徐审环表字〔2025〕1号

**保**定**市徐水区行政审批局**

 **关于徐水建军医院新院址建设项目环境影响报告表的批复**

徐水建军医院：

你单位所报《徐水建军医院新院址建设项目环境影响报告表》及相关材料收悉，根据评价结论，经研究，批复如下：

一、基本情况：徐水建军医院新院址建设项目位于河北省保定市徐水区康明北大街 519-4 号院内。项目东侧为农田，东南侧为保定恒洁洗涤有限公司废弃库房，南侧为 BD 健身馆，西南侧为闲置建筑（原启明星幼儿园），西侧为徐水区立德幼儿园，隔幼儿园为康明北大街，北侧为品丰饭店。距离本项目最近的敏感目标为西侧 20m 处的徐水区立德幼儿园，本项目西距康明北大街 93m。项目总投资137.5万元，环保投资15万元，环保投资占比10.9%。建设内容及规模：项目设置科室主要为检验科、急诊科、预防保健科、外科、药房、中西医结合科、中医科、妇科、内科、精神科、医学影像科等，项目不设置传染科，属于非传染病医院。项目设置病床 80 张，共有职工 56人，设一处食堂，每天门诊量预计为 20 人。本项目不设置洗衣房和煎药室，不在医院内洗涤病服及床单，全部外委清洗。项目不涉及含辐射的各医疗设备的环评。项目配套建设地埋式污水处理站（设计处理量30m3/d）、一般固废间（10㎡）、医疗废物暂存间（10㎡）、危废间（10㎡）。项目年用水量10960.95m³/a；用电由院内 1 台 50KVA 变压器供给，全年耗电量为 10 万 kwh；制冷和取暖均采用空调。

二、在落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施的前提下，项目建设从环境保护角度可行。同意本报告表作为项目建设和运营中环境管理的依据。

三、你单位在建设和日常管理过程中，要严格落实该报告表中的建设内容、各项污染防治、环境风险防范措施及要求，并重点做好以下工作：

1、建立日常环境管理制度、组织机构和管理台账,项目投入运行前报保定市生态环境局徐水区分局备案。

2、严格落实环评文件提出的污染防治措施及相关规定，确保区域环境不因项目建设受到影响。

3、废气:污水处理站无组织臭气浓度、氨、硫化氢和食堂油烟。治理措施：①污水处理站设置地埋式一体化污水处理站，设备密闭，定期投加除臭剂、及时清运污泥、加强日常管理等措施。污水处理站无组织臭气浓度、氨、硫化氢排放执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度要求｡②食堂油烟 1 套由环保认证的油烟净化器处理后引至屋顶排放。食堂油烟执行《餐饮业大气污染物排放标准》（DB13/5808-2023）表1小型标准。

4、废水：废水主要为医疗废水、职工生活污水和食堂废水。治理措施：生活污水和医疗废水经化粪池处理后，与经隔油池处理后的食堂废水一并进入院内地埋式一体化污水处理站处理，再通过市政污水管网进入徐水污水处理厂。废水排放应满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 预处理标准，同时满足徐水污水处理厂进水水质要求。

5、噪声：主要为污水处理站水泵、风机和变压器运行的噪声以及社会噪声。治理措施：采用低噪声设备，水泵置于地下，风机设置隔声罩，并设置基础减振、消声等措施，变压器采取密闭隔声措施。 边界噪声排放应满足《工业企业厂界环境噪 声排放标准》(GB12348-2008)表1中1类标准要求。

6、固废：未经感染的输液瓶、药袋、医药器材包装等一般固废暂存于一般固废暂存间，委托可回收利用单位拉走处置。

餐厨垃圾和废油脂暂存于一般固废间，委托有资质的单位进行处置。生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。

医疗废物分类收集包装后暂存于医疗废物暂存间，定期交有医疗废物处置资质单位处置。

危险废物污泥、栅渣经石灰消毒后暂存危废间，委托有资质单位处置。

四、污染物排放总量控制结论

本项目建成后,污染物总量控制指标为：COD 0.263t/a、氨氮0.013t/a、总氮 0.132t/a、总磷 0.003t/a、二氧化硫 0t/a、NOx 0t/a、颗粒物 0t/a、VOCS 0t/a。

五、项目建成后应先行按照排污许可管理要求办理排污许可证，并按规定程序实施竣工环境保护验收。

1. 请保定市生态环境局徐水区分局负责项目的日常监督管理。
2. 你单位应在收到本批复起10个工作日内，将环境影响报告表及批复送保定市生态环境局徐水区分局，并按规定接受各级生态环境部门的监管。

保定市徐水区行政审批局

2025年03月28日