

蚌埠市环境保护局《关于同意安徽省港航建设投资集团有限公司淝河  
固镇复线船闸工程验收的函》（蚌环监管〔2016〕14号）

# 蚌埠市环境保护局

蚌环监管〔2016〕14号

## 关于同意安徽省港航建设投资集团 有限公司淝河固镇复线船闸工程验收的函

安徽省港航建设投资集团有限公司：

你公司“淝河固镇复线船闸工程建设项目竣工环境保护验收申请”收悉。2016年11月21日，我局会同固镇县环保局对你公司淝河固镇复线船闸工程竣工环境保护执行情况进行了现场检查验收。经研究，现函复如下：

一、安徽省港航建设投资集团有限公司淝河固镇复线船闸工程建设地点位于固镇县城南固镇节制闸及一线船闸顺水流方向西南侧70m，013县道与101省道之间，拟投资21318.39万元，建设规模为500吨级IV级单线船闸，闸室长200m，闸室宽23m，门槛水深4m，主要工程内容有：闸室、上下闸首、上下游导航墙、上下游引航道、靠船建筑物、闸阀门及机电设备、控制房和管理房、公路桥与交通桥的桥梁

及连接线等。项目于2013年7月开工建设，2016年1月建成，项目实际总投资29078.97万元，其中环保投资665.2万元，占实际总投资比例的2.29%。

二、该建设项目建设前期环境保护审批手续完备。2011年3月，安徽省环保厅批复该工程环境影响报告书（环评函【2011】219号），2016年9月，蚌埠市环保局批复环境影响评价变更补充报告（蚌环许【2016】39号）。

三、建设单位按环评报告书、环境影响评价变更补充报告及批复意见要求，采取了生态保护措施，建设了污染防治设施。

（一）施工期环境污染控制及生态保护：

1、建设了隔油池、沉淀池，生活污水、生产废水经隔油、沉淀处理后排放。

2、设置了施工围护，沙石料堆场四周设置挡风墙（网），施工场地、施工道路定期洒水。

3、生活垃圾定期清运，弃土及时运至弃土场。

4、采取了相应的水土保持及生态保护措施，抛泥区恢复为芦苇塘、2处弃土场进行了土地整治并移交，后期复耕；对施工生产生活区裸露地面进行了植草绿化。

（二）运营期环境保护设施建设情况

1、生活区安装污水处理设备，污水经处理后用于管理区绿化不外排；船舶生活污水、含油废水由海事部门指定回收处理站收集处理。

2、船闸管理区食堂安装了油烟净化装置。

3、闸区、引航道护坡、公路桥两侧均进行了绿化。

#### 四、验收监测结果

根据安徽锦美环保科技有限公司编制的《安徽省港航建设投资集团有限公司淝河固镇复线船闸工程竣工环境保护验收调查报告》:

1、生态环境影响调查:船闸上下游共布设3个底泥监测点位,根据监测结果,底泥环境质量满足《土壤环境质量标准》(GB15618-1995)中二级标准。

2、水环境影响调查:船闸上下游共布设3个水质监测断面,经监测,各监测断面的水质在监测期间满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的IV类标准;船闸管理处生活污水经处理后的尾水水质满足《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)中城市绿化杂用水标准。

3、大气环境影响调查:后台子、老街各设一个点,各监测点的监测值满足《环境空气质量标准》(GB3095—1996)及其修改清单中的二级标准(验收标准)、《环境空气质量标准》(GB3095—2012)(校核标准)。

4、声环境影响调查:布设1个噪声敏感点监测点(后台子)、2个声环境功能区监测点(与S101交叉口、与X013交叉口),各监测点声环境质量都能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类、4a类标准。

5、固体废物环境影响调查:生活垃圾专人负责组织清运,船舶垃圾收集上岸并集中处理。

6、环境风险事故调查:制定了《安徽淝河固镇船闸开发有限公司突发环境事件应急预案》,并报固镇县环保局备

案（备案号：3403232016C030001）。

7、公众意见调查：发放调查问卷 50 份，收回有效调查问卷 50 份，沿线群众对本项目环境保护工作满意和基本满意率达到 100%。

五、你公司浍河固镇复线船闸工程基本落实了报告书、环境影响评价变更补充报告及批复文件中提出的各项环保措施和要求，各类污染物达标排放，主要污染物排放满足总量控制指标要求，符合建设项目竣工环境保护验收条件，根据检查情况及验收组意见，我局同意该项目通过竣工环境保护验收。

