一体化污水解决设备

创业计划书

联系人:

职 务:

电话:

传 真:

E_mail:

地 址:

国家/城市: 辽宁省丹东市

邮政编码: 118008

网 址:

目 录

第一章 项目分析	1
一、前言	2
二、项目解析	3
三、项目前景分析	4
四、竞争力分析	6
第二章 项目可操作性分析	7
一、项目目的市场	7
二、技术分析	7
第三章 市场分析	9
一、市场概况	9
二、市场定位	9
三、顾客的需求分析	9
第四章 未来产品发展规划	11
一、产品品种规划	11
二、未来产品规划	11
三、产品生产	13
四、服务与支持	13
1. 对顾客的服务	13
2. 反馈与响应政策	14
第五章 销售	15
一、销售计划	15

二、铂	销售策略	15
	肖售渠道	
	定价策略	
	市场联络	
	财务计划	
	附录	
一、管	管理层人员简历 	17
二、-	一体化污水解决设备图纸	18

第一章 项目分析

一、前言

我国特别是在中小城乡中分布着大量的食品加工公司,这些公 司的现代化限度和生产规模日益提高,废水量不断增长对环境危害 十分严重。食品工业其中饮料行业、海产品加工行业是耗水大户, 这些耗用的水仅少部分用于食品生产自身, 大部分是用于食品生产 过程洗涤、清洁及蒸煮工序的,针对沿海地区而言食品加工行业重 要集中在冷库及海产品深加工,以丹东、东港为例随着海产品需求 量的日益增长,从而带动了海产品深加工行业的兴起,据不完全记 录仅东港市就有海产品加工公司 180 家以上,食品加工的公司数量 及规模在不断的扩大,从而导致生产废水排放量提高很大。废水量 不断增长,公司环保工艺及设备相对落后对环境危害十分严重。根 据我国经济发展和环境保护需求,结合我国新颁布环境保护法 (2023年1月1日实行)和国际环境保护技术水平和发展趋势,提 出一套合理、经济、运转效率高的工艺流程对污水进行解决方案和 服务,以达成标准排放的目的势在必行。对于保护环境,减轻环境 污染,遏制生态恶化趋势,有着重要的意义。

二、项目解析

食品工业废水的特点是有机物质和悬浮物含量高,易腐败,一般无大的毒性,水质水量随季节变化,高浓度废水多。重要污染物及浓度 污水 大约为 COD为 1300mg/L~1400mg/L, 总氮为 190mg/L~200mg/L, 氨氮为 30mg/L~40mg/L。其危害重要是使水体富营养化,以致引起水生动物和鱼类死亡,促使水底沉积的有机物产生臭味,恶化水质,污染环境。食品工业废水解决除按水质特点进行适当预解决外,需强调丹东、东港地区食品厂废水含盐量较高。大量研究证明,高盐度有机废水是难解决的工业废水之一,因此进行高盐度废水解决技术具有十分重要的意义。在目前的丹东海产品加工业中工业废水存在以下几点弊端:

- 1、建厂初期环保设计工艺以满足不了现有生产状况,问题重要集中在公司环保设备的老化、加工能力的提高。
- 2、新建厂配备的环保专员没有专门受过设备运营维护的培训, 环保设备不能正常运营。
- 3、现有环保设备占地面积大,对流水线生产模式的食品加工公司的厂区规划处在不利局面,对新建公司无形中增长公司投资资金。
- 4、前期的环保设备 75%为南方的环保公司设计安装,对产品的售后工作,不能做到设备出现问题,第一时间解决问题。反映时间过长,更为严重的是售后人员主线不到现场,从而使公司面临环保局的严厉处罚。

