

# 乐山市生态环境局

乐市环审〔2022〕40号

## 乐山市生态环境局 关于《精锐报废资源循环利用项目环境 影响报告表》的审批意见

四川精锐报废资源循环利用有限公司：

你公司报送的《精锐报废资源循环利用项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》，项目代码 2206-511199-04-01-644377）收悉。经研究，现就《报告表》提出以下审批意见。

一、《报告表》表明：项目位于乐山高新区龙口路 1118 号，租用东风智能配套产业园标准厂房，占地约 30000m<sup>2</sup>，对报废机动车进行拆解。项目分两期建设（9#、10#、12#厂房为一期，20#厂房为二期），每期拆解报废机动车总量为 16000 辆/年，其中大型车 2500 辆/年，中型车 2000 辆/年，小型车 10000 辆/年，摩托车 500 辆/年，电动车 1000 辆/年，最终达到拆解报废机动车总量为 32000 辆/年的工作能力。

主要建设内容：主体工程：报废机动车暂存区 2 个，分别布置在 9#厂房、20#厂房，占地面积共约 4600m<sup>2</sup>，拆解车间 2 个，分别布置在 12#厂房、20#厂房，占地面积共约 14000m<sup>2</sup>。辅助工

程：办公区、地磅布置在 9#厂房，宿舍、食堂依托园区。储运工程：总成暂存间、剪料暂存间、综合废钢暂存间均分别布置在 20#厂房和 12#厂房，有色金属暂存间、塑料暂存间均分别布置在 20#厂房和 10#厂房，回用件暂存间、轮胎轮毂暂存间、动力电池暂存间均布置在 10#厂房。环保工程：设置 1 座 200m<sup>3</sup> 应急事故池、1 座 10m<sup>3</sup> 隔油池、1 座 100m<sup>3</sup> 初期雨水池、1 座 10m<sup>3</sup> 化粪池，位于 9#厂房、10#厂房东侧，设置 3 套二级活性炭设施、2 台移动式收尘器，设置一般工业固废暂存区、危废暂存间，占地分别约 380m<sup>2</sup>、220m<sup>2</sup>。公用工程依托国家电网供电、市政管网供水。项目总投资 1500 万元，其中环保投资 85 万元，占总投资的 5.7%。

项目符合国家产业政策，属 C42 废弃资源综合利用行业，属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（2021 年修改本）中第一类 鼓励类，已取得乐山高新技术产业开发区总部经济发展局（发改）备案（川投资备【2206-511199-04-01-644377】FGQB-0044 号）。

项目选址位于乐山高新区北部片区，符合园区产业定位，符合乐山高新区北部片区规划及规划环评要求，项目位于乐山高新区的东风智能配套产业园内，该地块已取得不动产权证书，用途为工业用地，乐山市自然资源局高新区分局出具了《关于报废机动车回收拆解项目选址符合规划的复函》，符合“三线一单”生态环境分区管控约束准入要求。

经报告表分析论证，项目建设符合《报废机动车回收管理办法》（国令第 715 号）《报废汽车回收管理办法实施细则》（商务部令 2020 年第 2 号）《重点行业挥发性有机物综合治理方案》的通知（环大气[2019]53 号）《废铅蓄电池污染防治行动方案》（环办固体[2019]3 号）及国家、省、市关于行业、大气、水、固废污染防治相关政策及规划要求。项目不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、生态保护红线等需要特别保护的区域。

在该项目严格按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、建设内容和拟采取的环境保护措施建设和运行的前提下，对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此，我局同意《报告表》结论。你单位必须全面落实《报告表》中提出的各项环境保护对策措施和本审批意见要求。

## 二、项目建设和运营中应重点做好以下环保工作。

（一）认真落实《报告表》提出的污染防治和环境风险防范措施，加强环保设施的日常管理和维护，确保环保设施正常运行，污染物长期稳定达标排放。

（二）做好施工期间的污染防治工作。严格遵守施工现场“六必须”、“六不准”管理规定，加强运输设备过程中扬尘控制，严格落实《四川省施工场地扬尘排放标准》《乐山市扬尘污染防治条例》相关要求。按照“资源化、减量化、无害化”的要求，做好各类固废的处置工作，施工人员产生的生活垃圾收集后送环卫部门统一处理，废包装垃圾经统一收集后送废品站回收处理。严格