六、你公司应做好以下工作：

1、加强运营期停靠船舶、过闸船舶的管理，船舶垃圾、含油废水、生活污水要收集上岸集中处理，不得排入浍河。

2、按照突发环境事件应急预案要求落实环境风险防范设施，并定期组织应急演练。

3、加强项目运营期的环境管理，保证污染防治设施的正常运行。

4、运营期定期开展环境监测工作。



信息公开类别：予以公开

抄送：固镇县环保局、安徽锦美环保科技有限公司

表三 验收组意见

2016年11月21日，蚌埠市环境保护局组织召开了浍河固镇复线船闸工程竣工环境保护验收会。固镇县环保局、安徽锦美环保科技有限公司（验收调查单位）、安徽庆泰环境科技有限公司（环境监理单位）、安徽省港航建设投资集团有限公司等单位14位代表参加了检查验收。会议按规定成立了竣工环保验收组（名单附后），验收组及代表现场检查了该项目环保设施的建设与运行情况，听取了安徽省港航建设投资集团有限公司关于项目环境保护“三同时”制度执行情况的报告、安徽锦美环保科技有限公司关于该项目竣工环境保护验收调查情况的汇报、固镇县环保局项目验收调查期间环境监察情况的汇报、安徽庆泰环境科技有限公司项目环境监理情况的汇报，审阅并核实有关材料，经过认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

安徽省港航建设投资集团有限公司浍河固镇复线船闸工程建设地点位于固镇县城南固镇节制闸及一线船闸顺水流方向西南侧70m，013县道与101省道之间，拟投资21318.39万元，建设规模为500吨级IV级单线船闸，闸室长200m，闸室宽23m，门槛水深4m，主要工程内容有：闸室、上下闸首、上下游导航墙、上下游引航道、靠船建筑物、闸阀门及机电设备、控制房和管理房、公路桥与交通桥的桥梁及连接线等。项目于2013年7月开工建设，2016年1月建成，项目实际总投资29078.97万元，其中环保投资665.2万元，占实际总投资比例的2.29%。

二、环境保护执行情况

该建设项目前期环境保护审批手续完备。2011年3月，安徽省环保厅批复该工程环境影响报告书（环评函【2011】219号），2016年9月，蚌埠市环保局批复工程环境影响评价变更补充报告（蚌环许【2016】39号）。

建设单位按环评报告书、变更补充报告及批复意见要求，采取了生态保护措施，建设了污染防治设施。

（一）施工期环境污染控制及生态保护：

1、建设了隔油池、沉淀池，生活污水、生产废水经隔油、沉淀处理后排放。

2、设置了施工围护，沙石料堆场四周设置挡风墙（网），施工场地、施工道路定期洒水。

3、生活垃圾定期清运，弃土及时运至弃土场。

4、采取了相应的水土保持及生态保护措施，抛泥区恢复为芦苇塘、2处弃土场进行了土地整治并移交，后期复耕；对施工生产生活区裸露地面进行了植草绿化。

（二）运营期环境保护设施建设情况

1、生活区安装污水处理设备，污水经处理后用于管理区绿化不外排；船舶生活污水、含油废水由海事部门指定回收处理站收集处理。

2、船闸管理区食堂安装了油烟净化装置。

3、闸区、引航道护坡、公路桥两侧均进行了绿化。

三、验收调查结果

根据安徽锦美环保科技有限公司编制的《安徽省港航建设投资集团有限公司淝河固镇复线船闸工程竣工环境保护验收调

查报告》:

1、生态环境影响调查:船闸上下游共布设3个底泥监测点位,根据监测结果,底泥环境质量满足《土壤环境质量标准》(GB15618-1995)中二级标准。

2、水环境影响调查:船闸上下游共布设3个水质监测断面,经监测,各监测断面的水质在监测期间满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的IV类标准;船闸管理处的生活污水经处理后的尾水水质满足《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)中城市绿化杂用水标准。

3、大气环境影响调查:后台子、老街各设一个点,各监测点的监测值满足《环境空气质量标准》(GB3095—1996)及其修改清单中的二级标准(验收标准)、《环境空气质量标准》(GB3095—2012)(校核标准)。

4、声环境影响调查:布设1个噪声敏感点监测点(后台子)、2个声环境功能区监测点(与S101交叉口、与X013交叉口),各监测点声环境质量都能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类、4a类标准。

5、固体废物环境影响调查:生活垃圾专人负责组织清运,船舶垃圾收集上岸并集中处理。

6、环境风险事故调查:制定了《安徽涇河固镇船闸开发有限公司突发环境事件应急预案》,并报固镇县环保局备案(备案号:3403232016C030001)。

7、公众意见调查:发放调查问卷50份,收回有效调查问卷50份,沿线群众对本项目环境保护工作满意和基本满意率达

到 100%。

#### 四、验收结论

验收组现场检查并审阅有关资料，经过认真讨论，认为安徽省港航建设投资集团有限公司淝河固镇复线船闸工程基本落实了报告书、变更补充报告及批复文件中提出的各项环境保护和生态保护措施和要求，各类污染物达标排放，符合环境保护竣工验收条件，建议通过验收。

#### 五、建议和要求

1、加强运营期停靠船舶、过闸船舶的管理，船舶垃圾、含油废水、生活污水要收集上岸集中处理，不得排入淝河。

2、按照突发环境事件应急预案要求落实环境风险防范设施，并定期组织应急演练。

3、加强项目运营期的环境管理，保证污染防治设施的正常运行。

4、运营期定期开展环境监测工作。

组长（签字）：



