



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

# CÔNG BÁO

*Thành phố Hồ Chí Minh*

Số 04

Ngày 01 tháng 01 năm 2019

## MỤC LỤC

Trang

### PHẦN VĂN BẢN KHÁC

#### ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ

14-12-2018- Quyết định số 5764/QĐ-UBND về ban hành Kế hoạch tổ chức thực hiện Chương trình Giảm ngập nước giai đoạn 2018 - 2020.

2

**PHẦN VĂN BẢN KHÁC****ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ****ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH****CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 5764/QĐ-UBND

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 12 năm 2018***QUYẾT ĐỊNH****Về ban hành Kế hoạch tổ chức thực hiện  
Chương trình Giảm ngập nước giai đoạn 2018 - 2020****ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Quyết định số 589/QĐ-TTg ngày 06/4/2016 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt định hướng phát triển thoát nước đô thị và Khu Công nghiệp Việt Nam đến năm 2025 và tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06/8/2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải;

Căn cứ Chương trình hành động số 17-CTrHĐ/TU ngày 31 tháng 10 năm 2016 của Thành ủy thành phố Hồ Chí Minh về thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ thành phố lần thứ X về Chương trình giảm nước giai đoạn 2016 - 2020;

Căn cứ Quyết định số 6261/QĐ-UBND ngày 30 tháng 11 năm 2016 của Ủy ban nhân dân thành phố về ban hành Kế hoạch thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ thành phố lần thứ X về Chương trình Giảm ngập nước giai đoạn 2016-2020;

Căn cứ Quyết định số 5305/QĐ-UBND ngày 27 tháng 11 năm 2018 của Ủy ban nhân dân thành phố về chuyển giao một số chức năng, nhiệm vụ từ Sở Giao thông vận tải thành phố Hồ Chí Minh qua Sở Xây dựng thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Kết luận số 363-KL/TU ngày 01 tháng 8 năm 2018 của Ban Thường vụ

Thành ủy về đổi mới cơ chế lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành trong thực hiện các Chương trình đột phá thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ thành phố lần thứ X;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Xây dựng tại công văn số 14724/SXD-PTĐT ngày 27 tháng 11 năm 2018 về ban hành Kế hoạch tổ chức thực hiện Chương trình Giảm ngập nước giai đoạn 2018 - 2020,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Kế hoạch tổ chức thực hiện Chương trình Giảm ngập nước giai đoạn 2018 - 2020.

**Điều 2.** Thủ trưởng các sở, ban, ngành thành phố, Chủ tịch Ủy ban nhân dân quận - huyện, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị thuộc thành phố căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao và nội dung Kế hoạch này để xây dựng kế hoạch cụ thể triển khai thực hiện có hiệu quả.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố, Giám đốc Sở Xây dựng, Thủ trưởng các sở, ban, ngành thành phố, Chủ tịch Ủy ban nhân dân quận - huyện, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT.CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Trần Vĩnh Tuyền**

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

## **KẾ HOẠCH**

### **Tổ chức thực hiện Chương trình Giảm ngập nước giai đoạn 2018 - 2020**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 5764/QĐ-UBND ngày 14 tháng 12 năm 2018  
của Ủy ban nhân dân thành phố)*

Triển khai Chương trình hành động số 17-CTrHD/TU ngày 31 tháng 10 năm 2016 của Thành ủy Thành phố Hồ Chí Minh về thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ thành phố lần thứ X về Chương trình Giảm ngập nước giai đoạn 2016 - 2020; Quyết định số 6261/QĐ-UBND ngày 30 tháng 11 năm 2016 của Ủy ban nhân dân thành phố về Ban hành kế hoạch thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ thành phố lần thứ X về Chương trình Giảm ngập nước giai đoạn 2016 - 2020; Ủy ban nhân dân thành phố xây dựng Kế hoạch tổ chức thực hiện Chương trình Giảm ngập nước giai đoạn 2018 - 2020, như sau:

## **I. MỤC ĐÍCH - YÊU CẦU**

### **1. MỤC ĐÍCH**

**1.1** Rà soát, đánh giá lại cách tổ chức thực hiện trong thời gian qua, đổi mới cách làm; định kỳ xác định và rà soát các danh mục công việc phải hoàn thành theo kế hoạch năm, 6 tháng, quý.

**1.2** Rà soát, cân đối nguồn vốn cho chương trình đột phá; tạo điều kiện thuận lợi nhất đẩy mạnh xã hội hóa kêu gọi đầu tư các dự án; phát huy vai trò trách nhiệm của nhân dân tham gia và cơ quan nhà nước phải đảm bảo trật tự, kỷ cương pháp luật trong quá trình thực hiện chương trình đột phá.

**1.3** Tăng cường công tác phối hợp giữa các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân quận - huyện nhằm tạo sự đồng bộ và hiệu quả trong các hoạt động, triển khai thực hiện Chương trình Giảm ngập nước trên địa bàn thành phố.

### **2. YÊU CẦU**

**2.1** Các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân quận - huyện, liên quan nêu cao tinh thần chủ động, phối hợp, quyết liệt, khẩn trương chỉ đạo, đôn đốc các đơn vị trực thuộc tổ chức thực hiện nhiệm vụ.

**2.2** Giám đốc các sở, ban, ngành liên quan phối hợp tổ chức thực hiện quyết liệt, nắm sát tình hình, kịp thời đề xuất các cơ chế, chính sách, giải pháp khả thi để tháo gỡ vướng mắc, khó khăn trong quá trình thực hiện.

## **II. MỤC TIÊU CHUNG VÀ CHỈ TIÊU THỰC HIỆN**

### **Mục tiêu chung**

Tiếp tục thực hiện có hiệu quả các mục tiêu, chỉ tiêu và nhiệm vụ đã đặt ra của Chương trình Giảm ngập ngập nước giai đoạn 2016 - 2020 (Chương trình hành động số 17-CTrHĐ/TU ngày 31 tháng 10 năm 2016 của Thành ủy Thành phố Hồ Chí Minh).

### **Chỉ tiêu đến năm 2020**

Giải quyết 15/37 tuyến đường ngập nước do mưa (hiện đã giải quyết 22/37 tuyến), 28/179 tuyến hẻm (hiện đã giải quyết 151/179 tuyến) và 05/09 tuyến đường ngập nước do triều (hiện đã giải quyết 04/09 tuyến); Hoàn thành 02 nhà máy xử lý nước thải (Bình Hưng giai đoạn 2 nâng công suất lên 469.000m<sup>3</sup>/ngày và Nhiêu Lộc Thị Nghè công suất 480.000m<sup>3</sup>/ngày), triển khai xây dựng 04 nhà máy xử lý nước thải Tây Sài Gòn, Bình Tân, Tân Hóa Lò Gốm và Bắc Sài Gòn 1 (hiện đã hoàn thành Nhà máy Tham Lương - Bến Cát công suất 131.000m<sup>3</sup>/ngày).

## **III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU**

**1. Nâng cao chất lượng quy hoạch, hiệu quả quản lý quy hoạch; triển khai quy chế, giải pháp liên kết giữa các địa phương trong Vùng kinh tế trọng điểm phía Nam.**

**1.1 Nâng cao chất lượng quy hoạch, nâng cao hiệu quả quản lý quy hoạch, xây dựng**

Tập trung nghiên cứu xây dựng, thẩm định và phê duyệt Đồ án điều chỉnh quy hoạch chung xây dựng thành phố, Đồ án điều chỉnh quy hoạch thủy lợi chống ngập úng, Đồ án điều chỉnh quy hoạch tổng thể hệ thống thoát nước, Đồ án quy hoạch mạng lưới hồ điều tiết và quy hoạch cốt cao độ nền trên cơ sở phải có tầm nhìn về Quy hoạch, trong đó có kết hợp các vấn đề về đô thị với quy hoạch thoát nước, giải

quyết ngập, các vấn đề về nông thôn với quy hoạch thủy lợi chống ngập úng, với mục tiêu đặt ra là tập trung xử lý từ khu vực Trung tâm Thành phố hiện hữu xuống khu vực phía Nam Thành phố; ban hành trước năm 2020. Cụ thể:

1.1.1 Giao Sở Quy hoạch kiến trúc chủ trì phối hợp các sở ngành quận - huyện và đơn vị tư vấn xây dựng quy hoạch chung thành phố; trên cơ sở đó rà soát toàn bộ quy hoạch 1/2000 để điều chỉnh cốt nền cho đúng với thực tế, đảm bảo cao độ thiết kế phù hợp với cao độ thực tế khi triển khai các dự án, hoàn thành năm 2020.

1.1.2 Giao Sở Xây dựng phối hợp với Sở Quy hoạch - Kiến trúc và các Sở, ngành, đơn vị Tư vấn lập điều chỉnh Quy hoạch tổng thể thoát nước thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2030 tầm nhìn đến năm 2050 (trong đó, có nghiên cứu một số tiêu chuẩn kỹ thuật trong tính toán thủy văn, thủy lực đối với hệ thống thoát nước áp dụng cho khu vực thành phố đã không còn phù hợp với điều kiện biến đổi khí hậu; Rà soát lại quy hoạch xây dựng hệ thống thu gom và nhà máy xử lý nước thải đô thị tập trung trên địa bàn thành phố, áp dụng công nghệ tiên tiến xử lý nước thải; Tập trung nghiên cứu rà soát những khu vực trũng thấp có thể tận dụng để xây dựng các hồ điều tiết giảm ngập, tăng dung tích trữ nước, tạo cảnh quan đô thị, đặc biệt như những khu vực thuộc phía Nam thành phố, xác định khu vực hồ điều tiết cấp Vùng, cho khu vực đô thị); hoàn thành cuối năm 2019.

Trong quá trình rà soát, tham mưu điều chỉnh Quy hoạch tổng thể thoát nước thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2030 tầm nhìn đến năm 2050, cần thiết có thể xem xét thuê cơ quan tư vấn quốc tế và tổ chức một số hội thảo khoa học mời các chuyên gia trong nước và quốc tế tham dự.

Việc rà soát, điều chỉnh quy hoạch thoát nước phải giải quyết đồng bộ với việc thực hiện điều chỉnh quy hoạch chung xây dựng thành phố, quy hoạch xử lý nước thải, quy hoạch phát triển giao thông vận tải, việc thực hiện các dự án thuộc Chương trình đột phá chỉnh trang và phát triển đô thị trên địa bàn thành phố giai đoạn 2018 - 2020.

1.1.3 Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn rà soát, báo cáo đánh giá và điều chỉnh bổ sung Quy hoạch thủy lợi chống ngập úng khu vực thành phố Hồ Chí Minh, hoàn thành đầu năm 2020.

1.1.4 Giao Sở Xây dựng chủ trì phối hợp Sở Giao thông vận tải, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các sở, ban, ngành, quận - huyện tổ chức quản lý chặt chẽ

việc san lấp, lấn chiếm hệ thống kênh, rạch trên địa bàn thành phố theo các quy định hiện hành, nghiêm cấm cấp phép san lấp kênh, rạch làm thu hẹp dòng chảy; trong trường hợp bất khả kháng, việc san lấp kênh, rạch cần phải được nghiên cứu rất kỹ khả năng thoát nước, trữ nước cho khu vực và có giải pháp thay thế hiệu quả, bền vững.

Triển khai thực hiện nội dung theo chỉ đạo của Ủy ban nhân dân thành phố tại Quyết định số 4321/QĐ-UBND ngày 02 tháng 10 năm 2018 về Ban hành Kế hoạch triển khai Quyết định số 22/2017/QĐ-UBND ngày 18 tháng 4 năm 2018 của Ủy ban nhân dân thành phố về ban hành quy định về quản lý, sử dụng hành lang trên bờ sông, suối, kênh, rạch, mương và hồ công cộng thuộc địa bàn thành phố Hồ Chí Minh.

1.1.5 Giao Ban Quản lý đầu tư xây dựng các công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị hoàn thành công tác lập, xác định mép bờ cao quy hoạch các tuyến sông, kênh, rạch trên địa bàn thành phố phục vụ tiêu thoát nước trình cơ quan chức năng xem xét, công bố, hoàn thành Quý III năm 2019. Tổ chức cắm mốc và bàn giao các mốc xác định phạm vi hành lang bảo vệ trên bờ các tuyến kênh, rạch này cho các quận - huyện quản lý, hoàn thành trong năm 2020.

Các nội dung liên quan đến các tuyến sông, kênh, rạch trên địa bàn thành phố phục vụ giao thông thủy hoặc thủy lợi sẽ triển khai thực hiện theo chỉ đạo của Ủy ban nhân dân thành phố tại Quyết định số 4321/QĐ-UBND ngày 02 tháng 10 năm 2018.

## **1.2 Triển khai quy chế, giải pháp liên kết giữa các địa phương trong vùng để chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu**

Giao Sở Tài nguyên và Môi trường triển khai thực hiện thống kê, đánh giá thực trạng quản lý, khai thác sử dụng và bảo vệ tài nguyên nước, lưu vực sông Sài Gòn và sông Đồng Nai, hoàn thành năm 2020; Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát, xử lý tình trạng xả thải gây ô nhiễm nguồn nước sông, kênh, rạch liên vùng, thực hiện thường xuyên, liên tục;

Chủ trì, phối hợp với Sở ban ngành, Ủy ban nhân dân quận - huyện triển khai thực hiện các nội dung thuộc Chương trình Giảm ô nhiễm môi trường giai đoạn 2016-2020 (đây là nhiệm vụ thường xuyên).

**2. Rà soát, bổ sung chính sách để thu hút các nguồn lực đầu tư; đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính, tạo bước đột phá đẩy nhanh tiến độ thực hiện các**

## **dự án, công trình giảm ngập; nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý Nhà nước đối với hạ tầng thoát nước, xử lý nước thải**

### **2.1 Rà soát, bổ sung chính sách đủ mạnh để thu hút các nguồn lực đầu tư thực hiện các dự án, công trình giảm ngập**

2.1.1 Giao Sở Kế hoạch và Đầu tư nghiên cứu, thực hiện:

- Xây dựng cơ chế chính sách để đẩy mạnh, thu hút mời gọi đầu tư các dự án bằng hình thức đối tác công tư.

- Ưu tiên kết hợp các dự án đa mục tiêu, kết hợp các yếu tố trong 04 Chương trình đột phá về Đô thị về Giảm ngập nước, Giảm ùn tắc giao thông, Chính trang đô thị và Giảm ô nhiễm môi trường.

2.1.2 Giao Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp các quận - huyện rà soát quỹ đất, tổ chức cắm ranh mốc tại các vị trí dự kiến xây dựng nhà máy xử lý nước thải đô thị theo quy hoạch, hoàn thành 2019.

2.1.3 Giao Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị nghiên cứu, tham mưu lập giá dịch vụ thoát nước theo quy định tại Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06 tháng 8 năm 2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải, trình Sở Tài chính thẩm định, Ủy ban nhân dân thành phố phê duyệt, hoàn thành cuối năm 2018.

### **2.2 Nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý Nhà nước đối với hệ thống thoát nước, xử lý nước thải và các công trình kiểm soát triều để quản lý ngập do biến đổi khí hậu, nước biển dâng**

2.2.1 Giao Ủy ban nhân dân quận - huyện triển khai thực hiện xử lý nghiêm, triệt để tình trạng lấn chiếm cửa xả, hầm ga, thoát nước, rác thải xuống kênh mương, lấp bít các miệng thu nước của cống thoát nước; Thực hiện tốt việc duy tu, nạo vét cống thoát nước; Tổ chức quản lý mốc bờ cao, hành lang bảo vệ đối với các tuyến sông kênh rạch; Khôi phục lại kênh, rạch bị san lấp, lấn chiếm trái phép và các dự án san lấp không phù hợp nhằm tăng cường khả năng thoát nước và không gian trữ nước; Rà soát tháo dỡ các công trình lấn chiếm trên kênh rạch, phục vụ nạo vét khơi thông dòng chảy của kênh rạch thoát nước. Giao Mặt trận Tổ quốc Việt Nam các cấp tham gia giám sát nội dung này.

2.2.2 Giao Sở Xây dựng:



- Khẩn trương phối hợp với Sở Tư pháp và các cơ quan, đơn vị có liên quan hoàn tất công tác xây dựng, tham mưu ban hành Quy định quản lý hoạt động thoát nước trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh theo quy định của Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06 tháng 8 năm 2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải, hoàn thành trong quý 1 năm 2019;

- Xây dựng quy chế phối hợp quản lý, bảo trì, khai thác, nâng cấp và phát triển hệ thống thoát nước trên địa bàn thành phố, hoàn thành trong năm 2019.

- Chủ trì, phối hợp Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị và các chủ đầu tư kiểm tra tiến độ, tiếp tục khắc phục 22 vị trí ảnh hưởng do thi công dự án.

2.2.3 Giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì phối hợp Sở Xây dựng và các sở ngành, Ủy ban nhân dân quận - huyện thuê đơn vị tư vấn đánh giá về tình hình quản lý việc khai thác nước ngầm, kết quả thực hiện các giải pháp hạn chế khai thác nước ngầm thời gian qua; xây dựng quy hoạch sử dụng nước ngầm trên địa bàn thành phố, xác định nhiệm vụ, giải pháp, lộ trình giảm dần khai thác và tiến tới chấm dứt khai thác nước ngầm trên địa bàn thành phố vào năm 2020. Xây dựng cơ chế phối hợp giữa các sở, ban, ngành trong việc giảm chi phí khai thác nước ngầm, cấp phép, quản lý khai thác nước ngầm trên địa bàn thành phố.

### **2.3 Tổ chức quản lý khai thác vận hành có hiệu quả, đảm bảo năng lực thoát nước của hệ thống thoát nước hiện hữu**

2.3.1 Giao các chủ sở hữu, Ủy ban nhân dân các quận huyện thực hiện các công việc sau:

- Rà soát, xây dựng hoàn thiện quy trình bảo trì, vận hành các công trình thoát nước: hệ thống kênh mương, cống, cống kiểm soát triều, trạm bơm, nhà máy xử lý nước thải,...; Xây dựng, cập nhật cơ sở dữ liệu của hệ thống thoát nước trên địa bàn quản lý.

- Xây dựng kế hoạch duy tu nạo vét hệ thống thoát nước; tăng cường công tác kiểm tra, giám sát việc thực hiện để đảm bảo hiệu quả thoát nước của hệ thống hiện hữu đảm bảo chất lượng. Thống kê tình hình ngập các tuyến đường trên địa bàn quản lý.

- Thường xuyên thống kê, cập nhật danh mục các tuyến đường có cao trình

trũng thấp cục bộ, các tuyến rạch có hành lang dọc theo tuyến đường không có rào chắn, không đảm bảo an toàn giao thông các tuyến công, kênh, rạch thoát nước phục vụ công tác phân cấp quản lý.

2.3.2 Giao Ủy ban nhân dân các quận huyện chủ trì thực hiện các công việc sau:

- Tăng cường tuần tra, thống kê, chế tài xử lý đối với những trường hợp xâm hại hệ thống thoát nước, thi công dẫn dòng không đảm bảo, xây dựng lấn chiếm sông, kênh, rạch phục vụ thoát nước,... Trong trường hợp vượt thẩm quyền đề xuất, kiến nghị cơ quan chức năng giải quyết.

### **3. Tập trung thực hiện các giải pháp công trình để phục vụ giải quyết ngập**

Huy động các nguồn vốn khác ngoài ngân sách để thực các dự án thoát nước đồng bộ theo lưu vực thoát nước như vốn ODA, vốn xã hội hóa,... thực hiện theo hình thức PPP. Giải quyết dứt điểm những vướng mắc trong việc giải ngân kinh phí của Dự án giải quyết chống ngập do triều khu vực thành phố Hồ Chí Minh có xét đến yếu tố biến đổi khí hậu (giai đoạn 1) theo hình thức PPP (Hợp đồng BT).

Các giải pháp, dự án chống ngập, xử lý nước thải phải được xem xét, quyết định đầu tư dựa trên ứng dụng công nghệ hiện đại để đảm bảo tính hiệu quả, tiết kiệm quỹ đất của thành phố.

Kết hợp chặt chẽ với các Chương trình đột phá thực hiện Nghị quyết Đại hội Đại biểu Đảng bộ Thành phố lần thứ X, đặc biệt là Chương trình chỉnh trang và phát triển đô thị, Chương trình giảm ô nhiễm môi trường và Chương trình Giảm ùn tắc giao thông, giảm tai nạn giao thông giai đoạn 2016 - 2020.

#### **3.1. Giải pháp ngắn hạn**

3.1.1. Giao Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị, Ủy ban nhân dân các Quận/huyện theo phân cấp thực hiện

- Triển khai nhanh và đưa vào sử dụng một số dự án công trình cấp bách, đang thực hiện dở dang, các công trình chuyển tiếp của nhiệm kỳ trước;

- Cải tạo hệ thống thoát nước, nạo vét kênh rạch bằng nguồn vốn trung tu, ủy quyền;

- Công tác vận hành, duy tu cấp bách được thực hiện có trọng tâm, trọng điểm; vận động nhân dân tham gia nạo vét, khơi thông kênh, rạch; Rà soát, bổ sung các van

ngăn triều, xây dựng bờ bao bảo vệ các khu vực bị ảnh hưởng do triều cường trong khi các dự án lớn chưa hoàn thành;

- Triển khai thực hiện các hạng mục công trình cấp bách không chểnh mảng tình trạng phát sinh khu vực ngập mới và xử lý các vị trí ảnh hưởng do thi công;

- Tổ chức nghiên cứu và đưa vào ứng dụng công nghệ mới trong thi công các công trình thoát nước, đê, kè; công nghệ khoan kích ngầm; lót ống; hồ điều tiết ngầm.

