**关于拟审批《彩色瓦楞纸箱加工、销售项目环境影响报告表》的公示**

按照国家环保部办公厅关于印发《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的通知（环办〔2013〕103号）的相关要求，对云南万合包装材料有限公司彩色瓦楞纸箱加工、销售项目建设项目环境影响评价文件进行信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

**一、建设项目概况**

项目名称：彩色瓦楞纸箱加工、销售项目

建设地点：云南晋宁产业园区晋城基地，中心地理坐标：东经102°45′25.511″，北纬24°40′19.762″

建设性质：新建

建设单位：云南万合包装材料有限公司

环评单位：云南绿蓝环境科技有限公司

建设规模及产品方案：项目租用云南力诺瑞特门业有限公司已建闲置厂房建设。项目设置覆膜区、印刷区、烫金区、裱纸区、模切区、粘建筑盒区等生产区域，建成后年产彩色瓦楞纸箱900万个。

项目投资：项目总投资950万元，其中环保投资32万元。

1. **项目施工期预防及减轻不良环境影响的对策和措施**

（一）废气：1、施工过程中适时洒水降尘。2、运输车辆应限速慢行，并适量装车，以防运输过程中撒落引起二次扬尘。3、使用尾气达标排放的施工机械和运输车辆，不得使用劣质燃料。

（二）废水：项目施工期的废水为施工人员生活污水，排入云南力诺瑞特门业有限公司化粪池处理，处理后排入园区主干道污水管网，最终进入昆明淤泥河水质净化厂处理。

（三）噪声：合理安排施工时间，禁止在夜间22:00~6：00施工，减少施工噪声对环境的影响；优先采用先进工艺的低噪声设备；设备用完后或不用时应立即关闭。

（四）固废：1、施工期建筑垃圾主要是施工废弃材料。项目建设安装环保措施工程量较小。建筑垃圾集中收集后尽量回收利用，不能回收利用的建筑垃圾运至指定地点处置。2、设备废包装材料，设备安装产生的废包装外售至废品回收站。3、施工人员生活垃圾集中收集后委托环卫部门清运处置。

1. **项目运营期预防及减轻不良环境影响的对策和措施**

（一）有组织废气：显影、印刷、覆膜工段产生挥发性有机物由集气罩收集接入一台二级活性炭吸附设备处理后由15米高排气筒DA001排放。

（二）废水：1、生产废水:项目印刷机清洗使用油墨清洗剂，清洗完成后废液作为危险废物委托有资质的单位清运处置；显影废液作为危险废物委托有资质的单位清运处置；清洗覆膜机、裱纸机胶辊、玉米淀粉胶输送的管道用水可掺在胶水中使用。2、生活污水：食堂废水经隔油池预处理后与其他生活污水一起进入化粪池处理，处理后排入园区污水管网，最终进入昆明淤泥河污水处理厂。

（三）噪声：生产设备选用低噪声设备，合理布局，置于封闭生产车间内，基础加装减振垫。

（四）固体废物：边角料、不合格产品及废包装材料外售废品回收站；生活垃圾由环卫部门清运；隔油池油污委托有资质的单位清运；废活性炭、废含油墨抹布及手套、废CTP版、显影废液、印刷机清洗废液、废润滑油委托有资质单位清运处置；废油墨桶由厂家回收。

（五）土壤、地下水：土壤按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求进行防渗设计；地下水按照《环境影响评价技术导则-地下水环境》（HJ610-2016）中防渗要求进行防渗设计。

（六）环境风险：1、危废暂存间严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求进行建设，地面和裙角进行防渗设计，防渗系数≤10-10cm/s，地面向内形成一定的坡度，并设置围堰或在门口设置门槛，防止废液压油、废润滑油泄漏后进入外环境。2、设置专人进行管理，定期对危废暂存间进行检查，并做好巡检记录及时发现事故隐患并迅速给以消除。3、按照要求编制环境风险应急预案，并报昆明市生态环境局晋宁分局备案，并将其管理纳入当地公共突发事故应急预案之中。

1. **报告表审批部门：**昆明市生态环境局晋宁分局

**五、项目公示地点：**晋宁区人民政府网站

**六、资料放置时间：**2024年8月27日至9月2日止(不含节假日)

**七、公众参与情况**

建设单位已依法开展了公众参与

**八、 公众提出意见的主要方式**

在本次信息公示后，公众可通过向指定地址发送电子邮件、电话、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设的意见看法。

根据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起5个工作日内，申请人、利害关系人可对《彩色瓦楞纸箱加工、销售项目环境影响报告表》审批意见要求听证。

**九、 反馈方式**

昆明市生态环境局晋宁分局

Email：jnhbjb@163.com

电话/传真：0871-67801832

昆明市生态环境局晋宁分局

              2024年8月27日