

关于公主岭市德瑞报废汽车 回收拆解有限公司汽车拆解扩建项目 环境影响报告表的批复

公主岭市德瑞报废汽车回收拆解有限公司：

你单位委托吉林省聚思环保科技有限公司编制的《公主岭市德瑞报废汽车回收拆解有限公司汽车拆解扩建项目环境影响报告表》收悉。根据环境影响报告表结论和长春市环境工程评估中心评估意见，经研究，现批复如下：

一、同意公主岭市德瑞报废汽车回收拆解有限公司汽车拆解扩建项目建设。

二、项目概况

项目位于吉林省原种繁殖场六分场，102 国道北侧，公主岭市德瑞报废汽车回收拆解有限公司现有厂区内。依托厂区现有构（建）筑物及场地，在闲置车间新建新能源汽车拆解区及废动力蓄电池贮存库，在仓库新建 1 座危险废物贮存库，通过提高工作时数、新增拆解设备等方式提升拆解能力，年新增拆解报废机动车 20000 辆（其中新能源车 4000 辆、燃油车 16000 辆），同时按照“以新带老”的原则，对不符合相关要求的区域进行整改。项

目建成后，全厂年拆解报废机动车 21000 辆（其中新能源车 4000 辆、燃油车 17000 辆）。厂区冬季取暖采用集中供热。

三、你单位须严格落实报告表提出的各项环境保护措施，并着重做好以下环境保护工作：

（一）拆解切割区产生的颗粒物经布袋除尘器处理、预处理工序及危废贮存库产生的非甲烷总烃经活性炭吸附处理、破损铅蓄电池产生的硫酸雾、铅尘经防酸滤铅网净化处理，其排放速率和排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 二级排放限值要求后，经 15 米高排气筒排放。

无组织排放的各污染物，厂区周界外须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值要求，厂区内厂房外非甲烷总烃须满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）要求及地方政府改善生态环境质量的特别要求。

（二）厂区初期雨水经收集处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准要求后，排入市政污水管网，经岭东工业集中区污水处理厂处理达标后排放。生活污水排入厂区现有防渗旱厕，定期清掏外运用作农肥使用，不外排。

（三）通过选用低噪声设备、采取降噪隔声等措施，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 II 类标准要求。

（四）厂区固体废物须分类收集，妥善处置。产生的废铅蓄电池、废矿物油、废有机溶剂等危险废物及废制冷剂须送有相应资质单位处置；一般固废须送至有处理能力企业综合利用和处置。

（五）落实源头控制和分区防控措施，加强环境风险防范管理。制定突发环境事件应急预案，并按要求到生态环境部门备案。危险废物贮存库建设、危险废物暂存须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。

（六）按照“以新带老”原则，现有大中型汽车拆解区产生的废气须集中收集，并接入厂区废气处理系统处理；厂区地面须加强维护，满足基础设施污染控制要求；拆解产物贮存区须采取封闭措施，不得露天堆放。

四、项目竣工后，你单位应当按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）规定的程序 and 标准，组织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。

五、请长春市生态环境局公主岭市分局做好该项目的环境保护日常监管工作。

长春市生态环境局

2026 年 1 月 8 日