渝（万盛经开）环准〔2025〕015号

重庆市普邦塑料有限公司：

你单位报送的“普邦塑料制品改扩建项目”环境影响评价文件审批申请表及相关资料已收悉。经研究，现审批如下：

1. 根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，我局原则同意重庆科乐环保咨询有限公司编制的该项目环境影响报告表结论及其提出的环保措施。
2. 项目在重庆市綦江区金桥镇砚石台126号附64号建设。建设内容及规模：建设单位租赁现有工程东侧重庆南桐矿业有限责任公司闲置的工业用地，新建2#生产车间（1F，H=10m，建筑面积约500m2），新增布置1台混料机、6台注塑机并新设2#原料堆放区、2#成品堆放区、油料区。拆除现有1#生产车间内吹塑机，混料机、注塑机、造粒机等设备位置保持不变；取消现有工程机油壶产品，通过改变注塑机模具，产品类型调整为汽车塑料零部件。改扩建后实现年产汽车塑料零部件448万件。项目办公区、厕所等辅助工程依托原有，项目1#生产车间原料堆放区、1#生产车间成品堆放区等储运工程依托原有，项目给水、排水、供电、空压系统、循环水系统等公用工程依托原有，项目新建2#车间废气治理设施、1#废气治理设施同步升级、新建噪声防治设施等环保工程，废水治理、固危废暂存、风险防控等设施依托原有。

项目全年工作300d，采用1班制，每班8h，不新增劳动人员，所需员工从现有劳动人员（5人）调配，厂区内不设置食宿。项目总投资100万元，其中环保投资10万元。

1. 该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。纳入排污许可证管理的行业，必须按照国家排污许可证有关管理规定要求，申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。该项目在设计、建设和运营过程中，应认真落实环境影响报告表提出的污染防治和生态保护措施，防治环境污染、生态破坏、风险事故、环境危害等不良后果，并重点做好以下工作：

（一）做好废水处理工作。生活污水依托厂区现有旱厕收集后，定期委托专业环卫队伍清掏处理，不外排。冷却水经循环水池冷却后日常循环使用，依托厂区现有旱厕收集，不得超出旱厕日处理能力。

（二）加强废气治理措施。1#生产车间注塑废气、造粒废气分别经集气罩收集后，采用“二级活性炭吸附”净化处理，通过15m排气筒DA001（风量4000m3/h）高空排放；2#生产车间注塑废气、造粒废气分别经集气罩收集后，采用“二级活性炭吸附”净化处理，通过15m排气筒DA002（风量12000m3/h）高空排放。废气中的非甲烷总烃排放标准执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）有组织排放限值，废气中臭气浓度排放标准执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）有组织排放限值。合理设置集气罩面积、位置、高度、风量，确保废气收集效率；破碎机采取密闭等措施；加强设备维护管理，确保环保设施正常运行；加强车间通风换气，生产过程中产生的少量工艺废气通过车间排气口无组织排放，废气中非甲烷总烃无组织排放标准执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）厂界无组织排放限值，废气中臭气浓度无组织排放标准执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中二级新改扩建项目厂界无组织排放限值。项目共设置2根排气筒。

（三）强化噪声污染防治。合理布局，采用低噪声设备；厂房墙面安装隔音棉；主要设备基座加装减振，加固基座；风机加装隔音罩，抽、排风管道连接处采用软性连接；加强设备维护和保养，避免因设备问题而引发突发性高噪声；加强管理，厂区出入口设置车辆减速禁鸣标志。厂界环境噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准限值。

（四）依法处置固体废物。生活垃圾统一收集后交环卫部门处理。废包装材料、废模具、塑料边角料、不合格产品等一般工业固废依托现有一般工业固废暂存点分类暂存，定期交有处理能力的单位收集处置；暂存点满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关防渗漏、防雨淋、防扬尘等要求。废润滑油、废润滑油桶、含油冷凝废液、含油废棉纱手套、废活性炭等危险废物依托现有危废贮存点分区分类暂存，定期交有资质单位收集处置；危废贮存点满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。

（五）做好地下水污染防护。控制地下水污染源头，对有毒有害物质特别是液体或者粉状固体物质的储存及输送、生产加工、固体废物堆放时，采取相应的防渗漏、泄漏措施。分区防控地下水污染，各功能区应有明确的界线和标识，项目重点防渗区（等效黏土防渗层Mb≥6.0m，K≤1×10-7cm/s）包括危废贮存点、油料区等，一般防渗区（等效黏土防渗层Mb≥1.5m，K≤1×10-7cm/s）包括除了重点防渗区以外的其他生产厂房内各个区域，简单防渗区（一般地面硬化）包括厂区路面等区域。

（六）严格环境风险防范。做好分区防渗。油料存放区单独设置，应具有良好的排风通风措施，地面设置托盘等措施，防止各类油料漫流或泄漏。危废贮存间内设置托盘措施，防止危险废物泄漏。建立完善环境风险防范制度，加强环境风险管理，严格落实事故防范措施，防止因事故引发环境污染。配备足够的应急物资，确保泄漏物料及时收集、转移。

（七）建设单位必须采取有效措施防止废水、废气、固体废物等污染物对土壤、地下水造成污染。

（八）项目环保验收按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）相关规定执行。你单位应通过网站或其他公众便于知晓的方式公开环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息，同时将相关信息报送至我局；验收公示期满5个工作日内，你单位应将项目验收相关信息填报于全国建设项目竣工环境保护验收信息系统。

（九）你单位应主动向社会公开该项目环境影响评价文件、污染防治设施建设运行情况和污染物排放情况等环境信息。

1. 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建设项目的环境影响评价文件。

2025年9月10日

抄送：万盛经开区生态环境保护综合行政执法支队

万盛经开区生态环境局发文稿签

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 渝（万盛经开）环准〔2025〕015号 | | 是否秘密文件：是□ 否□  密级：□绝密 □机密  □秘密 □非密 | | | 保密期限： 年 |
| 签发： | | | 会签： | | |
| 主送：重庆市普邦塑料有限公司 | | | | | |
| 抄送：万盛经开区生态环境保护综合行政执法支队 | | | | | |
| 拟稿科室： 审批科 | | 拟稿： | | 核稿： | |
| 印刷： | 缓急： | 校对： | | 份数： | |
| 公文公开属性： □主动公开 □依申请公开 □不予公开  “依申请公开”或“不予公开”的理由说明：  公文公开属性审查人签字：  公文公开属性复核审查人签字： | | | | | |
| 是否属于公平竞争审查范围： □是 □否  如属于审查范围，是否通过公平竞争审查： □通过 □未通过  未通过原因： 公平竞争审查人签字： | | | | | |
| 是否属于基层减负一致性评估审查范围： □是 □否  如属于审查范围，是否通过基层减负一致性审查： □通过 □未通过  未通过原因： 基层减负审查人签字： | | | | | |
| 是否属于行政规范性文件或党内规范性文件审查范围：□是 □否  如属于审查范围，是否通过合法性审查反馈意见： □通过 □未通过  未通过原因： 法制审查人签字： | | | | | |
| 标题：普邦塑料制品改扩建项目建设项目环保批准书 | | | | | |
| 附件： | | | | | |
| 正 文 附 后 | | | | | |