禄丰县金山化工厂

云南省第二十二批强制性清洁生产审核

环境信息公开

一、总则

为自觉履行保护环境的义务,主动接受社会监督,根据《云南省生态环境厅关于做好 2024 年第二批强制性清洁生产审核工作的通知》〔2024〕—310,结合公司 2024 年生产实际情况,制定清洁生产审核信息公示内容,公司将于 2025年1月启动清洁生产审核工作,欢迎社会各界进行监督、指导。

二、依据

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》、《云南省生态环境厅关于做好 2024 年第二批强制性清洁生产审核工作的通知》(2024)—310 号。

三、公开信息

1、企业基本情况

企业名称: 禄丰县金山化工厂

单位地址:云南省楚雄彝族自治州禄丰县金山镇管洼村委会石甑子

所属行业: 胶合板制造(C2021)

法定代表人: 吴子千

企业统一社会信用代码: 915323317312305550

生产规模: 胶合板 6000m³/a;

2、主要排污信息

(1) 监测情况

公司各排放口按照《排污许可证》要求的监测频率开展监测。以上环境监测均委托第三方监测机构开展。公司每年度在全国排污许可证管理信息平台上传自行监测信息。

(2) 2024 年废气监测达标情况如下:

表 1 有组织废气监测达标评价表

| 农工有组为及【血阀及物灯灯农 | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---------|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|----------|
| 监测 时间 | 监测点位 | 监测 | 监测排放浓 度(mg/m³) | 监测排 放速率 (kg/h) | 许可排 放浓度 限值 (mg/m³) | 许可排 放速率 (kg/h) | 达标 情况 |
| | (DA001)锅 炉废气排放 口 | 颗粒物 | 29.8 | 0. 104 | 50 | / | 达标 |
| | | 二氧化硫 | 12 | 0.0406 | 300 | / | 达标 |
| | | 氮氧化物 | 78 | 0. 271 | 300 | / | 达标 |
| | | 烟气黑度 | <1 | / | / | / | 达标 |
| | (DA004) # II | 颗粒物 | 21.5 | 0.0136 | 120 | / | 达标 |
| | (DA004) 热 压 机尾气排口 | 甲醛 | 3.9 | 0.00247 | 25 | / | 达标 |
| 2024 年 | | 挥发性有机物 | 9.44 | 0.00597 | 120 | / | 达标 |
| | (DA005) 布 袋除尘废气 排放口 | 颗粒物 | 24. 4 | 0. 0991 | 120 | / | 达标 |
| | (DA006)冷 凝废气排放 口 | 1,2二氯乙烷 | 0.9 | / | 5 | / | 达标 |
| | | 颗粒物 | 15. 5 | / | 30 | / | 达标 |
| | | 苯系物 | 0.17 | / | 60 | / | 达标 |
| | | 甲醛 | 4.46 | / | 5 | / | 达标 |
| | | 挥发性有机物 | 52. 7 | / | 120 | / | 达标 |
| 排放总量 | | 污染物种类 | 实际排放总量(t/a) | | 许可排放总量(t/a) | | 达标 情况 |
| 2024 年 | | 颗粒物 | 0. 198506 | | 2. 57 | | 达标 |
| | | 二氧化硫 | 0. 040566 | | / | | 达标 |
| | | 氮氧化物 | 0. 550768 | | / | | 达标 |
| 数据来源:排污许可证管理信息平台自行监测信息和 2024 年度执行报告。 | | | | | | | |

表 2 无组织废气监测达标评价表

| 农工儿型外及《血风之标件 所农 | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------------------|--------------|-----------------|------|--|--|
| 采样日期 | 污染物种类 | 监测点位 | 监测结果 (mg/m³) | 执行标准 (mg/m³) | 达标情况 | | |
| | | 厂界上风向1 | 0. 181 | | 达标 | | |
| | 颗粒物 | 厂界下风向2 | 0. 284 | 1 0 | 达标 | | |
| | | 厂界下风向3 | 0. 291 | 1.0 | | | |
| | | 厂界下风向 4 0.361 | | 达标 | | | |
| 2024 年 | 甲醛 | 厂界上风向1 | <0.125 | | 达标 | | |
| 2024 4 | | 厂界下风向 2 0.198 0.2 | | 0.2 | 达标 | | |
| | | 厂界下风向3 | 0.195 | | 达标 | | |
| | | 厂界下风向4 | 0.164 | | 达标 | | |
| | 苯 | 厂界上风向1 | 0.0221 | 0. 4 | 达标 | | |
| | | 厂界下风向 2 | 0.0251 | | 达标 | | |

| | | 厂界下风向3 | 0. 0267 | | 达标 | |
|-------------------------|-------|---------|---------|---|----|--|
| | | 厂界下风向4 | <0.0015 | | 达标 | |
| | | 厂界上风向1 | 1.5 | 4 | 达标 | |
| | 北田岭当风 | 厂界下风向 2 | 2.07 | | 达标 | |
| | 非甲烷总烃 | 厂界下风向3 | 2.0 | | 达标 | |
| | | 厂界下风向4 | 2.01 | | 达标 | |
| 数据来源:排污许可证管理信息平台自行监测信息。 | | | | | | |

(2) 2024 年噪声监测达标情况如下:

表 4 噪声监测达标评价表

| | | Leq dB(A) | | | | 夕.沿· |
|-------------------------|------|-----------|----|---|----|-----------------------|
| 序号 | 监测点位 | 2024 年 | | | 备注 | |
| | | 昼间 夜间 | | | | |
| 1 | 厂界东侧 | 55.2 | 达标 | / | 达标 | 执行《工业企业厂界环境噪 |
| 2 | 厂界南侧 | 58. 1 | 达标 | / | 达标 | 声排放标准》 |
| 3 | 厂界西侧 | 59.9 | 达标 | / | 达标 | (GB12348-2008)第三类 |
| 4 | 厂界北侧 | 56. 2 | 达标 | / | 达标 | 昼: 60dB(A)、夜: 50dB(A) |
| 数据来源:排污许可证管理信息平台自行监测信息。 | | | | | | |

2024年公司对有组织废气、无组织废气和噪声进行了监测,均达到排放标准。

(3) 固体废物处置情况

| 固体废物名称 | 处置措施 | 处置去向 |
|--------|----------------|----------------|
| 废机油 | 暂存于危险废物暂存间回收处置 | 作为本厂机器设备润滑油利用 |
| 边角料 | 自行贮存,回收处置。 | 作为本厂燃料利用。 |
| 炉渣 | 自行贮存,委托利用。 | 出售给附近村民进行二次利用。 |

3、环境应急预案情况

| 是否编制环境应急 预案 | 是 | 预案名称 | 《禄丰县金山化工厂突发环境 事件应急预案》 |
|----------------|---|----------------|--------------------------|
| 预案是否备案 | 是 | 应急预案是否定期演 练 | 是 |
| 是否存在重大危险 源 | 否 | 备案证号 | 532331-2021-04-L |

4、征求意见方式

在本次信息公示后,公众可通过电话、面谈等方式发表关于该环境信息公开

的意见看法。在企业运营期间,公众仍可以通过网站、电话、信函或者面谈等方式向公司提出宝贵意见。

5、联系人: 吴先生

联系电话: 17787806710

