

鞍山市生态环境局海城分局对海城市五道河水污染治理与水生态保护工程等 2 个环境影响评价文件拟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，我局拟对海城市五道河水污染治理与水生态保护工程等 2 个环境影响评价文件作出审批意见。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将建设项目环境影响评价文件的基本情况予以公示。公示期 2024 年 11 月 5 日-2024 年 11 月 11 日（5 个工作日）。

电话：0412-3162793

通讯地址：海城市北顺城路 34 号 鞍山市生态环境局海城分局综合业务科（114200）

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起 5 个工作日内申请人、利害关系人可提出听证申请。

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环评机构	建设项目概况	主要对策和措施
1	海城市五道河水污染治理与水生态保护工程	海城市	海城市水利局	辽宁绿管家环保科技有限公司	<p>项目总投资 9750.86 万元，共分为前柳河湿地人工湿地水质净化工程、三通河河道湿地净化生态修复工程、10 处沟渠生态修复工程及入河排污口监管能力建设工程等。</p> <p>1. 前柳河湿地人工湿地水质净化工程占地面积 10.7 公顷，其中修复现状人工湿地 4.1 公顷；新建河道湿地占地 1.8 公顷，入水区建设橡胶坝 1 座、应急闸门 1 座、回水护岸加固 270 米；新建生态塘人工湿地 3.1 公顷，出水人工湿地 1 公顷以及道路围堰缓冲带等 0.7 公顷；</p> <p>2. 三通河河道湿地净化生态修复工程总占地面积 6.8 公顷，其中建设进水口生态修复工程一处，面积为 5600m²；建设菱形湿地两处，共计 50100m²；建设兼性塘 7 处，共计 12300m²；</p> <p>3. 10 处沟渠生态修复工程以表流</p>	<p>1. 施工期大气污染防治措施严格按照《中华人民共和国大气污染防治法》、《大气污染防治行动计划》、《辽宁省大气污染防治条例》及《辽宁省施工及堆料场地扬尘排放标准》等相关法律法规、技术规范要求制定，落实工地周边 100%围挡等“六个百分百”要求。对施工现场进行科学管理，施工现场、道路及临时堆场均采取定期洒水抑尘措施，限制物料运输车辆行驶速度，严禁运输车辆超载，均覆盖苫布，风速五级以上应停止施工作业，并对堆放的砂石等建筑材料进行遮盖处理。</p> <p>2. 施工现场设置临时沉淀池，施工生产废水经沉淀后回用；注意场地清洁，及时维护和修理施工机械，避免施工机械机油的跑冒滴漏。施工时要在枯水期进行，丰水期不进行水下工程施工，雨期不施工。</p> <p>3. 选用低噪声设备、合理安排施工时间、禁止夜间施工、优化运输路线、加强施工机械维护管理等措施，确保施工期场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523—2011）中相关标准要求。</p> <p>4. 做好固体废物的分类收集贮存、处置、管理工作。生活垃圾及工程施工时河道周围清理的垃圾集中收集后由环卫部门统一处理；废建材等建筑垃圾可回收利用的进行回收，不可回收的及时清运至市政主管部门指定地点。</p> <p>5. 严格按照设计要求确定开挖、填筑的坡度，确保边坡稳定；在施工场地、临时堆土场、道路边界设置临时排水沟等；施工结束后，必须及时对开挖面裸露地表、临时占地采取表土回填及绿化措施，减少水土流失影响。</p> <p>6. 运营期产生的在线监测废液属于危险废物，由管道直接滴入并暂存于设备机柜中的废液桶，定期委托有资质单位转运并处置，确保符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。</p>

				<p>湿地为主的水生植物群落多样性修复面积 105.3 公顷，对 10 处排口上游 60.2 公里的沟渠进行生态化改造，总计包括 13.75 公里沟渠的石笼护坡改造，15.3 公里沟渠的植草护坡改造，6.5 公里的生态围栏建造，4.75 万平方米的生态塘建设，30.5 公里沟渠的沟渠整理；</p> <p>4. 入河排污口监管能力建设工程设置 10 座水质自动监测站及 10 套视频监控设备，监测指标化学需氧量、氨氮、总磷等。</p>	
2	海城市南台镇金羽白羽鸡养殖厂建设项目	海城市南台镇二道河村	海城市南台镇金羽白羽鸡养殖厂	沈阳市益环环保科技有限公司	<p>项目位于海城市南台镇二道河村，项目总投资 2300 万元，场区占地面积 27185m²，建设鸡舍 8 栋、办公室、锅炉房、粪污暂存区、仓库及其他配套辅助工程、公用工程及环保工程等，年出栏肉鸡 192 万只。</p> <p>1. 生物质锅炉使用生物质成型燃料，采用低氮燃烧技术，烟气经旋风+布袋除尘器处理，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 中燃煤大气污染物特别排放限值标准后经高度符合要求的排气筒排放。严格控制生产过程中的无组织废气排放，加强鸡舍通风换气，临时堆粪场和污水贮存池封闭管理，并对臭源处喷洒除臭剂，加强厂区硬化和绿化工作，采用全密闭式鸡粪运输车运送鸡粪，确保厂界 NH₃、H₂S 无组织排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中二级标准限值要求，臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）中表 7 标准限值要求，确保厂界废气浓度达标。</p> <p>2. 本项目生活污水和鸡舍冲洗废水经污水贮存池发酵处理，满足《畜禽粪便无害化处理技术规范》（GB/T 36195-2018）和《畜禽粪便还田技术规范》（GB/T 25246-2010）要求后用于农田施肥；锅炉废水经沉淀池沉淀后，用于养殖场内洒水抑尘。严格落实《报告书》提出的分区防渗措施，切实保护地下水。</p> <p>3. 落实隔声降噪措施。优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、消声、隔声措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1 类标准要求。</p> <p>4. 分类处理各种固体废物。你单位须严格按照“报告书”中提出的固体废物收集及处理方式执行，采取有效措施后，确保项目产生的固体废物收集及处理分别对应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）、《病死及病害动物无害化处理技术规范》（农医发〔2017〕25 号）、《粪便无害化卫生标准》（GB7959-2012）、《畜禽粪便无害化处理技术规范》（GB/T36195-2018）、《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）的相关要求。</p>