

蓝光煤气搬家，得再找新地方了

原新家地块被叫停，搬到哪儿未最终确定

本报济南9月7日讯(记者 喻雯 张玉岩 刘飞跃) 7日,记者从济南市规划局获悉,针对附近居民对蓝光煤气迁址的担忧,有关部门研究决定,原定于济南世纪大道附近的新址地块,不再用于液化石油气储配站项目建设。

根据此前的规划,原址位于奥体中路附近的蓝光液化气站,本打算迁建至长岭山片区世纪大道南侧、长岭山北侧、济南炼油厂放散火炬以东、110KV韩开线以西,用地面积约4公顷。

从规划图上看,搬迁后的蓝光煤气基地,东侧和南侧有

建大花园、中建凤栖第、恒生伴山、奥东花园、城市主人等多座大型社区。此外还有山东建筑大学、山师二附中以及山东省环保厅等学校和机关单位。更让不少业主担忧的是,与世纪大道一路之隔就是济南炼油厂,其正在燃烧的放散火炬距离所规划的储罐区也挺近。周边的不少小区业主们担心,小区距离蓝光煤气太近,一旦发生爆炸,后果不堪设想。

7日,济南市规划局官网发布消息称,虽然现有规划满足现行相关规范要求,但为积极回应群众诉求,确保城市安全万无一失,经研究决定该用

地不再用于液化石油气储配站项目,停止办理该项目后续规划手续。

该消息还称,济南市规划局将与主管部门共同督促济南蓝光煤气有限责任公司尽快拆除现状液化石油气输送管道,配合推进管道天然气推广工作,逐步减少民用液化石油气使用,彻底消除该方面安全隐患。

对于规划调整,济南市规划局市政处有关人士说,目前来看,项目已经取得了“建设用地规划许可证”,还没有颁发“建设工程规划许可证”。“此前规划处于审批中,中止规划手续后,该地块的用地性质仍是

市政用地,具体作何规划,还将进一步研究。”

对此,济南市市政公用局相关负责人称,此前已经听说过蓝光项目调整的消息,只是尚未公开。至于搬迁到哪里,该负责人并不知道。对于蓝光煤气现状输送管道的拆除,该负责人说,今年5月份已经拆除了,现在是用汽车运输液化石油气。此外,蓝光那些危旧管道也将于明年进行更新。

随后,记者试图就此事向蓝光煤气方面求证,相关负责人表示,作为企业只是政府决定的执行者,统一由市政公用局回复。

相关链接

建煤气储备站 防火间距至少200米

蓝光煤气不再搬到长岭山地区,如果再进行新的选址,安全怎么把控?有没有相关的设计规范进行约束?其防火间距应该是多少?

济南市规划局市政处有关负责人说,依据《石油化工企业设计防火规范》,石油化工企业甲类工艺装置或设施与居住区的防火间距为不小于100米。依据《城镇燃气设计规范》,液化石油气供应基地的全压力式储罐与基地外建、构筑物的最大防火间距为不小于200米。

在蓝光燃气这个项目上,“对于以上两个规范,煤气储备站选址都应涉及,为了安全起见,哪个规范要求更为严格,就按哪个规范来约束。”该负责人说,对比两个规范来看,“不小于200米的防火间距”更为严格。

什么是防火间距?该负责人说,防火间距是外界有没有可燃物对煤气基地造成影响,也就是说外界对煤气储备站的影响。

要建设煤气储备站,周边范围内的违规建筑都应当全部拆除。8月24日,济南市安监局监管二处有关负责人介绍,在《济南蓝光煤气有限公司长岭山液化石油气储配站项目安全条件论证报告》中就指出,在该项目预计建设地址及周边150米范围内有数处小型建筑物,这些建(构)筑物要全部拆除。

本报记者 喻雯 张玉岩 刘飞跃

煤气属危险品 不适用危化品规定

煤气究竟是不是危险化学品?是否适用于危险化学品管理的相关条例?

8月24日下午,济南市安监局工作人员对记者解释,煤气属于危险品,但不是危险化学品。煤气与危险化学品不同,凡是与居民用气相关的,比如管道燃气、液化石油气,所遵循的规范和条例并不相同。危险化学品所遵循的是《危险化学品安全管理条例》,而煤气则应参照《城镇燃气设计规范》。煤气具体的监管部门也非安监局,而是市政公用局。

而记者在危险化学品目录(2015版)中查到,液化石油气正在危险化学品的名录当中。对此,安监局工作人员表示,虽然液化石油气在名录当中,但是液化石油气既可以作为工业原料用作生产,也可以作为城市燃气用作民用。作为工业用途的液化石油气则属于危险化学品,适用于《危险化学品安全管理条例》,而民用的液化石油气则是由行业的主管部门市政公用工程管理部,适用于《城市燃气设计规范》。

在监管上,安监局所设综合管理处,督促各行业的主管部门履行监督管理各行业安全生产的责任。对于燃气行业来说,其主管部门是市政公用局,由市政公用部门来履行监管燃气企业安全生产的责任。安监部门的职责则是督促市政公用部门履行其责任,并不直接参与其对企业的监管。

本报记者 喻雯 张玉岩 刘飞跃

三问蓝光煤气迁址

现在叫停,原规划有问题?

