岳环评 [2018]17号

**关于1000吨/年新型高分子环保材料DBA**

**产品项目环境影响报告书的批复**

岳阳西林环保材料有限公司：

你公司《关于申请<岳阳西林环保材料有限公司1000吨/年新型高分子环保材料DBA产品项目>环评批复的报告》云溪区环保分局预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳西林环保材料有限公司拟投资1500万元在岳阳市绿色化工产业园内建设1000 吨/年新型高分子环保材料 DBA 产品项目。项目主要产品及规模为：年产1000吨纯品DBA，其中固体DBA材料约450吨（含水率约54%），浆料DBA材料4086吨（含水率约64%），复配材料DBS 300吨。以硫化钠、氢氧化钠等为原料，经溶解、聚合、离心、压滤等工序，生成固体浆料DBA产品；固体DBA材料、硅藻土和碳酸钠混合为DBS。项目使用园区集中供汽。根据湖南景玺环保科技有限公司编制的《1000吨/年新型高分子环保材料DBA产品项目环境影响报告书（报批稿）》基本内容、结论，专家评审意见和云溪区环保分局预审意见，综合考虑，我局原则同意你公司环境影响报告书中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、项目建设和营运必须全面落实专家及环境影响报告书中提出的各项污染防治措施，并应着重注意以下问题：

1、切实做好施工期环境保护工作。尽量缩短施工期，合理安排高噪声设备的作业时间，施工期间的场界噪声须满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)相关标准要求。

2、废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的原则规范管理厂区雨水及污水管网。生产工艺压滤水、碱液吸收水和蒸汽冷凝水均作为生产用水进行回用，不外排；初期雨水依托该区域已建设的初期雨水收集系统；生活污水经化粪池预处理后，经园区管网排入云溪污水处理厂处理。

按照分区防控的原则落实报告书提出地下水污染防治措施，做好生产车间、仓储区等区域的防腐、防渗工作，加强涉污区域的生产管理，避免由于管道破损等造成污染物下渗污染地下水；根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)要求，跟踪监测地下水质情况，确保地下水环境安全。

3、废气污染防治工作。项目应采用密闭生产装置，加强对机泵、阀门、法兰等易发生泄漏的设备与管线组件的防腐，最大限度减少生产过程中的废气无组织排放。DBA生产过程中产生的氯化氢气体经碱液喷淋塔吸收处理，执行《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）表5中标准限值要求后由15m高1#排气筒排放；DBS生产过程中进料和包装过程产生的粉尘经集气罩+布袋除尘系统收集处理，执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中二级标准后共用1#排气筒排放。无组织排放的刺激性气味执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中臭气浓度厂界标准值。

4、噪声污染防治工作。采用低噪声设备，对产生噪声的设备和工序进行合理布局，对混料机、离心机、压滤机等主要声源采取消声、减震等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求。

5、固体废物防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物的分类收集、贮存、处置、管理工作，建立台账；布袋除尘器收集的粉尘回用到DBS生产线；废包装材料交厂家回收利用；生活垃圾交环卫部门统一收集处理。氯化钠浓缩物应进行危险废物鉴别，按规范处置，若鉴定为危险废物应存放在危废暂存间并委托具有危废资质的单位进行处理；做好废包装材料等危险废物的暂存工作，危废暂存间应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单中相关要求建设，避免二次污染。

6、加强营运期风险防范，落实各项风险防范措施。加强设施设备的维护和管理，严格落实《石油化工企业防火设计规范》要求，加强对装置区、原料库区等区域的巡查、管理与维修，建立完善的消防和防雷系统；DBA原料库建设0.2m高围堰，地面进行防腐、防渗处理；应急池依托工业园容积为5000m3应急事故池，建设连接至应急事故池的管网系统，确保发生事故时废水不排入到外环境当中；应严格按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》制定事故环境应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

8、加强环境管理，建立健全污染防治设施运行管理台帐，设专门的环保机构及环保人员，确保各项污染防治设施的正常运行，各类污染物稳定达标排放。

9、本项目核定的总量指标为：COD≤0.1t/a，通过交易获得。

三、你公司应收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送云溪区环保分局、岳阳市绿色化工产业园管委会、湖南景玺环保科技有限公司。

四、请云溪区环保分局负责项目建设和运营期的日常环境监管。

岳阳市环境保护局

 2018年3月9日

|  |
| --- |
| 抄送:云溪区环保分局、岳阳市绿色化工产业园管委会、湖南景玺环保科技有限公司 |