

# 紫金县环境保护局文件

紫环听告字[2018] 1号

## 紫金县环境保护局 行政处罚听证告知书

紫金恒基建材有限公司：

我局执法人员于2017年12月12日对你公司进行了现场检查，发现你公司实施了以下环境违法行为：

你公司于2015年10月20日注册了《营业执照》（注册号：914416000901141903），地址在紫金县柏埔镇东升路初帆楼。经调查，你公司在未办理环保审批手续的情况下擅自建设洗砂场，并在未办理环保竣工验收的情况下投入生产。

以上违法行为有下列证据为凭：

- 1、紫金县环境监察分局2017年12月12日制作的现场检查笔录（共1页）；
- 2、紫金县环境监察分局2017年12月12日制作的调查

询问笔录（共3页）；

3、2017年12月12日现场检查时拍摄的照片（共6张）；

4、责令改正违法行为决定书（紫环违改字[2017]160号）及送达回执。

你公司上述行为违反了《中华人民共和国环境保护法》第六十一条、《中华人民共和国环境影响评价法》第十六条和《建设项目环境保护管理条例》第二十三条的规定。

《中华人民共和国环境影响评价法》第三十一条规定：“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”；《建设项目环境保护管理条例》第二十八条规定：“建设项目需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格，主体工程正式投入生产或者使用的，由审批该建设项目环境影响报告书、环境影响报告表或者环境影响登记表的环境保护行政主管部门责令停止生产或者使用，可以处10万元以下的罚款”。

裁量标准说明：

1、“未批先建”违法行为：《建设项目环境影响评价分类管理名录》第137项规定，土砂石、石材开采加工，涉及环境敏感区的依法应报批建设项目环境影响报告书，其他



(不涉及环境敏感区的)依法应报批建设项目环境影响报告表。《水利部关于划分国家级水土流失重点防治区的公告》(中华人民共和国水利部公告 2006 年第 2 号)划定国家重点预防保护区:国家级东江上游预防保护区内含广东省博罗县、紫金县、龙川县、惠东县、河源市源城区、东源县、龙门县、新丰县、和平县。因此你公司洗砂场涉及环境敏感区,依法应报批建设项目环境影响报告书。根据紫金县环境监察分局 2017 年 12 月 12 日制作的调查询问笔录以及你公司提供的投资清单,该洗砂场总投资额为人民币 400000.00 元(大写:肆拾万圆整)。

鉴于你公司洗砂场建设项目未依法编制环境影响评价报告书及未取得环评审批的情况下建成投产,因此我局拟对你公司处建设项目总投资额百分之五的罚款(即人民币 20000.00 元整(大写:贰万圆整))。

## 2、“未验先投”违法行为:

《紫金县环境保护局行政处罚自由裁量权裁量标准(试行)》§2.8 规定:

《建设项目环境保护管理条例》第二十八条 违反本条例规定,建设项目需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格,主体工程正式投入生产或者使用的,由审批该建设项目环境影响报告书、环境影响报告表或者环境影响登记表的环境保护行政主管部门责令停止生产或者使用,可以处 10 万元以下的罚款。



编制环境影响报告书的建设项目环境保护设施已建成但未经验收或者经验收不合格，主体工程正式投入生产或者使用的，处5万元以上6万元以下罚款；

环境保护设施未建成，主体工程正式投入生产或者使用的，处5万元以上8万元以下罚款；

造成较大社会影响或有其他严重情节的，处8万元以上10万元以下罚款。

鉴于你公司案发后积极配合，认错态度好，并停止生产，因此根据《建设项目环境保护管理条例》第二十八条规定，我局拟对你公司处罚款人民币50000.00元整（大写：伍万圆整）。

综上所述，针对你公司“未批先建”和“未验先投”的两个环境违法行为，我局拟对你公司作出以下行政处罚：

合计罚款人民币70000.00元整（大写：柒万圆整）。

根据《中华人民共和国行政处罚法》第三十二条的规定，你公司如有异议，可以自接到本告知书起七日内向我局提出书面陈述申辩意见；逾期未提出陈述申辩意见的，视为你公司放弃陈述和申辩权利。

对你公司拟作出的合计罚款人民币70000.00元整（大写：柒万圆整）的行政处罚符合听证条件。根据《中华人民共和国行政处罚法》第四十二条的规定，你公司有要求举行听证的权利。你公司如果要求听证，可以在收到本告知书之

日起三日内向我局提出书面听证申请；逾期未提出听证申请的，视为你公司放弃听证要求。

联系人：张美霞

电话：0762-7822843

地址：紫金县永安大道北 87 号

邮政编码：517400

