

## 关于淄博美联众合动物医院恒锦园分公司动物医院项目环境影响报告表的审批意见

淄博美联众合动物医院有限公司：

经审查，对你公司《淄博美联众合动物医院有限公司恒锦园分公司动物医院项目环境影响报告表》（山东量石生态环境工程有限公司编制），提出审批意见如下：

一、该项目建设地点位于淄博市临淄区闻韶街道桓公路358-9-3。项目总投资30万元，环保投资3.3万元。该项目建筑面积约166.46平方米，主要包括诊室，美容室，手术室，化验室等；购置相应医疗设备。建成后需要工作人员8人左右，主要负责动物诊疗及美容等，接诊量约1000例/年，其中手术室年进行手术100台（常规腹腔手术、骨科手术和绝育手术等），动物美容约1500例/年，最大接诊流量6只/天，住院部最大容纳宠物6只/天，收容寄养动物约500只/年，宠物不在医院过夜。根据环评结论，该项目符合《淄博市人民政府办公厅关于印发淄博市大武地下水富集区保护修复区划分方案的通知》（淄政办字〔2018〕18号）、《淄博市人民政府办公厅关于印发淄博市大武地下水富集区建设项目准入实施细则的通知》（淄政办字〔2018〕46号）、《淄博市人民政府关于同意调整大武地

下水富集区保护修复区划分范围的批复》（淄政字〔2019〕26号）以及《淄博市人民政府关于大武地下水富集区控制区、缓冲区内企业新建项目和技术改造事项的批复》（淄政字〔2019〕36号）的要求，符合国家及当地政策要求，在落实各项污染防治措施的基础上，从环境保护角度可行，经研究，同意该项目按照环评要求及地点进行建设。

二、该项目在建设及运营过程中必须严格落实环境影响报告表提出的各项环保要求，并须做好以下工作：

1. 项目产生的废水为职工生活污水、医疗废水、美容废水、宠物生活废水及地面清洁废水。医疗废水经污水处理设施（消毒）-HB-50型医院污水处理设备处理达标后同生活污水、美容废水、宠物生活废水及地面清洁废水一起通过市政污水管网排入美陵环境科技(淄博)有限公司淄河污水处理厂。确保废水排放满足《山东省医疗机构污染物排放控制标准》（DB37/596-2020）表1中2级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1A级标准以及淄河污水处理厂纳管标准。

2. 加强管理，强化源头控制。项目区内各个科室安装新风通风设施，保证室内空气质量。通过紫外灯消毒、喷洒除臭剂、空气净化器、加强通风换气等措施减少对环境的影响。确保恶臭气体排放满足《恶臭污染物排放标准》中表1二级恶臭污染物厂界标准值。

3. 按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则落实

各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。生活垃圾、美容废物、动物粪便由环卫部门定期清理外运；感染性废物、损伤性废物、病理性废物、化学性废物、药物性废物等医疗废物属于危险废物，按照危险废物管理的相关规定妥善收集、储存，交由有资质的单位进行处理并做好转移台账记录，不得随意弃置。一般工业固体废物按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中要求管理，医疗废物严格按照《医疗废物管理条例》中要求管理，严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的相关规定进行储存，固废转移建立完善的记录台帐，危险废物严格执行《危险废物转移联单管理办法》。

4. 合理规范布局，优先选用低噪声设备，对高噪声设备采取有效减振、消音、隔声等措施，确保运营期噪声满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2类标准要求。

5. 该项目建成后严格按照《排污许可管理办法（试行）》及《固定污染源排污许可分类管理名录》等相关要求，做好排污许可证的申请、变更工作。各有组织排气筒须按规范要求设置永久性监测采样孔和采样平台。凡符合在线监测安装要求的必须安装在线监控设施。

6. 加强环境风险防范措施。企业应对各风险源设置完善的预防措施和应急预案，落实应急防范与减缓措施，防止事故发生。根据环境风险评价、环境应急预案和厂区实际现状，建设相配套应急装备和监测仪器，在非事故状态下不得占用，并定

期进行维修保养；加强环境风险管理，对风险评价实行动态管理，保证事故发生时立即进入应急状态，确保环境安全。定期开展环境风险应急培训和演练，切实加强事故应急处理和防范能力。

三、建立健全环境管理制度，加强企业内部环保设施运行管理和操作人员的培训，不断提高其管理和实际运行操作能力，确保各类污染物处理设施安全稳定运行和各项污染物长期稳定达标排放。加强环保宣传教育，制定环保管理制度，设置环保宣传栏；按有关要求规范设置环保图形标志、环保治理设施标示牌。落实报告表提出的环境管理及监测计划。

四、该项目若遇规划布局调整，须无条件停产并按规划要求进行搬迁，若遇环境信访或污染事件，经查实须立即停产整治。若该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，须重新向生态环境部门报批环境影响评价文件。环保设施的安装及改造，须符合安全方面的有关要求。

五、项目建成后，要按照《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，及时组织建设项目竣工验收，经验收合格后方可正式投入使用。

2022年1月17日