Phối hợp các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai xây dựng định mức - đơn giá đối với các công nghệ mới để có thể ứng dụng trong thời gian tới.

3.1.2. Giao Sở Tài chính bố trí đủ nguồn vốn chi thường xuyên hàng năm để Ủy ban nhân các quận/huyện, các Chủ sở hữu theo phân cấp đảm bảo thực hiện theo kế hoạch đề ra.

### **3.2. Giải pháp trung hạn và dài hạn**

#### **3.2.1. Giao Sở Kế hoạch và Đầu tư**

- Cân đối vốn, bố trí đủ vốn cho các dự án của Chương trình Giảm ngập nước; ưu tiên vốn đầu tư từ ngân sách thành phố cho những công trình hoàn thành trong giai đoạn 2018 - 2020; thực hiện chủ trương kêu gọi xã hội hóa đầu tư trong lĩnh vực này.

- Tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố, trình Hội đồng nhân dân thành phố thông qua quyết định chủ trương đầu tư công, kế hoạch đầu tư công trung hạn đối với dự án sử dụng nguồn Quỹ hỗ trợ, phát triển doanh nghiệp (SCIC) chuyển nguồn Ngân sách thành phố để có cơ sở triển khai trong giai đoạn 2018 - 2020 kịp tiến độ theo kế hoạch đề ra.

- Tổ chức rà soát các nguồn lực; xây dựng kế hoạch cân đối các nguồn lực để triển khai thực hiện các dự án, ưu tiên huy động nguồn lực xã hội (trong nước và tư nhân nước ngoài), danh mục các dự án cụ thể ngân sách, xã hội hóa, cụ thể:

+ Đối với nguồn vốn ngân sách: ưu tiên công tác giải phóng mặt bằng, các công trình chuyển tiếp, các công trình cấp bách có nguồn vốn đầu tư ít và ưu tiên các công trình xây dựng cải tạo hệ thống thoát nước.

+ Đối với nguồn xã hội hóa: ưu tiên mời gọi đầu tư các nhà máy xử lý nước thải, xử lý chống ngập, các hồ điều tiết và các kênh trục.

+ Đối với nguồn vốn ODA: ưu tiên đầu tư các dự án lớn như cải tạo, nạo vét các

tuyến kênh chính, hệ thống thu gom, cống bao của các lưu vực nước thải.

+ Đối với nguồn vốn đầu tư giá quyền sử dụng đất, nguồn vốn cổ phần hóa doanh nghiệp: ưu tiên đầu tư các dự án xây dựng cải tạo hệ thống thoát nước, chống ngập.

- Phối hợp Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị chuẩn bị các điều kiện cần thiết để tổ chức đấu thầu thực hiện 17 dự án theo danh mục Hội nghị mời gọi đầu tư các giải pháp chống ngập và xử lý nước thải (tháng 8 năm 2018) (trong đó có 04 dự án đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư 2019 - 2020, 05 dự án đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư 2021 - 2022, còn lại 08 dự án đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư giai đoạn 2023-2024) công khai, minh bạch, sớm đưa các dự án công trình vào khai thác, sử dụng.

### 3.2.2. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường

Phối hợp Ủy ban nhân dân quận huyện lập và trình phê duyệt giá đất cụ thể để tính bồi thường, lập và trình phê duyệt dự án bồi thường, hỗ trợ và tái định cư; tham mưu Ủy ban nhân dân thành phố cơ chế đặc thù rút ngắn thời gian các khâu trong công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng và tái định cư đặc biệt là các dự án Bờ tả sông Sài Gòn, nạo vét kênh rạch và các Nhà máy xử lý nước thải.

3.2.3. Giao Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị đẩy nhanh triển khai thực hiện các dự án theo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ.

#### a) Quyết định 752/QĐ-TTg:

- Dự án Cải tạo hệ thống thoát nước mưa và nước thải Thành phố Hồ Chí Minh (lưu vực Tham Lương - Bến Cát - Nước Lên) (*Ngân hàng Phát triển châu Á tài trợ*): khởi công năm 2019, hoàn thành năm 2022.

- Xây dựng, cải tạo hệ thống thoát nước (*Ngân sách thành phố và chuyển nguồn SCIC sang Ngân sách thành phố*): đảm bảo hoàn thành 200km cống thoát nước vào năm 2020.

Tiếp tục triển khai các dự án theo kế hoạch đề ra:

- Xây dựng Nhà máy xử lý nước thải và hệ thống cống bao: 03 Nhà máy xử lý nước thải tại 03 lưu vực (Tây Sài Gòn, Bình Tân và Tân Hóa - Lò Gốm) gom thành 01 nhà máy xử lý nước thải tại lưu vực Tây Sài Gòn (*nguồn PPP*): khởi công giai đoạn 2016-2020, sẽ hoàn thành sau năm 2020; còn 01 lưu vực Bắc Sài Gòn 1 (*PPP*): khởi công và hoàn thành giai đoạn sau 2020.

- Xây dựng 02 Hồ điều tiết (*nguồn PPP*): trên cơ sở nghiên cứu nghiên cứu rà soát những khu vực trũng thấp có thể tận dụng để xây dựng hồ điều tiết giảm ngập, tăng dung tích trữ nước, tạo cảnh quan đô thị để triển khai thực hiện, đặc biệt như những khu vực thuộc phía Nam thành phố, triển khai trước 01 đến 02 hồ, khởi công năm 2020.

b) Quyết định số 1547/QĐ-TTg:

- Giải quyết ngập do triều có xét đến yếu tố biến đổi khí hậu khu vực thành phố Hồ Chí Minh (giai đoạn 1) (*nguồn PPP- Hợp đồng BT*): Hiện tại đã hoàn thành 70% khối lượng. Tập trung tháo gỡ các vướng mắc để hỗ trợ Nhà đầu tư đẩy nhanh tiến độ thi công dự án Giải quyết ngập do triều khu vực Thành phố Hồ Chí Minh có xét đến yếu tố biến đổi khí hậu (giai đoạn 1), để phục vụ kiểm soát triều cho lưu vực 550 km<sup>2</sup> hoàn thành năm 2019.

- Bờ tả sông Sài Gòn (*Ngân sách thành phố và chuyển nguồn SCIC sang Ngân sách thành phố*): Đang thi công hoàn thành năm 2020.

- Nạo vét cải tạo các trục tiêu thoát nước chính: 02 dự án rạch Bà Lớn, Xóm Củi và Bà Tiếng (*chuyển nguồn SCIC sang Ngân sách thành phố*): khởi công năm 2020, hoàn thành sau năm 2020; còn lại 05 dự án đang kêu gọi PPP: khởi công và hoàn thành giai đoạn sau 2020.

- Cống kiểm soát triều sông Kinh (*nguồn PPP*): khởi công và hoàn thành giai đoạn sau 2020.

3.2.4. Giao Sở Giao thông vận tải đẩy nhanh triển khai thực hiện dự án Cải tạo rạch Xuyên Tâm (*nguồn PPP*): Tập trung tháo gỡ các vướng mắc để đẩy nhanh tiến độ dự án, khởi công năm 2020.

3.2.5. Giao Ủy ban nhân dân quận Bình Tân đẩy nhanh triển khai thực hiện dự án Cải tạo rạch Bà Tiếng (*chuyển nguồn SCIC sang Ngân sách thành phố*): khởi công năm 2020, hoàn thành sau năm 2020.

#### **4. Tăng cường liên kết, hợp tác khoa học - công nghệ, nâng cao năng lực dự báo phục vụ công tác xóa, giảm ngập nước**

4.1 Giao Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị triển khai thực hiện dự án Xây dựng năng lực quản lý tích hợp rủi ro ngập nước đô thị (do Chính phủ Đan Mạch tài trợ bằng nguồn vay ưu đãi), hoàn thành năm 2020; và dự án

Quản lý và giám sát hệ thống thoát nước lưu vực Tân Hóa - Lò Gốm, hoàn thành năm 2019.

4.2 Giao Sở Xây dựng (cơ quan thường trực phụ trách chương trình giảm ngập nước) phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường (cơ quan thường trực Ban chỉ đạo thực hiện Kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu), Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố (đơn vị thực hiện) và các đơn vị có liên quan xây dựng bản đồ cảnh báo rủi ro ngập lụt, hoàn thành năm 2020.

Giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Thông tin và Truyền thông xây dựng phần mềm cơ sở dữ liệu khí tượng thủy văn, hoàn thành năm 2020.

4.3 Giao Sở Khoa học và Công nghệ và các sở ngành tiếp tục nghiên cứu, đưa vào ứng dụng các công nghệ mới trong thi công các công trình thoát nước, nhà máy xử lý nước thải, đê, kè, sửa chữa hệ thoát nước bằng công nghệ không đào hờ, hồ điều tiết ngầm ... Bảo đảm tính bền vững, hiệu quả kinh tế, tiết kiệm chi phí đầu tư, chi phí vận hành, tiết kiệm quỹ đất và mỹ quan đô thị.

4.4 Phát huy vai trò công cụ thông minh Trung tâm mô phỏng dự báo kinh tế - xã hội thuộc Đề án “Xây dựng thành phố Hồ Chí Minh trở thành đô thị thông minh giai đoạn 2017 - 2020, tầm nhìn đến năm 2025”, kết hợp với các phần mềm ứng dụng công nghệ thông tin quản lý hệ thống thoát nước để mô phỏng quá trình ngập nước ở từng khu vực và toàn thành phố, dự báo, cảnh báo sớm tình hình ngập nước trên địa bàn thành phố để thành phố triển khai sớm các giải pháp chống ngập cơ bản, dài hạn, đồng thời người dân chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống nhằm giảm nhẹ thiệt hại cục bộ.

## **5. Phát huy vai trò của Mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể chính trị - xã hội trong công tác tuyên truyền vận động nhân dân**

Giao Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì phối hợp Sở Tài nguyên và môi trường, các sở ngành và các quận huyện phối hợp Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội thực hiện trong năm 2019-2020 các nội dung sau:

5.1 Triển khai các giải pháp cụ thể để thực hiện cuộc vận động “Người dân thành phố không xả rác ra đường và kênh, rạch vì thành phố sạch và giảm ngập nước” do Ủy ban Mặt trận Tổ quốc thành phố phối hợp với Ủy ban nhân dân thành phố phát động, trong đó phải nêu rõ các biện pháp chế tài để người dân hiểu và chấp

hành theo quy định.

5.2 Tiếp tục tổ chức các buổi tuyên truyền về phổ biến kiến thức, vận động nhằm giúp người dân nâng cao ý thức, chủ động thực hiện các biện pháp phòng, tránh, ứng phó góp phần giảm nhẹ thiệt hại khi sự cố thiên tai xảy ra. Nghiên cứu, xây dựng chương trình ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ tài nguyên và môi trường lồng ghép vào chương trình giáo dục, đào tạo cho học sinh các cấp. Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội chủ động phối hợp với các ngành chức năng thường xuyên tổ chức ra quân thực hiện vệ sinh đường phố, nạo vét kênh, rạch, bảo vệ môi trường, bảo vệ hệ thống thoát nước ở khu dân cư.

5.3 Tiếp tục đẩy mạnh xã hội hóa hoạt động bảo vệ môi trường, triển khai các chương trình liên tịch bảo vệ môi trường; các cơ quan báo chí đề cao trách nhiệm trong công tác truyền thông; xây dựng, phát sóng định kỳ chuyên mục “Chung tay giảm ngập đô thị”, mỗi tuần phát 01 chuyên đề vào ngày thứ bảy với thời lượng 12 phút/chuyên mục trên sóng AM610KHz, chuyên mục “Giảm ngập nước đô thị”, phát sóng hàng ngày từ thứ Hai đến Chủ nhật trên sóng FM 95,6MHz - Đài tiếng nói nhân dân Thành phố; xây dựng, phát sóng trên đài truyền hình HTV9 Chương trình Sống xanh.

Tiếp tục thực hiện các chương trình định kỳ trong năm 2018. Bổ sung Chương trình chuyên đề "Cầm nang xanh" phát sóng trong tháng cuối năm 2018.

#### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

1. Giám đốc các Sở - ban - ngành, các cơ quan trực thuộc Ủy ban nhân dân thành phố và Chủ tịch Ủy ban nhân dân các quận, huyện tổ chức quán triệt, xây dựng kế hoạch cụ thể phù hợp với tình hình thực tiễn và nhiệm vụ chính trị của từng đơn vị, địa phương, gắn với việc thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 5 năm 2016 - 2020 để triển khai thực hiện có hiệu quả chương trình này; chỉ đạo kiểm tra việc thực hiện của các cấp, các ngành, định kỳ hàng năm tổ chức sơ kết, báo cáo kết quả cho Ủy ban nhân dân thành phố.

2. Thành lập Ban Điều hành Chương trình Giảm ngập nước giai đoạn 2016 - 2020 do Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố phụ trách đô thị làm Trưởng Ban, Giám đốc Sở Xây dựng là cơ quan thường trực; có nhiệm vụ chỉ đạo thống nhất việc thực hiện Kế hoạch, thường xuyên theo dõi, đôn đốc, kiểm tra và xử lý những vấn đề phát sinh trong quá trình thực hiện; định kỳ 06 tháng một lần có tổng hợp báo cáo Ủy

ban nhân dân Thành phố.

3. Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có vướng mắc cần thiết bổ sung, điều chỉnh Kế hoạch này, các sở - ngành, địa phương chủ động phối hợp Sở Xây dựng để tổng hợp, đề xuất Ủy ban nhân dân Thành phố quyết định.

4. Trong quá trình thực hiện kế hoạch này, nếu chức năng nhiệm vụ hoặc tên gọi các đơn vị có thay đổi thì cập nhật thay đổi theo quy định mới./.

*(Đính kèm:*

- Phụ lục 1: Kết quả thực hiện các tuyến ngập do mưa và kế hoạch thực hiện.
- Phụ lục 1A: Kết quả thực hiện các tuyến ngập do triều và kế hoạch thực hiện.
- Phụ lục 2: Danh mục các chương trình, đề án.
- Phụ lục 3: Chương trình - hợp tác nghiên cứu biến đổi khí hậu và đào tạo nguồn nhân lực.
- Phụ lục 4: Danh mục các dự án đầu tư phát triển hệ thống thoát nước, giải quyết ngập sử dụng Ngân sách Thành phố kèm sơ đồ Gantt.
- Phụ lục 5: Bảng tổng hợp tiến độ và kinh phí đầu tư xây dựng Chương trình giảm ngập nước giai đoạn 2016 - 2020.)

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Trần Vĩnh Tuyền**



PHỤ LỤC 1

KẾT QUẢ THỰC HIỆN CÁC TUYẾN ĐƯỜNG NGẬP DO MƯA VÀ KẾ HOẠCH THỰC HIỆN

(Ban hành kèm theo Quyết định số 5764/QĐ-UBND ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Ủy ban nhân dân thành phố)

TS	STT	TÊN ĐƯỜNG	QUẬN	PHẠM VI NGẬP		Nguyên nhân	Năm hoàn thành	Biện pháp khắc phục
				TỪ	ĐẾN			
<b>I. Các điểm ngập hiện hữu cần tiếp tục thực hiện xóa giảm ngập (giai đoạn 2016 - 2020) (17 điểm):</b>								
<b>1. Đã giải quyết trong năm 2016-2017</b>								
1	1	Ung Văn Khiêm	Bình Thạnh	Đài Liệt Sỹ	D2	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều.	2017	Riêng với 03 tuyến: Ung Văn Khiêm, Nguyễn Xí, Quốc lộ 13 quận Bình Thạnh do hạ nguồn thoát nước là tuyến rạch Xuyên Tâm chưa được giải quyết nên vẫn còn xuất hiện ngập (hiện đang kêu gọi đầu tư dự án Cải tạo tuyến rạch Xuyên Tâm )
2	2	Nguyễn Xí	Bình Thạnh	Hèm 79	Đình Bộ Lĩnh	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều.	2017	
3	3	Quốc lộ 13	Bình Thạnh	Ung Văn Khiêm	Hèm 10	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều.	2017	
4	4	Gò Dầu	Tân Phú	Bình Long	Tân Sơn Nhì	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Đường trũng thấp, cục bộ.	2017	

5	5	An Dương Vương	8	Cầu Mỹ Thuận	Bến Phú Định	- Chưa có hệ thống thoát nước. - Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều - Rạch Bà Lựu bị bồi lắng nhiều làm giảm khả năng thoát nước.	2017		
<b>2. Kế hoạch giải quyết trong năm 2018-2020</b>									
6	1	Lương Định Cửa	2	Chân cầu Thủ Thiêm	Cột điện số 24	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều	2018	Khu Đô thị mới Thủ Thiêm đã xóa bỏ con đường này	
7	2	Trương Vĩnh Ký	Tân Phú	Tân Sơn Nhì	Nguyễn Xuân Khoát	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Đường trũng thấp, cục bộ.	2018	Dự án Cải tại HTTN đường Trương Vĩnh Ký do Trung tâm Chống ngập làm chủ đầu tư	
8	3	Mễ Cốc 2	8	nhà số 134	Trạm Cảnh Sát Đường Thủy	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp., - Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều.	2018	Dự án Cải thiện môi trường nước, giai đoạn 2 (xây dựng kè, hồ điều tiết và trạm bơm Mễ Cốc 2) do Ban Quản lý đầu tư xây dựng công trình giao thông đô thị làm chủ đầu tư.	
9	4	Lưu Hữu Phước 2	8	nhà số 291	Trạm Cảnh Sát Đường Thủy	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp., - Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều.	2018	Dự án Cải thiện môi trường nước, giai đoạn 2 (xây dựng kè, hồ điều tiết và trạm bơm Mễ Cốc 2) do Ban Quản lý đầu tư xây dựng công trình giao thông đô thị làm chủ đầu tư.	
10	5	Huỳnh Tấn Phát	7	Ngã tư Nguyễn Văn Quỳ	Gò Ô Môi	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp., - Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều.	2019	Dự án nâng cấp đường Huỳnh Tấn Phát do Khu Quản lý giao thông đô thị số 4 làm chủ đầu tư	
11	6	Tân Quý	Tân Phú	Gò Dầu	Tân Hương	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Đường trũng thấp, cục bộ.	2019	Dự án Cải tại HTTN đường Tân Quý do Trung tâm Chống ngập làm chủ đầu tư	

12	7	Lê Đức Thọ	Gò Vấp	GX Lạng Sơn	Trường Tây Sơn	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp; - Đường trũng thấp, cục bộ.	2019	Dự án Cải tạo HTTN đường Lê Đức Thọ do Trung tâm Chống ngập làm chủ đầu tư
13	8	Phan Anh	Tân Phú	Suốt tuyến		- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp., - Đường trũng thấp, cục bộ.	2020	- Đẩy nhanh tiến độ dự án Nạo vét, cải tạo rạch Bàu Trâu do Trung tâm chống ngập làm Chủ đầu tư; - Dự án Nâng cấp, mở rộng Hương lộ 3 - Bình Long - Phan Anh - An Dương Vương do Sở Giao thông vận tải đang kêu gọi đầu tư
14	9	Bạch Đằng	Bình Thạnh	Đình Bộ Lĩnh	Xô Viết Nghệ Tĩnh	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều.	2020	Dự án Cải tạo hệ thống thoát nước đường Bạch Đằng. (do Trung tâm Chống ngập làm chủ đầu tư)
<b>3. Kế hoạch giải quyết sau năm 2020</b>								
15	1	Hồ Học Lãm	Bình Tân	Quốc lộ 1A	Rạch Bà Lựu	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều	Sau 2020	Kết hợp đầu tư tuyến đường Vành đai 2 phía Nam của thành phố. Hiện nay, Ủy ban nhân dân thành phố giao cho Sở Giao thông vận tải nghiên cứu thực hiện bằng hình thức kêu gọi đầu tư;
16	2	Quốc lộ 13	Thủ Đức	Đền thần Ông Dầu	ngã 4 Bình Phước	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều.	Sau 2020	Kết hợp thực hiện mở rộng Quốc lộ 13 thuộc dự án BOT cầu đường Bình Triệu 2 - giai đoạn 2 do Công ty Cổ phần Đầu tư hạ tầng kỹ thuật TPHCM (CII) quản lý.
17	3	Quốc Lộ 1A	Thủ Đức	Cây Xăng Huệ Thiên	Cây Xăng Quốc Phòng	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp.	Sau 2020	Dự án Cải tạo hệ thống thoát nước cho toàn bộ tuyến với chiều dài 2.400m
<b>II. Những điểm đã xóa giảm ngập bằng biện pháp cấp bách, cần tiếp tục thực hiện bằng dự án (giai đoạn 2016-2020): (23 điểm)</b>								
<b>1. Đã giải quyết trong năm 2016-2017</b>								
18	1	Lê Thành Phương	8	Mai Hắc Đế	Rạch Cát	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều.	2016	

