## 广州市生态环境局番禺区分局关于广州盈索 实业有限公司年产金属模具 100 套及塑料 制品 22t 建设项目环境影响报告表的批复

广州盈索实业有限公司(91440113MA59DY657J):

你单位报送的《广州盈索实业有限公司年产金属模具 100 套 及塑料制品 22t 建设项目环境影响报告表》(以下简称"《报告 表》")及附送资料收悉。经研究,现批复如下:

一、广州盈索实业有限公司年产金属模具100套及塑料制品22t建设项目(以下简称"该项目")位于广州市番禺区大龙街金岗路1号之九105,申报的建设内容为经营金属模具及塑料制品制造,年产金属模具100套、塑料制品22吨。该项目主要建筑物为1栋单层厂房,占地面积500平方米,建筑面积500平方米,主要设备有注塑机5台、烘料机5台、拌料机1台、破碎机2台、冷却塔1台、磨床2台、铣床3台、钻床1台、火花机2台等。该项目员工10人,内部不设食堂、宿舍。

按照《报告表》的评价结论,在落实各项环境保护措施后,该项目产生的污染物及不良环境影响能够得到有效控制,从环境保护角度,在现选址处建设可行。经审查,我局原则同意《报告表》评价结论。该项目应当按照《报告表》所述性质、规模、地

点、生产工艺和环境保护措施进行建设。

- 二、该项目各类污染物排放控制要求如下:
- (一)生活污水在排入前锋净水厂集中处理前执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准,在排入前锋净水厂集中处理后执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准,排放量不超过233吨/年。
- (二)大气污染物排放执行《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-1993)表 2 恶臭污染物排放标准值及表 1 厂界新改扩建二级标准以及《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)表 4 大气污染物排放限值和表 9 厂界大气污染物浓度限值的相关要求。
- (三)边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类区限值,即:昼间≤60dB(A),夜间≤50dB(A)。
- 三、该项目应当认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施,重点做好以下工作:
- (一)排水系统采用雨污分流制;冷却水循环使用,不外排; 生活污水在排入前锋净水厂集中处理前,粪便污水经三级化粪池 预处理后汇同其他生活污水经净化处理后排放;前锋净水厂纳污 管网完善后,生活污水须排入市政污水管网送前锋净水厂集中处 理。项目设置生活污水排放口1个。
- (二)注塑工序应在相对密闭的空间内进行,产生的有机废气经集气罩收集后再经二级活性炭吸附处理后高空排放。项目设置废气排放口1个。

加强该项目界外无组织大气污染物的监控,确保界外无组织

监控点的大气污染物达到相应标准限值的要求。

- (三)选用低噪声设备,合理布局噪声源,空压机、冷却塔等高噪声设备应进行减振、隔音、消声处理,确保界外噪声值符合相应的标准限值要求。
- (四)废切削液、废火花机油、切削液和火花机油空桶、沾切削液的金属废屑、废活性炭等危险废物须设置符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求的专用贮存场所存放并委托具备危险废物处理资质的机构处理。

四、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、该项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体 工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时" 制度,具体要求如下:

- (一)项目竣工后,建设单位应当按照国务院生态环境行政 主管部门规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验 收,编制验收报告,依法向社会公开。
- (二)项目配套建设的环境保护设施经验收合格后,方可投入生产或者使用。

六、该项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题,应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

七、如不服本行政许可决定,你单位可以在接到本行政许可决定之日起60日内向广州市人民政府(地址:广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼,电话:020-83555988)或广东省生态

环境厅(地址:广州市天河区龙口西路 213 号,电话: 020-87533928) 申请复议;或在六个月内直接向广州铁路运输法院提起诉讼。行 政复议、行政诉讼期间内,不得停止本决定的履行。

广州市生态环境局番禺区分局 2019年10月16日

公开方式: 主动公开

抄送:广州市生态环境局番禺区分局执法监察大队、第四环境保护所, 广州市番禺环境科学研究所有限公司。