

临平政工出【2023】4号神彩包装印业有限公司年产1万吨绿色可降解医用新包材项目环境影响评价信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法(2021年修正)》等有关规定,现对本项目环境影响评价信息进行公示。本次公示的目的在于将项目概况、项目拟采取的主要污染防治措施、排放的主要污染物对环境的影响、征求公众意见的方式和内容以及相关的联系方式告知公众。建设单位和环评单位愿意与公众进行积极的沟通和交流。

一、建设项目基本情况

1、项目名称:临平政工出【2023】4号神彩包装印业有限公司年产1万吨绿色可降解医用新包材项目

2、项目性质:迁建

3、建设单位:杭州神彩包装印业有限公司

4、建设地点:浙江省杭州市临平区塘栖镇临平政工出【2023】4号地块(杭州盾美新材料有限公司西侧)

5、建设规模及内容:杭州神彩包装印业有限公司拟投资10438万元,购置工业用地10706m²,新增建筑面积约27539.11m²,将现有厂区(塘栖镇富塘路2-3号)内设备搬迁至新厂区,并新增高速电脑印刷机、无溶剂复合机、高速电脑复合机、熟化室等生产及辅助设备,实施年产1万吨绿色可降解医用新包材项目。本次迁建项目实施后,全厂生产规模为年产1万吨绿色可降解医用新包材,现有厂区不再生产。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

表1 项目环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

环境要素	保护目标名称	经纬度坐标°		保护对象	保护内容	环境功能区	方位	与厂界距离(m)
		经度	纬度					
环境空气	临平区塘栖镇	莫家桥村	120.0938	30.2701	居民区	环境空气二类区	西南	35
		唐家埭村	120.093	30.2708	居民区		西北	230
		河西埭村	120.1004	30.266	居民区		东	415
		宏碛村	120.1018	30.2655	居民区		东南	860
		丁山河社区	120.1035	30.2704	居民区		东	1205
		西河村	120.0917	30.2618	居民区		南	1450
		丁河社区	120.1108	30.2733	居民区		东北	1685
		柴家坞村	120.1054	30.2619	居民区		东南	1950
		三星村	120.1569	30.4336	居民区		西南	1960
		酒店埭社区	120.1015	30.2822	居民区		东北	2210
		广济路社区	120.1041	30.2816	居民区		东北	2340
		西苑村	120.1815	30.474	居民区		西北	2820
		乐苑社区	120.1107	30.282	居民区		东北	3000
		杭州市临平区塘栖宏畔小学	120.1581	30.4450	学校		西南	720
		临平区塘栖宏畔小学(卫家埭校区)	120.1736	30.4486	学校		东南	1110
杭州市临平区塘栖第二小学	120.1780	30.4648	学校	东北	2010			

环境要素	保护目标名称		经纬度坐标 [°]		保护对象	保护内容	环境功能区	方位	与厂界距离(m)
			经度	纬度					
		城西中心学校	120.1803	30.4670	学校			东北	2370
		塘栖第二中学(张家墩新校区)	120.1687	30.4716	学校			东北	2170
		杭州市塘栖职业高级中学	120.1781	30.4758	学校			东北	2965
	余杭区	新桥村	120.0833	30.2725	居民区			西北	1850
	仁和街道	平宅村	120.0814	30.2637	居民区			西南	2370
		三白潭村	120.0856	30.2827	居民区			西北	3050
	德清县雷甸镇	塘北村	120.1492	30.4739	居民区			西北	2650

三、主要环境影响预测情况

1、大气环境影响分析：项目废气主要为有机废气、天然气燃烧废气。各类废气经收集处理后均可达标排放。经预测分析，本项目废气污染源正常排放的情况下，评价区域内大气污染物最大落地浓度均未超过相关环境标准值，不会引起周围大气环境质量明显改变。项目周边敏感点污染物预测浓度能够满足相关环境质量标准要求。