19	2	Mai Hắc Đế	8	Lưu Hữu Phước	Mễ Cốc 2	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp., - Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều.	2016	
20	3	Mai Xuân Thương	6	Lê Quang Sung	Phan Văn Khoẻ	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Đường trung thấp, cục bộ.	2017	
21	4	Hậu Giang	6	Tháp Mười	Bình Tiên	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp không đảm bảo khả năng thoát nước.	2017	
22	5	Lê Quang Sung	6	Trang Tử	Minh Phụng	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp không đảm bảo khả năng thoát nước.	2017	
23	6	Cao Văn Lầu	6	Lê Quang Sung	Hậu Giang	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp không đảm bảo khả năng thoát nước.	2017	
24	7	Hồng Bằng	11	Số 570	Thái Phiên	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Đường trung thấp, cục bộ.	2017	
25	8	Lương Văn Can	8	Lưu Hữu Phước	SN 57	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều.	2017	
26	9	Gò Dưa	Thủ Đức	QL1A (cầu vượt Bình Phước)	Tô Ngọc Vân	'- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp	2017	
27	10	Tân Hương	Tân Phú	Suốt tuyến		- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Đường trung thấp, cục bộ.	2017	

2. Kế hoạch giải quyết trong năm 2018-2020								
28	1	An Dương Vương	6	Tân Hòa Đông	Mũi Tàu	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Đường bị trùng cục bộ.	2018	Dự án Nâng cấp cải tạo đường An Dương Vương (đoạn từ đường Bà Hom đến đường Tân Hòa Đông) do Khu Quản lý giao thông đô thị số 1 làm chủ đầu tư.
29	2	Tôn Thất Hiệp	11	Tuệ Tĩnh	3 Tháng 2	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Đường trùng thấp, cục bộ.	2018	Dự án Thuộc gói thầu K-Dự án Cải tạo hệ thống thoát nước rạch Hàng Bàng: Ban QLĐT XDCT Giao thông đô thị làm chủ đầu tư, đang triển khai thi công
30	3	Hồ Văn Tư	Thủ Đức	SN 118	cửa xả Cầu Ngang	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Đường trùng thấp, cục bộ.	2018	Dự án Cải tạo HTTN đường Hồ Văn Tư do Trung tâm Chống ngập làm chủ đầu tư
31	4	Ba Vân	Tân Bình	Góc Âu Cơ		- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Đường trùng thấp, cục bộ.	2019	Dự án Cải tại HTTN đường Ba Vân đã được UBNDTP chấp thuận chủ trương đang triển khai theo kế hoạch do Trung tâm Chống ngập làm chủ đầu tư
32	5	Mai Thị Lựu	1	Nguyễn Văn Giai	Điện Biên Phủ	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Đường trùng thấp, cục bộ.	2019	Dự án Cải tạo HTTN đường Mai Thị Lựu do Trung tâm Chống ngập làm chủ đầu tư
33	6	Bàu Cát	Tân Bình	Trương Công Định	Võ Thành Trang	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp., - Đường trùng thấp, cục bộ,	2019	Dự án Cải tại HTTN đường Bàu Cát do Trung tâm Chống ngập làm chủ đầu tư
34	7	Trương Công Định	Tân Bình	Trường Chinh	Âu Cơ	- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp. - Đường trùng thấp, cục bộ.	2019	Dự án Cải tại HTTN đường Trương Công Định do Trung tâm Chống ngập làm chủ đầu tư
35	8	Nguyễn Hữu Cảnh	Bình Thạnh	Ngã tư Ngô Tất Tố về phía Cầu Sài Gòn khoảng 500m		- Hệ thống thoát nước đã đầu tư hoàn thành năm 2008. Tuy nhiên, đoạn đường nằm trong khu vực nền đất rất yếu, bị lún cục bộ nặng khoảng 150m, trước cao ốc The Manor.	2020	Dự án Cải tạo đường Nguyễn Hữu Cảnh do Khu Quản lý Giao thông đô thị số 1 làm chủ đầu tư.

36	9	Thảo Điền	2	Hẻm 97	Cửa xả 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp.</li> <li>- Cao độ mặt đường thấp hơn đỉnh triều..</li> </ul>	2020	Dự án Cải tạo HTTN đường Thảo Điền do Trung tâm Chống ngập làm chủ đầu tư
37	10	Quang Trung	Gò Vấp	Phạm Văn Chiêu	Chân Chợ Cầu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp.</li> <li>- Đường trũng thấp, cục bộ.</li> </ul>	2020	Dự án Cải tạo HTTN đường Quang Trung do Trung tâm Chống ngập làm chủ đầu tư
38	11	Kha Vạn Cân	Thủ Đức	Dương Văn Cam	Bưu điện	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp.</li> <li>- Đường trũng thấp, cục bộ.</li> <li>- Lòng rạch Cầu Ngang bị lấn chiếm, không đảm bảo thoát nước.</li> </ul>	2020	Dự án Cải tạo HTTN đường Tô Ngọc Vân - Kha Vạn Cân do Ủy ban nhân dân quận Thủ Đức làm chủ đầu tư.
39	12	Đặng Thị Ranh	Thủ Đức	Tô Ngọc Vân	Dương Văn Cam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp.</li> <li>- Đường trũng thấp, cục bộ.</li> <li>- Lòng rạch Cầu Ngang bị lấn chiếm, không đảm bảo thoát nước.</li> </ul>	2019	Dự án Cải tạo HTTN đường Đặng Thị Ranh do Trung tâm Chống ngập làm chủ đầu tư
40	13	Dương Văn Cam	Thủ Đức	Kha Vạn Cân	Lê Văn Tách	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống thoát nước đầu tư đã lâu, một số vị trí bị xuống cấp.</li> <li>- Đường trũng thấp, cục bộ.</li> <li>- Lòng rạch Cầu Ngang bị lấn chiếm, không đảm bảo thoát nước.</li> </ul>	2019	Dự án Cải tạo HTTN đường Dương Văn Cam do Trung tâm Chống ngập làm chủ đầu tư

**PHỤ LỤC 1A**

**KẾT QUẢ THỰC HIỆN CÁC TUYẾN ĐƯỜNG NGẬP DO TRIỀU VÀ KẾ HOẠCH THỰC HIỆN**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 5764/QĐ-UBND ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Ủy ban nhân dân thành phố)*

TS	STT	TÊN ĐƯỜNG	QUẬN	PHẠM VI NGẬP		Năm hoàn thành	Biện pháp khắc phục
				TỪ	ĐẾN		
<b>I CÁC ĐIỂM NGẬP NẶNG</b>							
<b>1. Đã giải quyết trong năm 2016-2017</b>							
1	1	Lương Định Của	2	Đường dẫn cầu Thủ Thiêm	Phà Thủ Thiêm	2017	
<b>2. Dự kiến giải quyết trong năm 2018-2020</b>							
2	1	Huỳnh Tấn Phát	7	Vòng xoay cầu Tân Thuận	Trần Xuân Soạn	2019	Hoàn thành dự án Giải quyết ngập do triều khu vực thành phố Hồ Chí Minh có xét đến yếu tố biến đổi khí hậu (giai đoạn 1)
				Ngã tư Nguyễn Văn Quỳ	Gò Ô Môi		
<b>II CÁC ĐIỂM NGẬP NHẸ</b>							
<b>1. Đã giải quyết trong năm 2016-2017</b>							
3	1	Đường 26	6			2016	
4	2	Tỉnh lộ 10	Bình Tân	Số nhà 1565	Số nhà 1585	2017	
5	3	Xa lộ Hà Nội	2	Cầu Trắng 2	Đường Nguyễn Hoàng	2017	

<b>2. Kế hoạch giải quyết trong năm 2018-2020</b>							
6	1	Lê Văn Lương	7	Cầu Rạch Bàng	Nguyễn Văn Linh	2019	Hoàn thành dự án Giải quyết ngập do triều khu vực thành phố Hồ Chí Minh có xét đến yếu tố biến đổi khí hậu (giai đoạn 1)
7	2	Trần Xuân Soạn	7	Bé Văn Cẩm	Huỳnh Tấn Phát	2019	
8	3	Quốc lộ 50	Bình Tân	Đường số 10	Rạch Phong Phú	2019	
9	4	Nguyễn Văn Hưởng	2	Trước chung cư Hoàng Anh Gia Lai		2020	Hoàn thành dự án Bờ tả sông Sài Gòn (đoạn còn lại từ rạch Cầu Ngang đến khu đô thị Thủ Thiêm)



**PHỤ LỤC 2  
DANH MỤC CÁC CHƯƠNG TRÌNH, ĐỀ ÁN**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 5764/QĐ-UBND ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Ủy ban nhân dân thành phố)*

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
<b>I</b>	<b>Nâng cao chất lượng quy hoạch, hiệu quả quản lý quy hoạch; triển khai quy chế, giải pháp liên kết giữa các địa phương trong Vùng kinh tế trọng điểm phía Nam.</b>					
1.	Nghiên cứu, điều chỉnh quy hoạch tổng thể thoát nước thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2020	Sở Xây dựng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sở Quy hoạch Kiến trúc;</li> <li>- Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn;</li> <li>- Ủy ban nhân dân dân các Quận/huyện;</li> <li>- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị;</li> <li>- Các Sở ngành khác có liên quan</li> </ul>	Năm 2018	Hiện đang thực hiện, trong đó nghiên cứu một số tiêu chuẩn kỹ thuật trong tính toán thủy văn, thủy lực đối với hệ thống thoát nước áp dụng cho khu vực thành phố đã không còn phù hợp với điều kiện biến đổi khí hậu	Dự kiến hoàn thành vào cuối năm 2019.
2.	Rà soát, điều chỉnh Quy hoạch thủy lợi chống ngập úng khu vực thành phố Hồ Chí Minh	Sở Nông Nghiệp và phát triển Nông thôn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sở Quy hoạch Kiến trúc;</li> <li>- Sở Xây dựng;</li> <li>- Ủy ban nhân dân dân các Quận/huyện;</li> <li>- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô</li> </ul>	Năm 2018	Hiện đang triển khai thực hiện	Dự kiến hoàn thành đầu năm 2020

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
			thị; - Các Sở ngành khác có liên quan			
3.	Quy hoạch tổng thể hệ thống các hồ điều tiết tại khu vực phù hợp; ưu tiên thực hiện 03 hồ Gò Dưa, Khánh Hội, Bàu Cát.	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị và Ủy ban nhân dân Quận 4	Các sở-ban-ngành và Ủy ban nhân dân các quận-huyện liên quan	Năm 2020	- Đang triển khai thực hiện quy hoạch mạng lưới hồ điều tiết phân tán để giảm ngập úng tại khu vực thành phố Hồ Chí Minh (giai đoạn 1) - Đã ngưng thực hiện dự án Hồ Bàu Cát; - Mời gọi PPP 02 dự án còn lại	- Hoàn thành năm 2019.  - Hoàn thành sau năm 2020.
4.	Hoàn thành công tác lập, xác định mép bờ cao các tuyến sông kênh rạch trên địa bàn thành phố và tổ chức cắm mốc hành lang bảo vệ kênh rạch	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị	- Ủy ban nhân dân dân các Quận/huyện; - Sở Quy hoạch Kiến trúc; - Sở Giao thông Vận tải; - Sở Xây dựng; - Các Sở ngành khác có liên quan.	Năm 2018	Hoàn thành công tác lập, xác định mép bờ cao các tuyến sông kênh rạch trên địa bàn thành phố và tổ chức cắm mốc hành lang bảo vệ kênh rạch.	Trình cơ quan chức năng xem xét, công bố, hoàn thành Quý III năm 2019. Tổ chức cắm mốc và bàn giao các mốc xác định phạm vi hành lang bảo vệ trên bờ các tuyến kênh, rạch này cho các quận - huyện quản lý, hoàn thành trong năm 2020.
5.	Nghiên cứu rà soát những vùng trũng thấp dễ bị ngập nước do mưa,	Sở Quy hoạch Kiến trúc	- Ủy ban nhân dân dân các Quận/huyện; - Sở Tài nguyên và Môi	Năm 2017	- Phối hợp các quận huyện và đơn vị tư vấn rà soát toàn bộ quy hoạch 1/2000 để điều	

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
	triều cường để điều chỉnh quy hoạch theo hướng dành cho ngập nước, tạo cảnh quan tự nhiên vùng ven. Những khu vực nội thị nhưng cốt nền thấp phải có giải pháp củng cố, tăng cường khả năng thoát nước của hệ thống cống, kênh, rạch kết hợp với hồ điều tiết, công viên đa chức năng,...		trường; - Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị; - Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn; - Sở Xây dựng; - Các Sở ngành khác có liên quan.		chỉnh cốt nền cho đúng với thực tế, trên cơ sở đó có cao độ thực tế khi triển khai các dự án	- Dự kiến hoàn thành năm 2020.
6.	Nghiên cứu ứng dụng các công nghệ mới trong thi công các công trình thoát nước, bảo vệ bờ sông, kênh, rạch như đê, kè, v.v...bảo đảm tính bền vững, hiệu quả kinh tế cao và mỹ quan đô thị	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị	-Sở Khoa học – Công nghệ; - Sở Xây dựng.	Tiếp tục nghiên cứu, ứng dụng các công nghệ tiên tiến khác.	- Đã thực hiện thí điểm công nghệ cải tạo đường ống bằng phương pháp xoắn SPR tại quận 1.  - Hồ điều tiết: Đã thí điểm hồ điều tiết bằng vật liệu Cross – wave tại đường Võ Văn Ngân để đánh giá làm cơ sở áp dụng.	Triển khai rộng rãi trong thực tế: - Dự án công nghệ cải tạo đường ống bằng phương pháp xoắn SPR (do Jica tài trợ), hoàn thành 2020. - Dự án xây dựng hồ điều tiết bằng vật liệu Cross – wave tại quận 12, hoàn thành 2019

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
7.	<p>Tăng không gian trữ nước và tạo cảnh quan đô thị cũng là mục tiêu đã đặt ra.</p> <p>Bên cạnh đó, cần phải bảo tồn, giữ gìn các rạch hiện hữu; Do đó, nghiêm cấm và xử lý nghiêm cấm, triệt để việc san lấp kênh rạch trong các dự án xây dựng.</p>	Sở Xây Dựng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ủy ban nhân dân dân các Quận/huyện;</li> <li>- Sở Quy hoạch – Kiến trúc;</li> <li>- Sở Tài nguyên và Môi trường;</li> <li>- Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn;</li> <li>Các Sở ngành khác có liên quan.</li> </ul>	Năm 2020		Sở Xây dựng chủ trì phối hợp các Sở ngành, quận huyện tổ chức thực hiện và quản lý san lấp kênh rạch (đặc biệt đối với các dự án phát triển đô thị), từ đó đưa vào phê duyệt 1/500 cho phù hợp; đồng thời phải xây dựng quy chế chế tài xử phạt, đảm bảo việc xử lý nghiêm minh tình trạng san lấp kênh rạch trái phép, hoàn thành năm 2020
8.	<p>Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát việc san lấp rạch trong các dự án phát triển đô thị, kiên quyết bắt buộc các Nhà đầu tư, Chủ đầu tư phải thực hiện cải tạo rạch, xây dựng hệ thống thoát nước, hồ điều tiết đảm bảo chức năng thoát nước, điều tiết của hồ (không phải hồ cảnh</p>	Sở Xây Dựng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ủy ban nhân dân dân các Quận/huyện;</li> <li>- Sở Tài nguyên và Môi trường;</li> <li>- Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn;</li> <li>- Sở Giao thông Vận tải</li> <li>- Các Sở ngành khác có liên quan.</li> </ul>	Năm 2020		Sở Xây dựng chủ trì phối hợp các Sở ngành, đơn vị tư vấn xây dựng tiêu chuẩn tính toán <b>dung tích trữ nước</b> khi lập dự án xây dựng các khu dân cư, khu đô thị mới, đảm bảo khả năng tự điều tiết của các khu dân cư, khu đô thị mới, báo cáo

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
	quan) trước khi thực hiện san lấp					Ủy ban nhân dân thành phố trình Hội đồng nhân dân thành phố thông qua, hoàn thành năm 2020.
9.	Phối hợp với Bộ ngành, Trung ương, các tỉnh trong vùng xác định cơ chế phối hợp trong thực hiện các công trình đề bao, công kiểm soát triều	Sở Nông nghiệp và phát triển Nông thôn;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị;</li> <li>- Các Sở ngành và Ủy ban nhân dân Quận/huyện có liên quan.</li> </ul>	Năm 2016	<p>Tư vấn Royal Haskonning (Hà Lan) phối hợp nghiên cứu nghiên cứu và ban hành Biển thể 1547 trong đó xác định vùng bảo vệ giai đoạn 1 và được Bộ Nông nghiệp và phát triển Nông thôn thông qua. Các dự án của Bộ Nông nghiệp và phát triển Nông thôn đã bàn giao về Thành phố tập trung đầu mối.</p> <p>- Trong đó, giai đoạn 1 đang triển khai thi công xây dựng 06 Công kiểm soát triều, 05 đoạn đề bao ven sông Sài Gòn dài 7,8 km</p>	Hoàn thành năm 2019
10.	Thống kê, đánh giá thực trạng quản lý, khai thác sử dụng và bảo vệ tài nguyên nước, lưu vực sông. Rà soát các quy hoạch ngành của tài nguyên nước để điều chỉnh theo hướng quản lý	Sở Tài nguyên và Môi trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ủy ban nhân dân các Quận/huyện;</li> <li>- Các Sở ngành có liên quan</li> </ul>	Năm 2018	Đang thực hiện thường xuyên	Hoàn thành năm 2020

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
	bền vững trong lưu vực, Vùng					
11.	Đề án tăng cường quản lý các quỹ đất, bảo đảm diện tích mặt nước, hệ thống sông rạch phục vụ tiêu thoát nước và chống ngập; quản lý chặt quỹ đất nông nghiệp, bố trí cây xanh... hình thành 3 tuyến vành đai sinh thái dọc hai bên bờ sông Sài Gòn, sông Đồng Nai và sông Nhà Bè	Sở Tài nguyên và Môi trường	Sở NN và PTNT, các sở-ban-ngành liên quan và UBND các quận, huyện Củ Chi, Hóc Môn, Nhà Bè, quận Thủ Đức, 9, 12, 2, 7.	Năm 2017	Đang thực hiện.	
12.	Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát, xử lý tình trạng xả thải gây ô nhiễm nguồn nước sông, kênh, rạch liên vùng	Sở Tài nguyên và Môi trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ủy ban nhân dân các Quận/huyện;</li> <li>- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị;</li> <li>- Sở Xây Dựng;</li> <li>- Các Sở ngành liên quan</li> </ul>	Năm 2017	<p>Năm 2017, Sở Tài nguyên và Môi trường đã tiến hành kiểm tra theo Kế hoạch 896 doanh nghiệp, xử phạt hành chính 70 doanh nghiệp, tổng số tiền là 10,2 tỷ đồng</p> <p>Năm 2018, Sở ban hành Quyết định số 211/QĐ-STNMT-TTS ngày 12 tháng 2 năm 2018 về phê duyệt Kế hoạch kiểm tra trong lĩnh vực bảo vệ môi trường, tài nguyên nước khoáng sản với tổng số dự kiến là 833 doanh nghiệp</p>	Thường xuyên

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
II	<b>Rà soát, bổ sung chính sách đủ mạnh để thu hút các nguồn lực đầu tư; đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính, tạo bước đột phá đẩy nhanh tiến độ thực hiện các dự án, công trình giảm ngập; nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý Nhà nước đối với hạ tầng thoát nước, xử lý nước thải</b>					
	Nghiên cứu, rà soát, bổ sung chính sách tạo vốn, huy động các nguồn lực xã hội, các tổ chức tài chính, các nhà đầu tư trong và ngoài nước	Sở Kế hoạch và Đầu tư	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Viện Nghiên cứu phát triển;</li> <li>- Sở Tài nguyên và Môi trường;</li> <li>- Sở Tài Chính;</li> <li>- Sở Xây dựng;</li> <li>- Ủy ban nhân dân các Quận/huyện và Các Sở ngành liên quan</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy chế thực hiện đầu tư hình thức đối tác công tư trên địa bàn thành phố, hoàn thành năm 2019.</li> <li>- Tiếp tục kêu gọi nguồn vốn ODA để đẩy nhanh thực hiện một số dự án trọng điểm như hệ thống thu gom thoát nước, nước thải, đẩy mạnh giải ngân, sử dụng hiệu quả các nguồn vốn.</li> <li>- Ưu tiên áp dụng hình thức đối tác công tư, triển khai dự án xây dựng nhà máy xử lý nước thải và hệ thống cống bao (gom 03 lưu vực Tân Hóa-Lò Gốm, Tây Sài Gòn, Bình Tân thực hiện 01 nhà máy tại khu xử lý nước thải Bình Hưng Hòa và lưu vực Bắc Sài Gòn 1) và 02 dự án thành phần của kênh Tham Lương Bến Cát rạch Nước Lên.</li> </ul>	
	Rà soát quỹ đất, tổ chức cắm ranh mốc tại các vị	Sở Tài nguyên và	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sở Quy hoạch Kiến trúc</li> <li>- Sở Giao thông Vận tải</li> </ul>	Năm 2017	Sở Tài nguyên và Môi trường đang triển khai thực	Hoàn thành 2019

