

《河南省沐浴业经营管理暂行办法》将于3月1日起实施

3周岁以上儿童禁入异性浴区

专家称,这是对孩子的一种保护

本报记者 王洋

眼下正值冬季,选择到公共浴池洗澡的人越来越多,如果在洗澡过程中,突然有年龄相对较大的异性儿童被大人带了进来,您是否会有些尴尬?近日,省商务厅、公安厅、卫生厅和环保厅就共同制定发布了《河南省沐浴业经营管理暂行办法》(以下简称《办法》),其中规定沐浴场所应在入口醒目位置设置3周岁以上儿童禁入异性浴区的标志,《办法》将于3月1日起实施。此消息一出,立即引发热议。很多人表示支持,说此举尊重其他顾客,尤其是女顾客的感受。心理专家表示,此举也保护了孩子的健康成长。



调查

浴池经营者各有一本“顾客经”

昨日,记者走访市区多家公共浴池发现,“女童进男浴”的现象几乎并不存在,妈妈带着儿子进女宾部的现象较为普遍。在年龄问题上,虽然并无明文规定或者明确告示牌,但经营者都有自己的一些限制。“年龄有时候看不准,就是通过目测身

高,或者有的孩子还在家长怀里抱着、走路不稳当,话都说不清楚,这样可以带进去,太大的男孩儿我们建议由父亲带着去男宾部。”礼节路一浴池负责人王先生说。东方红大道一家洗浴中心李经理表示,他们设定的年龄是3岁。“虽然没有张贴出

告示,但一旦有这样的情况出现,会跟顾客解释清楚,如果他不接受,就让他去其他家。”李经理说,“之所以有这样的限制,也是应大部分女顾客的要求。现在孩子发育成熟得早,如果带进去,其他顾客不愿意了,就容易起冲突。”

“浴池开门就是做生意的,劝说不行,不能让这单生意跑了,有时候还是我们妥协。”一家浴池的负责人说,一边是其他顾客,一边是孩子家长,夹在中间很为难,现在有了规定就有了依据。

声音

大部分市民表示赞同

对于这个规定,家长们又是如何考虑的呢?市民高女士的儿子今年3岁,平时洗澡都是由她带进女宾部。“主要是考虑他爸没有我细心,在浴室里摔着或者洗不干净。”高女士说,而且冬天洗澡,一不小心就容易着凉感冒,“不过,担心归担心,如果有这个规定的话,还是得让他跟着他爸去洗。最近带他去公共浴池女宾部,其他顾客也有点抱怨。”“我儿子从2岁起就不再带去公共澡堂的女宾部,这个任务由孩子爸爸完成,自己也省事不少。其实,现在的孩子挺早熟,有了自己的性别意识之后,作为家长就应该注意。”市民井女士说。“小一点儿的还能理解接受,毕竟太小宝宝让爸爸带去洗澡也不实际,3岁或者更大的就不行了,毕竟懂事了,在浴池里,总感觉有些尴尬。”市民袁女士对大男童进女浴间难以接受,感觉出台这项规定很好。

观点

其实是对孩子的一种保护

记者在网搜索相关新闻发现,在家长带孩子去异性浴区洗澡这个问题上,各地都发生过一些小冲突。而在邻国韩国,《公众卫生管理法》规定,出入浴池的男童年龄需在7岁以下,否则将对女浴池的业主处以300万韩元(约合人民币1.7万元)的罚款,但近日有未婚女性指出,当前儿童早熟度与以前不可同日而语,标准已不符合当下的需求,希望政府尽快作出修改。

对此,信阳市心理咨询师张俊认为,这种政策的出台,不仅是对其他顾客尤其是女性顾客的尊重,更是对孩子的一种保护。在心理学上,一般认为儿童开始知道自己性别的年龄是3岁。但近年,儿童早熟现象也不少。孩子长到两岁,正处于对性别的意识从模糊到清晰的过程中,家长正确的引导和培养尤其重要。“让孩子从小就知道男女有别,对自己的性别有正确认识,逐渐形成合理的性别角色。”张俊说。



