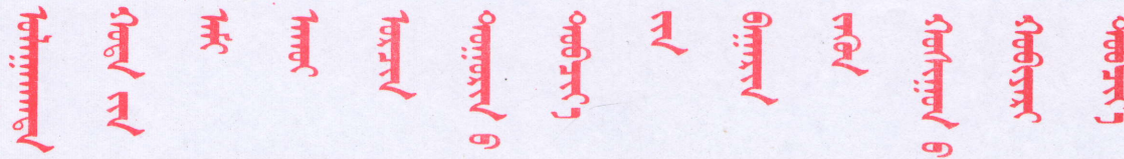


赤峰市生态环境局巴林左旗分局



左环审字〔2024〕20号

关于巴林左旗报废车辆及再生资源回收利用 项目环境影响报告表的审批意见

巴林左旗玉达商贸有限公司：

你单位报送的《巴林左旗报废车辆及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。

巴林左旗报废车辆及再生资源回收利用项目位于巴林左旗林东镇王家沟村，项目年拆解车辆 1.5 万辆，主要拆解回收钢铁、有色金属、塑料、橡胶、玻璃等材料，不对发动机、变速器、电子元器件、蓄电池、尾气净化装置等进行深度拆解。总占地面积 12000m²，主要建设拆解车间、未拆解报废汽车贮存场、危险废物暂存库、一般废物暂存间等，并配套建设相关的辅助工程及环保工程。

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等规定，

经会议研究，原则同意你公司按照《报告表》所述的建设性质、规模、地点、建设内容和环境保护措施进行建设，并就主要事项审批意见如下：

一、做好施工期污染防治措施

施工期要有效控制各产尘点粉尘的产生与排放。采取遮盖措施控制物料运输过程中物料洒落和扬尘，各类物料临时贮存场所采取防扬散、防流失的措施，确保大气污染物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放限值要求；严格控制施工作业噪声，合理规划施工现场布局，确保施工期场界噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求；生活污水经化粪池处理后用于项目区绿化，施工废水经沉砂池处理后回用；及时将施工现场建筑弃土、生活垃圾排至指定地点。

二、落实运营期各项污染防治措施

1、项目各生产工序废气要采取适宜有效的措施收集处理。拆解过程中废油、危废贮存库有机废气、危废间废电池贮存区硫酸雾分别采取负压装置收集后引入活性炭吸附净化处理，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 二级标准中限值要求后，分别经 15m 排气筒排放。

项目预拆解车间设换气扇、切割废气采用集气罩+移动式烟尘净化器、危废间设轴流风机、污水处理站密闭，定期喷除臭剂、加强绿化。确保各无组织废气污染物排放满足《挥

发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A1、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中新改扩建二级标准、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 相关限值要求。

2、生活污水经隔油池+化粪池处理后沤制农肥；车间清洗废水采用“气浮除油+混凝沉淀+SBR+过滤+消毒”工艺处理后回用车间；软水装置高盐水用于拆解车间地面清洗。

认真做好拆解车间、污水处理站、危废暂存间、事故应急池、隔油池等各类涉水、涉固体废物构筑物的防渗、防冻工作，避免造成地下水污染。

严格按照《报告表》中的监测方案实施跟踪监测，并确保监测频次、监测指标符合相关要求。

3、通过选用低噪声设备，基础减震、合理布局、厂房隔声等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值要求。

4、严格落实固体废物污染防治措施，根据项目产生固体废物的性质，按相关标准和要求对其进行分类收集、妥善处理和处置，并做好临时贮存场的“三防”措施。一般固废储存、处置要符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）等相关规定；危险废物贮存、转运要符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物转移管理办法》等相关要求。

三、严格落实各项环境风险应急管理及防范措施，制定

突发环境事件应急预案并定期开展应急演练，有效防控区域环境风险。

四、企业应严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）组织验收。

五、落实好《报告表》提出的其他污染防治措施。

六、若建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批项目的环境影响评价文件。

赤峰市生态环境局巴林左旗分局

2024年9月25日