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
	trí dự kiến xây dựng nhà máy xử lý nước thải đô thị theo quy hoạch	Môi trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị;</li> <li>- Ủy ban nhân dân các quận/huyện liên quan</li> </ul>		hiện rà soát quỹ đất, tổ chức cắm ranh mốc tại các vị trí dự kiến xây dựng nhà máy xử lý nước thải đô thị theo quy hoạch.	
	Nghiên cứu, triển khai thực hiện thu phí dịch vụ thoát nước theo quy định tại Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06/8/2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sở Tài Chính;</li> <li>- Sở Xây dựng;</li> <li>- Viện Nghiên cứu phát triển;</li> <li>- Các Sở ngành liên quan</li> </ul>	Năm 2017	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị đang triển khai xây dựng giá dịch vụ thoát nước theo quy định tại Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06/8/2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải; hoàn thành năm 2018.	
	Kết hợp với Chương trình đột phá về cải cách hành chính, xây dựng cơ chế phối hợp chặt chẽ giữa các sở ngành, địa phương và chủ đầu tư các dự án	Sở Kế hoạch và Đầu tư	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sở Xây Dựng;</li> <li>- Sở Tài nguyên và Môi trường</li> <li>- Sở Giao thông Vận tải;</li> <li>- Ủy ban nhân dân các Quận/huyện và các Sở ngành khác liên quan.</li> </ul>	Năm 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đã ban hành Quy định về quản lý thực hiện các dự án đầu tư sử dụng vốn ngân sách nhà nước trên địa bàn thành phố (thay thế Quyết định 126 /2007/QĐ-UBND);</li> <li>- Đẩy nhanh tiến độ các dự án liên quan đến cải tạo nạo vét kênh rạch; các dự án giảm ngập để đảm bảo an toàn giao thông trên các tuyến đường có lưu lượng lớn (giải quyết ngập và ùn tắc giao thông)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiếp tục Đẩy nhanh tiến độ các dự án liên quan đến cải tạo nạo vét kênh rạch; các dự án giảm ngập để đảm bảo an toàn giao thông trên các tuyến đường có lưu lượng lớn (giải quyết ngập và ùn tắc giao thông)</li> </ul>
	Xây dựng quy chế phối	Sở Xây	- Sở Nội vụ;	Năm 2016	Sở Giao thông Vận tải đã trình	Hoàn thành 2019



T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
	hợp quản lý, bảo trì, khai thác, nâng cấp và phát triển hệ thống thoát nước trên địa bàn thành phố	dựng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị;</li> <li>- Ủy ban nhân dân các Quận/huyện và các Sở ngành khác liên quan.</li> </ul>		Ủy ban nhân dân thành phố. Sở Xây dựng rà soát hoàn thiện	
	Rà soát, đánh giá tình hình tổ chức bộ máy quản lý, chức năng, nhiệm vụ của các đơn vị, doanh nghiệp liên quan trong công tác giảm ngập nước; đề xuất đề án củng cố kiện toàn bộ máy các đơn vị với chức năng, nhiệm vụ phù hợp nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước trong lĩnh vực thoát nước.	Sở Nội Vụ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ủy ban nhân dân các Quận/huyện</li> <li>- Các Sở ngành liên quan</li> </ul>	Năm 2016	Đang chuyển chức năng quản lý nhà nước từ Sở Giao thông vận tải về Sở Xây dựng theo đúng quy định.	
	Xây dựng, ban hành Quy định quản lý hoạt động thoát nước trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh theo quy định của Nghị định số 80/2014/NĐ-CP ngày 06/8/2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải.	Sở Xây dựng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ủy ban nhân dân các Quận/huyện;</li> <li>- Các Ban quản lý Khu đô thị mới; Khu Công nghệ Cao;</li> <li>- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị;</li> </ul>	Năm 2016	Sở Giao thông Vận tải đã trình Ủy ban nhân dân thành phố. Sở Xây dựng rà soát hoàn thiện	Hoàn thành 2019

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
			- Các Sở ngành liên quan			
	Nghiên cứu thực hiện việc cổ phần hóa các Công ty TNHH MTV Dịch vụ công ích Quận/huyện	Ban Đới mới Doanh nghiệp	- Công ty TNHH MTV Thoát nước Đô thị; - Các công ty TNHH MTV Công ích Quận/huyện	Năm 2017	Đang thực hiện	
	Tăng cường công tác quản lý đô thị, thanh tra xử lý các hành vi xả rác và các trường hợp vi phạm, lấn chiếm, xây dựng trong hành lang bảo vệ rạch, hệ thống thoát nước hiện hữu	Sở Xây Dựng	- Ủy ban nhân dân các Quận/huyện; - Sở Giao thông Vận tải - Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị; - Các Sở ngành khác có liên quan.	Thường xuyên	Sở Xây dựng đang triển khai thực hiện phối hợp các đơn vị chức năng kiểm tra, giám sát việc san lấp rạch trong các dự án phát triển đô thị, kiên quyết bắt buộc các Nhà đầu tư, Chủ đầu tư phải thực hiện cải tạo rạch, xây dựng hệ thống thoát nước, hồ điều tiết đảm bảo chức năng thoát nước, điều tiết (không phải hồ cảnh quan) trước khi san lấp.	Thường xuyên
0	Nghiên cứu, đề xuất việc bố trí các hầm trữ nước tại các dự án phát triển đô thị, cao ốc,... và cơ chế, chính sách khuyến khích các Chủ đầu tư khi thực hiện hạng mục hầm trữ nước	Sở Xây Dựng	- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị; - Sở Tài nguyên và Môi trường; - Ủy ban nhân dân Quận/huyện và các Sở ngành liên quan	Năm 2018	Sở Xây dựng thường xuyên tổ chức kiểm tra việc thực hiện các dự án phát triển đô thị, xây dựng khu dân cư mới về quy hoạch cốt nền, xây dựng hệ thống thoát nước riêng, kết nối đồng bộ với hệ thống thoát nước của khu vực, nhằm hạn chế tình trạng ngập	Sở Xây dựng chủ trì phối hợp các Sở ngành, đơn vị tư vấn xây dựng tiêu chuẩn tính toán <b>dung tích trữ nước</b> khi lập dự án xây dựng các khu dân cư, khu đô thị mới, đảm bảo khả

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
					nước ở khu dân cư mới, khu đô thị mới.	năng tự điều tiết của các khu dân cư, khu đô thị mới, báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố trình Hội đồng nhân dân thành phố thông qua, hoàn thành năm 2020.
1	Tổ chức xây dựng mép bờ cao, cắm mốc hành lang bảo vệ đối với các tuyến sông kênh rạch	Ủy ban nhân dân các Quận/huyện	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sở Quy hoạch Kiến trúc;</li> <li>- Sở Tài nguyên và Môi trường;</li> <li>- Sở Giao thông Vận tải;</li> <li>- Sở Xây dựng;</li> <li>- Các Sở ngành liên quan.</li> </ul>	Năm 2019	Ủy ban nhân dân các Quận/huyện đang triển khai thực hiện xử lý triệt để tình trạng lấn chiếm cửa xả, hầm ga, thoát nước, rác thải xuống kênh mương, lắp bít các miệng thu nước của cống thoát nước; thực hiện tốt việc duy tu, nạo vét cống thoát nước; Tổ chức xây dựng mép bờ cao, cắm mốc hành lang bảo vệ đối với các tuyến sông kênh rạch.	Thường xuyên
2	Rà soát tháo dỡ ngay các công trình lấn chiếm trên kênh rạch, phục vụ nạo vét khơi thông dòng chảy hiện trạng của kênh rạch thoát nước. Tăng cường công tác quản lý, thống kê các điểm ngập trên địa	Ủy ban nhân dân các Quận/huyện	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ủy ban nhân dân các quận huyện;</li> <li>- Sở Xây Dựng;</li> <li>- Các Sở ngành khác có liên quan.</li> </ul>	Thường xuyên	Tổ chức kiểm tra thực tế, xử lý nghiêm tình trạng lấn chiếm để cải tạo, chỉnh trang đô thị: đã xử lý 16/75 vị trí lấn chiếm sông kênh rạch, đạt 21,33%; 13/59 vị trí lấn chiếm cửa xả, đạt 22,03%; 40/105 vị trí lấn chiếm hầm ga, đạt 38,1%;	Tiếp tục xử lý nghiêm tình trạng lấn chiếm.

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
	bàn do mình quản lý; không để phát sinh các điểm ngập mới trong quá trình phát triển đô thị				1.447/14.055m lần chiêm công, đạt 10.3%.	
III	<b>Tập trung thực hiện các giải pháp công trình để phục vụ giải quyết ngập</b>					
	Tiếp tục tăng cường công tác quản lý hệ thống thoát nước, xử lý cấp bách các điểm ngập do hệ thống công bị hư hại, lún sụt, tiết diện nhỏ bằng các giải pháp kỹ thuật hoặc các dự án quy mô nhỏ; nạo vét thông thoáng dòng chảy tại các cửa xả, kênh rạch. Rà soát, bổ sung các van ngăn triều, xây dựng bờ bao bảo vệ các khu vực bị ảnh hưởng do triều cường trong khi các dự án lớn chưa hoàn thành	Các chủ sở hữu công trình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sở Kế hoạch và Đầu tư;</li> <li>- Sở Tài Chính;</li> <li>- Sở Giao thông Vận tải;</li> <li>- Các Sở ngành và Ủy ban nhân dân Quận/huyện có liên quan.</li> </ul>	Thường xuyên	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cải tạo hệ thống thoát nước, nạo vét kênh rạch bằng nguồn vốn trung tu, ủy quyền: đã hoàn thành 06 dự án thoát nước với chiều dài 1,8 km, nạo vét 18 tuyến kênh, rạch với chiều dài 11,8 km.</li> <li>- Công tác vận hành, duy tu cấp bách được thực hiện có trọng tâm, trọng điểm: đã nạo vét 1.427 km công các loại; thay 3,049 km công có nguy cơ lún sụt, sửa chữa 7.260 hầm ga; thuê dịch vụ chống ngập tuyến Nguyễn Hữu Cảnh; vận động nhân dân tham gia nạo vét, khơi thông 193 tuyến kênh, rạch, chiều dài 57,6 km</li> <li>- Tổ chức nghiên cứu thay đổi quy trình vận hành 26 trạm bơm (56 máy) có công suất từ 168m<sup>3</sup>/giờ - 84.000 m<sup>3</sup>/giờ (tổng công suất 302.880</li> </ul>	Tiếp tục Công tác vận hành, duy tu cấp bách được thực hiện có trọng tâm, trọng điểm theo kế hoạch đề ra.

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
					m <sup>3</sup> /giờ); 13 công kiểm soát triều lớn; xây lắp sửa chữa, vận hành 1.077 van ngăn triều, đê tạm, phay chặn giải quyết ngập do triều trong khi chờ các dự án thuộc Quyết định 1547/2010/QĐ-TTg.	
	Rà soát, sắp xếp thứ tự ưu tiên đầu tư theo các tiêu chí sau: (1) các dự án giảm ngập để đảm bảo an toàn giao thông trên các tuyến đường có lưu lượng lớn (giải quyết ngập và ùn tắc giao thông); (2) Giảm ngập tại các khu dân cư chưa có hệ thống thoát nước; (3) Cải tạo hệ thống thoát nước cũ có nguy cơ sụt lún hoặc làm thu hẹp dòng chảy; (4) Xây dựng đồng bộ, phát huy hiệu quả của hệ thống thoát nước.	Sở Kế hoạch và Đầu tư	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị;</li> <li>- Sở Giao thông Vận tải;</li> <li>- Sở Xây dựng;</li> <li>- Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn;</li> <li>- Ủy ban nhân dân các Quận/huyện có liên quan.</li> </ul>	Thường xuyên	Đã phối hợp và rà soát các dự án để thông qua chủ trương đầu tư công, kế hoạch trung hạn 2016-2020.	Phối hợp và rà soát các dự án sử dụng nguồn SCIC để thông qua chủ trương đầu tư công, kế hoạch trung hạn 2016-2020 đối với 48 dự án, xây dựng cải tạo hệ thống thoát nước, kênh rạch và ngăn triều.
	Tăng cường kiểm tra, giám sát tình hình triển khai thực hiện các dự án	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ủy ban nhân dân các Quận/huyện;</li> <li>- Các Sở ngành liên qua;</li> </ul>	Thường xuyên	Xử lý 12/34 vị trí các vị trí ảnh hưởng do thi công.	Tiếp tục Xử lý các vị trí 22 vị trí ảnh hưởng do thi công còn lại

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
		thị	- Các Chủ đầu tư.			
IV	<b>Tăng cường liên kết, hợp tác khoa học - công nghệ, nâng cao năng lực dự báo phục vụ công tác xóa, giảm ngập nước</b>					
1	Hoàn thành việc xây dựng, hoàn thiện hệ thống cơ sở dữ liệu của mạng lưới thoát nước trên nền số hóa và xây dựng mô hình quản lý, điều khiển hệ thống scada	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sở Thông tin và truyền thông;</li> <li>- Sở Khoa học và Công nghệ;</li> <li>- Sở Tài nguyên và Môi trường;</li> <li>- Sở Xây dựng;</li> <li>- Các Sở ngành và Ủy ban nhân dân Quận/huyện có liên quan.</li> </ul>	Năm 2019	Đã hoàn thành giai đoạn 1, đang trình chủ trương đầu tư giai đoạn 2.	Hoàn thành năm 2020
2	Xây dựng hệ thống quan trắc, cảnh báo ngập để dự báo, nâng cao chất lượng công tác ứng cứu nhằm kiểm soát và giảm mức độ ngập	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sở Thông tin và truyền thông;</li> <li>- Sở Khoa học và Công nghệ;</li> <li>- Sở Tài nguyên và Môi trường;</li> <li>- Đài khí tượng thủy văn nam bộ;</li> <li>- Sở Xây dựng;</li> <li>- Các Sở ngành và Ủy ban nhân dân Quận/huyện có liên quan.</li> </ul>	Năm 2018	Hiện nay Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị đang triển khai thí điểm tại lưu vực Tân Hóa-Lò Gốm.	Hoàn thành thí điểm tại lưu vực Tân Hóa-Lò Gốm năm 2019, trên cơ sở đó, thực hiện đại trà trong giai đoạn sau năm 2020.
3	Thực hiện việc sửa chữa	Ban Quản	- Sở Kế hoạch và Đầu tư;	Năm 2018	Đã thực hiện thí điểm công	Đang triển khai dự án

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
	hệ thống thoát nước bằng công nghệ không đào	lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị;	- Sở Xây dựng; - Các Sở ngành và Ủy ban nhân dân Quận/huyện có liên quan.		nghệ cải tạo đường ống bằng phương pháp xoắn SPR tại khu vực quận 1.	sử dụng công nghệ cải tạo đường ống bằng phương pháp xoắn SPR, hoàn thành năm 2020
<b>V</b>	<b>Phát huy vai trò của Mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể chính trị - xã hội trong công tác tuyên truyền vận động nhân dân</b>					
1	Tăng cường công tác vận động nhân dân thực hiện nếp sống văn minh đô thị; tích cực tham gia bảo vệ, không xả rác xuống hệ thống kênh rạch, cống thoát nước hiện hữu	Sở Tài nguyên và Môi trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ủy ban mặt trận Tổ Quốc thành phố;</li> <li>- Sở Thông tin truyền thông;</li> <li>- Sở Xây dựng;</li> <li>- Ủy ban nhân dân các Quận/huyện và Các Sở ngành liên quan;</li> <li>- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị;</li> </ul>	Thường xuyên	<p>Phối hợp các đoàn thể của các quận trên địa bàn thành phố ( Đoàn thanh niên; Hội cựu chiến binh; Hội phụ nữ...) thực hiện đa dạng hình thức tuyên truyền như tham quan NMXLNT, phát cẩm nang tuyên truyền, tờ rơi, poster, khảo sát quan điểm và nhận thức của người dân....</p> <p>- Đã triển khai tuyên truyền trực tiếp: năm 2016 thực hiện tại Quận 3, Phú Nhuận; năm 2017 Khu chế xuất Tân Thuận, Khu Công nghiệp Tân Bình; năm 2018 Quận 2, Thủ Đức)</p>	Tiếp tục duy trì các hoạt động tuyên truyền thường xuyên.
2	Nghiên cứu, đưa chương trình đào tạo về nâng cao ý thức về bảo vệ môi trường, bảo vệ hệ thống thoát nước, sử dụng tiết	Sở Giáo Dục và Đào tạo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ủy ban nhân dân các Quận/huyện;</li> <li>- Sở Văn hoá Thể thao và Du lịch;</li> <li>- Sở Tài nguyên và Môi</li> </ul>	Năm 2018	Phối hợp với Quận Đoàn các quận thực hiện: hướng dẫn đoàn học sinh tham quan nhà máy XLNT, Thực hiện Cẩm nang điện tử, Phim tuyên	Tiếp tục xây dựng các chương trình, nội dung phù hợp với đối tượng học sinh tiểu học

T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
	kiệm nước vào bậc tiểu học		trường; - Các Sở ngành khác có liên quan.		truyền bảo vệ hệ thống thoát nước, nước thải của Thành phố dành cho đối tượng học sinh tiểu học - Tổ chức tham quan nhà máy XLNT năm 2016 Quận 3, Phú Nhuận; năm 2017 Gò Vấp, Thủ Đức, Bình Thạnh; Năm 2018 Quận 2; Thủ Đức)	Phối hợp với Quận đoàn, Phòng Giáo dục các quận, huyện để thực hiện công tác tuyên truyền.
3	Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, giáo dục, tăng cường các chuyên trang, chuyên mục, phim tài liệu, phóng sự chuyên đề tuyên truyền nâng cao nhận thức, trách nhiệm cộng đồng trong thực hiện pháp luật về bảo vệ môi trường; kịp thời phê phán các hành vi vi phạm, biểu dương, nhân rộng các điển hình trong thực hiện chương trình.	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng đô thị	Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Tài nguyên và Môi trường, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam thành phố Hồ Chí Minh và các đoàn thể	Thường xuyên	- Phát sóng trên HTV9 chương trình Sống Xanh (16 chương trình và 04 chương trình Cẩm nang xanh - Đã phát sóng trên sóng phát thanh chương trình Chung tay giảm ngập đô thị (15 phút, hàng tuần sáng thứ 7) từ năm 2012 đến nay; chương trình Giảm ngập nước đô thị (phát sóng hàng ngày từ thứ hai đến chủ nhật) và phát lại 03 lần trong ngày từ năm 2015 đến nay - Phối hợp với Thành đoàn TP.HCM tổ chức vớt rác, lục bình (2016, 2017, 2018); - Thực hiện Cẩm nang điện tử dành cho đối tượng học sinh tiểu học tuyên truyền bảo vệ	Tiếp tục thực hiện các sản phẩm truyền thông chương trình Sống Xanh, Chung tay giảm ngập đô thị và Giảm ngập nước đô thị. Tổ chức tuyên truyền trực tiếp tại các khu vực khác và tổ chức các đoàn học sinh tham quan nhà máy XLNT - Phối hợp với Thành đoàn TP.HCM tiếp tục tổ chức vớt rác, lục bình;



T T	NỘI DUNG	CƠ QUAN CHỦ TRÌ	CƠ QUAN PHỐI HỢP	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN	KẾT QUẢ THỰC HIỆN 2016 - 2018	KẾ HOẠCH THỰC HIỆN 2019 - 2020
					hệ thống thoát nước, nước thải trên địa bàn thành phố thích ứng với biến đổi khí hậu (năm 2017); Phim tuyên truyền bảo vệ hệ thống thoát nước, nước thải của Thành phố cho đối tượng học sinh tiểu học (năm 2018)	

**PHỤ LỤC 3**

**CHƯƠNG TRÌNH - HỢP TÁC NGHIÊN CỨU BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ ĐÀO TẠO NGUỒN NHÂN LỰC**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số 5764/QĐ-UBND ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Ủy ban nhân dân thành phố)

STT	Tên nhiệm vụ/ dự án	Mục tiêu	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Kết quả thực hiện 2016-2018	Kế hoạch thực hiện 2019-2020
<b>A</b>	<b>Hợp tác ứng phó biến đổi khí hậu</b>					
1	Ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác giảm ngập và ứng phó với biến đổi khí hậu	Xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ thông tin và xây dựng trung tâm tính toán, điều hành phục vụ công tác cảnh báo sớm, quản lý, điều hành công tác chống ngập nhằm hạn chế thiệt hại do thiên tai gây ra.	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị	Sở Thông tin và Truyền thông	Hiện nay, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị đang triển khai thực hiện Cổng thông tin Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị, ứng dụng công nghệ thông tin trong tương tác với người dân và quản lý hệ thống thoát nước	Đánh giá hiệu quả, nhân rộng và công bố cổng thông tin để người dân sử dụng
2	Xây dựng, hoàn thiện hệ thống cơ sở dữ liệu mạng lưới thoát nước trên nền số hóa và xây dựng mô hình quản lý	Ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác quản lý, điều hành hệ thống thoát nước nhằm nâng cao hiệu quả và năng lực hệ thống thoát nước	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị	Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Thông tin và Truyền thông	Đã hoàn thành giai đoạn 1, hiện đang Trình chủ trương đầu tư giai đoạn 2.	Sau khi được phê duyệt chủ trương và bố trí vốn, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị sẽ triển khai thực hiện dự án
3	Xây dựng bản đồ cảnh báo rủi ro ngập lụt	Phục vụ công tác cảnh báo và phương án xử lý nhằm giảm thiểu thiệt hại của ngập lụt đô thị	Sở Tài nguyên và môi trường	Văn phòng biến đổi khí hậu thành phố, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Thông tin và Truyền thông	Đã trình Sở Thông tin truyền thông phê duyệt, dự kiến phê duyệt trong tháng 9 năm 2018. Sau khi dự án được duyệt, sẽ triển khai tiếp theo	Triển khai thực hiện và hoàn thành