新年寄语·祝福墙

李洁兰

信阳职业技术学院附属医院职工
工作很忙,陪家人的时间很少,所以在新的年里,我希望自己能多抽出时间陪陪家人,最好是能一家人一起出去玩一圈,同时也希望他们身体健康。

景斐媛

地矿三院职工
新的一年,我有新的期待以及很多美好的心愿。我希望我的家人、朋友都健康快乐。我希望每一天的我都有新的突破,每天进步一点点,不忘初心。我希望能一直保持乐观、积极的心态去面对一切,用自己的实际行动去温暖他人。

黎奎

私企员工
在过去一年里,不管工作还是生活总是在原地踏步走。希望在新的一年里,我能多学点知识,增长点见识,工作上上一个台阶,生活中能多一个人陪我一起快乐地过每一天。

刘笑开

信阳师范学院华锐学院大二学生
尘封令人难忘的2013年,翻开充满希望的2014年,所以今年我要更加努力地学习,争取英语四级、六级都能顺利通过。

高慧

在新建街从事男装批发
希望新的一年,生意红红火火,财源广进;俩宝贝儿子健康成长,考试成绩节节高;全家人平平安安,快快乐乐。

过去的一年,也许您的心愿未能达成,也许您错过了想走就走的旅程,但不必遗憾,新的一年意味着一切可以重新开始。我们专门为广大读者朋友和您的家人开设了“新年寄语·祝福墙”,在这里您可以写下自己的美好愿望,也可以表达对亲人和朋友的美好祝福。来吧,让我们一起寄语2014!祝福2014!

您可以编写信息发给我们,也可以拨打电话向我们诉说。
联系方式:18237673350
15333769089
邮箱:xywbnews@126.com
(本报记者 王洋 见习记者 韩蕾 整理)

宁西铁路信阳西电铁牵引站 110kV 线路等八项输变电工程环境信息公示

为满足宁西铁路及信阳供电区的用电需求,国网河南省电力公司信阳供电公司计划建设宁西铁路信阳西电铁牵引站 110kV 线路等八项输变电工程(以下简称“本工程”)。根据原国家环境保护总局《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号)及《河南省环境保护厅电磁辐射建设项目管理细则》的规定,现将本工程环境信息予以公示。

- 一、建设项目情况简介
1.宁西铁路信阳西电铁牵引站 110kV 线路工程
(1)新建沙港变-信阳西电铁牵引站 110kV 线路工程:线路起于 220kV 沙港变电站,止于信阳西电铁牵引站,线路路径全长 16.4km,其中同塔双回路架设 16.1km,单回路架设 0.3km,并拆除原沙庄线 1#-22# 杆塔线路。线路全部位于浉河区境内。
(2)新建彭庄变-信阳西电铁牵引站 110kV 线路工程:线路起于 220kV 彭庄变电站,止于信阳西电铁牵引站,线路路径全长 34.1km,其中同塔双回路架设 2.4km,单回路架设 31.7km。线路途经浉河区、平桥区。
(3)扩建 220kV 沙港变 110kV 出线间隔工程:扩建 220kV 沙港变电站 110kV 出线间隔 1 个,扩建工程在站区预留地进行,不新增征地。
2.宁西铁路伍家坡电铁牵引站 110kV 线路工程
(1)新建曹湾变-伍家坡电铁牵引站 110kV 线路工程:线路起于 220kV 曹湾变电站,止于伍家坡电铁牵引站,线路路径全长 20.0km,全线采用单回路架设。线路全部位于罗山县境内。
(2)新建岳楼变-伍家坡电铁牵引站 110kV 线路工程:线路起于 110kV 岳楼变电站,止于伍家坡电铁牵引站,线路路径全长 4.3km,全线采用单回路架设。线路全部位于罗山县境内。
(3)配套改建栗园变至岳楼变 110kV 线路工程:线路起于 110kV 岳楼变电站,止于栗园变,线路路径全长 15.1km,其中改建路径长度 11.1km,利用原线现有塔挂线 3.7km,岳楼变间隔调整站外新建线路 0.3km,采用单回路架设,并拆除原岳楼线路 11.1km。线路途经罗山县、平桥区。

