



# 汕尾市生态环境局

## 汕尾市生态环境局 责令改正违法行为决定书

汕环违改字〔2020〕9号

陆河县泰安混凝土有限公司：

营业执照注册号：441523000009544

工商注册住所：广东省汕尾市陆河县河田镇黄砂坑村凹眉坑

法定代表人：彭志坚

公民身份证号码：[REDACTED]

2020年5月14日，我局执法人员对你公司位于汕尾市陆河县河口镇新河工业园区地块九-2的陆河县泰安混凝土有限公司进行现场检查。现场检查时，汕尾市生态环境局陆河分局监测站监测人员对你公司南面围墙外边、公司大门边总排放口、办公楼侧面（变压器边）的排放口等3个外排水口进行采样，送汕尾市环境保护监测站监测。经查，你公司存在以下环境违法行为：

一、你公司经营的混凝土项目对应《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2018年4月28日修订），属50项目[砼结构构件制造、商品混凝土加工]，需编制环境影响报告表类别，该项目未依法向生态环境部门报批环境影响报告表，于2019年12月擅自开工建设，于2020年1月其中1条混凝土生产

线擅自投入生产至今，2020年4月15日开始擅自将2条混凝土生产线全部投入生产至今；2020年3月擅自建成1条碎石生产线并投入生产；机制砂生产线正在建设当中。

二、你公司混凝土建设项目及配套建设的碎石生产线需要配套建设的废气、废水等环境保护设施未按规定落实与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的建设项目“三同时”制度。

三、根据2020年5月15日汕尾市环境保护监测站《监测报告》（（汕）环境监测(WW)字(2020)第0004号）显示，你公司办公楼侧面（变压器边）的排放口排放的污水化学需氧量、总磷分别超过广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准的3.3倍、4.9倍；公司南面围墙外边排放的污水PH值、化学需氧量分别超过广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准的PH值标准上限3.72个单位、0.22倍。

以上事实有我局2020年5月14日制作的《汕尾市生态环境局现场检查笔录》、2020年5月14日制作的《汕尾市生态环境局调查询问笔录》、2020年5月15日汕尾市环境保护监测站《监测报告》（（汕）环境监测(WW)字(2020)第0004号）和2020年5月14日现场拍摄照片等证据为凭。

你公司上述的行为违反了《中华人民共和国环境影响评价法》（2016年9月1日起施行）第二十五条“建设项目的环境影响评价文件未依法经审批部门审查或者审查后未予批准的，建设单位不得开工建设。”、《建设项目环境保护管理条例》（2017年7月16日修订）第十五条“建设项目

需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。”和《中华人民共和国水污染防治法》（2017年6月27日修订）第十条“排放水污染物，不得超过国家或者地方规定的水污染物排放标准和重点水污染物排放总量控制指标。”的规定，根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2016年9月1日起施行）第三十一条第一款“建设单位未依法报批建设项目环境影响报告书、报告表，或者未依照本法第二十四条的规定重新报批或者报请重新审核环境影响报告书、报告表，擅自开工建设的，由县级以上环境保护行政主管部门责令停止建设，根据违法情节和危害后果，处建设项目总投资额百分之一以上百分之五以下的罚款，并可以责令恢复原状；对建设单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法给予行政处分。”、《建设项目环境保护管理条例》（2017年7月16日修订）第二十二条第二款“违反本条例规定，建设单位在项目建设过程中未同时组织实施环境影响报告书、环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施的，由建设项目所在地县级以上环境保护行政主管部门责令限期改正，处20万元以上100万元以下的罚款；逾期不改正的，责令停止建设。”和《中华人民共和国水污染防治法》第八十三条“违反本法规定，有下列行为之一的，由县级以上人民政府环境保护主管部门责令改正或者责令限制生产、停产整治，并处十万元以上一百万元以下的罚款；情节严重的，报经有批准权的人民政府批准，责令停业、关闭：……（二）超过水污染物排放标准或者超过重点水污染物排放总量控制指标排放水污染物的；……”的规定，我局责令你公司立即改正上述

环境违法行为：从即日起停止建设，环境影响评价文件未经有审批权的生态环境主管部门审批通过之前不得擅自建设；停止排放污染物。

我局将对你公司改正违法行为的情况进行监督。按照《广东省环境保护条例》第七十九条的规定，如你公司拒不改正上述环境违法行为，我局可以对你公司实施按日连续处罚。

你公司如对本决定不服，可以在接到本决定书之日起六十日内向广东省生态环境厅或汕尾市人民政府申请行政复议，也可以在接到本决定书之日起六个月内向人民法院提起行政诉讼。

