

关于 2023 年 11 月 15 日拟对 1 个建设项目 环境影响评价文件作出审批意见的公示

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 1 个建设项目乐山嘉康医疗中心项目项目环境影响报告表作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将建设项目环境影响报告表的基本情况予以公示。公示期为 2023 年 11 月 15 日-2023 年 11 月 21 日（共 5 个工作日）。

联系电话：0833—2103779

传 真：0833-2133332

地 址：乐山市市中区白燕路 830 号乐山市市中区生态环境局环境准入和督察股

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、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。

拟批准的建设项目

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者减轻不良环境影响的对策和措施
1	乐山嘉康医疗中心项目	乐山市市中区棉竹镇张铺儿村4组	乐山嘉康医疗有限责任公司	四川省众诚瀚蓝环保服务有限公司	<p>总用地面积26148.83m²，总建筑面积36188.98m²。其中地上建筑面积22647.36m²，包含门急诊、医技及行政后勤综合楼、食堂、污水处理站、停车场等；地下建筑面积13541.62m²，包含肿瘤治疗中心、核医学中心、人防救护站、医疗废物暂存间、设备用房、停车场等。本项目ICU床位数20张，其他住院服务依托乐山市市中区肿瘤医院。</p>	<p>一、施工期环境保护措施</p> <p>1、施工废气 乐山市市中区肿瘤医院一侧应根据具体施工情况，对封闭围挡进行加高，喷雾喷头进行加密布设。对施工现场进出口通道、场内道路、材料存放区、加工区等场所地坪硬化，或者铺设其他功能相当的材料，并采取洒水、冲洗等防尘措施；对施工作业以外的其他裸露地面进行覆盖或者临时绿化。施工单位应当建立工程渣土（含建筑垃圾）运输扬尘污染防治管理制度和相关措施，使用合规车辆，加强对渣土运输车辆、人员管理；宜采用密闭式运输车辆，装载不得冒出车辆栏板，防止沿路抛撒。</p> <p>2、废水 施工期废水主要为施工废水及施工人员生活污水。施工废水主要来自混凝土养护、车辆和设备冲洗等过程，施工废水经沉淀池沉淀后回用；生活污水经依托乐山市市中区肿瘤医院既有设施处理。</p> <p>3、噪声 （1）施工单位应尽量选用先进的低噪声设备，控制施工场界噪声不超过《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）限值。 （2）施工单位采用先进的施工工艺，合理选用施工机械，加装减振、消声设备。 （3）如必须在夜间连续施工时，应认真执行夜间施工的有关规定，办理夜间施工许可证，张贴告示告知群众施工时间、施工内容，以求得群众谅解和支持，并尽量缩短工时。 （4）施工中应加强对施工机械的维护保养，避免由于设备性能差而增大机械噪声的现象发生。 （5）为进一步降低施工噪声对乐山市市中区肿瘤医院的影响，应合理进行施工布置，加工区放置在远离乐山市市中区肿瘤医院区域，钢筋、木材等加工应在封闭的彩钢棚内进行；同时合理安排施工时间，强噪声作业尽量安排在白天进行，禁止午休期间和夜间施工噪声扰民。</p> <p>4、固体废物</p>

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者减轻不良环境影响的对策和措施
						<p>施工期固体废物为施工人员生活垃圾、少量废弃建筑垃圾以及开挖土石方。</p> <p>施工人员生活垃圾经袋装收集后运至环卫指定地点，由环卫部门统一清运。建筑垃圾可以用部分综合利用，不能利用的及时清运到指定的建筑垃圾场处理；开挖土石方临时堆放后全部用于回填。</p> <p>二、运营期环境保护措施</p> <p>1、废气</p> <p>对室内定期进行消毒灭菌（每日至少一次），即采用 84 消毒液等含氯消毒溶液喷雾消毒以降低空气中含菌量；同时加强室内通风，使医院洁净区（如外科手术室等区域）、准洁净区（如括器械室、敷料室、消毒室、手术间外走廊等）以及非洁净室内空气经消毒净化满足《医院空气净化管理规范》（WS/T368-2012）中细菌菌落总数相关要求。微量的检验废气经通风橱收集后通过排风系统引至综合楼楼顶排放，微生物气溶胶经生物安全柜（紫外消毒）+高效过滤器处理后通过排风系统引至综合楼楼顶排放。项目污水处理站格栅调节池加盖封闭，采取地埋式一体化污水处理设备，设置一套活性炭吸附装置，污水处理站恶臭经活性炭吸附装置处理后由 15m 高排气筒排放。项目生活垃圾暂存间密闭设置，设置机械排风系统。生活垃圾采用大型密闭垃圾桶进行收集贮存，垃圾严格实现分类收集、日产日清，定期喷洒消毒药剂和除臭剂，</p>

