

# 上海横沙渔港核心功能区建设项目

2014-12-30

上海赛源环境检测技术有限公司

职业病危害评价报告网上公开信息表

评价项目名称	上海横沙渔港核心功能区建设项目		
评价类型	职业病危害预评价		
项目基本概况:			
<p>2004年12月,上海市崇明县长兴岛横沙一级渔港建设项目获国家发改委、农业部批准,建设目标为建成国际领先水平的水产品物流贸易中心。2009年4月,上海市长兴岛开发建设管理委员会办公室以“沪长开办[2009]5号”文,确定由上海长兴岛开发建设有限公司作为上海横沙一级渔港建设项目的建设单位。根据农业部批准的可行性报告,上海横沙一级渔港由二部分组成,一是码头工程(包括固定码头和浮码头),二是配套工程(包括渔港渔政管理用房以及港区道路等)。</p> <p>2009年6月,上海长兴岛开发建设有限公司委托上海勘测设计研究院编制了《上海横沙一级渔港工程环境影响报告表》,对横沙一级渔港码头工程开展了环境影响评价,同年8月,环评报告获上海市环保局审批通过(沪环保许管[2009]1730号),2010年10月上海横沙一级渔港码头竣工。而配套工程纳入渔港陆域建设范围,另行立项建设。</p> <p>上海横沙一级渔港列入《崇明三岛总体发展规划》,受到市委市政府的高度重视。为加快完善渔港基础配套功能,上海长兴岛开发建设有限公司决定公开招标实施渔港配套工程,称为上海横沙渔港核心功能区建设项目。上海长兴岛渔港有限公司成功中标了该项目的建设,项目总用地面积13.001万m<sup>2</sup>,总建筑面积19万m<sup>2</sup>,总投资达到11.85亿元,规划设计方案着重体现高起点、高标准要求,项目建成后,主要承担渔船避风、物资补给、渔货集散、适度加工(不含深加工)、冷藏收储和旅游休闲等陆域功能。</p>			
地理位置及周边环境描述:			
<p>外部:本项目位于上海市崇明县长兴镇东部的横沙通道西岸中部,地块原为滩涂,后经围塘吹填而成。地块内无居民和企事业单位,目前已完成土地平整。地块东至长江横沙通道;南至规划绿化分隔带,现状是芦苇荡,隔离带南侧规划为旅馆业和图书展览用地;西至渔港路;北至上海三岛渔业有限公司。</p> <p>内部:本项目地块呈狭长形,东西宽约200m,南北长约786m。</p> <p>总体功能布局按照码头性质、交通流线、组织流线及各功能建筑之间相互关系等方面综合考虑,分为三个功能区,分别是:加工物流区、冷藏补给区、基地配套区。计划建造预加工车间、加工车间、发运平台和办公楼,冷藏组合库1、宿舍楼、裙房、配套用房。</p> <p>南北分2纵布置,东侧一纵自南向北依次为1#组合冷藏库、预加工车间。其中1#冷藏组合库与预加工车间之间间距约38m,且中间有绿化带隔开。</p> <p>西侧一纵自南向北依次为发运区、加工车间、发运平台、配电房、办公楼、宿舍、变电站、生活垃圾压缩场。其中发运区与加工车间间距约为38m;加工车间与办公楼之间间距约为80m,中间有绿化树木;办公楼与宿舍间距约为120m,中间有绿化带隔开;宿舍与位于其西北侧的生活垃圾场间距约为80m,且中间有绿化带隔开。</p>			
评价项目组长	王磊	技术负责人	张劲智
过程控制负责人	王磊	报告编制人	张靖
审核人	张劲智	项目组成员	朱知博
现场调查	<p>现场调查的目的和任务:</p> <p>目的:现场调查企业周边情况,了解企业总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施等相关信息,并与企业进行沟通。</p> <p>任务:现场调查,资料收集。</p> <p>结果:收集部分资料。</p> <p>现场调查人员:王磊、张靖 时间:2014年9月4日</p>		
评价报告完成时间:2014年10月24日			