4	Xây dựng năng lực quản lý tích hợp rủi ro ngập nước đô thị	Xây dựng và triển khai thực hiện thể chế quản lý tổng hợp rủi ro ngập lụt thành phố Hồ Chí Minh, bao gồm quản lý điều hành và vận hành hệ thống phòng chống ngập, thoát nước thải, hệ thống thông tin cảnh báo sớm, vận hành liên hồ chứa, quản lý khai thác nước ngầm và phát triển đô thị. Trong đó kết hợp xây dựng hệ thống ra đa thời tiết phục vụ công tác chống ngập, phòng chống thiên tai trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận.	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị	Sở Thông tin và Truyền thông	Hiện nay, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị đang tích cực làm việc với Chính Phủ Đan Mạch nhằm tiếp nhận nguồn vốn vay để thực hiện dự án	Sau khi có nguồn vốn Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị sẽ triển khai thực hiện dự án. Dự kiến), hoàn thành năm 2020
5	Dự án thí điểm quản lý và giám sát hệ thống thoát nước lưu vực Tân Hóa - Lò Gốm	Xây dựng nền tảng quản lý thông tin tích hợp, xây dựng một hệ thống thông tin tổng kiểm soát bao gồm Hệ thống thông tin địa lý(GIS), Hệ thống điều khiển thu thập dữ liệu (SCADA), phần mềm mô phỏng ngập lụt để quản lý giám sát hoạt động hỗ trợ cảnh báo diễn biến ngập, thoát nước, chống ngập tại lưu vực Tân Hóa - Lò Gốm	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị	Sở Thông tin và Truyền thông	Đã trình Sở Thông tin truyền thông phê duyệt thẩm định, dự kiến phê duyệt trong tháng 9/2018. Sau khi dự án được phê duyệt, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật sẽ triển khai bước thực hiện lựa chọn nhà thầu triển khai lập dự toán chi tiết.	Triển khai thực hiện và dự kiến hoàn thành năm 2019
6	Giải pháp tích hợp viễn thám và GIS phục vụ nhiệm vụ thoát nước, chống ngập của thành phố Hồ Chí Minh	Phục vụ công tác quản lý và quy hoạch thoát nước chống ngập.	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị	Viện Khoa học công nghệ		
7	Lập dự án Trung tâm Điều hành Khẩn cấp (EOC) - Hệ thống phòng chống ngập Thành phố Hồ Chí Minh.	+ Trung tâm điều hành EOC có diện tích 4000m2, bao gồm hệ thống hiển thị đa màn hình, các thiết bị đồng bộ... + Hệ thống tiếp nhận thông tin, phân tích và xử lý mô phỏng ngập lụt, tiếp nhận các thông tin từ các trạm quan trắc radar, quan trắc mực nước + Hệ thống quản lý và thu thập dữ liệu về giao thông	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị	Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Thông tin và Truyền thông	Dự án đã được thông qua chủ trương đầu tư tại Nghị quyết số 07/NQ-HĐND ngày 21/4/2016.	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị triển khai dự án theo từng giai đoạn và nhu cầu thực tế

8	Lập dự án Hệ thống quan trắc kênh Nhiêu Lộc - Thị Nghè và các kênh rạch trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh.	+ Đầu tư hệ thống 03 trạm radar X-band. + 20 trạm quan trắc mực nước. + 20 trạm quan trắc đo lượng mưa và mực nước. + Hệ thống mô phỏng ngập lụt.	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị	Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Thông tin và Truyền thông	Dự án đã được thông qua chủ trương đầu tư tại Nghị quyết số 07/NQ-HĐND ngày 21/4/2016.	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị triển khai dự án theo từng giai đoạn và nhu cầu thực tế
9	Dự án Cải tạo các tuyến cống cũ mực khả năng lún sụt cao trên địa bàn thành phố bằng công nghệ SPR.	- Chiều dài 4.000m cống các loại	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị	Jica, Sở xây dựng Osaka, Trung tâm hạ tầng kỹ thuật đô thị Uitec, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Xây dựng	Đang thực hiện thí điểm công nghệ cải tạo đường ống bằng phương pháp xoắn SPR	Triển khai rộng rãi công nghệ cải tạo đường ống bằng phương pháp xoắn SPR
<b>B</b>	<b>Đào tạo nguồn nhân lực</b>					
1	Tăng cường năng lực cho Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố Hồ Chí Minh	- Tăng cường năng lực cho Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị (Trung tâm điều hành chương trình giảm ngập nước) và củng cố sự hợp tác với các sở ban ngành trực thuộc Ủy ban nhân dân thành phố liên quan đến việc quản lý rủi ro ngập lụt và quản lý nước đô thị; '- Hỗ trợ cho Ban Quản lý đầu tư xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị giải quyết hiệu quả các rủi ro ngập lụt ngày càng tăng và các vấn đề ngập úng ở khu vực đô thị dân cư thương mại và công nghiệp của thành phố Hồ Chí Minh.	Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật đô thị	Ngân hàng các Ban Quản lý nước Hà Lan.	Đang thực hiện , hoàn thành năm 2018.	

PHỤ LỤC 4

DANH MỤC CÁC DỰ ÁN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC, GIẢI QUYẾT NGẬP SỬ DỤNG NGÂN SÁCH THÀNH PHỐ

(Ban hành kèm theo Quyết định số 5764/QĐ-UBND ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Ủy ban nhân dân thành phố)

Đơn vị: Triệu đồng

TT	Danh mục dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm xây dựng	Năng lực thiết kế	Thời gian KC-HT	Ngày, lĩnh vực đầu tư	Nhóm dự án	Quyết định đầu tư (hoặc Quyết định đầu tư điều chỉnh lần cuối)			Lũy kế giải ngân từ đầu đến 31/12/2015	Tổng kế hoạch trung hạn 2016 - 2020	Năm 2016				Năm 2017				Đề xuất bổ sung, điều chỉnh kế hoạch giai đoạn 2018 - 2020				Tiến độ thực hiện dự án (Sơ đồ Gantt)					Ghi chú
								Số quyết định ngày, tháng, năm ban hành	Tổng mức đầu tư				Kế hoạch đã giao năm 2016	Giải ngân kế hoạch cả năm 2016	Kế hoạch đã giao năm 2017	Giải ngân kế hoạch cả năm 2017	Tổng cộng	Trong đó				06 tháng đầu năm 2019	06 tháng cuối năm 2019	06 tháng đầu năm 2020	06 tháng cuối năm 2020	Sau năm 2020				
									Tổng số	Trong đó: BTGPMB								Kế hoạch đã giao	Dự kiến giải ngân 2018	2019	2020									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18=20+21+22	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
	<b>TỔNG CỘNG</b>								21.559.863	1.231.733	3.409.365	16.003.845	759.335	723.244	970.288	897.597	10.006.778	1.196.794	1.120.188	3.590.059	4.375.757									
A	<b>THỰC HIỆN ĐẦU TƯ</b>								12.296.829	1.231.733	3.408.771	7.802.090	690.845	666.804	866.688	828.032	4.941.234	1.050.894	982.499	2.568.709	1.357.525									
I	<b>Dự án khởi công từ năm 2017 trở về trước</b>								7.767.256	870.850	3.407.000	3.277.908	687.220	665.512	845.880	811.940	1.617.797	790.086	761.820	642.752	213.225									
1	Xây dựng hệ thống thoát nước đường An Dương Vương (từ cầu Mỹ Thuận đến bến Phú Định)	Trung tâm Chông ngập	Q. Bình Tân	L=2.800 m. Xây dựng cống D800 - D1500 - Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường.	2014-2018	5	B	Số: 5242/QĐ-SGTVT ngày 18/10/2014+ G3474	293.775		62.100	267.000	77.000	70.973	80.000	80.000	28.200	20.000	20.000	8.200		Quyết toán						Đã thi công hoàn thành năm 2018		
2	Công kiểm soát triều Nhiêu Lộc - Thi Nghè	Trung tâm Chông ngập	Quận 1 - Quận Bình Thạnh	- Công kết hợp trạm bơm tiêu nước. - Công: Tổng chiều rộng thoát nước của công: 58m; Cao trình ngưỡng cửa sập: -4,00m; Cao trình ngưỡng cửa tự động: -1,00m; Cao trình ngưỡng cửa phẳng: 5,00m; Cầu công tác - Trạm bơm:	2010-2016	5	B	527/QĐ-SNN-QLĐT ngày 30/12/2009.	291.578	12.573	266.123	10.500					17.000	7.000	7.000	10.000	0	Quyết toán								

3	Dự án Xây dựng hệ thống thoát nước đường Đỗ Xuân Hợp (từ Xa lộ Hà Nội đến cầu Rạch Chiếc)	Trung tâm Chông ngập	Quận 9	- Chiều dài tuyến L=3099m. - Xây dựng công chính D1200-2000 và công dân sinh. - Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2012-2018	5	B	Quyết định số 664/QĐ-SGTVT ngày 09/02/2015 và Quyết định số 5073/QĐ-SGTVT ngày 09/10/2017	217.654	25.000	98.731	69.450	55.950	55.254	3.410	3.194	8.537	4.400	4.400	4.137	Quyết toán						
4	Dự án Xây dựng hệ thống thoát nước đường Đỗ Xuân Hợp (từ cầu Rạch Chiếc đến Nguyễn Duy Trinh)	Trung tâm Chông ngập	Quận 2 và Quận 9	- Chiều dài L=2281m. - Xây dựng công D1200 - 2000. - Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2012-2019	5	B	Quyết định số 212/QĐ-SGTVT ngày 17/01/2013	161.404	0	74.991	50.400	27.400	27.373	200	173	8.545	5.550	6.760	1.785	Quyết toán						
5	Dự án Nạo vét cải tạo kênh tiêu Đông Tiến, Quận 12 (phạm vi phường Trung Mỹ Tây, Quận 12)	Trung tâm Chông ngập	Quận 12	+ Lắp đặt công : D400; D600; D800; D1500; 1.6m x 1.6m; 2m x 2m. + Xây dựng đường giao thông nội bộ trên lưng công, mặt đường B = 7-8m.	2010-2018	5	B	2717/QĐ-SGTVT ngày 09/9/2010	76.071	6.937	62.889	8.800	0	0	1.000	509	2.083	1.550	1.550	533	Quyết toán						
6	Dự án Cải tạo kênh Ba Bò	Trung tâm Chông ngập	Quận Thủ Đức - TP.HC M và huyện Thuận An - Tỉnh Bình Dương	Xây dựng hồ điều tiết, giữ toàn tuyến kênh chính sau hồ là kênh rẽ. Xây dựng các cầu qua kênh chính, lắp đặt công hộp và xây dựng đường trên kênh nhánh	2009-2017	5	B	Quyết định số 2950/QĐ-UBND ngày 07/6/2017.	743.614	487.217	429.671	277.700	12.700	11.541	20.850	20.821	12.326	4.000	2.650	5.903	3.773	Quyết toán					Đã thi công hoàn thành
7	Cải tạo hệ thống thoát nước khu vực QL13 - Đinh Bộ Lĩnh - Nguyễn Xi - Ung Văn Khiêm, F25, F26.	Trung tâm Chông ngập	Q. Bình Thạnh	L=2.600m - Lắp đặt công tròn từ D300 đến D1800, xây mới các hồ ga, giếng thăm, cửa xả; - Tái lập lần phui bê tông nhựa nóng. - Nâng đường bằng cấp phối đá dăm và thảm bê tông nhựa nóng; - Xây dựng mới vỉa hè.	2003-2018	5	B	Số: 4239/QĐ-SGTVT ngày 25/8/2014	219.149	47.362	10.166	197.000	35.000	34.474	22.000	3.619	100.600	90.000	54.600	45.000	1.000	Thi công	Thi công	Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán	Gọi xây lắp 1,3 và 4 đã hoàn thành trong năm 2018
8	Xây dựng hệ thống thoát nước đường Quốc lộ 1A (từ đường Lê Thị Riêng đến Ngã tư Ga)	Trung tâm Chông ngập	Quận 12	L= 2.790m. Lắp đặt công tròn D1000, D1200,D1500. Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2017-2018	5	B	Số: 5078/QĐ-TTCN ngày 30/10/2015	268.440	2.378	1.186	215.000	20.000	19.998	113.000	113.000	13.999	14.000	8.999	5.000							Đã thi công hoàn thành năm 2018







16	Dự án Cải tạo hệ thống thoát nước đường Bình Long (từ Tân Kỳ Tân Quý đến Kênh Nước Đen)	Trung tâm Chống ngập	Quận Tân Phú và quận Bình Tân	- Chiều dài L=1.050m - Xây dựng tuyến cống chính D1000, D1200, công hộp [2,0x2,0]m và công hộp [2,5x2,5]m. - Xây dựng hồ ga thu nước 02 bên đường và kết nối tuyến cống dọc bằng các đoạn cống ngang D600. - Xây dựng vỉa hè, bờ via toàn tuyến. - Tái lập phui đảo, thảm nhựa toàn bộ mặt đường theo cao độ hiện hữu.	2015-2018	5	C	5139/QĐ-SGTVT ngày 30/10/2015	78.762	0	200	63.240	9.240	9.238	29.600	29.220	13.192	12.000	12.000	1.192	Quyết toán						
17	Dự án Cải tạo hệ thống thoát nước đường Gò Dầu (từ Tân Sơn Nhì đến Bình Long)	Trung tâm Chống ngập	Quận Tân Phú	- Chiều dài L=1.697,27m- Xây dựng mới tuyến cống thoát nước D1200mm, D1500mm, D2000mm và H(2,0x2,0)m. Tái lập phui đảo và thảm nhựa toàn bộ mặt đường theo cao độ hiện hữu.- Cải tạo lại vỉa hè, bờ via toàn tuyến.	2016-2017	5	B	Quyết định số 5138/QĐ-SGTVT ngày 30/10/2015	149.455	15.640	300	113.950	17.950	17.465	71.000	69.650	14.318	1.000	1.000	5.145	8.173	Kiểm toán công trình	Quyết toán				
18	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Đồng Khởi (từ sông Sài Gòn đến Nguyễn Du).	Trung tâm Chống ngập	Quận 1	- L=1000m - Lắp đặt công tròn D1500 - Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2017-2018	5	B	Số: 1537/QĐ-SGTVT ngày 30/3/2016	92.892		200	79.100	600	600	20.000	20.000	21.000	20.000	21.000							Đã thi công hoàn thành năm 2018	
19	Đề bao bờ tả ven sông Sài Gòn (đoạn còn lại) từ rạch Cầu Ngang đến khu đô thị Thủ Thiêm	Trung tâm Chống ngập	Quận Thủ Đức - Quận 2	-Xây dựng kè tổng chiều dài 4.185m - Quy mô kè: Cao trình đỉnh +2,7m; kết cấu đầm mù BTCT.	2017 - 2020	5	B	QĐ 432/QĐ-SNN 28/10/2016; QĐ 325/QĐ-SNN ngày 08/9/2017	992.757	197.209	10.276	325.000	500	500	70.000	70.000	957.772	358.000	358.000	425.772	174.000	Thi công	Thi công	Hoàn thành	Quyết toán		(Bao gồm vốn Ngân sách Trung ương)
20	Xây dựng hệ thống thoát nước đường Quốc lộ 1A (từ cầu vượt An Sương đến Nguyễn Văn Quá)	Trung tâm Chống ngập	Quận 12	+ XD cống thoát nước bên phải tuyến: D1000-D2000mm ; Công hộp: 2m x 2m, 3m x 3m. - Chiều dài tuyến: 2.820m + XD cống thoát nước bên trái tuyến có các tiết diện công tròn: D800-D2000mm.	2016-2020	5	B	Quyết định số 1524/QĐ-SGTVT ngày 30/3/2016	284.505	0	200	284.000	2.175	2.175	135.000	135.000	75.000	75.000	75.000			Quyết toán					
21	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Gò Dưa (từ Tô Ngọc Văn đến Quốc lộ 1A)	Trung tâm Chống ngập	Quận Thủ Đức	- XD hệ thống cống thoát nước đường kính D600 - D2000 bằng BTCT, nạo vét, khơi dòng rạch Gò Dưa theo mặt cắt ngang hiện trạng tại cửa xả cống. - Cải tạo mặt đường hiện hữu và vỉa hè dọc tuyến.	2016-2018	5	B	Quyết định số 1053/QĐ-SGTVT ngày 08/3/2016	74.255	0	200	63.300	2.800	2.800	38.000	38.000	7.000	7.000	7.000			Quyết toán					

22	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Tân Sơn Nhì (từ Trương Vĩnh Ký đến Kênh Nước Đen)	Trung tâm Chống ngập	Quận Tân Phú	- XD mới tuyến cống thoát nước 2mx2m], 2[2mx2m]. - Cải tạo, lắp đặt hệ thống cống ngang D400, D800 để thu nước về tuyến cống chính. - Hoàn trả lại bộ vỉa, vỉa hè tại các vị trí bị ảnh hưởng do công tác thi công. - Tái lập phui đảo và thảm nhựa toàn bộ mặt đường theo cao độ hiện hữu.	2015-2018	5	C	Quyết định số 381/QĐ-SGTVT ngày 19/01/2016	79.271	0	100	58.300	2.300	2.300	39.000	39.000	8.500	4.000	8.500					Quyết toán					
23	Cải tạo HTTN đường Trần Nhân Tôn (từ Hòa Hảo đến An Dương Vương), quận 5, thành phố Hồ Chí Minh.	Trung tâm Chống ngập	Quận 5 - Quận 10	- XD mới tuyến cống thoát nước D800 - D2000 - Hoàn trả lại bộ vỉa, vỉa hè tại các vị trí bị ảnh hưởng do công tác thi công. - Tái lập phui đảo và thảm nhựa toàn bộ mặt đường theo cao độ hiện hữu.	2016-2018	5	C	Quyết định số 5772/QĐ-SGTVT ngày 21/10/2016	52.500	0	100	44.100	100	100	24.500	24.500	5.000	5.000	5.000					Quyết toán					
24	Dự án Cải tạo hệ thống thoát nước đường Trương Vĩnh Ký (từ Nguyễn Xuân Khoát đến Gò Dầu)	Trung tâm Chống ngập	Quận Tân Phú	Xây dựng mới tuyến cống thoát nước H30-XB80 khẩu độ cống từ D1500 đến cống hộp [2mx2m]; Cải tạo lại các hồ ga; kết nối với tuyến cống chính bằng cống tròn D400; Đầu nối thoát nước đường ngang, hèm ngang; Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường theo cao độ hiện hữu.	2016-2018	5	C	Quyết định số 4308/QĐ-SGTVT ngày 22/8/2016	39.139	387	100	31.830	330	322	18.500	18.500	8.915	7.500	7.500	1.415	0		Quyết toán						
25	Nạo vét kênh Trần Quang Cơ	Trung tâm Chống ngập	Huyện Hóc Môn	Chống ngập cho lưu vực 1.200 ha	2016-2018	5	C	444/QĐ-SNN ngày 26/10/2016	57.000			46.263	2.000	834	12.000	8.210	32.263	32.000	32.000	263		Quyết toán							
26	Công trình Tiêu thoát nước và cải thiện ô nhiễm môi trường kênh Tham Lương-Bến Cát-rạch Nước Lớn (giai đoạn 1)	Trung tâm Chống ngập	Q. 8, 12, Bình Thạnh, Gò Vấp, Tân Bình, Tân Phú, Bình Tân và h. Bình Chánh	Tiêu thoát nước, chống ngập úng cho 14.900ha, cải thiện ô nhiễm môi trường	2003-2018	5	B	4993/QĐ-UBND ngày 10/10/2014	1.951.741		1.707.273	179.700	130.000	120.921	46.000	33.637	3.700			3.700		Hoàn thành	Quyết toán						
27	Công trình thủy lợi bờ hữu ven sông Sài Gòn huyện Củ Chi từ Tỉnh lộ 8 đến Rạch Tra (Bắc Rạch Tra)	Trung tâm Chống ngập	Huyện Củ Chi	Chống ngập cho 3.054 ha	2007-2018	5	B	133/QĐ-SNN-QLĐT ngày 05/02/2010	371.895		332.671	24.500	15.000	15.000	8.500	4.910	1.000			1.000		Thi công	Quyết toán						

