**固原市行政审批服务局拟批固原市疾病预防控制中心实验楼建设项目、固原家源商贸有限公司家源加气站扩建项目环境影响评价文件的公示**

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审查，我局拟对固原市疾病预防控制中心实验楼建设项目、固原家源商贸有限公司家源加气站扩建项目环境影响评价文件作出审批意见。为保证此次审批工作的严肃性和公正性，现将拟作出审批意见的环境影响评价文件基本情况予以公示，公示期为2018年3月8日-2018年3月14日（5个工作日）。

公示期间联系电话：0954-2688663 传真：0954-2669699 通讯地址：固原市民生大厦335室 邮编：756000

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示之日起五日内申请人、利害关系人可对一下拟作出的固原市疾病预防控制中心实验楼建设项目、固原家源商贸有限公司家源加气站扩建项目环境影响评价文件审批意见要求听证。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环境影响 评价类别 | 环境影响 评价机构 | 建设项目 概 况 | 主要环境影响及预防或者减轻 不良环境影响的对策和措施 |
| 1 | 固原市疾病预防控制中心实验楼建设项目 | 本项目位于固原市中山北街固原市疾病预防控制中心院内，具体位于中心东部，项目东侧为原州区人社局，南侧为邮政局，西侧为中心空地及综合楼，北侧为原州区武装部及树林。 | 固原市疾病预防控制中心 | 报告书 | 重庆九天环境影响评价有限公司 | 本项目建设地点位于固原市中山北街固原市疾病预防控制中心院内，项目不涉及新增用地，本项目总建筑面积为4000㎡，主要建设1层体检大厅，二层培训、办公、会议用房，三层、四层实验室，并配套建设地埋式一体化污水处理站。主要建设实验室、收费、体检、办证、检查、培训、办公及展厅等用房及配套设施。项目工程主要由主体工程、公用工程、辅助工程及环保工程组成。本项目总投资1477万元，其中环保投资135万元，占总投资的9.14%。主要用于营运期固废收集设施及清运，噪声处理措施、废水处理措施等。 | **施工期**   1. 大气环境：①施工过程设专人负责废弃装修材料、垃圾的收集、清运。②施工过程中，楼上装修产生的建筑固体废物，不许从楼上向下倾倒，必须运送至地面，运输过程中运输车辆篷布遮盖，施工场地洒水降尘。 2. 水环境：①生产废水：经沉淀池沉淀后，用于施工场地洒水抑尘；②生活废水：不设置施工营地，施工人员均来自项目附近区域，可依托疾控中心综合楼卫生间或附近公厕。 3. 噪声：采用低噪声设备、合理布局施工现场；设备减震装置、建筑隔音等。 4. 固体废物：建筑垃圾按城市管理部门要求处置，施工生活垃圾集中收集后，送附近垃圾中转站统一处理。   **运营期**   1. 大气环境：生化实验室与强毒处理室各设1台生物安全柜和1台负压罩，并配有高效过滤器（共两套）；三四层实验室机械通风系统（风机13台，万象罩若干）确保微生物、理化实验室废气符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准要求；污水池为全地埋式，各池体均密闭并设置专用通风管道，将污水处理系统恶臭引至实验楼楼顶排放，地上铺盖绿化草坪，确保污水处理站恶臭满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3中的要求。 2. 水环境：“一级强化处理+消毒工艺”污水处理站1座，处理能力6m3/d，确保出水水质满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)中A级标准的浓度限值，其中类大肠杆菌满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中的预处理标准。 3. 声环境：减振、隔声、设备用房以及风机房墙壁采用吸声材料，确保符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。 4. 固体废物：生活垃圾：垃圾分类收集箱若干；危险废物：高压灭菌设备一套、带盖不锈钢桶5个、实验楼南侧空地处设置固定式砖混结构，8㎡危废暂存间一座，渗透系数≦10-10 cm/s 。 |
| 2 | 固原家源商贸有限公司家源加气站扩建项目 | 位于固原市原州区三营镇三营街道南端S101公路东侧三角地带 | 固原家源商贸有限公司家源加气站 | 报告表 | 中环联新（北京）环境保护有限公司 | 家源加气站扩建项目位于固原市原州区三营镇三营街道南端S101公路东侧三角地带，主要工程内容：LNG集装箱一体撬1座，包括60m3卧式LNG储罐一台、LNG潜液泵，高压柱塞泵、低压EAG加热器，卸车增压器、空压机撬等，配套建设L-CNG气化撬，包括L-CNG高压气化器、高压EAG加热器、水浴式加热器、顺序控制盘。本项目用地依托家源CNG加气站原有建设用地，其中供排水、供电和部分环保工程依托加气站原有项目，本项目总投资400万元，其中环保投资合计30.5万元。 | **施工期**  一、大气环境：加气站采用地埋式储气设备，经常检修，防止气管老化，故无组织排放的废气量较少，并且加气站通风条件良好。加气站进出车辆汽车尾气排放量较小，站场周围无高大建筑，有利于汽车尾气污染物的稀释及扩散。  二、水环境：原有项目生活废水用于地面洒水逸尘，绿化。  三、噪声：①合理布置噪声源：将噪声较大的设备布置在远离周围环境敏感点的位置，特别是高产噪声设备（压缩机），以减轻对厂界外环境影响；②安装设备时采取减震、防震、隔震等措施；③设备间建筑物隔声：压缩机房为砖混结构，四周基本密封，隔音效果良好。  四、固体废物：生活垃圾经垃圾垃圾收集箱收集，送往三营生活垃圾填埋厂处理。  **运营期**  一、大气环境：设置1根集中放散管，放散管管口高出以管口为中心半径12m范围内的建(构)筑物2m以上，且距地面不应小于5m，确保卸压排气符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放监控浓度限值的要求。  二、水环境：本项目营运期间不新增劳动定员，故不产生生活废水。  三、声环境：将低温泵、增压器等设备底座加装橡胶减震垫基础减震；放散管安装消声器；配电房、泵房等均采取墙体隔声措施，确保符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。  四、固体废物：项目生活垃圾经垃圾收集箱收集，送往三营垃圾填埋厂集中处理。 |