

平潭综合实验区环境与国土资源局文件

岚环土评〔2017〕9号

平潭综合实验区环境与国土资源局关于 平潭县污水处理厂提标扩容技术改造 工程环境影响报告表的批复

福建大成环保有限公司：

由区行政审批局商请的《平潭县污水处理厂提标扩容技术改造工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）和《〈平潭县污水处理厂提标扩容技术改造工程环境影响报告表〉专家复审意见》收悉。经研究决定，批复如下：

一、根据《报告表》的结论、专家审查意见和复审意见，该项目的建设符合国家产业政策。依照国家10部委《近岸海域污染防治方案》和省政府《水污染防治行动方案》及闽环保水〔2017〕

15 号文的要求,平潭县污水处理厂出水水质标准应于 2017 年底前达到一级 A 排放标准,现有排放标准不满足要求。根据区交建局对平潭县污水处理厂提标扩容技术改造工程的专题请示,区管委会林文耀主任批示的要求,本项目提标改造刻不容缓,项目建设单位在认真落实《报告表》提出的各项环保对策措施和确保各项污染物达标排放,在落实配套的人工湿地,污水处理厂尾水经人工湿地深化处理后,最终尾水达到类 IV 类水质标准后,排入东溪,最终汇入竹屿湖的前提下,原则同意福建大成环保有限公司在原址范围内建设平潭县污水处理厂提标扩容技术改造工程。

平潭县污水处理厂提标扩容技术改造工程建设性质为扩建、技术改造,工程规模为在现有规模 2 万 m^3/d 的基础上,提标改造扩建规模 2 万 m^3/d ,本工程建成后,总规模为 4 万 m^3/d ,污水处理工艺采取“ A^2/O (氧化沟) + MBR”,消毒方式为紫外线,出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 水质标准。

本项目不包含人工湿地工程项目,依照区农村发展局批复要求,县污水处理厂排放口需配套人工湿地,污水处理厂尾水经人工湿地深化处理后,最终尾水达到类 IV 类水质标准后,排入东溪,最终汇入竹屿湖。该项目应单独立项另行评价,要求与污水处理厂同步建设,同时投入使用。

本工程服务范围为旧城区,污水厂原征地 16700 m^2 (合约 25.05 亩),围墙内占地面积 16249 m^2 (合约 24.37 亩)。项目总投资 9984.41 万元,其中环保投资 170 万元。

二、项目在建设和运行中，应认真落实《报告表》中提出的各项生态环境保护和污染防治措施，并着重做好以下工作：

（一）施工期管理

1、应制定合理的运输方案和运输路线，以减少施工车辆及施工扬尘对周边环境的影响。加强施工期噪声控制，施工场地布设应远离居民居住区等声敏感目标，采取降噪措施，确保施工噪声达标排放，高噪声设备应远离周边敏感点；禁止夜间（22:00至6:00）和午间（12:00至14:00）进行高噪声施工作业。因特殊需要必须连续作业的须按照法定程序报环保部门审批后方可施工。

2、施工期间应在污水厂施工场地内修建临时的沉淀池和隔油池，经处理后直接回用于施工场地喷洒。水泥、砂、石灰类的建筑材料需集中堆放，尽量减少物料流失、散落和溢流现象，并采取一定的防雨措施，及时清扫施工运输过程中抛洒的上述建筑材料，以免这些物质随雨水冲刷污染附近水体。

3、项目在扩建及提标改造过程中，对现有污水处理厂处理工序不能停水（可减少污水处理量，并在开工前应制定施工时序实施方案）。在改扩建A²/O(氧化沟)系统、新建MBR膜生物系统、增设污泥浓缩池等相关工程时，严格按照扩建及提标改造工程实施步骤落实各项防范措施，确保施工与日常运行两不误。

4、建设单位应严格按照下列步骤实施：①新建紫外线消毒池及巴氏计量槽、膜格栅间、污泥浓缩池、综合楼、拆除现状综合楼并在原址建设MBR生物池及其配套设施，在此期间，现状的污水处理厂两期工程保持正常运行；②步骤一实施完成后，将现状一、

二期工程氧化沟的出水接至新建的MBR生物池，管道建设完成后，运行一二期氧化沟及MBR生物池、新建的紫外线消毒池及巴氏计量槽等。③拆除一期二沉池，建设1#好氧池，同时改造二期二沉池为2#好氧池。④1#、2#好氧池建设完成后，投入使用，并按先后顺序对1#、2#氧化沟进行改造。1#、2#氧化沟改造完成后，整个污水厂处理工艺为A²/O(氧化沟)+MBR工艺，处理能力达到4.0万m³/d，出水水质达到一级A标准。

