

关于 2020 年 7 月 30 日拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对下列建设项目环境影响报告书（表）作出批复决定。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响报告书（表）的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我局。

公示时间：2020 年 7 月 30 日起 5 个工作日

通讯地址：临夏市新华街州政府统办楼九楼（731100） 电 话：0930-6241668

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起三日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施
1	和政利民医院建设项目	临夏回族自治州和政县梁家寺乡梁家寺村	和政利民医院	甘肃新美环境管理咨询有限公司	该项目位于和政县梁家寺乡梁家寺村，租用临街商铺共三层约 1100m ² ，住院部床位共 20 张。设置药剂科、检验科、理疗科、B 超室、心电图等窗口，设有中医科、内科、儿科、妇科等科室。项目总投资 250 万元，其中环保投资为 6.7 万元，占总投资的 2.68%。	<p>(一) 加强废水污染防治。项目运营期产生的废水主要为医疗废水、生活污水和检验室废液。医疗废水和生活污水进入一体化污水处理站，经一体化污水处理站处理后满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005) 表 2 中预处理标准限值要求后拉运至和政县污水处理厂处理，检验室废液单独收集委托有资质的单位处理。</p> <p>(二) 加强废气污染防治。污水处理设施为地下结构，所有构筑物加盖密闭，确保污水处理站周围臭气浓度达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005) 规定的浓度限值要求，本项目供暖采用燃油锅炉供暖，燃烧废气经 15m 排气筒排放，排放浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表 2 新建燃</p>

						<p>油锅炉大气污染物排放标准浓度限值。</p> <p>(三) 加强噪声污染防治。通过选用低噪声设备, 安装隔音门窗、采取基础减震、封闭降噪等措施, 确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。</p> <p>(四) 加强固体废物污染防治。按照《医疗废物管理条例》对医疗废物实行严格管理, 规范建设医疗废物收集、暂存设施, 做好转运台账记录, 严格执行医疗废物转移管理制度, 医疗废物送当地医疗废物集中处置中心处置; 污水处理站栅渣和污泥属于危险废物, 委托有处置资质的单位定期进行处置; 生活垃圾及中药渣集中收集后由环卫部门拉运至临夏市垃圾填埋场填埋。</p>
2	临夏县兴鹏达汽车服务有限公司汽车修理	临夏州临夏县尹集镇咀头村白天鹅公司 2#	临夏县兴鹏达汽车服务有限公司	兰州易新环保技术有限公司	<p>该项目建设地点位于甘肃省临夏县尹集镇咀头村白天鹅公司 2# 商铺。项目租赁已建成厂房, 占地 1250m², 主要服务类型为汽车维修、钣金喷漆等, 为二类汽车维修企业, 主要建设内容为汽车维修车区、配件区、喷漆房、办公室、客</p>	<p>(一) 加强水污染防治工作。施工期废在厂区化粪池处理后排入市政污水管网, 运营期生活污水及食堂废水进入 30m³ 的化粪池处理, 处理后的废水达到《汽车维修业水污染物排放标准》(GB 26877-2011) 表 2 新建企业间接排放标准后排入市政污水管网, 最终进入临夏县城区生活污水处理厂处理。</p> <p>(二) 加强大气污染防治措施。清运杂物、清扫厂房时应湿法作业。在食堂安装油烟净化器, 处理后的油烟废气排放浓度满足《餐饮业油烟排放标准 (试行) (GB 18483-2001)》表 2 中最高允许排放浓度 2.0mg/m³ 的限值。在车间安装 1 台移动式焊接烟尘净</p>

	厂建 项目	商铺			<p>户接待体验区等，项目建设后预计可年维修保养小型汽车约 6000 辆。本项目总投资 100 万元，其中环保投资为 13.5 万元，占总投资的 13.5%。</p>	<p>化器，负压式收集粉尘；优化打磨设备，采用自带收尘装置的无尘干法打磨设备，在车间顶部安装轴流式风机，加强生产车间通风换气《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中无组织排放监控点浓度限值要求；喷漆房配套建设一套“UV 光氧催化+活性炭吸附”废气处理装置，废气处理后经一套风量为 15000m³/h 离心风机将废气通过一根 15m 高的排气筒排放，污染物排放浓度均满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中二级标准限值。项目运营期供暖采用空调供暖。</p> <p>（三）做好噪声防治工作。本项目施工期主要为厂房内杂物清理、设备安装、设备调试等产生的噪声，噪声值在 80~100dB(A) 之间，昼间使用高噪声设备应避开中午休息时间；选用低噪声的施工工艺和设备，建设单位应尽量采用低噪声设备，对点焊机、打磨机、喷枪、空压机和排风机等设备采取消声隔声、减振措施，在噪声较大的设备基础上安装隔振垫或减振器，并加装隔声罩或设于隔音间内，并在送、回风总管内设置消声器，风机进出口处安装消声器；确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类和 4a 类标准。</p> <p>（四）落实固体废物污染防治措施。生活垃圾由环卫部门收集处置；废包装材料由废品回收站进行回收利用。运营期一般固废集中收集后由废品公司回收处理；对运营过程中危险废物，按照《危</p>
--	----------	----	--	--	---	---