7日,济南市规划局官网发布“蓝光煤气长岭山新址停止后续规划手续”。此消息一出引发了广泛的社会关注,既然规划是根据安评报告做的,那么安评报告是怎么出来的?又是哪个部门审批通过的?

本报记者 喻雯 张玉岩 刘飞跃

►马路右侧为蓝光煤气公司新址,左侧楼盘即为在建的建大花园。
本报记者 刘飞跃 摄



焦点一： 此前规划咋做出来的

7日,济南市规划局发布消息,蓝光煤气长岭山新址停止办理后续规划手续。对此,不少市民疑问,地块不再建液化石油气储配站,此前的规划又是怎么出来的?是否符合有关流程规范?

济南市规划局市政处有关负责人说,蓝光煤气是2010年市政府研究决定搬迁的。“济南蓝光煤气搬迁新址有三

大依据:2000年国务院批复的《济南市城市总体规划(1996年—2010年)》、《济南市城市总体规划(2011年—2020年)》及长岭山片区控制性规划。”该负责人说。

该负责人称,蓝光煤气现在马山坡储灌厂液化石油气气源为济南炼油厂生产,通过高压输送管道输送至马山坡灌装厂,因管道输送距离较长,沿线占压严

重,存在较大安全隐患。迁址后,目前9.7公里的管输距离将缩短至只有600米左右,此举将大大提升液化气输送安全。

此外,近年来由于该公司及输气管线周边大规模开发建设,大量建(构)筑物退距不足,且产生大量占压管线的违章建筑,对管线运行造成安全隐患,这些都是该厂搬迁的现实因素。

“我们根据以上三个规划

焦点二： 安评报告到底谁批复的

根据济南市规划局的说法,规划的出台是以安评和环评报告为基础做出来的。不少市民关心的是,新址周围是几十万人的大社区,还有高校、小学等,这样的环境下,蓝光煤气新址的安评报告是怎么做出来的?哪个机构做的?安评报告又是怎样审批通过的?

对此,济南市安监局监管二处有关人士说,安评是

由企业自己委托有资质的第三方进行的。这次为蓝光煤气做安全评价的公司是山东瑞康安全评价有限公司,2012年完成。

第三方安全评价机构出了报告后,由哪个部门审批呢?该人士说,根据山东省人民政府令第213号《山东省工业生产建设项目安全设施监督管理办法》,构成重大危险源的

建设项目,投资建设单位应当报安全生产监督管理部门进行安全审查。

“但是文件中的规定也是比较模糊的,没有明确指出安全评价究竟应该是由哪个部门进行批复。”该人士说,当时进行批复时,安监局组织相关方面的专家,就安评报告中的内容进行了实地勘察和批复。

焦点三： 安全距离咋算出来的

在此前的规划中,防火间距、安全距离等指标都是以安评报告为基础来做的。不少市民质疑,防火间距有明确的270米红线要求,那么安全距离有没有明确的规定?“我们小区离蓝光煤气不到300米,这个虽然符合了防火间距,但是这个距离对于我们是不是安全的呢?”建大花园的一名赵姓业主说,安全距离到底是

个什么概念?

记者从安评报告中看到,本项目与《危险化学品安全管理条例》第十九条要求且存在的相关场所安全距离相符。表格中细化了居住区、商业中心、学校、医院等与蓝光煤气的安全距离。具体来看,蓝光煤气周边1000米范围内无商业中心、公园等人口密集区域,距离最近的村庄500米;距离山东建筑

工程学院800米;基地周边1000米范围内没有供水水源、水厂及水源保护区。

安评报告中虽然细化了居住区、商业区与蓝光煤气的安全距离,但是不少市民仍有疑问,这个安全距离到底是多少呢?规范是什么?

《危险化学品安全管理条例》第十九条中提到了“危险化学品生产装置或者储存数量构

成重大危险源的危险化学品储存设施(运输工具加油站、加气站除外),与下列场所、设施、区域的距离应当符合国家有关规定。”场所、设施提到了居住区、商业中心、学校、医院等。

但是对于具体的距离没有明确,只是要求“符合国家有关规定”。而对于“国家有关规定”是什么,济南市安监局的的工作人员没有给出明确的答复。