

网络公开信息表

建设单位名称	华能伊敏煤电有限责任公司		
建设单位地理位置	内蒙古自治区呼伦贝尔市鄂温克族自治旗伊敏河镇境内	建设单位联系人	沈工
项目名称	华能伊敏煤电有限责任公司物资供应部职业病危害现状评价		
项目简介	<p>华能伊敏煤电有限责任公司物资供应部位于内蒙古自治区呼伦贝尔市鄂温克族自治旗伊敏河镇境内，鄂温克族自治旗位于大兴安岭西侧，呼伦贝尔草原东南部。储油能力 13600 立方米，其中汽油 600 立方米，柴油 13000 立方米，运输方式采用铁路、油罐车运输，储存方式为储罐储存。</p>		
现场调查人员	周森、王剑	现场调查时间	2020 年 6 月 12 日
现场检测人员	王涛、董雨佳	现场检测时间	2020 年 06 月 24 日至 26 日，07 月 15 日至 17 日
单位陪同人	梁工		
项目存在的职业病危害因素	<p>1、生产工艺过程中的职业病危害因素</p> <p>该公司在生产工艺过程中存在的主要职业病危害因素有化学有害因素、物理因素。</p> <p>化学有害因素：溶剂汽油、苯、甲苯、二甲苯、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、柴油；</p> <p>物理因素：噪声、工频电场。</p> <p>2、生产环境中存在的职业病危害因素</p> <p>劳动者在夏季进行作业过程中接触到高温危害，在冬季进行作业的过程中接触低温危害。</p>		

	<p>3、劳动过程中存在的职业病危害因素</p> <p>不合理的劳动组织和作息制度，控制台、座椅等不符合人机工效学的设计以及长时间视屏作业导致的视觉疲劳等。</p>																														
<p>职业病危害因素预期接触水平</p>	<p>本次职业病危害因素检测结果表明，劳动者接触苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、噪声的接触水平均符合 GBZ 2.1-2019、GBZ 2.2-2007 的要求。</p>																														
<p>评价结论及建议</p>	<p>一、评价结论</p> <p>1、分项结论</p> <p>对该公司职业病危害现状及职业病危害防治现状进行逐项评价，见表 1。</p> <p style="text-align: center;">表 1 用人单位职业病危害现状评价分项结论</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>判断</th> <th>存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.总体布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>2.设备布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>3.建筑卫生学</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>4.职业病危害因素接触水平</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>5.职业病防护设施</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>6.应急救援设施</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>7.职业健康监护</td> <td>基本符合</td> <td>该公司未组织需复查的劳动者进行复查。</td> </tr> <tr> <td>8.个人防护用品</td> <td>基本符合</td> <td>该公司未对接触噪声的劳动者配备防护耳塞。</td> </tr> <tr> <td>9.辅助用室</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	项目	判断	存在问题简要说明	1.总体布局	符合	--	2.设备布局	符合	--	3.建筑卫生学	符合	--	4.职业病危害因素接触水平	符合	--	5.职业病防护设施	符合	--	6.应急救援设施	符合	--	7.职业健康监护	基本符合	该公司未组织需复查的劳动者进行复查。	8.个人防护用品	基本符合	该公司未对接触噪声的劳动者配备防护耳塞。	9.辅助用室	符合	--
项目	判断	存在问题简要说明																													
1.总体布局	符合	--																													
2.设备布局	符合	--																													
3.建筑卫生学	符合	--																													
4.职业病危害因素接触水平	符合	--																													
5.职业病防护设施	符合	--																													
6.应急救援设施	符合	--																													
7.职业健康监护	基本符合	该公司未组织需复查的劳动者进行复查。																													
8.个人防护用品	基本符合	该公司未对接触噪声的劳动者配备防护耳塞。																													
9.辅助用室	符合	--																													

10.职业卫生管理组织机构	符合	--
11.职业卫生管理制度	符合	--
12.职业病危害告知	符合	--
13.职业卫生培训	符合	--
14.职业病危害项目申报	符合	-
15.既往职业卫生评价建议的落实情况	基本符合	该公司未对劳动者发放防护耳塞。

2、职业病危害风险分类

根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017)该项目属于危险品仓储业;《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)中将其他仓储业分类为职业病危害较重的行业,结合对该项目职业病危害因素接触水平的综合分析,判定该项目为职业病危害较重的项目。

二、建议

加强对生产设备、密闭设施、隔声设施、减振设施、轴流风机等的检修维护,做好检修维护记录,确保其有效运行。

按照职业健康检查机构的建议对需要复查的劳动者进行复查,

根据公司基本情况、职业病危害因素检测结果、职业健康检查结果等每年向当地卫健委进行职业病危害申报。

制定年度职业病防治计划和实施方案,并按照防治计划和实施方案的内容对其进行有效的落实。

该公司的主要负责人、职业卫生管理人员、职业病危害因素日常监测人员应参加由当地卫健委组织或由卫健委认可的培训机构组织的职业卫生培训,并取得培训合格证书,每年参加继续教育,确保培训学时符合要求。

该公司应每年组织劳动者进行职业卫生培训，有相关培训记录，例如培训计划、培训通知、签到表、考试试卷等。

根据每年进行的职业健康检查对劳动者职业健康监护档案进行更新完善。

对接触噪声的劳动者配备防护耳塞，并监督其正确佩带。