

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022年3月25日

| | | | | |
|----------------------------------|---|----------------|------------|----|
| 建设单位 (用人单位)名称 | 郑州格力绿色再生资源有限公司 | | 联系人 | 赵工 |
| 地理位置 | 郑州市高新区电子产业园新龙路辅道南、红楠路 | | | |
| 项目名称 | 郑州格力绿色再生资源有限公司职业病危害现状评价 | | | |
| 项目简介 | 郑州格力绿色再生资源有限公司是珠海格力电器股份有限公司在郑州成立的全资子公司，2010年08月26日成立，位于郑州市高新区电子产业园，厂址位于新龙路辅道南、洪楠路西、黄杨街北。用人单位主要进行废弃电器电子产品回收处理，目前每年各类废旧电器处理量为280万台。用人单位总人数195人。 | | | |
| 项目负责人 | 王明辉 | | | |
| 现场调查人 | 王明辉 杨淑娟 | | | |
| 现场调查时间 | 2021.08.22 | 用人单位陪同人 | 赵工 | |
| 现场采样、检测人 | 王明辉、李排、刘耀凯、陈峰 | | | |
| 采样、检测时间 | 2021.08.25~08.27 | 用人单位陪同人 | 赵工 | |
| 报告完成日期 | 2022.03.10 | | | |
| 建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果 | <p>存在的职业病危害因素： 粉尘、噪声。</p> <p>检测结果： 用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。 用人单位打孔工、电机拆解、破碎工接触噪声的40h等效声级超过职业接触限值，其他工种接触噪声的40h等效声级均不超过职业接触限值。</p> | | | |
| 评价结论与建议 | <p>评价结论： 根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）管理规定，用人单位行业分类属于“三C制造业——（三十）C42 废弃资源综合利用业——C422 非金属废料和碎屑加工处理”，结合用人单位职业病危害因素分布、职业病危害因素危害程度、职业病危害因素检测结果、接触人员、接触时间、防护措施等情况，综合判定用人单位职业病危害风险分类为“职业病危害严重”的用人单位。</p> <p>建议： （1）加强电机拆解、打孔作业、破碎机等高噪声设备的维护，定期加注润滑脂等。 （2）监督作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。 （3）依据《职业病危害事故应急救援预案》进行职业病危害事故应急救援预案的演练。</p> | | | |

| | |
|--------------------------------|--|
| | <p>(4) 按照《工作场所职业卫生管理规定》和《职业健康监护技术规范》(GBZ188)等有关规定完善接触职业病危害因素的劳动者的职业健康检查;按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》的规定,为劳动者建立职业健康监护档案并完善档案内容;对在岗期间职业健康检查出现异常的应做妥善处理,对职业禁忌证患者或职业病病人,应以公司红头文件的形式调离原岗位并妥善安置。</p> <p>(5) 按照《工作场所职业卫生管理规定》和《职业卫生档案管理规范》,完善各个档案归档工作,按年度进行案卷归档,及时编号登记,入库保管。</p> <p>(6) 用人单位管理部门要加强职业卫生管理制度的执行,全面贯彻落实《中华人民共和国职业病危害防治法》和相关的法律、法规、职业卫生有关的标准,切实对本单位的职业病危害防治工作负责。</p> |
| <p>技术审查专家组 评审意见</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.完善原辅料、生产工艺的描述分析; 2.细化职业病防护设施(包括应急救援设施)的调查分析; 3.完善职业健康监护的分析、评价; 4. 补充过去三年职业病危害因素检测、职业健康监护结果的变化趋势分析; 5.结合现场生产实际,完善应急救援的分析、评价。 |
| <p>现场影像资料</p> |  |

