学校、医院等环境敏感建筑。

10、加强厂区绿化工作,根据污染物的特点,优先选用降噪、有较好空气净化能力的树种。并注意乔、灌及草本植物配置,最大限度提高绿化率。

三、项目蒸汽及污水处理均依托东侧山东众客食品有限公司,本项目不得建设锅炉等设施。项目应建立联动机制,一旦山东众客食品有限公司污水处理站不能正常运行,本项目应立即停产。

四、若项目性质、规模、建设地点、采用的生产工艺、燃料种



类、污染防治措施等发生变化，应重新向我局报批环境影响评价文件；若项目在建设、运行过程中产生不符合我局批复的环境影响评价文件情形的，应进行后评价，采取改进措施，并报我局备案。

五、项目建设必须严格执行建设项目“三同时”制度，项目建成后，你单位须按程序组织该项目竣工环境保护验收，经验收合格后方可正式投入运营。

六、该项目环境影响评价文件自批准之日起，有限期为五年。

新泰市环境保护局
2017年10月24日

