柳城审批项投审字〔2022〕34号

关于报废汽车回收拆解、再生资源回收利用

项目环境影响报告表的批复

广西宏昌再生资源回收利用有限责任公司：

你公司报来《报废汽车回收拆解、再生资源回收利用项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经我局审核，现批复如下：

一、本项目为新建工程，位于广西壮族自治区柳城县沙埔镇谭竹村209国道西侧，占地面积26795.8平方米。建设规模：建设年拆解报废汽车2万辆，分拣废钢12万吨的生产车间。

项目建设内容包括主体工程（1#生产车间、2#生产车间等）、辅助工程（综合办公楼、门卫室等）、储运工程（车辆贮存区、废钢贮存区等）、公用工程（供水、供电、排水等）、环保工程（布袋除尘器、一般工业固废暂存间、危险废物暂存间等）。项目不涉及自然保护区、饮用水源保护区、文物保护单位、地质公园、风景名胜区、基本农田等特殊保护对象。项目总投资800.00万元，其中环保投资121.0万元。

项目已获得广西壮族自治区投资项目备案证明。项目已取得柳城县工业区管理委员会同意入园的证明。从环境影响角度考虑，同意你公司按照报告表所列的建设项目的地点、性质、规模、采取的环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。

二、项目须落实报告表提出的各项环保要求，重点抓好以下环保工作：

（一）项目汽车拆解切割工序、废钢铁分拣剪切工序产生的粉尘经集气罩收集后，通过布袋除尘器处理，经1根15米高排气筒（排气筒编号DA001）排放，须确保有组织外排的颗粒物排放浓度和排放速率符合GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》中表2新污染源大气污染物排放限值的二级标准要求。

（二）项目生产过程产生的无组织废气排放，须采取有效措施，确保厂界无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃排放浓度达到GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》中表2中无组织排放监控浓度限值要求。

（三）合理布局高噪声设备和工艺，选用低噪声设备，对高噪声设备进行基础减振，通过厂房隔声等措施，确保厂界噪声达到GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准要求。

（四）项目厂区内污水处理站采用“调节+隔油+沉淀池”工艺。前15分收集的初期雨水排入厂区内污水处理站，后期收集的初期雨水直接排入园区雨水管网。项目车间地面清洗废水、初期雨水排入厂区内污水处理站，生活污水经三级化粪池处理，各类废水经处理达到GB8978-1996《污水综合排放标准》三级标准后排入市政污水管网，经市政污水管网排入沙浦镇污水处理厂处理达标后排放。

（五）做好一般固体废物的综合利用和妥善处置工作。须按GB18599-2020《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》要求，建设规范的一般固体废物贮存设施。

（六）须按GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》及其修改单的要求，建设规范的废动力蓄电池、废蓄电池、废制冷剂、废油、废冷却液、废制动液、废油箱、废尾气净化催化剂、废电容器、废机油滤清器、废电子部件及线路板、污泥等危险废物的收集临时存放设施，并设立明显的危废标志，危险废物须定期收集并交由有危险废物处置资质的单位按规定处理、处置，不得随意堆放、擅自外排。做好危险废物处置及转移联单的台账记录。

（七）加强环境管理，落实环境保护规章制度。确保环保措施的正常运转以及各项污染物稳定达标排放。

（八）落实施工期污染防治措施，加强施工期环境保护管理。在施工招标文件、施工合同和工程监理招标文件中明确环境保护条款和责任。

（九）电动汽车贮存场地、动力蓄电池贮存场地、动力蓄电池拆卸专用场地、危险废物暂存间等按要求进行防腐蚀和防渗漏处理。按照《环境保护图形标志—排污口（源）》和《排污口规范化整治要求（试行）》有关规定建设规范化排污口。须按排污许可相关管理要求定期进行监测。

（十）按照《关于印发〈企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）〉的通知》（环发〔2015〕4号）等相关要求，制订应急预案，配备相应的应急保障物资，落实环境风险防范措施，定期进行应急演练。加强环境管理，落实环境保护规章制度，确保环保设施的正常运转以及各项污染物稳定达标排放。

三、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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。工程建成后，须按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）要求实施竣工环境保护验收。

四、建设项目的性质、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，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核同意后方可建设。

五、建设单位在接到本批复5日内，将批复文件及批准后的《报告表》（报批稿）送达柳州市柳城生态环境局，并按规定接受辖区生态环境部门的监管检查。

2022年8月15日

政府信息公开选项：主动公开

 投资项目在线审批监管平台项目代码：2204-450222-04-01-985705抄送:柳州市柳城生态环境局

柳城县行政审批局 2022年8月15日印发