**杭州之江开关股份有限公司**

**基于全面感知技术的物联网型低压电器产品研发**

**环境影响评价信息公示**

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》、《关于切实加强建设项目环境影响评价公众参与工作的实施意见》和《关于规范落实建设项目环境影响评价公众参与制度的通知》规定，本工程在环境影响报告表开展之前必须进行公示工作，使更广泛的社会团体及群众了解、参与项目环境影响评价工作。现将有关内容公告如下：

**一、建设项目基本情况**

**项目名称：**杭州之江开关股份有限公司基于全面感知技术的物联网型低压电器产品研发

**项目性质：**改建

**项目规模：**新增年产量150台套物联网型低压电器产品、配套的酸洗工艺。

**二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况**

根据现场踏勘，项目周边主要环境敏感点分布详见下表。

表1 项目环境保护目标及保护级别一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **环境要素** | **环境敏感点目标** | **坐标（UTM）** | | **方位** | **厂界最近距离** | **保护对象** | **环境功能区划** |
| **X** | **Y** |
| 环境空气 | 红山农场新区 | 248952.19 | 3347790.57 | N | 75m | 居民 | 《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二类 |
| 杭州萧山红莱酒店 | 249046.11 | 3347605.14 | NE | 1m | 住客 |
| 维也纳酒店 | 249129.33 | 3347583.89 | NE | 25m | 住客 |
| 丽枫酒店 | 249131.63 | 3347515.41 | NE | 13m | 住客 |
| 锦江之星酒店 | 249297.59 | 3347632.10 | NE | 200m | 住客 |
| 如家酒店 | 249298.70 | 3347601.73 | NE | 198m | 住客 |
| 汉庭酒店 | 249334.28 | 3347621.15 | NE | 246m | 住客 |
| 全季酒店 | 249300.75 | 3347443.40 | E | 193m | 住客 |
| 声环境 | 杭州萧山红莱酒店 | 249046.11 | 3347605.14 | NE | 1m | 住客 | 《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类 |
| 维也纳酒店 | 249129.33 | 3347583.89 | NE | 25m | 住客 |
| 丽枫酒店 | 249131.63 | 3347515.41 | NE | 13m | 住客 |

**三、主要环境影响预测情况**

1、废气：本项目产生的废气主要为酸洗过程产生的硫酸雾。硫酸雾废气经二级喷淋装置处理后由15米高排气筒排放。

2、废水：项目产生的废水主要为各类清洗废水。经厂内污水预处理站处理后接管至萧山钱江污水处理厂。

3、固废：项目固废经过回收利用、有资质单位处理及外运填埋后可以做到“零”排放，对周围环境基本无影响。

4、噪声：项目产生噪声经过相应治理后厂界噪声可以达标排放，周围声环境满足标准要求。

**本项目建成后，通过采取先进有效的污染治理措施，各污染物排放均可得到有效控制，环境质量维持在现有等级，因此符合杭州市“三线一单”生态环境分区管控要求。**

**四、拟采取主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果**

表2 项目主要“三废”污染防治措施汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **种类** | **措施名称** | **预期效果** |
| 废水 | 严格实施清污分流、雨污分流；项目清洗废水经厂内污水处理站处理后接管至废水管网。 | 达标纳管 |
| 废气 | 按照车间废气集中处理的原则，将废气进行有效处理后通过不低于15m排气筒高空排放。 | 达标排放 |
| 固废 | 危险废物送有资质单位进行处理，一般固废委托处置或由供应商回收。 | 无害化处理 |
| 噪声 | 注意设备选型，尽量选用低噪声设备。 | 达标 |

**五、环境影响评价初步结论**

杭州之江开关股份有限公司基于全面感知技术的物联网型低压电器产品研发拟建于杭州市萧山区红山农场萧清大道4518号。项目建设符合杭州市“三线一单”生态环境分区管控要求，排放的污染物符合国家、省规定的污染物排放标准和主要污染物排放总量控制指标；本项目实施后，环境质量能够满足项目所在区域的环境质量要求。

从环保角度分析本项目在拟建地块内建设是可行的。

**六、征求意见的内容**

**1、征求意见的对象及范围**

评价范围内可能受影响的的社会团体及群众，主要是项目所在地附近的企业及周边的村庄。

**2、征求意见的期限**

征求公众意见时间：2021年7月14日～2021年7月27日，共10个工作日。

**3、公众意见反馈途径**

公众可向建设单位、环评单位所留联系方式通过拨打电话、写信或者面谈等方式，发表对项目建设及环评工作的意见看法。

**七、环保审批部门、环评单位和项目建设单位联系方式**

1、环保审批部门联系方式

**项目审批部门：**杭州市生态环境局萧山分局 联系电话：82899253

2、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

环评单位：中煤科工集团杭州研究院有限公司

地址：杭州市萧山区拱秀路288号

邮编：311200

电话：0571-82720455

3、建设单位联系方式

建设单位：杭州之江开关股份有限公司

地址：萧山区红山农场萧清大道4518号

电话：15968810470 联系人：周建东

**八、项目全文公示时间及地点**

项目正式报批稿完成后，在报送生态环境部门审批前，项目环评文本将在企业网站上进行审批前公示。

公告发布单位：杭州之江开关股份有限公司

发布时间：2021年7月13日