三、项目前景分析

根据 PEST 分析法,影响行业未来发展前景的因素重要有经济因素、政治政策因素、社会文化因素及技术因素等等。

- (1) 从经济因素角度讲,重要有两个方面,一是宏观经济发展环境, 二是行业发展情况。
 - 其一,宏观经济发展方面,食品行业短期内将连续平稳发展。从目前食品生产情况来看,现在正处在平稳增长期间。短期内也将连续良好态势,但随着通胀压力的日益显现,以及从 2023 年开始政府投资项目的不断紧缩,但国内外市场对食品的需求与日俱增,促使着食品行业在经济大环境不景气的情况下仍然能保持良好的市场前景。
 - **其二,就食品行业来看**,食品废水的行业发展前景一直保持着连续增长的态势。同时,由于很多地方的工业废水没有得到专业的整治,因此还存在很多盲点,也将成为工业废水行业发展的机会。
- (2) 从政策环境看,目前我国对工业废水治理日益重视。

随着中国工业经济的发展,"调结构、保增长、强环保"的发展模式更促使工业公司的废水治理越来越受到重视,特别对于石油化工、钢铁、有色金属、造纸、食品等行业的污染治理尤为迫切。在"十二五"减排指标的贯彻及辽宁生态省建设的大背景下,环保产业是辽宁省战略性新兴产业之一,

步入大发展的黄金阶段。一方面辽宁省政府通过加强政策引导和 监督管理,逐步哺育和规范环保市场;另一方面一批重大环境整治工 程将带动环保产业整体实力,一批具有较强竞争力的专业环保服务机 构将产生,环保产业作为辽宁省新兴支柱产业的地位将更明显。

根据全国环保产业发展走向以及辽宁省总的环保市场需求和产业发展基础,预测"十二五"末期辽宁环保产业收入将达成3400亿元,年均增长率为26.5%。其中,环保产品制造业收入为600亿元,资源综合运用业收入为850亿元,环境保护服务业收入为760亿元,自然生态保护业收入为102亿元,洁净产品制造业收入为1088亿元。

(3) 从社会文化角度讲,工业废水治理的重要性越来越受到重视。

随着工业的发展,我国各地由于工业废水导致的污染现象越来越严重,社会公众对于工业污染的结识也随之加深。如 2023 年初紫金矿业工业废水渗漏污染汀江事件就引起了全国关注。而我国各地河水被污染,沿岸居民体内重金属超标事件时有发生,也一次又一次将工业废水治理问题推向风口浪尖,随着民众意识的逐步觉醒,工业废水治理将得到越来越多民众的强烈支持。

(4) 从技术角度讲,越来越多先进的工业污水解决技术将改善工业污水解决质量,节约成本,有助于促进工业废水解决行业的发展。一方面是我国国内工业废水解决的设备制造和技术研发越来越受到重视,很多民营公司开始走自主研发道路,将为我国工业废水解决市场带来更多的活力。

四、竞争力分析

一体化污水解决装置目前有自主创新能力的公司全国共计三十多家,重要集中在江苏、浙江,产品性能重要解决生活污水为主,对食品行业(重要是海产品深加工)排放的污水解决效果不是很明显,根据丹东食品加工行业废水的实际水质情况,我们与苏州科技大学以及江苏环发环境研究院进行技术合作,有针对性的对食品厂高悬浮物、高COD、总氮、氨氮及高含盐量的水质进行工艺上的优化,将一沉池、I、II级接触氧化池、二沉池、污泥池集中一体的设备,并在I、II级接触氧化池中进行鼓风曝气,使接触氧化法和活性污泥法有效的结合起来,同时具有两者的优点,并克服两者的缺陷,使污水解决水平进一步提高。采用高性能的菌种(重要体现在耐低温,能在含盐量高的污水中存活)。在技术及服务方面,公司本这立足丹东,服务公司的理念,与公司签订环保设备运营维护委托书,能在公司环保设备出现问题,我们第一时间到达现场解决问题,并为公司培养出专业的环保设备维护人员,这是所有外地公司都不能企及的。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问:

https://d.book118.com/787060032114006130