2、地表水环境影响分析：本项目实施雨污分流、清污分流，外排废水经预处理达标后纳入市政污水管网，经污水处理厂进一步处理后达标排放，对周围水环境影响较小。

3、声环境影响分析：项目营运后，经采取适当的噪声治理措施后，厂界噪声能够达到GB12384-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的相应标准；不会导致周边居民等环境敏感点声环境质量超标。

4、固体废物影响分析：本项目各类工业固废经收集后妥善处置，生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。

5、土壤环境影响分析：对项目拟建地主要污染区域均采取防渗处理等措施的前提下，本项目对土壤环境造成影响的可能性较小，对土壤的环境影响可以接受。要求项目建设过程中，严格切实按照有关规范落实防渗措施，加强对防渗措施的安全防护和日常监测，避免发生渗漏事故。

6、环境风险分析：本项目可能发生的主要风险事故为各类危险物质的泄漏、火灾爆炸及废气超标排放。企业采取必要的风险防范对策和应急措施后，项目环境风险可防控

四、拟采取的主要环保措施、环境风险防范措施以及预期效果

1、废气防治措施：项目生产过程中产生的工艺废气污染物主要为乙酸乙酯、乙酸丙酯、异丙醇、乙酸丁酯、NMHC、颗粒物、SO₂、NO_x等。本项目有机废气收集并经RTO装置处理后高空排放；天然气燃烧废气与RTO处理后的废气经同一根排气筒高空排放。

2、废水防治措施：本项目实施雨污分流、清污分流，生活污水经化粪池预处理后，与生产废水（间接冷却废水、蒸汽冷凝水、反冲洗废水等）一同纳管排放。

3、噪声防治措施：项目在设计时选用高效低噪设备，要求对高噪声设备实施减振、降噪措施，对设备布置合理规划，并加强周界绿化以确保周界噪声达标。

4、固废防治措施：各类工业废物经收集后合理处置，不外排。生活垃圾由当地环卫部门统

一清运处置。

5、风险防范措施：企业针对危化品管理、运输、储存、生产使用过程及末端治理等多个方面采取防范措施，配备足够的风险防范和应急救援设施及相关专业人员，制定严格的防范制度和突发环境事故应急预案，从而有效降低发生突发环境污染事故的概率，并将事故污染影响降至最低水平。

五、环境影响评价初步结论

经综合分析，项目选址符合“三线一单”管控要求；污染物排放符合国家、省规定的污染物排放标准和重点污染物排放总量控制要求；建设项目符合国土空间规划、国家和省产业政策等要求，符合区域规划及规划环评要求；企业采取必要的风险防范对策和应急措施后，项目环境风险可防控。从环保审批原则及建设项目其他环保要求符合性的角度分析，项目的建设是可行的。

六、征求公众意见的对象、范围和主要事项

征求公众意见的对象及范围：主要针对项目建设地周边的居民、企事业单位等。

主要事项：环境影响评价单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见向工程建设单位、设计单位和有关部门反映。

七、征求公众意见的期限

公众若对本项目环境问题有疑问或意见，请自本公示之日起十个工作日(不含节假日)内，与建设单位、环评单位或生态环境主管部门联系。

公示时间：2024年1月16日~2024年1月29日

八、公众意见反馈途径

公众可通过电话、信函、电子邮件或者其他方式，向建设单位或环境影响评价机构、负责审批环境影响文件的生态环境主管部门提交意见。

注：反馈意见时，请务必留下您真实姓名和联系方式，便于我们回访。

九、联系方式

建设单位：杭州神彩包装印业有限公司

联系人：王经理 联系电话：18221050500

通讯地址：浙江省杭州市临平区塘栖镇富塘路2-3号 邮政编码：311106

环评单位：浙江百诺数智环境科技股份有限公司

联系人：朱工 联系电话：15757111752

电子邮箱：446775071@qq.com

十、环境影响报告书公开方式及时间

本项目环境影响报告书将在报送审批前，在环评单位网站(<http://www.bneptech.com/>)公开。

公示发布单位：杭州神彩包装印业有限公司

公示发布时间：2024年1月15日