落实施工噪声管控要求。施工期施工人员产生的生活污水经化粪池处理后排入乐山市第二污水处理厂。

### （三）重点落实运营期各项污染防治措施。

1、严格落实废气防治措施。在封闭的拆解车间内部进行操作，拆解、切割颗粒物经移动式收尘器收集处理后排放，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2排放限值要求；12#、20#厂房产生的预处理拆解废油挥发废气，分别经1套二级活性炭设施处理后通过1根15m排气筒（DA001、DA003）排放，执行《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表3排放限值；危废暂存间废油挥发产生的有机废气采用负压收集，经1套二级活性炭设施处理后通过1根15m排气筒（DA002）排放，执行《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表5排放限值要求。

2、严格落实水污染防治措施。采取雨污分流制，初期雨水经初期雨水池（100m<sup>3</sup>）收集后，同生产废水（包括洗手废水和车间清洁废水）一起经隔油池处理达《污水综合排放标准》三级标准，排入园区污水管网；生活污水经化粪池处理后，达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，排入园区污水管网。

3、严格落实地下水、土壤污染防治措施。项目实施分区防渗。危废暂存间、预处理部件临存间、事故池、初期雨水池、隔油池、化粪池、盐水池、拆解工位、预处理工位、报废机动车暂存区等为重点防渗区，要求等效黏土防渗层  $Mb \geq 6.0m$ ，渗透系

数  $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ，其中，危废暂存间渗透系数  $K \leq 1 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ 。车间内除重点防渗区外的生产区为一般防渗区，要求等效黏土防渗层  $M_b \geq 1.5\text{m}$ ，渗透系数  $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 。办公区等为简单防渗区。

4、严格控制噪声污染。选用低噪声设备，确保基础减震、室内隔声、合理布局及加强管理等措施落实到位，严格控制运输车速，途经居民居住区时减慢车速、禁止车辆鸣笛。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。

5、加强固体废物防治措施。生活垃圾由环卫清运；碎玻璃、废橡胶、废塑料等暂存于一般固废暂存间，定期外售综合利用；液化气罐、动力电池、废制冷剂等暂存于一般固废暂存间，定期交由有资质单位利用处置。废燃油（汽油和柴油）（HW08）、废铅蓄电池（HW31）等危险废物，分类分区暂存危废暂存间，定期交由有资质单位处理，严格执行危险废物电子联单和申报制度，并存档备查。严格按照《危险废物贮存污染控制标准 GB18597-2001（2013年修订）》设置危废暂存间，设置规范的标识标牌，完善“三防”措施。

（四）加强环境风险防范。危废暂存间设置围堰、导流沟和防漏液接盘，导流沟与事故池相连，设置事故池1座，容积  $1620\text{m}^3$ ，事故池平时处于空池状态，杜绝事故废水直接排放。加强对设施的运行及维护管理，特别是废气处理设施，确保其稳定

正常运行，杜绝风险事故的发生，若废气净化装置出现故障，应停止生产，避免废气对周围环境造成污染。针对项目特点制定突发环境事件应急预案，并按程序报乐山市生态环境局高新区分局备案，按要求开展应急演练。

三、《报告表》核定项目大气污染物排放总量为：VOCs: 0.201吨/年，执行双倍替代削减，削减替代量为 0.402t/a。乐山市生态环境局高新区分局出具了《关于确认精锐报废资源循环利用项目污染物总量指标的报告》，明确该项目总量控制指标来源由 2022 年乐山金智钢结构制造有限公司 VOC 深度治理项目削减量（VOCs5.799 吨/年）调剂解决。

项目总排口排放总量：化学需氧量 0.6t/a、氨氮 0.03 t/a、总磷 0.0097t/a；经污水处理厂处理后水污染物排放总量控制指标为：化学需氧量 0.048t/a、氨氮 0.0036t/a、总磷 0.0006t/a。废水总量控制指标纳入乐山市第二污水处理厂统一进行考核。

四、项目开工前，应依法完备其他相关行政许可手续。

五、严格执行环境保护“三同时”制度。项目在发生实际排污之前，应按固定污染源排污许可相关规定，申领排污许可证。项目竣工后，你单位作为建设项目竣工环境保护验收的责任主体，应按规定标准、程序、时限，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督。

该报告表经批准后，如项目的性质、规模、地点或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，你单位应当重新报批

报告表，否则不得实施建设。自报告表批准之日起，如工程超过5年未开工建设，应当重新报批报告表。

六、乐山市生态环境局高新区分局、乐山市市中区生态环境局按照职责分工，负责该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

你单位应在收到本批复后15个工作日内，将批准后的报告表送乐山市生态环境局高新区分局、乐山市市中区生态环境局并按规定接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。



### 信息公开选项：主动公开

抄送：市生态环境保护综合行政执法支队，乐山市市中区生态环境局，乐山市生态环境局高新区分局，乐山市环境科学研究所，四川乐水清山环保技术咨询有限公司。