

湘潭县武哥槟榔加工厂年加工槟榔 400 吨建设项目

环境影响评价公众调查表 (个人)

姓名		年龄		性别	
职业		文化程度		联系电话	
家庭地址			与项目所在地距离、方位		

项目概况:湘潭县武哥槟榔加工厂位于湘潭县云湖桥镇清风村齐心组,该项目占地面积 10000m²,约 15 亩。项目规模为年加工槟榔 400 吨; 主要原辅材料为槟榔干果、白砂糖、食用盐、食品添加剂、生物质燃料等; 生产流程为清洗、挑选、煮籽、发籽、烤籽、压籽、上胶、切籽、去核、点卤、晾片、包装、出库。

环境影响及防治措施: (1) 废水: 办公楼、车间产生生活污水经化粪池处理后用于农肥, 生产废水经污水处理站处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准排放至西面农灌渠, 最终排入韶河。(2) 废气: 锅炉废气经旋风除尘+水喷淋除尘处理后排放; 食堂油烟经油烟净化器处理后排放; 车间及污水处理站废气无组织排放, 可通过加强设备密封减少无组织废气扩散。(3) 固体废物: 生活垃圾由环卫部门统一清运; 生产固废主要为槟榔残渣和包装固废, 其中可回收利用的外卖处理, 不可回收的收集后与生活垃圾一起由当地环卫部门统一清运处理; 污水站污泥产生量较小, 可同生活垃圾一同清运处理; 锅炉炉灰送至砖厂处理。(4) 噪声: 噪声源主要来自生产设备, 源强约为 65~80dB (A), 通过墙体、封闭的门窗隔声后场界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类区标准限值。综上所述, 本项目采取相应环保措施, 各类污染物均按环保要求规范处理、达标排放, 对周围环境不会造成明显影响, 从环保角度考虑项目建设可行。

选择下栏中您认为最合适的答案 (打√, 或在空白栏中提出您的不同答案, 并简述您的观点)

1、您了解本项目建设的有关情况吗?

了解 基本了解 不了解

2、您认为本地区目前最主要的环境问题是?

大气污染 噪声污染 水污染 固废污染 景观环境差

3、您认为本项目建设对当地自然环境带来哪些不利影响?

大气污染 噪声污染 水污染 固废污染 其他_____

4、您认为本项目建设对当地社会环境带来哪些有利影响?

增加就业机会 促进物流发展 促进服务业发展 其他_____

5、您对本项目采取的环保措施满意程度?

满意 一般 不满意

6、您是否赞成本项目在本地建设?

赞成 不赞成

阐述您对本项目的意见和建议:

调查人:

调查日期: