

网络公开信息表

建设单位名称	中核四〇四有限公司嘉峪关加油站														
建设单位地理位置	甘肃省嘉峪关市南市区	建设单位联系人	王铁钧												
项目名称	北京洳河污水处理有限公司职业病危害现状评价														
项目简介	平谷洳河污水处理厂位于北京市平谷区赵各庄村西南角，该项目是北京市平谷区重点环境保护项目之一，也是平谷区建设的第一座城市污水处理厂，承担着平谷城区 17.5 平方公里的生活污水收集与治理任务，服务人口 22.4 万人，日处理规模为 80000 吨/日。														
现场调查人员	刘虹宇	现场调查时间	2015 年 11 月 3 日												
现场检测人员	刘虹宇、李鹏	现场检测时间	2015 年 5 月 26 日												
建设单位陪同人	王铁钧														
项目存在的职业病危害因素	硫化氢、氨、盐酸、硫酸、臭氧、噪声、工频电场														
职业病危害因素检测结果	中控室运行工接触的噪声强度不符合国家规定的职业接触限值加油工接触溶剂汽油的浓度、苯的浓度、甲苯的浓度、二甲苯的浓度和噪声的强度低于国家规定的职业接触限值。														
评价结论及建议	<p>结论：根据《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）中将污水处理及其再生利用业分类为职业病危害较重的行业，结合对用人单位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建设项目。</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，见下表。</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>基本符合</td> <td>未设置职业病危害警示标识</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> </tbody> </table>			项目	判断	存在问题简要说明	1.总体布局	基本符合	未设置职业病危害警示标识	2.设备布局	符合	--	3.建筑卫生学	符合	--
项目	判断	存在问题简要说明													
1.总体布局	基本符合	未设置职业病危害警示标识													
2.设备布局	符合	--													
3.建筑卫生学	符合	--													

	4.职业病危害因素	不符合	噪声有超标点，详见第6章表6-16。
	5.职业病防护设施	符合	--
	6.应急救援设施	基本符合	未在脱水机房及臭氧间设置自动报警装置。
	7.职业健康监护	不符合	未建立员工职业健康监护档案，未对劳动者进行职业健康体检。
	8.个人防护用品	符合	--
	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	不符合	未在现场设置公告栏、警示标识；
	13.职业卫生培训	不符合	该公司主要负责人、职业卫生管理人员和接触职业病危害因素的劳动者均未培训。
	14.职业病危害项目申报	符合	--
	15.既往职业卫生评价建议落实情况	--	本次评价为首次评价。

建议：

(1) 设置职业病防治专项经费。制定职业病防治计划和实施方案。

(2) 在生产区域的醒目位置设置公告栏，公布有关职业卫生管理制度、操作规程和职业病危害因素检测结果。

(3) 在相应位置设置警示标示，警示标识及中文警示说明设置情况见下表。

	危害因素 /中文警示说明	地点	警示标识	指令标识
	氨	进水泵房、格栅间、旋流沉砂池、氧化沟、生化池、膜池、终沉池、脱水机房	当心有毒气体	戴防毒面具
	硫化氢	进水泵房、格栅间、旋流沉砂池、氧化沟、生化池、膜池、终沉池、脱水机房	当心有毒气体	戴防毒面具
	盐酸	次氯酸钠加药间	当心有毒气体	戴防毒面具
	臭氧	臭氧间	当心有毒气体	戴防毒面具
	其他粉尘	一期加药间、絮凝剂加药间	当心粉尘	带防尘口罩
	噪声	鼓风机房、臭氧间、设备间、CN 车间、脱水机房	噪声有害	戴防噪声耳塞
	<p>(4) 在脱水机房设置硫化氢自动报警装置，臭氧间设置臭氧自动报警装置。</p> <p>(5) 尽快组织职工进行职业健康体检，建立职业健康监护档案，并按照有关规定妥善保存。</p> <p>持续改进性建议：</p> <p>(1) 在鼓风机房、臭氧间等高噪声场所的墙面、屋顶等处安装吸声材料，以降低工作场所的噪声强度。</p> <p>(2) 该公司主要负责人及职业卫生管理人员应参加由安监组织的职业卫生培训并取得合格证书；该公司应对劳动者进行岗前和在岗期间的职业卫生培训，并将培训资料、签到表、考试试卷等资料存档。</p>			
技术审查专家组评审意见	无			