



## 草湖项目区生态环境局关于嘉和屠宰点 建设项目环境影响评价文件拟进行审查公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，我局拟对嘉和屠宰点建设项目环境影响评价文件进行审查。现将拟审查的环境影响评价文件基本情况予以公示，公示期为 2026 年 4 月 1 日 - 2026 年 4 月 8 日（5 个工作日）。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可提出听证申请。

通讯地址：四十一团草湖镇 6 连 S311 省道 14 号

联系电话：0998-6533059

邮 编：844004

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价单位	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	嘉和屠宰点建设项目	草湖项目区伽师总场7连	图木克沙枣养殖专业合作社	乌鲁木齐节能环保科技有限公司	<p><b>主要建设内容包括：</b>项目总占地面积 3600m<sup>2</sup>（5.4 亩），项目租赁已建厂房建设屠宰车间，设有屠宰处理间、排酸间、肉分隔间等，配套建设待宰区（羊圈、牛圈）、污水处理站。项目建设完成后，可年屠宰 7300 头羊、1825 头牛。项目总投资 100 万元，其中环保投资 40 万元，占总投资的 40%。</p>	<p><b>主要环境影响及对策：</b></p> <p><b>（1）大气环境：</b>主要为待宰区恶臭、屠宰车间恶臭、污水处理站恶臭。待宰区保持良好通风，加强清洁卫生管理，牛羊粪便日产日清，定期对待宰区进行消毒；屠宰车间每日清洗，并喷洒生物除臭剂；厂房设置多处排风扇，日常工作期间增加排风次数，屠宰废弃物及时清运，不在车间内长存；设置埋地式污水处理站，并采取加盖密闭措施，定期投加除臭剂。废气污染物无组织排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值中新扩改建二级标准（氨：1.5mg/m<sup>3</sup>；硫化氢：0.06mg/m<sup>3</sup>；臭气浓度（无量纲）：20）。</p> <p><b>（2）水环境：</b>①废水：综合废水（生活污水、屠宰废水、清洁废水、锅炉排污水和软化水制备装置浓水）排入项目区污水处理站，污水处理站采用“预处理+生化处理+消毒”处理工艺，处理规模为25m<sup>3</sup>/d，并配套建设一座150m<sup>3</sup>污水贮存池，污水处理达到《屠宰及肉类加工工业水污染物排放标准》（GB 13457-2025）表1中间接排放标准和伽师总场污水处理厂进水水质标准（两者从严取值）后，最终拉运至伽师总场污水处理厂处理。②地下水：本项目实施分区防渗，污水处理站各池体、安全填埋井、消毒室、危废贮存点划为重点防渗区，防渗要求等效黏土防渗层Mb≥6m，渗透系数K≤1.0×10<sup>-7</sup>cm/s；一般防渗区为屠宰车间、待宰区、一般固废暂存间，简单防渗区为厂区其他区域，按常规建筑结构要求进行地面硬化处理。</p>

					<p><b>(3) 声环境：</b>主要为提升机、输送机、台式分割锯、高压清洗机、包装机等设备产生的机械噪声，选择低噪声设备，建筑隔声，安装减振垫等措施，采取以上降噪措施后，根据报告表预测，厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准（昼间60dB（A）、夜间50dB（A））要求。</p> <p><b>(4) 固废：</b>本项目主要产生一般固废、危险废物及生活垃圾。一般固体废物主要为待宰区牛羊粪便、废弃垫料、肠胃内容物、污水处理站污泥、病死牛羊、不可食用的内脏，危险废物主要为防疫工作产生的废疫苗瓶、药品的包装及注射用针头等。定期交由有危险废物处理资质的单位处置，危险废物的收集、贮存、运输须符合《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）的相关要求，危险废物贮存区的建设须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的相关要求。待宰区牛羊粪便及废弃垫料、肠胃内容物、污水处理站污泥收集后外售至有机肥料生产厂家作为原料或由周边农户拉运走用于堆肥综合利用；病死牛羊、不可食用的内脏采用安全填埋井进行填埋处理。</p> <p><b>相关部门意见：</b>兵地融合发展草湖项目区伽师总场经济发展办公室出具了《嘉和屠宰点建设项目备案证》（备案号：团镇经发办（投资）发（2024）7号）。</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------