28	Dự án: Xây dựng mép bờ cao kênh, rạch của các quận, huyện: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, Bình Tân, Bình Thạnh, Gò Vấp, Phú Nhuận Tân Bình, Tân Phú, Củ Chi	Trung tâm Chống ngập	TPHC M	- Tổng số tuyến kênh rạch: 174 tuyến - Tổng chiều dài kênh rạch: 211.858m - Tổng chiều dài tuyến mép bờ cao : 423.716m - Tổng số mốc mép bờ cao: 7.326 mốc	2015-2018	5	C	5835/QĐ-SGTVT ngày 31/10/2016	45.000										Sở chuyên ngành phê duyệt và công bố mép bờ cao	Tổ chức cắm mép bờ cao	Tổ chức cắm mép bờ cao	Hoàn thành cắm mép bờ cao	Quyết toán					
29	Dự án: Xây dựng mép bờ cao kênh, rạch của các quận, huyện: 7, 12, Thủ Đức, Hóc Môn, Bình Chánh, Nhà Bè	Trung tâm Chống ngập	TPHC M	- Tổng số tuyến kênh rạch: 433 tuyến - Tổng chiều dài kênh rạch: 462.1208m - Tổng chiều dài tuyến mép bờ cao : 924.240m - Tổng số mốc mép bờ cao: 8.497 mốc	2015-2018	5	C	5836/QĐ-SGTVT ngày 31/10/2016	55.000											Sở chuyên ngành phê duyệt và công bố mép bờ cao	Tổ chức cắm mép bờ cao	Tổ chức cắm mép bờ cao	Hoàn thành cắm mép bờ cao	Quyết toán				
30	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Tân Hương (từ Bình Long đến Văn Cao)	Trung tâm Chống ngập	Quận Tân Phú	- XD mới tuyến cống thoát nước D1200; [1,6mx2m], [2,2mx2,5m]. - Tái lập phui đảo và tham nhựa toàn bộ mặt đường theo cao độ hiện hữu.	2016-2018	5	C	Quyết định số 5110/QĐ-SGTVT ngày 30/10/2016	55.009	0	100	43.000	10.000	10.000	27.000	26.278		6.000	0	4.000	2.000				Quyết toán			
31	Trang bị dự phòng máy tách nước ly tâm cho Nhà máy xử lý nước thải Bình Hưng	Trung tâm Chống ngập	Huyện Bình Chánh	Trang bị máy tách nước ly tâm công suất: 70 - 140 m3/h	2014-2015	5	C	Quyết định số 4370/QĐ-SGTVT ngày 15/10/2014	18.373	0	10.599	17.100	5.500	5.500	500	500		1.086	1.086	1.086					Đã hoàn thành			
<b>II</b>	<b>Dự án khởi công mới trong giai đoạn 2018 - 2020</b>								<b>4.529.573</b>	<b>360.883</b>	<b>1.771</b>	<b>4.524.182</b>	<b>3.625</b>	<b>1.292</b>	<b>20.808</b>	<b>16.092</b>	<b>3.323.437</b>	<b>260.808</b>	<b>220.679</b>	<b>1.925.957</b>	<b>1.144.300</b>							
1	Lắp dự án lắp đặt trang thiết bị dự phòng cho nhà máy xử lý nước thải Bình Hưng	Trung tâm Chống ngập	H. Bình Chánh	- 01 máy bơm công suất Q=66,7 m3/phút, cột áp 14m - 01 máy thổi khí công suất Q= 240-260 m3/phút và thiết bị chuyển đổi điện áp - 01 máy tách nước ly tâm có khối lượng xử lý bùn, công suất Q= 80-120 m3/giờ - Cài tạo các bộ đồ máy và lắp đặt các đường ống kết nối đồng bộ với hệ thống hiện hữu.	2018-2019	5	C	Số: 5668/QĐ-SGTVT ngày 31/10/2017	44.085			40.200			200	200		40.000	40.000	20.000	20.000				Thi công hoàn thành	Quyết toán		
2	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Pasteur (từ Lê Thánh Tôn đến Bến Chương Dương).	Trung tâm Chống ngập	Quận 1	- L=900m - Lắp đặt cống tròn D1000-1200 - Tái lập phui đảo và tham nhựa mặt đường	2018-2019	5	B	Số 1998/QĐ-SGTVT ngày 21/4/2017	87.148		100	81.000	1.000	64	937	936		35.580	15.000	13.000	12.180	10.400			Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán	

3	Dự án sửa chữa công vòm đường Nam Kỳ Khởi Nghĩa	Trung tâm Chống ngập	Quận 1	- Lắp đặt 1.411m công các loại D400-D1200. Hồ gia 90 cái. Tái lập BTN và sơn đường	2018-2019	5	B	Số 3138/QĐ-SGTVT ngày 23/6/2017	100.070		396	100.070	1.000		1.000	1.000	50.000	25.000	12.000	23.100	14.900	Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán					
4	Cải tạo hệ thống thoát nước đường No Trang Long (từ Phan Đăng Lưu đến Lê Quang Định).	Trung tâm Chống ngập	Quận Bình Thạnh	- Xây dựng công thoát nước chính D800 – D1200mm dọc tuyến . - Xây dựng các hầm thăm, hầm thu. - Tái lập phui đảo, thảm bê tông nhựa nóng lần phui. - Thảm bê tông nhựa nóng hoàn thiện mặt đường.	2018-2019	5	C	số 7206/QĐ-SGTVT ngày 30/12/2016	38.119		100	38.119	500	170	331	330	25.000	23.000	23.000	2.000		Thi công hoàn thành	Quyết toán						
5	Lập dự án Cải tạo hệ thống thoát nước đường Nguyễn Chí Thanh (từ đường Tạ Uyên đến đường Lý Thường Kiệt)	Trung tâm Chống ngập	Quận 5	: L = 875 m + Xây dựng tuyến công thoát nước D800-[1,6x1,6] dọc tuyến để đảm bảo thoát nước cho khu vực. + Xây dựng, cải tạo các hầm thăm và hầm thu. + Tái lập phui đảo, thảm bê tông nhựa mặt đường. + Xây dựng mới triển lễ và vỉa hè	2018-2019	5	C	Số: 5245/QĐ-SGTVT ngày 18/10/2017	43.658			48.300			100	100	30.000	10.000	10.000	20.000		Thi công hoàn thành	Quyết toán						
6	Dự án Cải tạo hệ thống thoát nước đường Thảo Điền - Quốc Hương - Xuân Thủy - Nguyễn Văn Hương (khu dân cư Thảo Điền)	Trung tâm Chống ngập	Quận 2	- Xây dựng hệ thống công dọc gồm công tròn từ Ø800mm đến Ø1500mm và công hộp từ 1,6mx1,6m đến 2,5mx1,6m đi dưới lòng đường.- Xây dựng hệ thống công dọc Ø400mm, giằng tách dòng (CSO) thu nước thải.- Kết nối hồ ga thu nước hiện hữu với công chính bằng công ngang Ø600mm.- Xây dựng 4 Trạm bơm (03 Trạm bơm công suất 3.500m <sup>3</sup> /h, 01 Trạm bơm công suất 5.000m <sup>3</sup> /h).- Tái lập hoàn thiện mặt đường đảm bảo mô đun đàn hồi Eye≥155Mpa.-	2015-2020	5	B	5692/QĐ-SGTVT ngày 31/10/2017	165.613	1.774		500	165.613	650	611	39	39	159.079	24.000	19.079	130.000	10.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán và triển khai thi công	Thi công	Thi công	Thi công hoàn thành			

				Nâng cục bộ mặt đường tại các vị trí trung thấp đến cao độ +1.70m - Xây dựng mới vỉa hè, bó vỉa và bó nền tại các vị trí nâng đường.																							
7	Dự án Xây dựng hệ thống thoát nước đường Trần Văn Mười (từ đường Liên Xã đến Cửa xã 5/4)	Trung tâm Chống ngập	Huyện Hóc Môn	1. Phần thoát nước: + Trên đường Trần Văn Mười: Ø800 đến cống hộp (BxH) 2000x1600. + Đoạn rạch nhánh kênh tiêu Liên Xã: Xây dựng mới cống hộp (BxH) 2500x2000 thay thế đoạn rạch nhánh kênh tiêu Liên Xã. Xây dựng cửa xả 2500x2000 tại kênh tiêu Liên Xã. 2. Phần đường và vỉa hè: Mặt đường: 2x3,5m = 7m. - Vỉa hè: 2x(từ 1m-3m) theo hiện trạng. - Độ dốc ngang: 2%	2016-2019	5	B	5425/QĐ-SGTVT ngày 23/10/2017	114.239	5.916		114.239	100	100	0	0	110.000	25.000	25.000	80.000	5.000	Thi công	Thi công hoàn thành				
8	Nạo vét, khơi thông dòng chảy, kiên cố hóa rạch Cung, rạch Lòng Đèn (rạch Cung nổi dài)	Trung tâm Chống ngập	Huyện Hóc Môn		2016-2018	5		426/QĐ-SNN ngày 27/10/2017	175.000			175.000				170.000	50.000	50.000	120.000		Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán				
*	<b>Dự án chuyển nguồn NSTP</b>	Trung tâm Chống ngập																									
1	Cải tạo công thoát nước giảm ngập đường Lê Xuân Oai (từ đường Lê Văn Việt đến đường 102)	Trung tâm Chống ngập	Quận 9	- Chiều dài L = 389m/2300 - Lắp đặt cống tròn D1500, cống hộp 2m x 2m - Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2018-2020	5	C	4925/QĐ-SGTVT ngày 29/9/2017.	35.157			35.157		200	200	30.000	0	0	20.000	10.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây lắp; Khởi công công trình	Thi công hoàn thành	Quyết toán				Nếu dự án được ghi vốn khởi công mới trong quý 1 năm 2019
2	Cải tạo HTTN đường Lê Lai (từ Nguyễn Trãi đến Phan Chu Trinh)	Trung tâm Chống ngập	Q.5	- Chiều dài L=1.046m - Lắp đặt cống tròn D1000, D1200, D2000 - Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2019-2020	5	C	Quyết định số 5667/QĐ-SGTVT ngày 31/10/2017	36.118			36.118		100	25.000	208			25.000		Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành				

3	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Nguyễn Chi Thanh (từ Lý Thường Kiệt đến Ngô Quyền)	Trung tâm Chống ngập	Quận 5	- Chiều dài L = 450m - Tháo dỡ tuyến cống vòm hiện hữu. Xây dựng tuyến cống mới trùng với trục cống vòm hiện hữu - Xây dựng các hầm thăm, hầm thu và hệ thống cống ngang D400 đầu nối vào tuyến cống chính. - Tái lập phui đảo và thảm hoàn thiện toàn bộ mặt đường.	2019-2020	5	C	4574/QĐ-SGTVT ngày 13/9/2017	40.254										200	200	35.000	0	0	25.000	10.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây lắp; Khởi công công trình	Thi công hoàn thành	Quyết toán			Nếu dự án được ghi vốn khởi công mới trong quý I năm 2019		
4	Dự án cải tạo hệ thống thoát nước đường Triệu Quang Phục (từ đường Hồng Bàng đến đường Hải Thượng Lãn Ông)	Trung tâm Chống ngập	Quận 5	- Chiều dài = 691m - Xây dựng tuyến cống hộp 2m x 1m - Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường.	2019-2020	5	B	5235/QĐ-SGTVT ngày 18/10/2017	60.952										500	237	55.000	0	0	35.000	20.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây lắp; Khởi công công trình	Thi công hoàn thành	Quyết toán			Nếu dự án được ghi vốn khởi công mới trong quý I năm 2019		
5	Dự án Cải tạo hệ thống thoát nước đường Tân Quý (từ Gò Dầu đến Tân Hương)	Trung tâm Chống ngập	Quận Tân Phú	Xây dựng mới tuyến cống D800-D1200 dưới lòng đường bên trái tuyến, Tái lập phui đảo và thảm nhựa 1/2 mặt đường theo cao độ hiện hữu; Hoàn trả lại bộ vỉa, vỉa hè tại các vị trí bị ảnh hưởng do công tác thi công.	2019-2020	5	C	Quyết định số 5595/QĐ-SGTVT ngày 27/10/2017	24.868	3.883	0	24.868	175	147	800	44	24.677	0	0	24.677	0						Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán			Nếu dự án được ghi vốn khởi công mới trong quý I năm 2019
6	Cải tạo HTTN đường Bầu Cát (từ Trương Công Định đến Võ Thành Trang)	Trung tâm Chống ngập	Quận Tân Bình	- Chiều dài L=890m - Lắp đặt D800, cống hộp (1,6m x 1,6m) - Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2019-2020	5	C	Quyết định số 5666/QĐ-SGTVT ngày 31/10/2017	57.325										401	401	53.600	600	600	38.000	15.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành			Nếu dự án được ghi vốn khởi công mới trong quý I năm 2019		
7	Cải tạo HTTN đường Trương Công Định (từ Trương Chính đến Âu Cơ)	Trung tâm Chống ngập	Quận Tân Bình	- Chiều dài L=781m - Xây dựng tuyến cống thoát nước dọc đi dưới lòng đường có khẩu độ từ D800 - [1,6m x 1,6m] - Tái lập phui đảo và thảm nhựa toàn bộ mặt đường.	2019-2020	5	C	5580/QĐ-SGTVT ngày 26/10/2017	49.064										300	300	45.000	0	0	30.000	15.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây lắp; Khởi công công trình	Thi công hoàn thành	Quyết toán			Nếu dự án được ghi vốn khởi công mới trong quý I năm 2019		

8	Lập dự án Cải tạo hệ thống thoát nước đường Hàm Nghi (từ vòng xoay Quách Thị Trang đến sông Sài Gòn)	Trung tâm Chống ngập	Quận 1	- Xây dựng tuyến cống thoát nước dưới lòng đường, khẩu độ từ D800 đến [2,5mx2,5m], chiều dài khoảng 1082m. - Tái lập phui đảo và thâm nhựa toàn bộ mặt đường. - Hoàn trả lại bó vỉa, vỉa hè tại các vị trí bị ảnh hưởng do công tác thi công.	2019-2020	5	B	4548/QĐ-SGTVT ngày 11/9/2017	95.985								800	500	90.000	0	0	60.000	30.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây dựng công trình	Thi công hoàn thành	Quyết toán			Nếu dự án được ghi vốn khởi công mới trong quý I năm 2019		
9	Cải tạo HTTN đường số 26 (từ An Dương Vương đến Nguyễn Văn Luông)	Trung tâm Chống ngập	Quận 6	- Chiều dài L = 1100m + Xây dựng hệ thống thoát nước chính Ø1000, Ø1200, Ø2000, [12mx2m, [2,5mx2m, [2,5mx2,5m và thoát ra cửa xả xây dựng mới tại kênh Tân Hóa – Lò Gốm. + Kết nối với hệ thống thoát nước hiện hữu dọc 2 bên đường số 26 bằng cống ngang Ø400mm, Ø600mm, Ø800mm. + Hệ thống thoát nước xây dựng mới đường số 26 sẽ là trục chính + Tái lập phui đảo và thâm nhựa toàn mặt đường hiện hữu. Nâng cao độ thiết kế tại tim đường tối thiểu là +1,79m. Xây dựng bó vỉa, bó vỉa và vỉa hè trên tuyến.	2019-2020	5	B	5228/QĐ-SGTVT ngày 17/10/2017	98.692									700	511	90.000	0	0	50.000	40.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây lắp; Khởi công công trình	Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán			Nếu dự án được ghi vốn khởi công mới trong quý I năm 2019

10	Dự án Cải tạo hệ thống thoát nước đường Bến Phú Định (từ đường Hồ Học Lâm đến cầu Phú Định)	Trung tâm Chống ngập	Quận 8	- Xây dựng hệ thống thoát nước chính dưới lòng đường bằng công tròn có đường kính thay đổi từ D600, D800, D1000 và 11 vị trí cửa xả ra kênh để thoát nước cho lưu vực; - Xây dựng hệ thống thoát nước thải sinh hoạt bằng công tròn D300 trên vỉa hè; - Mở rộng mặt đường tại những vị trí hiện trạng mặt đường nhỏ hẹp để đảm bảo 02 làn xe; - Nâng cao độ mặt đường tại các vị trí trũng thấp đến cao độ tối thiểu +1,7m, tái lập phôi đảo và thảm nhựa toàn bộ mặt đường; - Xây dựng bó vỉa và vỉa hè trên tuyến.	2019-2020	5	B	Quyết định số 5589/QĐ-SGTVT ngày 27/10/2017	158.347	5.445	0	158.347	100	100	1.000	637	150.000	0	0	60.000	90.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán	Nếu dự án được ghi vốn công môi trong quý I năm 2019
11	Xây dựng hệ thống thoát nước đường Nguyễn Văn Tăng (từ đường Lê Văn Việt đến đường Nguyễn Xiển)	Trung tâm Chống ngập	Quận 9	- Chiều dài L = 2214m - Lắp đặt công tròn D1000 - D2000. - Tái lập phôi đảo và thảm nhựa mặt đường.	2018-2020	5	B	3065/QĐ-SGTVT ngày 20/6/2017.	253.709			253.709			1.200	666	230.000	0	0	130.000	100.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây lắp; Khởi công công trình	Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán	Nếu dự án được ghi vốn công môi trong quý I năm 2019	
12	Dự án Cải tạo hệ thống thoát nước đường Trịnh Quang Nghị (từ Nguyễn Văn Linh đến Đình An Tài)	Trung tâm Chống ngập	Quận 8 và huyện Bình Chánh	Chiều dài L=1.727m. Lắp đặt công tròn D400-D2000, công hộp [2X2]m và xây dựng các cửa xả trên tuyến	2019-2020	5	B	5616/QĐ-SGTVT ngày 30/10/2017	156.722	4.309	0	156.722	100	100	1.000	428	140.000	0	0	50.000	90.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Thi công	Thi công hoàn thành	Nếu dự án được ghi vốn công môi trong quý I năm 2019	
13	Dự án Xây dựng hệ thống thoát nước đường Nhơn Đức - Phước Lộc (từ đường Lê Văn Lương đến đường Đào Sư Tích)	Trung tâm Chống ngập	Huyện Nhà Bè	- Chiều dài L= 2250,48m- Xây dựng mới hệ thống rãnh kín thoát nước hình chữ nhật Bđáy=600mm bằng bê tông cốt thép và rãnh hờ hình thang Bđáy=400mm bằng bê tông dọc hai bên tuyến.- Xây dựng 2250,48m đường đô thị, quy mô mặt cắt ngang 20m.	2019-2020	5	B	5619/QĐ-SGTVT ngày 30/10/2017	83.825			83.825			700	546	80.000	0	0	50.000	30.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây lắp; Khởi công công trình	Thi công; Hoàn thành	Quyết toán		Nếu dự án được ghi vốn công môi trong quý I năm 2019	



14	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Bình Lợi (từ Lương Ngọc Quyến đến Sông Vàm Thuật)	Trung tâm Chông ngập	Q. Bình Thạnh	- Chiều dài L= 1.426m - Xây dựng hệ thống cống dọc D800, D1000, D1200, D1500 và D2000 đi dưới lòng đường. - Cải tạo mặt đường với cao độ hoàn thiện +2,0m. - Xây dựng mới vỉa hè bó vỉa.	2018-2020	5	B	5585/QĐ-SGTVT ngày 27/10/2017	97.284				97.284					500	466	90.000	0	0	60.000	30.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây lắp; Khởi công công trình	Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán		Nếu dự án được ghi vốn khởi công mới trong quý I năm 2019	
15	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Nguyễn Duy (Từ Bui Huy Bích đến Lê Quang Kim)	Trung tâm Chông ngập	Quận 8	- Chiều dài L = 2700m + Xây dựng hệ thống thoát nước chính Ø800, Ø1000, Ø1200, Ø1500, Ø2000, [1]2mx2m thoát nước ra Kênh Đồi. + Thu nước dọc 2 bên đường bằng cống ngang Ø400mm, Ø600mm, Ø800mm. + Tái lắp phui đảo và thảm nhựa toàn bộ mặt đường hiện hữu. + Xây dựng mới bó vỉa và vỉa hè trên tuyến.	2018-2020	5	B	5414/QĐ-SGTVT ngày 23/10/2017.	99.220				99.220						500	500	90.000	0	0	60.000	30.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây lắp; Khởi công công trình	Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán		Nếu dự án được ghi vốn khởi công mới trong quý I năm 2019
16	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Tô Ký (từ Nguyễn Anh Thi đến Trung Mỹ Tây)	Trung tâm Chông ngập	Quận 12	- Chiều dài L = 978,94m - Lắp đặt cống tròn D600 - cống hộp 1,6m x 1,6m - Tái lắp phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2019-2020	5	B	4924/QĐ-SGTVT ngày 29/9/2017.	76.179				76.179						500	403	70.000	0	0	40.000	30.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây lắp; Khởi công công trình	Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán		Nếu dự án được ghi vốn khởi công mới trong quý I năm 2019
17	Xây dựng hệ thống thoát nước đường Quốc Lộ 22 (từ Liễu Bình Hương đến Nguyễn Văn Ni)	Trung tâm Chông ngập	Huyện Củ Chi	- Chiều dài L=1000m. + Xây dựng rãnh Bê tông cốt thép. + Tái lắp phui đảo và thảm bê tông nhựa nóng toàn bộ mặt đường xe hỗn hợp.	2018-2020	5	B	5601/QĐ-SGTVT ngày 30/10/2017.	30.533				30.533						500	305	30.000	0	0	20.000	10.000	Thi công hoàn thành	Quyết toán			Nếu dự án được ghi vốn khởi công mới trong quý I năm 2019	
18	Xây dựng hệ thống thoát nước đường Quốc Lộ 22 (từ Liễu Bình Hương đến Trần Văn Châm)	Trung tâm Chông ngập	Huyện Củ Chi	- Chiều dài L=940m. + Xây dựng rãnh Bê tông cốt thép. + Tái lắp phui đảo và thảm bê tông nhựa nóng toàn bộ mặt đường làn xe hỗn hợp.	2018-2020	5	B	5600/QĐ-SGTVT ngày 30/10/2017.	26.970				26.970						500	347	23.000	0	0	18.000	5.000	Thi công hoàn thành	Quyết toán			Nếu dự án được ghi vốn khởi công mới trong quý I năm 2019	