- (4)扩建 220kV 曹湾变 110kV 出线间隔工程:扩建 220kV 曹湾变电站 110kV 出线间隔 1 个,扩建工程在站区预留地进行,不新增征地。
(5)扩建 110kV 岳楼变 110kV 出线间隔工程:扩建 110kV 岳楼变电站 110kV 出线间隔 2 个,扩建工程在站区预留地进行,不新增征地。
3.宁西铁路息县电铁牵引站 110kV 线路工程
(1)新建桂园变-息县电铁牵引站 110kV 线路工程:线路起于 220kV 桂园变电站,止于息县电铁牵引站,线路路径全长 25.3km,其中双回路架设 5.7km(本期双侧挂线),单回路架设 19.6km。线路全部位于息县境内。
(2)新建息县电铁牵引站 T 接潢潢线 110kV 线路工程:线路起于 110kV 潢潢线 90# 杆,止于息县电铁牵引站,线路路径全长 20.16km,采用单回路架设。线路位于息县、潢川县境内。
(3)扩建 220kV 桂园变 110kV 出线间隔工程:扩建 220kV 桂园变电站 110kV 出线间隔 1 个,扩建工程在站区预留地进行,不新增征地。
4.信阳西电铁牵引站 110kV 线路工程
(1)新建亚港变至传流店电铁牵引站 110kV 线路工程:线路起于 110kV 亚港变电站,止于传流店电铁牵引站,线路全长 4.7km,其中新建线路 4.1km,改造段线路 0.6km,全线采用单回路架设。线路全部位于潢川县境内。
(2)新建潢川东变至传流店电铁牵引站 110kV 线路工程:线路起于规划的 220kV 潢川东变,止于传流店电铁牵引站,线路全长 9.5km,其中单回路架设 7.6km,双回路架设单侧挂线 1.9km。线路全部位于潢川县境内。
(3)新建潢川东-东城 T 接潢潢线 110kV 线路工程:线路起于潢川东变至东城变既有线路进行改造;线路全长 8.1km,其中“T”接段线路长 1.2km,改造段线路长 6.9km,全线双回路架设单侧挂线。线路全部位于潢川县境内。
(4)扩建 110kV 亚港变 110kV 出线间隔工程:扩建 110kV 亚港变电站 110kV 出线间隔 1 个,扩建工程在预留地进行,不新增征地。

- 5.信阳息县 110kV 城南输变电工程
(1)新建 110kV 城南变电站:变电站位于信阳市息县城郊乡尹湾村八组,省道 S213 公路以东,村间沟渠以南。变电站终期建设规模为 2 台主变 3x50MVA,本期 1x50MVA;110kV 出线终期 4 回,本期 1 回;无功补偿装置终期 3x(3.6+4.8)MVar,本期 1x(3.6+4.8)MVar,变电站围墙内占地 4453.3m²,采用户外 AIS 布置。
(2)配套 110kV 输电线路:新建桂园变至城南变 110kV 输电线路 1 回,线路起于 220kV 桂园变电站,止于新建 110kV 城南变电站,线路路径全长 8.8km,其中 3.1km 线路(单回路架设 2.8km,双回路架设 0.3km)属于本工程,另 5.7km 线路工程量全部计入息县电铁牵引站线路工程。线路全线位于息县境内。
(3)扩建 220kV 桂园变 110kV 出线间隔工程:扩建 220kV 桂园变电站 110kV 出线间隔 1 个,扩建工程在预留地进行,不新增征地。
6.宁西铁路固始电铁牵引站 110kV 线路工程
(1)新建固始南-固始电铁牵引站 110kV 线路工程:线路起于 220kV 固始南变电站,止于固始电铁牵引站,全长 8.0km,其中单回路架设 6.7km,双回路架设 1.3km。
(2)新建罗城一段(罗城侧)改接固始电铁牵引站 110kV 线路工程:线路起于罗城一段(罗城侧)副接点,止于固始电铁牵引站,全长 7.0km,全线采用单回路架设。
(3)新建固始南-一段集 110kV 线路工程:线路起于 220kV 固始南变电站,止于 110kV 一段集变电站,全长 12.2km,其中单回路架设 11.5km,双回路架设 0.7km。
7.信阳固始 110kV 王塘坊变电站工程
(1)新建 110kV 王塘坊变电站:位于固始县 312 国道和县城怡和大道交叉口以南 2 公里。终期主变容量 3x50MVA,110kV 出线 4 回;本期主变容量 1x50MVA,110kV 出线 2 回,采用户外 AIS 布置。
(2)新建罗城一段-清河线路接入王塘坊 110kV 线路工程:起于王塘坊变电站,止于罗城一段 40# 杆和 41# 杆副接点,线路路径全长 1.6km,其中单回路架设