5、施工机械维修过程中产生的残油、废油等经收集后送往有资质的单位进行处理。料场、渣场等应远离居民区等敏感目标。

(二) 运营期管理

1、本次扩建规模2万m³/d，污水处理厂提标改造、扩建完成后总规模为4万m³/d。污水经A²/O(氧化沟)+MBR工艺处理后，出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)的一级A标准。

2、强化恶臭污染防治措施，本项目应对粗格栅及进水泵房、细格栅间及旋流沉砂池、污泥浓缩池、调理池、污泥脱水车间分别进行加盖处理，并安装抽风装置，通过风机收集恶臭气体后，分别进入生物除臭装置处理达标后排放。臭气排风筒高度不低于15m，除臭效率≥80%。

3、加强固废污染防治措施，及时对污水厂以及中途提升泵站格栅所过滤的栅渣，经压缩后与沉砂、生活垃圾一起运至平潭垃圾卫生填埋场进行卫生填埋。

4、本工程应采用带式压滤机对污泥进行脱水处理，处理后的污泥含水率可达到80%以下，近期外运至平潭垃圾发电厂综合利用，远期待平潭污泥处置厂建设完成后，运往污泥处理厂统一处理。

5、根据本项目一、二期卫生防护距离计算结果显示，平潭县污水处理厂 NH_3 和 H_2S 的卫生防护距离为厂界外延100m，由于本项目属于改建扩容项目，原一、二期环评已审批厂界外延100m的卫生防护距离，现对改建扩容后未超出原审批要求。并且本项目改建后污水处理厂的设备进行了改进，增加了生物除臭措施，有效的减少了厂内无组织恶臭的排放，大大降低了项目无组织恶臭对周边大气环境的影响。建议建设单位应主动配合行业主管部门，积极主动与规划部门沟通，确保在卫生防护距离范围内不得规划建设学校、医院、居住区等大气环境敏感目标的用地项目。

6、加强厂区绿化工作，厂界四周应布置一定宽度的绿化隔离带，以减少恶臭对周边环境的影响。加强设备的日常维护、管理、确保设备的正常运行，减少设备异常运转的噪声对周边环境的影响。

7、建立健全完善的管理机构和管理制度。定期维护、保养和检修各项环保处理设施，以保证设施的正常运行；根据环境监测的结果，制定改进或补充环保措施的计划。

8、积极推动密切配合行业主管部门，尽快落实污水处理厂配套的人工湿地与本项目同时建设、同时验收、同时运行，确保实现最终尾水达到类IV类水质标准。建议主管部门将配套的人工湿

地管理纳入污水处理厂管理之中。

9、引进先进的自动控制系统，并配套污染物在线监控装置和计量装置；按规定设置规范化排放口。

10、加强环境风险管理，编制环境风险应急预案，建立事故的监测报警制度及应急体系，避免因突发性事故引起的废水事故排放对水体造成严重污染。

三、各污染物应执行的排放标准

1、本项目运营期产生的生活污水与收集来的生活污水一同进入污水处理厂处理，厂区内处理后的尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 排放标准。

2、项目运营期恶臭污染物排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中表 4 的二级标准和《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中的二级新扩改建限值。

3、运营期污水处理厂的厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准。

4、污水处理厂污泥经稳定化处理后执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的规定。

四、项目环境影响报告表经批准后，如工程性质、规模、地点、生产工艺、采用的防治污染措施发生重大变化的，应重新报批环境影响报告表；项目投产后，应依法向环保行政主管部门如实申报登记排放污染物的种类、数量、浓度或强度，并提供有关资料。

五、建设运营单位应落实施工期、运营期环境保护监测和管理

计划，委托有资质单位进行工程环境监理并做好记录，定期向区环境监察支队报送工程环境监理进展情况，项目验收时需提交工程环境监理报告。

六、我局委托区环境监察支队组织开展该项目“三同时”监督检查与日常检查管理工作。你公司应在开工前将相关环境保护措施与计划报区环境监察支队备案。

平潭综合实验区环境与国土资源局

2017年12月8日

抄送：区交通与建设局，区规划局

平潭综合实验区环境与国土资源局办公室

2017年12月8日印发

