**济南市第一人民医院新院区项目**

**环境影响报告书征求意见稿公示(即第二次公示)**

我单位于2023年11月委托有关单位进行济南市第一人民医院新院区项目环境影响报告书的编制工作，现环境影响报告书的征求意见稿已经完成，将有关本项目的基本情况公示如下。

**项目名称：**济南市第一人民医院新院区项目

**地理位置：**山东省济南市市中区十六里河街道，北康路以西、小山路以东、文康北街以南、文康南街以北。

**建设内容：**拟建项目建设用地面积约7.12公顷，总建筑面积208422m2（地上建筑面积131950m2，地下建筑面积76472m2）。地上面积主要建设门诊医技住院综合楼、综合用房、中医特色治疗用房、大型医用设备用房、感染性疾病区、科研用房、教学用房、学员宿舍等；地下面积主要建设急诊、高压氧舱、餐厅、停车、人防设施、设备用房等。同时配套建设室外场地、道路、绿化、管网等设施。

**污染物产生及治理措施：**

废气：

有组织废气：

①餐厅油烟：油烟废气经油烟净化装置处理后通过专用烟道引至楼顶排放，排气筒高度应高于所附建筑物顶1.5m。

②污水处理站恶臭：恶臭气体经引风机引入UV光解+活性炭除臭系统处理后经15m高排气筒（DA002）排放。

无组织废气：

①汽车尾气：地下停车场设有独立的机械排风系统，排气通风口离室外地坪高度大于2.5米，排气筒设置于绿化带之中。

②污水处理站恶臭：未收集的恶臭气体无组织排放。

③医疗废气：采用空气净化装置、过滤器装置等对室内空气进行消毒处理措施，通过高出楼顶1.5m的排风口排放。

④煎药废气：设置独立的机械排风系统，收集后经活性炭及空气净化装置处理后无组织排放。

⑤艾灸废气：设置独立的机械排风系统，收集后经空气净化及污染物分解装置处理后无组织排放。

⑥感染区通风废气：设置独立新风排风系统，感染区采用紫外灯照射和84消毒液擦拭的消毒方式消毒后，在排风机组内设置高效过滤器，废气经处理后通过屋面排风主机集中高空排放。

⑦检验室废气：设置独立排风系统。经通风柜或生物安全柜收集的废气经过滤器过滤后高空排放。

废水：拟建项目非感染区产生的空调冷却循环排污水经医院总排口直接排入光大水务（济南）有限公司二厂。非感染区产生厨房含油废水经隔油处理，生活污水、病房废水、手术室废水经化粪池处理；感染区废水经预消毒处理再经专用化粪池处理；处理后与非感染区的门诊废水、检验废水、清洗废水、中药煎制废水、洗衣废水一起排入污水处理站进行处理。经处理后满足《山东省医疗机构污染物排放控制标准》(DB37/596-2020)表1中二级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1A等级标准要求和光大水务（济南）有限公司二厂进水水质要求，通过市政污水管网排入光大水务（济南）有限公司二厂深度处理。

固废：拟建项目产生的一般固体废弃物餐厨垃圾委托相关单位处置、中药药渣由环卫部门清运、包装材料和废输液瓶（袋）外售、隔油池废油外售综合利用；危险废物交由具有危废处置资质的单位处置。

**建设单位名称及联系方式：**济南市第一人民医院

杨肖昱0531-55591845

**环评单位名称：**山东科盛生态环境有限公司

报告书的征求意见稿全本参见一下链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1HP5gPo4BO04gtgNVVAOFhQ提取码：o3zv

公众意见表的网络连接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1QTF7FhAfP-N6l82MHLg7EA 提取码：mfov

欢迎您对济南市第一人民医院新院区项目提出宝贵意见和建议。公众提出意见起止时间2023年12月5日至2023年12月18日。