浙江邦富生物科技有限责任公司 年产 3000 吨邻磺酸钠苯甲醛技改项目环境影响报告书 公众参与情况的说明

建设单位: 浙江邦富生物科技有限责任公司

日期: <u>2019</u>年<u>6</u>月<u>26</u>日

目 录

1、	概述	2
	公示信息及征求意见	
2	2.1 公示信息内容	3
2	2.2 公示载体	4
	2.2.1 网站公示	4
	2.2.2 公示栏张贴公示	6
	2.2.3 公众提出意见情况	6

1、概述

浙江邦富生物科技有限责任公司(以下简称"邦富生物")于 2017年8月由 浙江华邦医药化工有限公司更名而来,创建于 2002年9月,是一家医药中间体 生产企业,位于浙江省化学原料药基地临海园区,厂区占地面积 68.27亩,总资 产 5360万元,法定代表人白桦,拥有员工 230人,专业从事医药中间体的研发、 生产、销售。现为适应市场需求及企业自身发展需要,拓展医药业务,浙江邦富 生物科技有限责任公司决定拟投资 2000万元在现有厂区 B5 车间新建邻磺酸钠 苯甲醛产品生产线,同时对现有产品结构进行调整(淘汰现有"年产 30000 吨邻 苯二甲酸二(异)丁酯项目")。本项目建成后,将形成年产 3000 吨邻磺酸钠苯 甲醛的生产能力,可实现销售收入 12900万元,利税 3500万元。

根据《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》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》等法律法规的有关规定,需对该项目进行环境影响评价。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环境保护部令第44号)和<关于修改《建设项目环境影响评价分类管理名录》部分内容的决定>(生态环境部令部令第1号),本项目为医药中间体项目,归入《名录》项目类别中"十六、医药制造业,40化学药品制造;生物、生化制品制造中的"化学药品制造",评价类别为报告书。

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》(省政府令第 364 号): ①第十二条。除依法应当予以保密的外,应当编制环境影响报告书的建设项目形成环境影响报告书后,建设单位应当通过下列两种方式公示建设项目环境影响评价信息并征求意见,公示并征求意见的时间不得少于 10 个工作日: (一) 在浙江政务服务网或者建设单位网站发布; (二) 在建设项目环境影响评价区域范围内的村(居)民委员会设置的信息公告栏(显示屏)发布,以及其他便于公众知晓、获取的场所发布。②第十四条。建设单位应当对公众意见进行整理、归纳和分析,并将公众意见留存备查。受影响公众对建设项目环境影响评价信息有关内容质疑较多或者对环境影响评价初步结论有重大分歧意见的,建设单位还应当采取召开公众座谈会、专家论证会等方式,进一步向公众说明情况、听取意见,并充分协商和论证。

浙江邦富生物科技有限责任公司通过在公司网站、环境影响评价范围内的村

落张贴公示两种方式对本项目环境影响评价信息进行公示并征求意见,最后形成 该项目环境影响报告书公众参与情况的说明。

2、公示信息及征求意见

2.1 公示信息内容

浙江邦富生物科技有限责任公司年产 3000 吨邻磺酸钠苯甲醛技改项目环境影响评价信息公示↵

一、建设项目基本情况。

浙江邦富生物科技有限责任公司位于浙江省化学原料药基地临海园区。本次项目在现有厂区内实施。项目投资 2000 万元。建设年产 3000吨 60 健康的数据 甲醛特的项目。...

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况。

环境影响评价范围内主要环境敏感目标为项目所在地西面的双闸村(距广区边界约 1450m)等村居点。...

三、主要环境影响预测情况

施工期:本次项目在现有厂区现有车间内实施,施工期主要为生产设备的安装,不会对周边环境造成明显影响。』

营运期: 废水经分质预处理后纳入厂内废水处理设施处理达标后纳贷进污水处理厂处理达标后排放。不会对周边环境造成明显影响; 废气经分质分类收集预处理后再经厂区总废气处理设施处理达标后高空排放。不会对周边环境造成明显影响; 固废主要为滤渣、废包装材料、废水站污泥等。通过资源化、无客化处理。减轻对环境的影响; 噪声主要为机械设备运行噪声等。通过采取隔声、绿化等措施。使厂界噪声达标。采取合理的防治措施使各污染物达标排放。本项目对周围环境的影响不大。。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果。

施工期:本次项目在现有厂区现有车间内实施,施工期主要为生产设备的安装,不会对周边环境造成明显影响。

营运期。工艺废水经分质预处理后纳入厂内废水处理设施处理达标后纳赏进污水处理厂处理达标后排放;含氧有机废气收集后经膜吸附处理达标后高空排放。一般工艺废气经预处理后接入RTO 束端处理设施处理后达标排放。废水站废气、固废增场废气经水/耐喷淋处理达标后高空排放;选用低噪声设备,对高噪声设备进行隔声降噪,减轻噪声影响;固废严格按照相关规范进行分类收集、分别处置;严格按照要求做好地下水分区防渗工作。做好跟赔监测工作,建立突发事件应急系统,设置事故应急池。本项目所采取的各项防治措施技术经济可行,能保证各种污染物稳定达标排放,排放的污染物不会对周边环境造成明显影响。...

五、环境影响评价初步结论。

征求意见的范围、主要事项。本项目环境影响评价范围内的有关团体和个人可就本项目的环境保护对策或其它与建设项目环境影响相关的问题提出意见和建议。并说明理由,若需进一步了解项目相关信息,在本公告期限内,可到浙江泰诚环境科技有限公司查阅相关环评文件。

征求公众意见的具体形式。公众可以以信函、电话、传真、电子邮件等方式,向浙江泰诚环境科技有限公司、浙江邦富生物科技有限责任公司或环保行政主管部门提出宝贵意见和建议。为更好地进行意见反馈。请留下您的具体联系方式。...

- 1、建设单位:浙江邦富生物科技有限责任公司:联系人:郑总:电话:13018876699...
 - 地址:浙江省化学原料药基地临海园区… 邮编:317106...
- 2、环评单位: 浙江泰诚环境科技有限公司·联系人: 黄工·电话: 0576-89811037·传真: 0576-89811031.;

邮箱: 272688070@qq.com·地址: 台州经济开发区万达广场 4 号楼 23 层·邮编: 318000...

- 3、当地环保部门: 台州市生态环境局临海分局: 联系人: 呔科: 电话: 0576-85280107: 地址: 临海市临海大道 399 号...
- 4、环保各案部门: 台州市生态环境局·联系人: 金科·电话: 0576-88581026·地址: 台州经济开发区白云山南路 108 号。

征求意见的期限: 2019年6月10日至2019年6月21日(信函以邮戳为准)...

信息发布单位:浙江邦富生物科技有限责任公司. 信息发布日: 2019 年 6 月 10 日.



图 2.1-1 项目所在地周围 2.5km 范围内环境保护目标分布情况

2.2 公示载体

本项目环境影响评价信息公示在浙江邦富生物科技有限责任公司网站、环境影响评价范围内的村庄(主要为双闸村)。征求意见的期限:2019年06月10日~2019年06月21日。

2.2.1 网站公示

网站公示截图如下所示。



2.2.2 公示栏张贴公示

公示照片如下所示。

双闸村公示



2.2.3 公众提出意见情况

在公示期间内,未接到公众以电话、信函、传真等方式向建设单位或环评机构提交的意见。