- 0.4km,同塔双回路架设 1.2km,线路全线位于固始县境内。
8.固始 220 千伏固始南 110 千伏送出工程
(1)新建清河-陈淋子(胡族)π 入固始南变 110 千伏线路:线路起于 220 千伏固始南变电站,止于清河陈线 52#、53# 塔,全长 19.6km,其中单回路架设 7.6km,双回路架设 12km(双侧挂线)。
二、建设项目对环境可能造成影响的概述
本工程运行期主要环境影响因子为工频电场、工频磁场、无线电干扰、噪声等;施工期主要影响为施工噪声、废水和施工扬尘等。
三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的重点
1.选址、选线阶段
(1)在站址和线路路径选择过程中尽量避开自然保护区、风景名胜区、森林公园等环境敏感区域;尽量避开城镇规划区、开发区及居民密集区,并取得规划等部门同意选线的文件。
2.电磁环境
(1)设计中选用工频电场、工频磁场、无线电干扰水平低的设备及附件;对产生大功率的电磁辐射设备采取必要的屏蔽及设备的孔、口、门缝的连接密封措施;对高压一次设备采用均压措施。(2)保持合理的导线对地距离,满足相关技术规范要求。(3)线路附近房屋电磁环境不满足相关评价标准时予以拆迁。
3.声环境
(1)设备噪声源符合国家标准;合理选择高压电器设备,消除电晕放电噪声;优化平面布置,减少对站外的影响;(2)对电晕放电的噪声通过选择高压电器设备、导体等以及按晴天不出现电晕校验选择导线等措施,减轻电晕放电噪声。
4.生态环境
(1)对拟建变电站平面布置进行优化,减少占地面积;(2)拟建线路因地制宜减少塔基施工时对地面的扰动,减少造成的水土流失。(3)对线路跨越的林木采用高跨方式,保证线路与林木距离满足要求,减少

- 线路架设对林木的砍伐。
四、环境影响评价结论的要点
本项目的建设符合国家环境保护相关法律法规,符合国家环境保护政策、符合国家相关产业政策,项目选址选线符合当地城乡发展规划,项目建成后存在的电磁环境、声环境和生态环境影响等问题,采用工程设计中已有、环评新增的污染防治措施和生态保护措施后,电磁环境、声环境和生态环境满足项目所在地的相应环境功能区划和生态功能区划标准或要求,拟采取的电磁环境和声环境污染防治措施及生态保护措施切实可行,能够满足电磁、噪声等污染防治排放稳定达到国家规定的排放标准。
五、公众提出意见的起止时间
征求公众意见的时间:本公告发布之日起 10 个工作日内。
六、征求公众意见的范围和主要事项
征求公众意见范围:变电站周围及线路沿线可能受影响的公众。
征求公众意见的主要事项:有关环境保护方面意见和建议。
七、征求公众意见的具体形式
征求公众意见的形式:以书面形式联系和反映,供建设单位和政府主管部门决策参考。
八、联系方式
1.建设单位:国网河南省电力公司信阳供电公司
地址:河南省信阳市建设路 88 号
邮编:464000
联系人:刘楷 联系电话:0376-6217279
2.环境影响评价单位:武汉华凯环境安全技术有限公司
地址:湖北省武汉市东湖开发区慧谷时空 1508
邮编:430074 传真:027-59731306
电子邮件:whhuakai@126.com
特此公告。
武汉华凯环境安全技术有限公司
2014 年 1 月 4 日