

广东省交通运输厅

粤交航政函〔2020〕42号

广东省交通运输厅关于南沙水司主干管网供水安全保障工程穿越小虎西水道航道通航条件影响评价的审核意见

广州南沙粤海水务有限公司：

你单位关于南沙水司主干管网供水安全保障工程（黄阁大道小虎大桥断点工程）的航道行政许可申请书及附件资料收悉。依据《中华人民共和国航道法》《航道通航条件影响评价审核管理办法》（交通运输部令2017年第1号，以下简称《管理办法》）和相关技术标准、规范的规定，经我厅审核，提出审核意见如下：

一、工程选址

南沙水司主干管网供水安全保障工程（黄阁大道小虎大桥断点工程）拟采用定向钻施工方式，在黄阁大道小虎大桥下游约35米处穿越小虎西水道。工程河段河道微弯，河面宽约260米，水深良好，河床、河势基本稳定，拟建管道上方存在另一过河水管（与本工程同一单位运营），在采取增大管道埋设深度等措施的

前提下，同意管道工程选址方案。

二、通航技术要求

(一) 代表船型

基本同意《南沙水司主干管网供水安全保障工程黄阁大道小虎大桥断点工程航道通航条件影响评价报告》(以下简称《航评报告》)论证采用工程所处河段航道发展规划技术等级为IV级，选用500吨级货船(67.5米×10.8米×1.6米，总长×型宽×设计吃水，下同)、500吨级驳船(49.9米×10.6米×2.5米)、3000吨级杂货船(108.0米×16.0米×5.9米)、3000吨级集装箱船(106.0米×17.6米×5.8米)等作为代表船型。

(二) 设计通航水位

同意《航评报告》论证提出的管道穿越处航道设计最低通航水位为-1.08米(1985国家高程基准，下同)。

(三) 埋置深度

基本同意《航评报告》论证提出的管道穿越航道处的最高管顶高程要求，即不高于-10.68米。设计采用1条DN800PE管，管道均埋置于河床内，出入土点均位于岸上，在航道和可能通航的水域范围内的实际管顶高程均不高于-15.456米(水平长度288米，最小埋深8.65米)，满足通航要求。

三、航道通航安全保障措施

(一) 基本同意《航评报告》提出的航道通航安全保障措施。为确保管道自身和船舶航行安全，建设及管理单位应按国家有关

规定和技术要求设置助航和安全警示标志，并配套建设必要的维护及安全保障设施，保证与工程同步建设。

（二）建设及管理单位应加强管道建设与相邻桥梁、管道、码头的影响分析，及时采取合理措施，确保管道自身和相邻建筑物的安全。并积极支持工程附近航道整治、航道日常养护作业等相关活动。

四、有关要求

（一）工程开工建设前，施工单位按规定向我厅申请办理通航水域水上水下施工作业审批。

（二）建设单位应严格按照本审核意见要求开展工程建设，积极配合南沙航道事务中心实施技术核查。工程完工后应向南沙航道事务中心报送建设项目审核意见执行情况、施工临时设施及残留物的清除情况，以及助航和安全警示标志的设置情况等资料。

（三）请省航道事务中心按照《管理办法》的要求加强对建设项目技术核查工作的管理，建设项目与航道、通航有关的内容完工后，应将核查情况、建设单位关于审核意见的执行情况等报送我厅。

五、其他事项

（一）本项目的建设单位、项目名称和涉及航道、通航的事项发生变化的，建设单位应当向我厅申请办理变更手续。其中，涉及航道、通航的事项发生较大调整且对航道通航条件可能产生

不利影响的，应当开展补充或者重新评价，并重新报我厅审核。

（二）自本审核意见签发之日起三年内未开工建设的，或者开工建设前因重大自然灾害、极端水文条件等引起航道通航条件发生重大变化的，建设单位应当重新申请办理审核手续。

（三）工程建设涉及的其他事宜，请到有关部门联系办理。

广东省交通运输厅

2020年3月30日

公开方式：主动公开

抄送：省航道事务中心，南沙航道事务中心，广州市交通运输局。