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者减轻不良环境影响的对策和措施
						<p>设置机械排风系统；</p> <p>2、废水</p> <p>废水主要为住院病人废水、门急诊病人废水、医务及后勤人员生活污水、实验仪器设备三次后清洗废水、纯水制备浓水、食堂废水、煎药机清洗废水、地面清洁废水和中央空调冷却塔废水。食堂废水经隔油池（4m³）处理后，同其他废水一同经污水处理站处理达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2预处理标准后排入市政污水管网，进入乐山市第一污水处理厂处理达标后排入岷江。</p> <p>3、噪声</p> <p>医院主要噪声源来自污水处理设备、活性炭吸附装置风机、中央空调外机、各类风机等设备运行时产生的噪声，上述设备中污水处理设备采取埋地式设置，活性炭吸附装置风机设置隔声罩，中央空调外机位于综合楼楼顶，采取隔声措施，各类风机位于地下室风机房。</p> <p>4、固体废物</p> <p>A、医疗废物收集、包装与院内转运</p> <p>①对一次性医疗用品使用后均就地消毒后毁型，必须采用严格的包装方法；在医疗过程中会有一些沾染药物、血迹的棉纱、布等废物，此类废物应有专人管理，定期清运，在收集运送过程中不得洒落；对在医疗过程中产生的手术切除废物，需采用三层严密的包装，包装材料应该采用具有防渗、防利器扎损功能的</p>

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者减轻不良环境影响的对策和措施
						<p>封闭容器，医院也要设置专门的临时收集部门采用专人收发，及时进行处置管理措施。</p> <p>②在病房、诊室、手术室等高危区必须采用双层废物袋或可密封处理的聚丙烯塑料桶。手术室产生的针头等锐器不应和其他废物混放，使用后要稳妥安全地放入防漏、防刺的专用锐器容器中。锐器容器要求有盖，并做好明显的标识，防止转运人员被锐器划伤引起疾病感染。</p> <p>③对医疗废物必须按照国家卫生部和环境保护总局制定的《医疗废物分类目录》进行分类收集，并及时打包、消毒。废物袋的颜色为黄色，印有盛装医疗废物的文字说明和医疗废物警示标识，装满 3/4 后就应由专人密封清运至暂存间。废物袋口可用带子扎紧，禁止使用订书机之类的简易封口方式。</p> <p>④在盛装医疗废物前，应当对医疗废物包装物或者容器进行认真检查，确保无破损、渗漏和其它缺陷；感染性废物、病理性废物、损伤性废物、药物性废物及化学性废物不能混合收集。少量的药物性废物可以混入感染性废物，但应当在标签上注明。</p> <p>⑤污水处理站污泥属于《国家危险废物名录》中的危险废物（HW01），含有大量寄生虫卵、有害病原体，污泥应定期清掏交由有资</p>

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者减轻不良环境影响的对策和措施
						<p>质单位处置。</p> <p>⑥医院应在病区与废物存放点之间设计规定转运路径，以缩短废物通过的路线。要求使用专用手推车，要装卸方便、密封良好，废物袋破裂时不至于外漏，还要易于消毒和清洁。医疗垃圾由专人、专用垃圾车定时、按指定污物运输线路送到垃圾收集点，运送途中，不能有渗漏现象。禁止在运送过程中丢弃医疗垃圾或者将其混入生活垃圾。</p> <p>B、医疗废物暂存</p> <p>按国家《医疗废物管理条例》第十七条规定，医疗废物不得露天存放，医疗废物暂时贮存的时间不得超过 2 天。</p> <p>①本项目设有医疗废物暂存间，暂存间应树立明确的警示标识牌，医疗废物暂存间避免阳光直射，具备低温贮存或防腐条件。</p> <p>②污物暂存房地面进行防渗措施处理，确保防渗要求等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0m$，$K \leq 1.0 \times 10^{-7} cm/s$，同时加强暂储间的密闭性。</p> <p>③周转箱整体为硬质材料，防液体渗漏，周转箱（桶）整体为黄色，外表面印（喷）制有医疗废物警示标识和文字说明。</p> <p>④暂存间要严格管理，禁止生活垃圾和医疗垃圾混装。暂存间应设有防雨淋的装置，地基高度应确保设施内不受雨洪冲击或浸泡；地</p>

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者减轻不良环境影响的对策和措施
						<p>面和 1.0m 高的墙裙须进行防渗处理，地面有良好的排水性能，易于清洁和消毒。</p> <p>⑤暂存间必须与医疗区、食堂和人员活动密集区隔开，方便医疗废物的装卸、装卸人员及运送车辆的出入；暂存间要加强对污物暂储间和运输通道的清洁和消毒；同时设有防鼠、防蚊蝇以及预防儿童接触等安全措施。</p> <p>C、医疗废物的交接</p> <p>①医疗废物运送人员在接收医疗废物时，应外观检查医疗卫生机构是否按规定进行包装、标识，并盛装于周转箱内，不得打开包装袋取出医疗废物。对包装破损、包装外表污染或未盛装于周转箱内的医疗废物，医疗废物运送人员应当要求医疗卫生机构重新包装、标识，并盛装于周转箱内。</p> <p>②废物转运应当依照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的规定，执行危险废物转移联单管理制度。应当对医疗废物进行登记，登记内容应当包括医疗废物的来源、种类、重量或者数量、交接时间、处置方法、最终去向以及经办人签名等项目。保存时间为 5 年。</p> <p>③每车每次运送的医疗废物采用《医疗废物运送登记卡》管理，一车一卡，由医疗卫生机构医疗废物管理人员交接时填写并签字。当医疗废物运至处置单位时，处置厂接收人员确</p>

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者减轻不良环境影响的对策和措施
						<p>认该登记卡上填写的医疗废物数量真实、准确 后签收。</p>