19	Xây dựng hệ thống thoát nước đường Quốc Lộ 22 (từ rạch Công Nhì đến Nguyễn Thị Rành)	Trung tâm Chống ngập	Huyện Củ Chi	- Chiều dài L = 1.240m - Lắp đặt rãnh BTCT B=500mm - Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường - Làm mới bó vỉa, vỉa hè bằng BTXM	2018-2020	5	C	5594/QĐ-SGTVT ngày 27/10/2017	23.267																Nếu dự án được ghi vốn công môi trong quý I năm 2019		
20	Xây dựng hệ thống thoát nước đường Hương Lộ 2 (từ Quốc Lộ 22 đến Hồ Văn Táng)	Trung tâm Chống ngập	Huyện Củ Chi	- Lắp đặt công tròn D800 + D1500. + Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường.	2019-2020	5	C	5498/QĐ-SGTVT ngày 25/10/2018	64.149																	Nếu dự án được ghi vốn công môi trong quý I năm 2019	
21	Xây dựng hệ thống thoát nước đường Đỗ Văn Dậy (từ Công Lập đến cầu Sáng)	Trung tâm Chống ngập	Huyện Hóc Môn	- Chiều dài tuyến khoảng 2.972m. - Xây dựng hệ thống thoát nước với khẩu độ công tròn D800mm, D1000mm, D1200mm, D1500mm, công hộp 1,6m x 1,6m; công hộp đôi 2x(1,4x1,6)m, công hộp đôi 2x(2x2)m, công hộp đôi 2x(2x2,5)m - Tái lập phui và thảm lại bề tông nhựa nóng toàn bộ mặt đường.	2018-2020	5	B	5598/QĐ-SGTVT ngày 27/10/2017	159.927	220																Nếu dự án được ghi vốn công môi trong quý I năm 2019	
22	Xây dựng hệ thống thoát nước đường Công Khi (Quốc Lộ 22 đến xăng dầu COMECO)	Trung tâm Chống ngập	Huyện Hóc Môn	- Chiều dài L = 1370m - Xây dựng hệ thống thoát nước với khẩu độ công tròn Ø800mm, Ø1000mm, Ø1200mm, Ø1500mm;	2018-2020	5	B	5579/QĐ-SGTVT ngày 26/10/2017.	79.970																	Nếu dự án được ghi vốn công môi trong quý I năm 2019	
23	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Hán Hải (từ Nguyễn Minh Phụng đến đường 3/2)	Trung tâm Chống ngập	Quận 11	- Phần thoát nước: Lắp đặt công thoát nước D600, D800, D1000, Công hộp 2mx 1,6m; - Phần giao thông: Tái lập phui đảo, hoàn thiện mặt đường theo hiện trạng. Hoàn trả lại bó vỉa, vỉa hè tại các vị trí bị ảnh hưởng do công tác thi công theo kết cấu hiện trạng.	2019-2020	5	C	5604/QĐ-SGTVT ngày 30/10/2017.	28.132																		Nếu dự án được ghi vốn công môi trong quý I năm 2019

24	Cải tạo rạch Đầm Sen (từ chầu Giác Viên đến kênh Tân Hóa)	Trung tâm Chống ngập	Quận 11	- Chiều dài L = 641m Xây dựng đường giao thông bên trên (B=16m), lấp đất công hộp từ [2,5mx2m] thay thế đoạn kênh hồ L=280m (từ chầu Giác Viên đến hẻm 152 Lạc Long Quân). + Xây dựng cải tạo kích thước bề mặt thoáng B=11,8m, B đáy= 3,8m bờ kè lát mái bê tông lức góc gia cố hai bên bờ rạch với chiều dài rạch L=280m (đoạn từ hẻm 152 Lạc Long Quân đến kênh Tân Hóa).	2019-2020	5	B	5665/QĐ-SGTVT ngày 31/10/2017	84.160		84.160			1.500	573	80.000	0	0	5.000	75.000	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây lắp; Khởi công công trình	Thi công hoàn thành	Quyết toán		Nếu dự án được ghi vốn công môi trong quý I năm 2019	
25	Nạo vét trục thoát nước Rạch Xóm Củi	Trung tâm Chống ngập	Quận 8, huyện Bình Chánh, Huyện Nhà Bè	Nạo vét đến cao trình đáy N = - 4,0m; chiều dài L = 6.560m Tổng chiều dài đã bao L = 11.835m	2018-2021	5	B	Quyết định số 501/QĐ-SNN ngày 19/12/2017	1.397.131	192.360	675	1.397.131		3.000	3.000	508.000	8.000	8.000	250.000	250.000	Thi công	Thi công	Thi công	Thi công	Thi công hoàn thành	Dự án được giao tạm ứng vốn khởi công môi từ NSTP 8.000 triệu đồng năm 2018
26	Xây dựng 04 đoạn dè bao xung yếu khu vực quận Thủ Đức thuộc Bờ tả sông Sài Gòn.	Trung tâm Chống ngập	Quận Thủ Đức	Xây dựng dè bao chiều dài L = 1.515m; kết cấu chính bằng cừ ván bê tông cốt thép dự ứng lức SW500A	2018-2020	5	B	Quyết định số 428/QĐ-SNN ngày 30/10/2017	443.701	146.976		443.701		1.200	1.200	442.501	40.000	40.000	250.000	120.000	Thi công	Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán	Dự án được giao tạm ứng vốn khởi công môi từ NSTP 40.000 triệu đồng năm 2018	
<b>B</b>	<b>CHUẨN BỊ ĐẦU TƯ</b>								<b>8.642.834</b>		<b>594</b>	<b>7.677.836</b>	<b>1.290</b>	<b>1.025</b>	<b>2.600</b>	<b>1.485</b>	<b>4.607.544</b>	<b>2.500</b>	<b>16.821</b>	<b>857.950</b>	<b>2.849.500</b>					
1	Cải tạo mương và xây dựng cửa xả Đinh Tiến Hoàng (từ đường Trần Quang Khải đến Hoàng Sa)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Quận 1	L = 70m - Giải tỏa nhà dân trên mương hiện hữu; - Lắp đặt đoạn công hộp trên mương hiện hữu; - Tái lắp phụ đạo mặt đường trên lưng cống; - Xây dựng cửa xả tại đường Hoàng Sa	2019-2020	5	C		30.000			25.100		100	100	19.150	100		5.150	14.000	Phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật		Thi công	Hoàn thành	Quyết toán	
2	Xây dựng HTTN P.12-Q.Phú Nhuận và P.14-Q.3 (kênh Bao Ngạn cũ)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Quận Phú Nhuận	L = 990m, thực hiện công từ D400 đến D1200.	2020-2021	5	C		80.000		50	65.200			200		20.200		200	20.000	Thực hiện GPMB	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự án	Thi công và hoàn thành	Quyết toán	

3	Lập dự án Nâng cấp cải tạo đường và hệ thống thoát nước đường Trần Bình Trọng (từ đường Lý Thái Tổ đến Hùng Vương)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Quận 10	- Phần thoát nước : lắp đặt HT công hộp 1,8m x 2m; công ngang đường và hồ ga thu nước. - Phần đường : chiều dài tuyến 325,7m, rộng 17m.=; làm mới vỉa hè, cây xanh.	2020-2021	5	C		75.000									61.200		200					30.500			500	30.000	Thực hiện GPMB	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự án	Thi công và hoàn thành	Quyết toán
4	Lập dự án Cải tạo hệ thống thoát nước đường Ba Vân (từ Nguyễn Hồng Đào đến Âu Cơ)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	Quận Tân Bình	Chiều dài L=600m. Lắp đặt công tròn D1000-D1200.	2017-2018	5	C		51.000									51.000	90	87	500	0			50.000	100	500	30.000	14.000	Chuẩn bị đầu tư	Thực hiện đầu tư	Thi công	Hoàn thành, Quyết toán	
5	Dự án Xây dựng hệ thống thoát nước từ Đổ Xuân Hạp đến công ngang đường song hành Xa lộ Hà Nội	Trung tâm Chống ngập	Quận 9	Chiều dài L=110m, hệ thống công hộp BTCT 2x(2x2)m	2018-2021	5	B		137.000								0	120.000																Dự án được xác định có sự trùng lặp về phạm vi thực hiện với dự án Xây dựng đoạn tuyến kết nối từ cầu Rạch Chiếc trên đường Vành đai phía Đông đến Xa lộ Hà Nội (bao gồm nút giao thông Bình Thái). Ngày 02/11/2018, Chủ đầu tư đã có Công văn số 2662/TTCN-QLDA.BB báo cáo Sở Giao thông vận tải và đề xuất ngưng thực hiện dự án
6	Dự án Nạo vét khơi thông dòng chảy giảm thiểu ô nhiễm các tuyến kênh rạch huyện Bình Chánh, huyện Hóc Môn và quận 8	Trung tâm Chống ngập	Huyện Bình Chánh, huyện Hóc Môn và quận 8	Nạo vét toàn tuyến kênh rạch tổng chiều dài 64.357m	2019-2021	5	B		199.954							0	199.954				500	315			147.500	500	2.500	23.000	100.000	- Trình Sở NNPTNT Thẩm định phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu. - Tổ chức đấu thầu lựa chọn nhà thầu Lắp TKBVTC-DT và Khảo sát bước TKBVTC-DT	- Tổ chức Khảo sát và lập hồ sơ TKBVTC-DT trình Sở NNPTNT thẩm định phê duyệt TKBVTC-DT công trình. - Tổ chức đấu thầu, lựa chọn nhà thầu thi công, Giám sát	Tổ chức đấu thầu, lựa chọn nhà thầu thi công, Giám sát và triển khai thi công	Triển khai thi công Nạo vét các tuyến kênh rạch và hoàn thành công trình	
7	Nạo vét rạch Cầu Sa (giai đoạn 2)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	Huyện Hóc Môn	Nạo vét rạch có tổng chiều dài L = 8.984m	2017-2020	5	B		102.000								1.000	780	1.000	1.000					100.000	100	2.000	50.000	40.000	Phê duyệt dự án	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán và Thi công	Thi công	Thi công và Hoàn thành	Quyết toán
8	Dự án Nạo vét kiến cố hoá cải thiện thoát nước chống ngập, ô nhiễm dọc tuyến kênh Trung Ương, huyện Bình Chánh và huyện Hóc Môn	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	Huyện Bình Chánh và huyện Hóc Môn	Nạo vét, kiến cố hoá toàn tuyến 12.700 m	2017-2018	5	B		174.996									174.996							174.996	200	3.000	59.300	65.000	Phê duyệt dự án	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán và Thi công	Thi công	Thi công và Hoàn thành	Quyết toán
9	Dự án Nâng cấp, gia cố cấp bách hệ thống thủy lợi bờ hữu ven sông Sài Gòn (từ rạch Tra đến sông Vàm Thuật) trên địa bàn huyện Hóc Môn, Quận 12 và Quận Gò Vấp	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	Huyện Hóc Môn, Quận 12 và Quận Gò Vấp	Nâng cấp tuyến đê bao và gia cố mặt đê	2017-2019	5	B		791.901									791.901							791.901	500	2.000	150.000	150.000	Chuẩn bị dự án	Phê duyệt dự án và Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Thi công và Hoàn thành	Quyết toán

	Váp.																								
10	Nâng cấp, mở rộng và nạo vét kênh trục tiêu thoát nước rạch Láng The, kênh Địa Phần tại huyện Củ Chi.	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	Huyện Củ Chi	Nạo vét rạch Láng The với tổng chiều dài 9,06km, kênh Địa Phần với chiều dài 10,80km L30	2017-2019	5	B		263.876					263.876	300	3.000	100.000	100.000	Phê duyệt dự án	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Thi công và Hoàn thành	Quyết toán		
11	Lập dự án thi điểm quản lý và giám sát hệ thống thoát nước lưu vực Tân Hòa - Lò Gò	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	TP. HCM	Diện tích 1.400ha và 118km chiều dài tuyến cống chính	2019-2021	5	C		30.000					30.000	100	70		200	200	28.000	Phê duyệt dự án và Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Thi công và Hoàn thành		
12	Cải tạo kênh Hy Vong	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố			2019-2021	5	B		128.000					128.000		1.000	20.000	50.000	Chuẩn bị dự án	Phê duyệt dự án và Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành, Quyết toán			
13	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Nguyễn Văn Khôi, Lê Văn Thọ, quận Gò Vấp	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố			2019-2021	5	B		353.000					353.000		2.000	10.000	150.000	Chuẩn bị dự án	Phê duyệt dự án và Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Thi công	Hoàn thành, Quyết toán		
14	Dự án Nạo vét cải tạo rạch Nhảy - rạch Ruột Ngựa	Trung tâm Chống ngập	Quận 6, quận 8 và quận Bình Tân	Nạo vét và làm kệ bờ bằng đá chế dài 2.468,5m, bề rộng rạch từ 20-56m	2019-2021	5	B		172.883	319	155.100	100	59		1.000			1.000	Chuẩn bị đầu tư	Thực hiện đầu tư	Thi công	Hoàn thành, Quyết toán			

15	Dự án Nạo vét cải tạo rạch Cầu Suối	Trung tâm Công nghiệp	Quận 12	Chiều dài tuyến L=4779m. Lắp đặt cống tròn D1500, cống hộp (1,6x1,6)m; 2x(2,0x2,0); 2x(3,0x3,0)m. Cống ngang đường D400, D800, cống tại cửa thu nước rạch hiện hữu D1000. Xây dựng mới đường trên tuyến cống.	2020-2021	5	B		246.815	225	200.100	100	99						500	0	500	- Trình UBNDTP thông qua điều chỉnh chủ trương đầu tư của dự án. - Trình Sở GTVT thông qua TKCS điều chỉnh làm cơ sở bản giao ranh mốc dự án.	- Bản giao ranh mốc cho địa phương thực hiện công tác bồi thường giải phóng mặt bằng.	- Địa phương thực hiện công tác bồi thường giải phóng mặt bằng.	- Địa phương thực hiện công tác bồi thường giải phóng mặt bằng.	- Địa phương thực hiện công tác bồi thường giải phóng mặt bằng.		
16	Cải tạo HTTN đường Lê Đức Thọ (từ đường Phạm Văn Chiêu đến cầu Cụt)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Quận Gò Vấp	- Chiều dài L = 640m - Lắp đặt từ cống D1000 đến cống hộp (1,6x1,6)m, cống ngang D400 - Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2019-2020	5	C		75.790		75.790									500	40.000	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự ánPhê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành			
17	Cải tạo HTTN đường Phạm Văn Chiêu (từ đường Lê Đức Thọ đến đường Thống Nhất)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Quận Gò Vấp	- Chiều dài L = 580m - Lắp đặt cống hộp 2(1,6x1,6)m, cống ngang D400 - Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2019-2020	5	C		79.500		79.500									500	40.000	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự ánPhê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành			
18	Xây dựng HTTN đường Trinh Quang Nghi (từ đường Nguyễn Văn Linh đến trường Phong Phú)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	H. Bình Chánh	- Chiều dài L = 2300m - Lắp đặt cống D800-D2000, cống ngang D400 N21	2019-2020	5	C		78.600		78.600									500	40.000	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự ánPhê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành			
19	Xây dựng, hoàn thiện hệ thống cơ sở dữ liệu mạng lưới thoát nước trên nền số hóa và xây dựng mô hình quản lý.	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	TP. HCM	- Năm 2018: Xây dựng, hoàn thiện hệ thống cơ sở dữ liệu mạng lưới thoát nước (do Trung tâm Chống ngập quản lý) trên nền số hóa (trừ quận 1), với chiều dài tuyến cống khoảng 1.236 km, 59.000 hố ga; Xây dựng, hoàn thiện hệ thống cơ sở dữ liệu mạng lưới thoát nước (do các Quận huyện quản lý) trên nền số hóa; với chiều dài tuyến cống 450 km, 28.000 hố ga; - Năm 2019: Tích hợp và bổ sung các lớp dữ liệu vào phần mềm ứng dụng GIS bao gồm: hệ thống kênh rạch, hệ thống thủy lợi, hệ	2018-2020	5	C		43.000		43.000									200	500	20.000	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự ánPhê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành		

				thông để bao, tình hình lấn chiếm san lấp kênh rạch, các nguồn và thối... Xây dựng một số phần mềm ứng dụng.																					
	<b>Dự án chuyển nguồn NSTP</b>					5																			
1	Nạo vét trực thoát nước rạch Bà Lớn	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Quận 8, Bình Chánh	- Bề rộng đáy B = 40 m; Chiều dài L = 7,27 km; Cao trình đáy: - 4 m	2019-2022	5	A		1.850.000						270.000			20.000	250.000	Chuẩn bị đầu tư	Thực hiện đầu tư	Thi công	Thi công	Thi công hoàn thành	
2	Cải tạo kênh Tân Trụ (Từ Phạm Văn Bạch đến kênh Hy Vong)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	Quận Tân Bình	- L=1.330m - Lắp đặt công hộp (2x2)m: 880m; Nạo vét kênh 450m; Làm đường 8m và vỉa hè 2m/mỗi bên	2018-2021	5			170.000						50.200			200	50.000	Thực hiện GPMB	Thực hiện GPMB	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự án	Thi công và hoàn thành	
3	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Lý Chiêu Hoàng (từ An Dương Vương đến Nguyễn Văn Luông)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Quận 6	- Chiều dài L = 1300m - Lắp đặt công D800-1000 - Tái lắp phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2018-2021	5	B		100.000						60.500			500	60.000	Chuẩn bị đầu tư	Thực hiện đầu tư	Thi công	Hoàn thành; Quyết toán		
4	Cải tạo hệ thống thoát nước đường An Dương Vương (từ đường Bà Hom đến Tân Hòa Đông)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Quận 6, Bình Tân	- L ≈ 500 m - Lắp đặt công tròn D1200-1500 - Tái lắp phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2018-2021	5	C		52.800						30.500			500	30.000	Chuẩn bị đầu tư	Thực hiện đầu tư	Thi công	Hoàn thành; Quyết toán		
5	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Phú Đức Chính (từ vòng xoay Quách Thị Trang đến rạch Bến Nghé)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Quận 1	Chiều dài L = 680m + Lắp đặt công hộp [2000x2000] ≈ 2x[2500x2500]; - Tái lắp phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2018-2021	5	B		130.000						50.500			500	50.000	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự án	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành	

6	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Nguyễn Công Trứ (từ đường Tôn Thất Đạm đến đường Phó Đức Chính)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Quận 1	- L ≈ 595 m - Lắp đặt công hộp 2x(2m x 2,5m) - Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường - Cải tạo vỉa hè.	2018-2021	5	B		140.000										50.500				500	50.000	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự án	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành	
7	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Calmette	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	Quận 1	Chiều dài L = 650m Lắp đặt công hộp 2x[2500x2500]	2018-2021	5			133.000										50.400				400	50.000	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự án	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành	
8	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Lý Thường Kiệt - Bà Triệu - Triệu Quang Phục (từ đường Nguyễn Chí Thanh đến đường Hồng Bàng)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Quận 5	- Chiều dài L = 450m; - Lắp đặt công hộp [2500x2000]; - Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2018-2021	5	C		60.000										20.500				500	20.000	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự án	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành	
9	Nạo vét rạch Dã Dò (từ đường Nguyễn Hoàng đến sông Sài Gòn)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	Quận 2	Chiều dài tuyến L = 1.600m + Phát quang, thanh thải (cỏ, rác) tuyến rạch. + Gia cố bờ rạch bằng bê tông. + Nạo vét bùn đất, bề rộng nạo vét B = 20m.	2018-2021	5	B		86.750										55.400				400	55.000	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự án	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành	
10	Xây dựng Hệ thống thoát nước đường Nguyễn Duy Trinh (đoạn từ đường 990 đến cầu Võ Khế)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Quận 9	Chiều dài L = 6.900m.+ Lắp đặt công từ D800 - [2500x2000];+ Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2018-2020	5	B		490.000										370.000	100	100	150.000	220.000		Phê duyệt dự án đầu tư; Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây lắp	Thi công	Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán	Được giao tạm ứng vốn chuẩn bị đầu tư 100 triệu đồng từ tháng 5/2018
11	Xây dựng hệ thống thoát nước đường Nguyễn Xiển (đoạn từ Ngã ba Long Thuận đến cầu Ông Tân)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Quận 9	Chiều dài L = 3.800m. + Lắp đặt công từ D800 - [2000x2000]; + Tái lập phui đảo và thảm nhựa mặt đường	2018-2020	5	B		300.000										250.000	100	100	100.000	150.000		Phê duyệt dự án đầu tư; Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây lắp	Thi công	Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán	Được giao tạm ứng vốn chuẩn bị đầu tư 100 triệu đồng từ tháng 5/2018
12	Cải tạo, nâng cấp hệ thống thoát nước đường 8, phường Phước Bình	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Quận 9	- Chiều dài: L = 1.100m - Lắp đặt công thoát nước; - Tái lập phui đảo, thảm nhựa mặt đường	2018-2020	5	B		120.000										100.000	100	100	50.000	50.000		-Phê duyệt dự án đầu tư - Phê duyệt thiết kế bản vẽ thi công và dự toán - Tổ chức đấu thầu lựa chọn nhà thầu thi công	Thi công	Thi công hoàn thành	Quyết toán	Được giao tạm ứng vốn chuẩn bị đầu tư 100 triệu đồng từ tháng 5/2018. Chưa có quyết định chủ	





