

遂宁市安居区环境保护局

遂安环函〔2014〕72号

遂宁市安居区环境保护局 关于遂宁浩川油脂有限公司“病死动物无害化 处理项目”环境影响报告表的批复

遂宁浩川油脂有限公司：

你公司报送的《“病死动物无害化处理项目”环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

一、本项目拟在遂宁市安居区东禅镇大春沟村建设，项目总投资1000万元，其中环保投资90万元（环保投资占总投资9%）。项目总占地面积约7.104亩，新建办公用房400平方米、厂房600平方米、污水循环池150立方米、3吨低温冷库一座300平方米、25吨低温冻库两座共700平方米、绿化隔离带1500平方米、污水处理站一座以及其它配套附属设施等。建成后达到12000吨/年（约24万头病死猪）的处理能力。

项目不属于国家发展和改革委员会令第21号《产业结构调整指导目录（2011年本）（2013年修正）》中鼓励类、淘汰类和限制类，属允许类。该项目经安居区发改局进行备案（备案号：川投资备〔51090414060501〕0045号）；项目建设用地通过区政

府设施农用地审批。依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》，从环境保护角度分析，同意该项目的建设。

二、建设与运营期间重点做好以下工作：

（一）施工期的环保措施

1. 水土流失：建筑物建设施工期进行地基开挖、基础工程施工、弃土堆放、场地开挖、以及转运时会造成一定程度的水土流失，此影响为暂时性影响，应进行严格管理，最大程度地避免，并在施工完成后尽快将裸露土地绿化，减轻对生态环境地影响。

施工过程中场地有少量开挖地土石，以及场内弃土因结构松散，易被雨水冲刷造成水土流失。为减少水土流失量，应做好软土基处理，挖出土方应及时回填和用于绿化，尽量避免长时间、不加围栏的露天堆放。堆放是用布覆盖，加围栏，局部绿化，减少了对环境造成污染。

2. 施工作业噪声：项目施工期噪声包括各种建设机械和运输车辆噪声，声级强度在 75~100dB(A) 之间，建筑工程承包方在施工期采取噪声控制措施，如：施工现场合理布局，相对集中固定声源，并尽可能远离环境敏感点；高噪声固定设备应采用固定式或活动隔音屏进行降噪处理，同时尽可能避免多台高噪声设备同时工作；加强施工管理，严格执行相关规定，合理安排夜间施工以避免夜间高噪声施工作业；保障施工车辆进出通道畅通并加强交通管理，以避免由于运输作业影响交通秩序而产生的车辆鸣笛噪声污染；对钢板、模板等构件装卸、搬

运应该轻拿轻放，严禁抛掷等。在严格管理下，厂界噪声绝大部分时间能达到《建筑施工厂界噪声限值》(GB12523-2011)中相关规定。

3. 扬尘：施工作业扬尘产生于混凝土材料（砂石料和水泥）的卸车和制备作业。此外，由于平整地面和材料堆场在出现大风时也会产生扬尘。因此，要求工程在进行混凝土制备时，尽可能降低倾倒高度，砂（沙）石料和水泥产生扬尘，最好采用商品混凝土用于浇注；工程作业区的料堆应用塑料薄膜封盖或喷水使其保持湿润状态；在出现四级大风时应停止地面作业。严格按国家环境保护总局和建设部颁发的环发（2001）56“关于有效控制城市扬尘污染的通知”要求，控制扬尘污染。

4. 施工废渣：废渣主要产生于施工期土建施工、安装中废弃物料和施工人员产生的生活垃圾。对建筑废弃物和生活垃圾只要做到集中堆放、并清运至指定地点，包装废弃物可以回收利用。因此，固体废弃物对工程区外环境造成环境污染很小。

5. 施工污水：施工期产生的污水主要有生产性废水和施工人员排放的生活污水。生产性废水可在工程区内设置沉淀池，使含泥沙水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排；生活废水经化粪池处理后用于附近农作物种植，不外排。

（二）运营期的环保措施

1. 废水：生活废水、烘干化制工序产生的含油废水、洗车废水及消毒水。废水经污水处理站（采取“水解酸化+接触氧化法”）处理达标后用于厂区绿化，不外排。污水处理站、应急池等环保设施必须防渗措施，防止地下水污染。

2. 废气：主要来自生产加工车间产生的异味气体、食堂油烟、污水处理站产生的恶臭等。项目必须以生产车间为中心，设立50m卫生防护距离，并对生产区域实行全封闭，生产加工车间产生的异味气体通过装有灭菌过滤器、除臭剂的排风系统排放；食堂油烟必须经油烟净化器对油烟进行处理达到《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001) 2.0mg/m³标准后由专门烟道高空排放；加强厂区绿化，减少污水处理站产生的恶臭对周围环境的影响。

3. 固废：主要是生活垃圾和污水处理站污泥，为了防止各类固体废弃物对环境造成二次污染，建设单位必须采用相应的固废厂内暂存、及时清运的处理措施。生活垃圾统一收集后由环卫运往市垃圾处理厂处理；污水处理站污泥必须经由资质单位进行处理。

4. 噪声：主要来自于生产车间内的各类机械设备，要选用低噪声设备，并对各噪声源采取隔声、吸声等降噪措施，减少噪声对周围环境的影响。

5. 高度重视环境风险防范工作。合理布局，保证出现事故能得到及时、有效处理；认真落实运营期环保管理规章制度，加强污水处理设施和线路的日常维护与管理，确保正常运行；严格落实污水处理站风险防范措施，设计备用电源，防止停电等事故导致污染；制定并落实完善可靠的应急预案和应急防范措施，确保水环境安全。

三、项目建设单位需强化建设期“三同时”制度，建立建设期环保“三同时”联络员制度，明确人员和职责，定期向我局汇报环保工程建设情况。

四、本批复只对报告表中的内容有效，如建设内容、地点、规模等发生改变，项目环境影响评价文件必须重新报批。

五、项目建设的“三同时”环境监察工作由安居区环境监察大队负责，并定期向安居区环保局报送环境保护监察报告。项目建成后，需经环保部门验收合格后，方可正式投入运营。

遂宁市安居区环境保护局

2014年9月28日

