**岢岚县安庆源能源有限公司年加工30万吨铝土矿建设项目**

**竣工环境保护验收信息公示**

 　岢岚县安庆源能源有限公司年加工30万吨铝土矿建设项目执行了环境影响评价制度，基本落实了环评报告及其批复提出的环保设施和要求。基本具备竣工环境保护设施验收条件，现将项目竣工环境保护验收备案信息公示，公示内容如下。

　　一、项目概况

岢岚县安庆源能源有限公司年加工30万吨铝土矿建设项目于岢岚县高家会乡西会村。本项目总投资2008万元（环保投资66万元）。年加工铝土矿30万吨。2017年6月12日，岢岚县发展和改革局对本项目进行了立项批复（岢发改备案[2017]年7号），

二、环境影响评价制度执行情况

2017年7月委托河南源通环保工程有限公司编制了本项目环境影响评价报告表，2017年8月16日岢岚县环保局岢环函[2017]12号对本项目作出环评批复。

三、环评及批复提出的环境保护设施完成情况

**表1 环评中提出的环保措施执行情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 内容类型 | 污染源 | 污染物名称 | 治理措施 | 台（套）数 | 执行情况 |
| 大气污染物 | 破碎筛分系统 | 粉尘 | 鄂式破碎机上料口、下料口、筛分机上料口安装半封闭集气罩，收集的粉尘一同进入布袋除尘器，集气效率90%，除尘效率99%，处理后的粉尘由15米以上的排气筒排出，生产车间全封闭 | 1套布袋除尘器，1个排气筒 | 已执行 |
| 原料堆场、产品库及装卸工序 | 扬尘 | 原料堆场、产品堆场地面硬化，厂区四面设置挡风抑尘网+苫盖；厂区配套洒水装置，定时洒水 | -- | 已执行 |
| 皮带输送 | 粉尘 | 全密闭 | -- | 已执行 |
| 交通运输 | 粉尘 | 硬化路面，洒水抑尘，加盖蓬布 | -- | 已执行 |
| 食堂油烟 | 油烟 | 安装油烟净化装置 | 1套 | 已执行 |
| 水污染物 | 生活污水 | COD、SS BOD5、氨氮 | 化粪池处理，环卫局定期清运 | 已执行 |
| 固体废物 | 除尘器收集的粉尘 | 粉尘 | 封闭库房暂存，收集后袋装外售 | 已执行 |
| 工作人员 | 生活垃圾 | 环评要求在厂区内设置封闭的垃圾箱，集中收集，定期清运至当地环卫部门指定地点，由环卫部门统一处理 | 已执行 |
| 噪声 | 破碎机振动筛 | 噪声 | 振动筛置于室内并封闭车间，生产设备通过室内安装、进行基础减震，  | 已执行 |
| 绿化 | 绿化面积4600m2，绿化率达20％ | 正在进行 |

**表2 环评批复中提出的环保措施执行情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 环评批复要求 | 实施情况 |
| 1、认真落实施工期污水，扬尘、噪声、固废等污染防治措施。施工期设置临时沉淀池；严格限制施工范围，施工边界设置围挡，落实遮盖、洒水抑尘等措施；建筑施工场界噪声应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求；建筑垃圾和生活垃圾应分类收集，及时送往环卫部门指定地点进行处置。施工期结束后及时做好厂区及周边植被和生态恢复。 | 已实施 |
| 2、落实生活污水处理措施。生活污水经化粪池后由环卫部门定期清运。 | 已实施 |
|  3、落实大气污染防治措施。原料堆场、产品堆场地面硬化并苫盖，厂区四面设置挡风抑尘网，并配套洒水装置，定时洒水；生产车间全封闭，鄂式破碎机上料口、下料口、筛分机上料口安装半封闭集气罩，收集的粉尘一同进入布袋除尘器，处理后的粉尘由15米以上排气筒排出；输送皮带全封闭；厂区道路硬化，洒水抑尘，运输车辆加盖篷布。满足《铝工业污染物排放标准》( GB25465-2010)表5要求；食堂安装油烟净化装置，满足《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)要求。 | 已实施 |
| 4、落实固体废物防治措施。除尘器收集的粉尘暂存封闭库房，收集后袋装外售，满足《-般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)规定。 | 已实施 |
|  5、落实噪声污染防治措施。生产设备置于封闭车间内，进行基础减震，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。 | 已实施 |
|  6、落实项目区绿化措施。严禁占用绿化规划用地，保证绿化效果。 | 正在绿化中 |

四、验收监测结论

1、有组织排放：筛分工序产生的粉尘经布袋除尘器处理后排放浓度低于《铝工业污染物排放标准》（GB25465-2010）规定的限值要求。

2、无组织排放：厂界颗粒物无组织排放浓度均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）规定的无组织排放浓度限值要求。

3、噪声监测结果：所有监测点昼夜噪声监测值均低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准要求。

　　五、结论

项目环境保护设施完好，手续齐全，根据实际情况落实了环评及其批复所提出各项环保措施。建成的环保设施符合设计、施工和使用要求，并能够确保各污染物达标排放，建设单位表示将严格按环境监测计划做好跟踪监测工作，及时掌握环境状况，对出现的环境污染问题采取进一步的治理措施。

综上所述，岢岚县安庆源能源有限公司年加工30万吨铝土矿建设项目在环境保护方面基本符合竣工验收条件。