19	Cải tạo hệ thống thoát nước Quốc Lộ 1A (từ Ngã tư Bình Phước đến Khu vực Đại học quốc gia)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	Quận Thủ Đức	Chiều dài L = 6.500m Lắp đặt cống từ D1000-D1500 2 bên	2019-2021	5	B		670.000										301.000		1.000	300.000	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự án	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành	
20	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Linh Trung (từ đường số 11 đến đường Song hành Xa lộ Hà Nội)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	Quận Thủ Đức	Chiều dài L=1.200m Lắp đặt cống tròn D1200-D1500	2019-2021	5	C		70.000										63.400		400	63.000	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự án	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành	
21	Cải tạo hệ thống thoát nước khu vực chợ Thủ Đức (Duong Văn Cam, Đặng Thị Rành, Kha Vạn Cân, Hồ Văn Tư)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	Quận Thủ Đức	Chiều dài L = 1.250m Lắp đặt cống tròn D1000-D1200	2019-2021	5	C		70.000										34.400		400	34.000	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt dự án	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán	Thi công	Hoàn thành	
22	Xây dựng hệ thống thoát nước Tỉnh lộ 15 (từ đường Bến Than đến đường Huỳnh Minh Mương)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Huyện Củ Chi	- Chiều dài: L = 2.450m. - Lắp đặt cống tròn kích thước lần lượt D800mm, D1000mm, D1200mm, D1500mm, D2000mm cống hộp [2mx2m], [2,5mx2m], 2x[2mx1,6m] và 2x[2mx2m].	2019-2020	5	B		234.500										101.000		1.000	100.000	Chuẩn bị đầu tư	Thực hiện đầu tư	Thi công	Hoàn thành; Quyết toán		
<b>C</b>									<b>VỐN ĐÓI ỨNG ODA</b>										<b>120.200</b>									
1	Hỗ trợ kỹ thuật chuẩn bị dự án "Cải thiện hệ thống thoát nước, nước thải và thích ứng với biến đổi khí hậu tại lưu vực Tây Sài Gòn"	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập	Quận Tân Bình, Tân Phú, Gò Vấp, và Quận 12	Chuẩn bị thực hiện dự án gồm: - Hoàn thành Báo cáo đánh giá tác động môi trường (EIA), kế hoạch tài chính, đánh giá quản lý tài chính (FMA), kế hoạch hành động giới (GAP), hồ sơ môi trường chung (MBDS), kế hoạch đánh giá và quản lý rủi ro đầu tư dự án (P-RAMP), kế hoạch về chiến lược truyền thông và tham gia của bên hữu quan (SCSPP), kế hoạch hành động phát triển xã hội (SDAP). - Hoàn thành các bản vẽ thiết kế kỹ thuật sơ bộ và chi tiết. - Thực hiện các đợt tập huấn, nâng cao năng lực.	2018-2020	5	B	Số 1319/QĐ-UBND ngày 04/4/2018	26.800										26.800	10.000	10.000	8.400	8.400	Khảo sát và lập Báo cáo nghiên cứu khả thi	Hoàn thành lập Báo cáo nghiên cứu khả thi	Khảo sát và lập thiết kế kỹ thuật	Phê duyệt thiết kế kỹ thuật	Triển khai thực hiện dự án

2	Dự án Cải tạo phục hồi đường công thoát nước cũ, xuống cấp bằng công nghệ không đảo hồ tại Thành phố Hồ Chí Minh (dự án SPR)	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	Quận 1 - Quận 3	- Thi công phục hồi tuyến công cũ xuống cấp khu vực trung tâm Thành phố khoảng 3000m công các loại.	2019-2020	5	B	2246/QĐ-UBND	70.000											23.919	1.000	0	75.000	10.000	5.000	55.000	10.000	tiến hành các thủ tục ký kết thỏa thuận G/A, lựa chọn nhà thầu lập Thiết kế bản vẽ thi công	Phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - dự toán; Lựa chọn nhà thầu Xây lắp; Khởi công công trình	Thi công	Hoàn thành; Quyết toán				
3	Dự án Quản lý ngập nước thành phố Hồ Chí Minh	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước thành phố	Thành phố Hồ Chí Minh	Giải quyết ngập và thoát nước cho lưu vực 14.900 ha Tham Lương - Bến cát - Nước Lớn	2016-2021	5		2319/QĐ-UBND 10-5-2016	23.400																			Hoàn thành và Quyết toán							
<b>D</b>	<b>CHƯƠNG TRÌNH ĐẦU TƯ CÔNG</b>								<b>500.000</b>			<b>500.000</b>	<b>67.200</b>	<b>55.415</b>	<b>100.000</b>	<b>68.080</b>	<b>332.800</b>	<b>100.000</b>	<b>82.468</b>	<b>100.000</b>	<b>150.332</b>														
1	Cải tạo sửa chữa các công trình HTTN	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Thành phố Hồ Chí Minh						200.000			200.000	7.200	2.740	40.000	38.793	152.800	40.000	36.250	40.000	76.550	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật	Thi công	Hoàn thành										
2	Cải tạo HTTN, Nạo vét kênh rạch	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước	Thành phố Hồ Chí Minh						300.000			300.000	60.000	52.675	60.000	29.287	180.000	60.000	46.218	60.000	73.782	Chuẩn bị đầu tư	Phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật	Thi công	Hoàn thành										

**PHỤ LỤC 5**  
**BẢNG TỔNG HỢP TIẾN ĐỘ VÀ KINH PHÍ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG CHƯƠNG TRÌNH GIẢM NGẬP NƯỚC GIAI ĐOẠN 2016-2020**

(Đính kèm theo Quyết định số 5764/QĐ-UBND ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Ủy ban nhân dân thành phố)

Đơn vị: Triệu đồng

STT	Tên dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm xây dựng	Năng lực thiết kế	KC-HT	Tổng nhu cầu	Nguồn vốn					Ghi chú Nguồn vốn	Tình hình tiến độ và kế hoạch thực hiện giai đoạn 2019-2020
							NSTP	NSTW (SCIC) chuyển NSTP	NSTW	PPP	ODA kết hợp PPP		
	<b>TỔNG CỘNG</b>					<b>96.327.004</b>	<b>6.356.519</b>	<b>9.999.485</b>	<b>588.000</b>	<b>21.865.000</b>	<b>57.518.000</b>		
<b>A</b>	<b>Các dự án đang triển khai từ giai đoạn 2011-2015</b>					<b>22.948.000</b>				<b>1.582.000</b>	<b>21.366.000</b>		
1	Dự án Cải thiện môi trường nước lưu vực kênh Bến Nghé-Tàu Hủ-Đôi-Tè (giai đoạn 2)	Ban Quản lý đầu tư công trình Giao thông đô thị Thành phố	Huyện Bình Chánh	Cải tạo kênh, trạm bơm, công hộp, mở rộng nhà máy xử lý nước thải (từ 141.000m <sup>3</sup> /ng.đ lên 469.000m <sup>3</sup> /ng.đ)	2015-2019	11.281.000					11.281.000	Đang triển khai bằng nguồn ODA (Jica)	Đã hoàn thành 80% khối lượng, hoàn thành năm 2019
2	Dự án Vệ sinh môi trường lưu vực Nhiêu Lộc-Thị Nghè (giai đoạn 2)	Ban Quản lý đầu tư Vệ sinh môi trường Thành	Quận 2	Xây dựng hệ thống công thu gom và nhà máy xử lý nước thải (480.000 m <sup>3</sup> /ng.đ)	2015-2020	10.085.000					10.085.000	Đang triển khai bằng nguồn ODA (WB)	Đang thi công hệ thống thu gom, hoàn thành toàn bộ dự án năm 2020

		phố											
1	Nhà máy xử lý nước thải Tham Lương-Bến Cát	Công ty cổ phần đầu tư xây dựng và Thương mại Phú Điền	Quận 12	Xây dựng nhà máy xử lý nước thải (131,000 m3/ng.đ)	2015-2018	1.582.000				1.582.000		Đã hoàn thành bằng hình thức PPP (Hợp đồng BT)	Đã hoàn thành năm 2017
<b>B</b>	<b>Kế hoạch 2016-2020</b>					<b>73.379.004</b>	<b>6.356.519</b>	<b>9.999.485</b>	<b>588.000</b>	<b>20.283.000</b>	<b>36.152.000</b>		
<b>I</b>	<b>Quy hoạch 752</b>					<b>52.897.004</b>	<b>4.436.649</b>	<b>6.308.355</b>		<b>6.000.000</b>	<b>36.152.000</b>		
<b>I.1</b>	<b>Xây dựng 03 hồ điều tiết</b>					<b>950.000</b>	<b>50.000</b>			<b>900.000</b>			
1	Hồ điều tiết Bàu Cát	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố	Quận Tân Bình	- Xây dựng hồ điều tiết ngầm rộng 4000 m2, sâu dưới mặt đất 5 - 10m	2018-2020	50.000	50.000					Ngân sách thành phố	Ngân sách thành phố
2	Hồ điều tiết Gò Dưa phục vụ giảm ngập và ứng phó với biến đổi khí hậu	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố	Quận Thủ Đức	- Xây dựng 03 hồ điều tiết diện tích 21,73ha. - Nạo vét 15km kênh rạch. - Xây dựng hệ thống trạm bơm 10m³/s	2019-2022	600.000				600.000		Đang kêu gọi PPP	Đang kêu gọi PPP

3	Hồ điều tiết Khánh Hội	Ủy ban nhân dân Quận 4	Quận 4	Diện tích: 4,8ha, Chiều sâu dự kiến 6m, Khối lượng cần đào 225.000m <sup>3</sup>	2019-2022	300.000					300.000	Đang kêu gọi PPP	Đang kêu gọi PPP
I.2	<b>Xây dựng, cải tạo hệ thống công thoát nước và giải quyết ngập do mưa (111 dự án và 02 chương trình)</b>	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố	Thành phố Hồ Chí Minh	Đảm bảo bổ sung 200 km công trong giai đoạn 2016-2020	2016-2020	<b>10.695.004</b>	<b>4.386.649</b>	<b>6.308.355</b>					Tổng cộng: 111 dự án, trong đó 08 dự án khởi công mới, 26 dự án khởi công mới chuyển nguồn, 31 dự án chuyển tiếp và 46 dự án chuẩn bị đầu tư. Trong đó: 78 dự án sẽ hoàn thành trong giai đoạn 2016-2020; 33 dự án sẽ khởi công trong giai đoạn 2016-2020 nhưng sẽ hoàn thành trong các năm 2021, 2022
1	Những dự án Ngân sách thành phố (66 dự án)					3.886.649	3.886.649					Ngân sách thành phố	78 dự án sẽ hoàn thành trong giai đoạn 2016-2020; 33 dự án sẽ khởi công trong giai đoạn 2016-2020 nhưng sẽ hoàn thành trong các năm 2021, 2022
2	Chương trình đầu tư công					500.000	500.000					Ngân sách thành phố	- <b>Đảm bảo các chỉ tiêu về giải quyết các điểm ngập do mưa và bổ sung 200km công</b>
3	Những dự án chuyển nguồn từ Ngân sách Trung ương (nguồn SCIC) sang Ngân sách thành phố (45 dự án)					6.308.355		6.308.355				Chuyển nguồn từ Ngân sách Trung ương (nguồn SCIC) sang Ngân sách thành phố	
I.3	<b>Cải tạo rạch Xuyên Tâm</b>	Sở Giao thông vận tải	Quận Bình Thạnh	Cải tạo kênh, xây dựng hoàn thiện hệ thống đường dọc kênh	2020-2022	<b>5.100.000</b>					<b>5.100.000</b>	Đang kêu gọi PPP (Hợp đồng BT) vay PSIF(JICA)	Hiện đang thực hiện đề xuất dự án, hoàn thành giai đoạn sau 2020

<b>I.4</b>	<b>Xây dựng hệ thống các nhà máy xử lý nước thải</b>	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố				<b>26.363.000</b>					<b>26.363.000</b>		
1	Nhà máy xử lý nước thải lưu vực Tân Hóa Lò Gốm		Thành phố Hồ Chí Minh	300.000 m3/ngày; 01 trạm bơm, 01 hệ thống cống bao	2019-2022	6.395.000					6.395.000	Đang kêu gọi vay ODA kết hợp PPP	03 lưu vực (Tây Sài Gòn, Bình Tân và Tân Hóa - Lò Gốm) gom thành 01 nhà máy (PPP): khởi công giai đoạn 2016-2020, hoàn thành sau năm 2020. Hiện đang điều chỉnh quy hoạch cục bộ theo chỉ đạo của Phó Thủ tướng Chính phủ
2	Xây dựng Hệ thống thu gom và Nhà máy xử lý nước thải Tây Sài Gòn		Thành phố Hồ Chí Minh	150.000 m3/ngày; 01 trạm bơm, 01 hệ thống cống bao		7.700.000					7.700.000		
4	Dự án nhà máy xử lý nước thải Bình Tân (nâng cấp, mở rộng nhà máy XLNT Bình Hưng Hòa)		Thành phố Hồ Chí Minh	180.000 m3/ngày; 01 trạm bơm, 01 hệ thống cống bao		6.724.000					6.724.000		
3	Dự án xây dựng trạm xử lý nước thải Bắc Sài Gòn 1		Thành phố Hồ Chí Minh	170.000 m3/ngày; 03 trạm bơm, 01 hệ thống cống bao	2020-2023	5.544.000					5.544.000	Đang kêu gọi vay ODA kết hợp PPP	Khởi công và hoàn thành giai đoạn sau 2020
<b>I.5</b>	<b>Quản lý rủi ro ngập khu vực Thành phố Hồ Chí Minh</b>	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước Thành				<b>9.789.000</b>					<b>9.789.000</b>		

		phố											
1	Cải tạo hệ thống thoát nước mưa và nước thải Thành phố Hồ Chí Minh (lưu vực Tham Lương - Bến Cát - Nước Lên)				2018-2022	6.268.000					6.268.000	Đang kêu gọi vay nguồn vay ODA	Hiện đang đàm phán với ADB, khởi năm 2019, hoàn thành năm 2022
2	Các dự án thành phần còn lại của dự án Quản lý rủi ro ngập khu vực Thành phố Hồ Chí Minh				2018-2022	3.521.000					3.521.000	Đang kêu gọi vay kết hợp PPP	Các hợp phần còn lại sẽ đầu tư bằng các nguồn khác.
<b>II</b>	<b>Quy hoạch 1547</b>					<b>20.482.000</b>	<b>1.919.870</b>	<b>3.691.130</b>	<b>588.000</b>	<b>14.283.000</b>	<b>0</b>		<b>Đảm bảo các chỉ tiêu về giải quyết các điểm ngập do triều</b>
<b>II.1</b>	<b>Dự án xóa giảm ngập do triều có xét đến yếu tố biến đổi khí hậu khu vực Thành phố Hồ Chí Minh</b>	Công ty Cổ phần Tập đoàn Trung Nam		06 công kiểm soát triều, 68 công nhỏ và 7,8 km đê bao.	2016-2019	<b>9.926.000</b>					<b>9.926.000</b>	Đang triển khai theo hình thức PPP (Hợp đồng BT)	Đã thi công được 70% khối lượng, hoàn thành năm 2019
<b>II.2</b>	<b>Bờ tả sông Sài Gòn (12km)</b>	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố				<b>1.436.000</b>	<b>404.000</b>	<b>444.000</b>	<b>588.000</b>				



1	Bờ tả sông Sài Gòn đoạn còn lại (từ rạch Cầu Ngang đến khu đô thị Thủ Thiêm)		Quận 2, Thủ Đức	Xây dựng 8,2 km đê kè dọc bờ tả sông Sài Gòn	2017-2020	992.000	404.000		588.000		Ngân sách thành phố và Ngân sách Trung ương (hỗ trợ có mục tiêu)	Đang triển khai thi công, hoàn thành năm 2020
2	04 đoạn đê bao xung yếu khu vực quận Thủ Đức thuộc bờ tả sông Sài Gòn - quận Thủ Đức		Quận Thủ Đức	Xây dựng 04 đoạn không 1,515m đê bao xung yếu dọc bờ tả sông Sài Gòn	2018-2020	443.720		443.720			Chuyển nguồn từ Ngân sách Trung ương (nguồn SCIC) sang Ngân sách thành phố	Khởi công năm 2019, hoàn thành năm 2020
II.3	<b>Công Kiểm soát triều Sông Kinh</b>	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố	Huyện Nhà Bè		2020-2022	<b>1.200.000</b>				<b>1.200.000</b>	Đang kêu gọi PPP	Khởi công và hoàn thành giai đoạn sau 2020
II.4	<b>08 trục tiêu thoát nước</b>					<b>7.920.000</b>	<b>1.515.870</b>	<b>3.247.130</b>		<b>3.157.000</b>		
1	Cải tạo rạch Bà Tiếng	Ủy ban nhân dân Quận Bình Tân	Quận Bình Tân	- Công hộp 3.0x2.8 - 2[3.0x3.2], đường rộng 12m, L= 1021m. - Kênh hở hình thang có gia cố thảm đá và cừ bê tông dự ứng lực, đường nội bộ L= 1309m.	2020-2021	900.000	900.000				Ngân sách thành phố	Khởi công giai đoạn 2016-2020, hoàn thành sau năm 2020

2	Nạo vét trục thoát nước rạch Bà Lớn	Trung tâm Điều hành chương trình chống ngập nước Thành phố	Quận 8, Bình Chánh	- Bề rộng đáy B = 40 m; Chiều dài L = 7,27 km; Cao trình đáy: - 4 m	2019-2021	1.850.000		1.850.000				Chuyển nguồn từ Ngân sách Trung ương (nguồn SCIC) sang Ngân sách thành phố	Đang chuyển nguồn từ Ngân sách Trung ương (nguồn SCIC) sang Ngân sách thành phố
3	Nạo vét trục thoát nước rạch Xóm Củi		Quận 8, Bình Chánh	- Bề rộng đáy B $\geq$ 26 m; Chiều dài L = 6560m; Cao trình đáy: - 4 m; Nạo vét rạch; Kè hai bờ	2019-2021	1.397.130		1.397.130				Chuyển nguồn từ Ngân sách thành phố (nguồn SCIC) sang Ngân sách thành phố	Đang chuyển nguồn từ Ngân sách Trung ương (nguồn SCIC) sang Ngân sách thành phố
4	Lập dự án Nạo vét trục thoát nước rạch Lung Mân		Quận 8 và huyện Bình Chánh	- Bề rộng đáy B = 40 m; Chiều dài L = 2,554 km; Cao trình đáy: - 4 m	2018-2021	615.870	615.870					Ngân sách thành phố	Đang nghiên cứu điều chỉnh dự án
5	Nạo vét trục thoát nước rạch Thủ Đào		Quận 8 và huyện Bình Chánh	- Bề rộng đáy B = 40 m; Chiều dài L = 4,434 km; Cao trình đáy: - 4 m	2020-2022	522.000				522.000		Đang kêu gọi PPP	Khởi công và hoàn thành giai đoạn sau 2020
6	Nạo vét trục thoát nước rạch Ông Bé		Quận 8 và huyện Bình Chánh	- Bề rộng đáy B = 40 m; Chiều dài L = 3,324 km; Cao trình đáy: - 4 m; Kè hai bờ	2020-2022	1.250.000				1.250.000			
7	Nạo vét trục thoát nước rạch Thầy Tiêu		Quận 7	- Bề rộng đáy B = 40 m; Chiều dài L = 3,6 km; Cao trình đáy: - 4 m; Kè hai bờ	2020-2022	385.000				385.000			

8	Dự án thành phần 3- Xây dựng hệ thống thoát nước mưa và ngăn triều lưu vực từ cầu Tham Lương đến sông Chợ Đệm		Quận Tân Bình, Tân Phú, Bình Tân, 8, h.Bình Chánh	Cải tạo kênh cấp, cấp 2 với tổng chiều dài 12.794m. Nạo vét xây dựng công các kênh: Lương Bèo 1, Lương Bèo 2, Ponchen, Ponchen 1, kênh KM8, Bà Tiếng, Bà Tiếng 1	2019-2021	1.000.000					1.000.000			Khởi công giai đoạn 2016-2020, hoàn thành sau năm 2020
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------	--	--	--	--	-----------	--	--	--------------------------------------------------------

---

**VĂN PHÒNG UBND THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Địa chỉ: 86 Lê Thánh Tôn, quận 1

Điện thoại: 38.233.686

Fax: (84.8) 38.233.694

Email: [tcb.ubnd@tphcm.gov.vn](mailto:tcb.ubnd@tphcm.gov.vn)

Website: [www.congbao.hochiminhcity.gov.vn](http://www.congbao.hochiminhcity.gov.vn)

In tại Xí nghiệp Bản đồ Đà Lạt - Bộ Quốc phòng