

# 广东省环境保护厅

粤环审〔2015〕243号

---

## 广东省环境保护厅关于佛山顺德（云浮 新兴新成）产业转移工业园二期 环境影响报告书的审查意见

新兴县新成工业园开发有限公司：

你公司报审的《佛山顺德（云浮新兴新成）产业转移工业园二期项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）收悉。经研究，提出审查意见如下：

一、佛山顺德（云浮新兴新成）产业转移工业园（以下简称“工业园”）位于云浮市新兴县新城镇，2006年经省政府认定为省产业转移工业园，规划总面积615.9公顷，分两期开发，其中

首期约 153.3 公顷、二期约 462.6 公顷。我厅以《关于佛山顺德云浮（新兴）新成产业转移工业园区环境影响报告书审批意见的函》（粤环函〔2006〕22 号）审查通过工业园首期规划环评文件。

工业园二期规划面积约 462.6 公顷，其中工业用地 286.87 公顷、仓储用地 8 公顷、综合生活配套用地 17.6 公顷，主导产业为五金机械、新型建材、电子、纺织服装等，规划人口规模 2.25 万人。

二、报告书在环境质量现状调查与评价的基础上，识别了主要环境敏感目标，预测了工业园二期开发可能产生的水、大气、噪声、生态环境等的影响，论证分析了环境合理性、环境保护目标的可达性及其与相关规划的环境协调性，开展了公众参与等工作，提出了避免或减缓不良环境影响的对策措施。报告书基础资料较翔实，采用的预测和分析方法适当，对主要环境影响的预测分析结果合理，评价结论总体可信。

三、从总体上看，工业园二期规划与环境保护、城市总体规划等相关规划协调性较好，但工业园二期开发可能对周边村庄、学校及园区规划居住区等环境敏感点产生一定影响。因此，应根据报告书评价结论及本审查意见，进一步优化调整工业园规划，强化各项环境保护措施的落实，有效预防或减缓工业园二期开发可能带来的环境影响。

四、在工业园二期开发过程中应重点做好以下环境保护工作：

（一）进一步完善工业园二期总体规划和环保规划，优化用

地和产业布局。加强对园区周边村庄、学校及园区规划居住区等环境敏感点的保护，避免在其上风向或临近区域布置废气或噪声排放量大的企业，并在企业与环境敏感点之间合理设置防护距离，确保敏感点环境功能不受影响。

（二）严格环境准入。入园项目应符合园区产业定位和国家、省产业政策，优先引进无污染或轻污染的项目，禁止引入电镀、鞣革、漂染、制浆造纸、化工及稀土冶炼、分离、提取等水污染物排放量大或排放一类水污染物、持久性有机污染物的项目；应满足清洁生产、节能减排和循环经济的要求，并采取先进治理措施控制污染物排放。

（三）按“雨污分流、清污分流”的原则，优化设置工业园给排水系统，加快新兴县新成工业园污水处理厂提标改造工程及工业园二期配套纳污、雨水管网建设。工业园产生废水经新兴县新成工业园污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准的严者后方可排放，工业园二期开发后，园区外排废水总量应控制在 5190 吨/日以内。

落实工业园二期初期雨水收集、处理措施。做好企业、集中污水处理厂等的地面防渗措施，防止污染土壤、地下水。

（四）工业园二期能源结构以电能、天然气等清洁能源为主。入园企业应采取有效废气收集、处理措施，减少废气排放量，大气污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》

(DB44/27-2001)、《工业窑炉大气污染物排放标准》(GB9078-1996)、《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)或相应行业排放标准限值要求。恶臭污染物排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)相应要求。应加快实施工业园集中供热,关停淘汰分散供热锅炉。

(五)入园企业应采用先进的生产设备,并采取吸声、隔声、消声和减振等综合降噪措施,确保边界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相应声环境功能区排放限值要求,环境敏感点、交通干线两侧一定距离内声环境分别符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)2类、4a类声环境功能区要求。

(六)按照分类收集和综合利用的原则,落实固体废物的综合利用和处理处置措施,防止造成二次污染。一般工业固体废物应立足于回收利用,不能利用的应按有关要求处置。危险废物的污染防治须严格执行国家和省对危险废物管理的有关规定,送有资质的单位处理处置。

(七)完善工业园环境风险事故防范和应急预案,建立健全企业、园区和市政三级事故应急体系,落实有效的事故风险防范和应急措施,有效防范污染事故发生,并避免因发生事故对周围环境造成污染,确保环境安全。园区集中污水处理厂应设置足够容积的事故应急池,并定期对排污管网进行检查,发现问题及时解决。



（八）做好工业园二期开发建设期环境保护工作，加强生态环境保护。落实施工废水、废气、固体废物、噪声污染防治措施，防止扰民。

（九）健全工业园环境保护管理机构，建立环境管理信息系统，健全环境管理档案，不断提高环境管理水平。

（十）工业园各类排污口应按规定进行规范化设置，并安装主要污染物在线监控系统，按当地环保部门的要求实施联网监控。

（十一）针对工业园存在的环境问题，按照《新兴县人民政府关于印发佛山顺德（云浮新兴新成）产业转移工业园环境整治实施方案的通知》（新府办〔2014〕70号）要求，切实加以整改落实。

（十二）配合当地政府做好居民搬迁安置工作，并做好搬迁安置过程中的环境保护工作及对群众的解释、沟通工作。

五、在工业园规划实施过程中，每隔五年左右进行一次环境影响跟踪评价，在规划进行重大调整或修编时应重新或补充进行环境影响评价。入园项目在开展环境影响评价时，区域环境现状评价内容可以结合实际情况适当简化，重点加强工程分析、污染治理措施可行性论证等，强化环保措施的落实。

六、工业园二期开发后，园区主要水污染物化学需氧量、氨氮排放总量应分别控制在76吨/年、10吨/年以内；主要大气污染物二氧化硫、氮氧化物排放总量应分别控制在8吨/年、34吨/年以内。

七、入园单个建设项目应按照国家 and 省建设项目环境保护管理的有关规定和要求，严格执行环境影响评价和环保“三同时”制度，落实污染防治和生态保护措施。企业和园区污染治理设施竣工后，须按规定程序申请环境保护验收，经验收合格后方可正式投入生产或者使用。

工业园日常环保监督管理工作由云浮市环保局负责。



---

抄送：省经济和信息化委，云浮市环保局，省环境技术中心，广东省环境保护工程研究院。

---

广东省环境保护厅办公室

2015年6月1日印发