

## 网络公开信息表

|              |  |         |                  |
|--------------|--|---------|------------------|
| 建设单位名称       | 根河光明热电有限责任公司   |         |                  |
| 建设单位地理位置     | 内蒙古呼伦贝尔市根河市中央路动力街1号  | 建设单位联系人 | 张工               |
| 项目名称         | 根河光明热电有限责任公司职业病危害现状评价  |         |                  |
| 项目简介         | <p>建设单位：根河光明热电有限责任公司；</p> <p>项目性质：职业病危害现状评价；</p> <p>生产规模：本企业总建筑面积49900平方米，生产性建筑面积23680平方米，2000年建成热网向市区供热，担负着根河市地区的供热任务，直接供热面积185万m<sup>2</sup>，是目前根河市地区最大的热电联产企业。2017年发电量为3.45亿kwh，是建厂以来最大发电量。</p> <p>建设地点：内蒙古呼伦贝尔市根河市中央路动力街1号</p> <p>本企业现5#、6#炉正常生产，7#炉在调试阶段，1#~4#炉因设备老化等原因均已关停。目前主要生产设备和职业病防护设施运行良好。2014年3月由内蒙古安达职业健康技术服务有限公司编制完成《根河光明热电有限责任公司工作场所职业危害现状评价报告书》项目编号：NMADZJF-XP/13-0044；2017年1月由内蒙古安达职业健康技术服务有限公司编制完成2.《根河光明热电有限责任公司5号、6号机组烟气脱硫、脱硝改造工程职业病危害控制效果评价报告报告书》项目编号：NMADZJF-KPXM/2016-0004。根河热电定期对职工进行职业健康检查</p> |         |                  |
| 现场调查人员       | 王剑、李冬  | 现场调查时间  | 2017/12/10       |
| 现场检测人员       | 李冬、李鹏、袁鹰、张铭庆   | 现场检测时间  | 2017/12/12~12/16 |
| 建设单位陪同人      | 郭工   |         |                  |
| 项目存在的职业病危害因素 | <p>通过对该公司的工程分析和现场调查，该公司生产工艺过程中产生的职业病危害因素包括：</p> <p>生产性粉尘：煤尘、矽尘、石灰石粉尘、石膏粉尘、电焊烟尘。</p> <p>化学毒物：一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮、二氧化氮、二氧化硫、氨、锰及其化合物、臭氧、尿素、柴油。</p> <p>物理因素：噪声、高温、工频电场、紫外辐射。</p>   |         |                  |
| 职业病危害因素检测结果  | <p>本次现场检测根据接触情况和工艺特点，共设43个检测点，涉及到18个工种。除了输煤系统皮带工、煤场推土司机；除锅炉系统班长、副司炉、锅炉巡检；脱硝系统脱硝班长、值班员；辅助生产系统锅炉维修工接触粉尘不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007和输煤系统煤场推土机司机、卸煤工；锅炉系统副司炉、班长；脱硝系统值班员；汽机系统副司机；辅助生产系统锅炉检修工、汽机检修工、燃料检修工接触噪声强度不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）接触限值要求外，其它工种在作业过程中所接触的职业病危害因素全部符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007和《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》GBZ 2.2-2007的要求。企业为超标准岗位作业人员配备了个体防护用品。</p>  |         |                  |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <p>评价结论及建议</p>          | <p>1 建议该企业</p> <p>(1) 按照《职业卫生档案管理规范》(安监总厅安健〔2013〕171号)的要求为劳动者建立职业健康监护档案,完善用人单位职业健康监护管理档案,同时完善该规范中要求的其他档案内容。</p> <p>(2) 制定一氧化碳、高温、硫化氢应急救援预案,进行职业病危害事故应急救援演练,并将演练记录存档。</p> <p>(3) 在氨储存加药间设置事故通风装置及与事故排风系统相连锁的泄漏报警装置。控制室配备正压式呼吸器;污水池设置硫化氢报警器。</p> <p>(4) 该公司应设置专职职业卫生管理机构,有相关任命文件。</p> <p>(5) 该公司与劳动者签订的劳动合同中,应将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等如实告知劳动者;劳动者在已订立劳动合同期间工作岗位或工作内容发生变更时,应变更原劳动合同相关条款。</p> <p>(6) 在办公区域设置公告栏,公布职业卫生管理制度和操作规程等;在工作场所设置公告栏,公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施以及工作场所职业病危害因素检测结果、检测日期、检测机构名称等。</p> <p>(7) 根据职业病防治的要求,列支用于预防和治理职业病危害、工作场所职业病危害因素检测、职业健康监护、职业卫生培训、职业病防护设施检修维护等费用。</p> <p>(8) 加强维修工对产生职业病危害因素的设备和职业病防护设施进行检修维护,确保防护设施密闭良好、正常运行。</p> <p>(9) 增强输煤系统煤场推土机的密闭性,可减少煤尘进入驾驶室,并及时清理驾驶室内存积尘;及时清理SCR反应器区存在积尘,防止产生二次扬尘的发生。</p> <p>(10) 加强现场职业病防治的监督管理,严格要求劳动者按照规定正确佩戴个人防护用品。</p> <p>(11) 及时更换各单元控制室的照明设备,配备符合要求的照明灯具并定期清理照明灯具表面,确保其清洁及对损坏的照明灯具要及时更换。</p> <p>(12) 按照相关要求在安监局网站的申报系统进行职业病危害项目申报</p> <p>(13) 完善职业健康监护制度,根据员工接触职业病危害因素情况按照《职业健康监护技术规范》(GBZ 188)执行;根据体检结果,应对禁忌证劳动者进行调离噪声作业场所,不宜再从事噪声作业岗位,并记录存档。</p> <p>(14) 根据《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ 158)的规定,规范工作场所警示标识设置。</p> <p>2 职业病危害风险类别</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017)该企业属于电力、热力生产和供应业(热电联产);《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(安监总安健〔2012〕73号)中将火力发电(燃煤发电)分类为职业病危害严重的行业,结合对建设项目职业病危害因素接触水平的综合分析,判定该企业为职业病危害严重的建设项目。</p> |
| <p>技术审查专家组<br/>评审意见</p> | <p>未进行评审</p>  |