						<p>危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)中的相关要求,实行严格管理,规范建设危废废物收集、暂存设施,定期交由有危废处理资质的单位进行规范处置,做好危险废物转移台账;生活垃圾由环卫部门统一清运处理,厨余垃圾交由有资质单位收集处置。</p>
3	甘南1#阀室开口站内改造及站场工程和临夏县LNG加气站项目	临夏县新集镇古城村、临夏县刁祁乡	中石油昆仑燃气有限公司夏分公司	石昆燃有公临分	兰州易新环保技术有限公司	<p>该项目分为四部分:门站工程、甘南1#阀室开口站内改造工程、管线工程和LNG加气站。临夏县天然气门站(与分输站合建)站址位于临夏县新集镇古城村河州大道北侧,甘南1#阀室位于临夏县刁祁乡,输气管道起点为甘南支线1#阀室围墙外2m,输气管线沿1#阀室南侧的Y508乡道的北侧农田向西敷设至污水处理厂东侧,向西北方向穿越临合高速、大夏河至河州大</p> <p>(一)强化生态环境保护工作。施工期站场工程采取修建排水沟、护坡、挡土墙以及施工结束后对施工场地地表植被恢复等措施防止发生水土流失。管沟区减小开挖面积,执行分层开挖原则,及时开挖及时回填,防止地表下陷和水土流失。施工结束后要及时做好生态恢复。</p> <p>(二)加强水污染防治工作。严格落实报告中提出的各项水土保持措施,坚决防止水土流失造成生态环境破坏;对施工废水设置临时沉砂池,沉砂后全部回用;该工程穿越大夏河及公路施工时必须经相关部门同意。运营期废水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后经市政管网排入临夏县污水处理厂处理。</p> <p>(三)加强大气污染防治措施。施工期应采用封闭式施工方法,在施工场区四周设置彩钢板围挡,围挡底端应设置防溢座;施工过程中应洒水抑尘,同时覆以防尘网;建筑物料运输过程中应用篷布遮盖;弃土弃渣应集中妥善堆放,管道敷设完成后及时进行</p>

				<p>道南侧绿化带，向西穿越G213国道，沿河州大道绿化带向西敷设至本工程临夏县天然气站南侧，然后向北穿越河州大道至临夏县天然气站围墙外2米为终点。LNG加气站占地面积3500m²，为三级加气站，设一个60m³低温卧式储罐。敷设计压力为4.0MPa高压管道1.95km，采用管径为DN200的无缝钢管。项目总投资5803万元，环保投资为52.5万，占项目总投资的0.9%。</p>	<p>回填；在建筑工地出口内侧设置洗车平台，车辆驶离工地前应对轮胎进行清洗。运营期LNG加气站废气主要LNG储罐闪蒸气，装置区和加注作业产生的无组织排放废气。门站主要包括职工食堂油烟和系统检修、系统超压时排放的少量天然气。建设单位应设BOG冷凝回收装置，LNG储罐产生的闪蒸气通过BOG冷凝回收装置处理后，90%回收液化后进入LNG储罐，10%未能通过换热冷凝的BOG，经BOG气化橇内空温式气化器气化加热后，经15m放散管高空自然放散。满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）</p> <p>（四）做好噪声防治工作。施工期选用低噪声设备，加强设备维护与管理，合理安排施工时间，禁止在夜间22:00~6:00及午休时间进行施工作业；在居民区施工时应设置3米以上的施工维护板；确保施工期噪声可以达到《建筑施工厂界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）的要求。运营期应选用低噪声设备，并减少站场工艺管线的弯头、三通等管件；加强运营期噪声监测，根据噪声排放情况，通过设置隔声罩、隔声间，加强站场四周的绿化，或安装消声器等措施来降低设备噪声。确保运营期噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中2类、4类标准限值要求。</p> <p>（五）落实固体废物污染防治措施。施工期固体废物管道穿越产</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>生土方运至住建部门指定地点处置；工程施工前应将表土及时剥离，将其集中堆放或分层堆放，待工程结束后用作绿化表层土。将有回收利用价值的施工废料收集后外卖当地废旧物品回收单位；施工人员生活垃圾集中收集后清运至当地生活垃圾填埋场卫生填埋。运营期压缩机维修保养过程中将产生的废润滑油、过滤器维护产生的废滤芯、LNG 储罐清洗废渣收集暂存后定期由具有危废处置资质的单位处置，并做好转移台账。生活垃圾分类收集后定期运至生活垃圾填埋场处理。</p>
--	--	--	--	--	--	---