

Số: /KH-UBND

Đồng Nai, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH

Thực hiện khắc phục tình trạng ngập nước khi mưa lớn trên địa bàn thành phố Đồng Nai giai đoạn 2026-2030

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

Căn cứ Nghị định 98/2019/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2019 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định thuộc lĩnh vực hạ tầng kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định 140/2025/NĐ-CP ngày 12 tháng 6 năm 2025 của Chính phủ quy định về phân định thẩm quyền của chính quyền địa phương 02 cấp trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị quyết số 01-NQ/TU ngày 23 tháng 10 năm 2025 của Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh Đồng Nai (nay là thành phố Đồng Nai) lần thứ I, nhiệm kỳ 2025-2030;

Căn cứ Nghị quyết số 44/NQ-HĐND ngày 10 tháng 12 năm 2025 của Hội đồng nhân dân thành phố về Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh năm 2026 của tỉnh Đồng Nai (nay là thành phố Đồng Nai);

Theo đề xuất của Sở Xây dựng tại Công văn số 1609/SXD-QLHTKT ngày 05/6/2026; Ủy ban nhân dân thành phố Đồng Nai ban hành Kế hoạch thực hiện khắc phục tình trạng ngập nước khi mưa lớn trên địa bàn thành phố Đồng Nai giai đoạn 2026-2030 như sau:

I. THỰC TRẠNG VÀ NGUYÊN NHÂN CHÍNH GÂY NGẬP NƯỚC

1. Thực trạng

Trong thời gian qua, việc đầu tư các hệ thống thoát nước mưa, phục vụ công tác thoát nước, chống ngập chưa được chú trọng nhiều, các hệ thống thoát nước mưa chủ yếu được đầu tư cùng các tuyến đường giao thông và hạ tầng kỹ thuật khu dân cư, khu đô thị, khu công nghiệp và các dự án có công năng phục vụ hỗn hợp khác. Do đó, việc chống ngập vẫn đang là vấn đề nhức nhối, cần tiếp tục quan tâm, thực hiện đồng bộ.

Trên địa bàn tỉnh Bình Phước trước khi hợp nhất đã đầu tư khoảng 800 km đường ống, cống thoát nước. Trên địa bàn tỉnh Đồng Nai trước khi hợp nhất có khoảng 62 điểm ngập vào năm 2021, đến năm 2025 còn khoảng 19 điểm ngập đang tiếp tục xử lý; trong các đợt mưa lớn năm 2025, đã xuất hiện thêm một số điểm ngập mới tại phường Phước Tân, phường Tam Phước, xã An Viễn (cũ) và khu vực cầu Đồng Khởi.

Từ số liệu ngập nước khi mưa lớn trên địa bàn thành phố các năm gần đây cho thấy việc ngập nước không chỉ diễn ra ở đô thị, mà còn xảy ra ở nhiều khu vực nông thôn như: ngập cục bộ trên đường ĐT.774, ĐT.774B; ngập một số điểm trên Quốc lộ 1; ngập dọc theo Sông Thao và Sông Buông; ngập khu vực suối Ông Quế và đường ĐT.769.

Do đó, công tác chống ngập cần phải được theo dõi, đôn đốc và có giải pháp xử lý kịp thời trên phạm vi toàn thành phố; Các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân cấp xã và các tổ chức, cá nhân liên quan phải nêu cao tinh thần trách nhiệm, chủ động, quyết liệt, khẩn trương, thường xuyên trong tổ chức thực hiện và chỉ đạo, đôn đốc các đơn vị trực thuộc, chủ đầu tư thực hiện nhiệm vụ; thường xuyên rà soát tiến độ, khó khăn, vướng mắc trong đầu tư các dự án thoát nước và xử lý ngập úng.

2. Các nguyên nhân chính

- Trong bối cảnh đẩy mạnh phát triển đô thị làm cho tốc độ đô thị hóa, bê tông hóa nhanh, tạo áp lực cho hệ thống hạ tầng thoát nước hiện hữu. Nhiều khu vực có tốc độ đô thị hóa nhanh nhưng chưa có cập nhật, quản lý công tác quy hoạch san nền phù hợp dẫn đến tình trạng thay đổi hướng thoát nước tự nhiên.

- Tình trạng chất thải (nhất là rác thải nhựa, chất thải xây dựng) chưa được thu gom triệt để làm bít các cửa thu nước, cửa mương, hố ga, tắc nghẽn cống, mương thoát nước. Một số điểm tập kết rác gần khu vực tự thủy dẫn đến khi mưa lớn rác bị cuốn vào các hố ga, miệng thu nước (điểm hình tại các khu vực dọc Bệnh viện đa khoa Thống Nhất; cầu Đồng Khởi; đường Bùi Trọng Nghĩa; các khu vực gần chợ đầu mối).

- Tiến độ thực hiện các dự án chống ngập, dự án thoát nước còn chậm; đặc biệt là công tác giải phóng mặt bằng.

- Các địa phương chưa kiểm tra, giám sát, tổng kết, đánh giá thường xuyên việc tổ chức thực hiện đầu tư xây dựng các công trình chống ngập. Việc nạo vét, khơi thông dòng chảy chưa được thường xuyên và đồng bộ, đặc biệt là năm 2025 khi tổ chức mô hình chính quyền 02 cấp thì nhiệm vụ nạo vét, khơi thông dòng chảy mới chỉ đang bắt đầu thực hiện đã bị gián đoạn do chuyển đổi từ cấp huyện về cấp xã và các xã chưa quen thực hiện các nhiệm vụ chống ngập cũng như chưa đăng ký kịp thời kinh phí nên không đủ kinh phí để thực hiện, dẫn đến mùa mưa năm 2025 đã hết nhưng vẫn chưa hoàn thành các công tác nạo vét, khơi thông dòng chảy hệ thống thoát nước.

- Việc xây dựng lấn chiếm hành lang lòng sông, kênh, rạch vẫn còn phổ biến dẫn đến thu hẹp dòng chảy; hệ thống thoát nước, vỉa hè đường đô thị vẫn còn tình trạng lấn chiếm tại các vị trí hố ga đầu nổi, chưa được xử lý mạnh, thiếu kiên quyết, nhiều nơi, nhiều chỗ còn bị người dân bịt kín miệng thu nước để giảm mùi hôi.

- Việc đầu tư hệ thống xử lý nước thải khá manh mún, chủ yếu xử lý tình thế, không mang tính xử lý đồng bộ, lâu dài nên đa số các hộ dân phải đầu nổi tạm thời hệ thống thoát nước thải vào hệ thống thoát nước mưa gây quá tải cho hệ thống thoát nước mưa và ảnh hưởng môi trường.

- Nhiều tuyến đường, đặc biệt là tại các tuyến đường hẻm trong đô thị chưa có hệ thống thoát nước, nước mưa chảy tràn trên đường, dồn từ vị trí cao xuống vị trí thấp, tạo dòng chảy lớn xuống hạ lưu, như khu vực các tuyến đường hẻm kết nối ra đường Đồng Khởi và một số tuyến đường trong phường Trảng Dài, phường Biên Hòa.

- Năm 2025, các cơn mưa lớn khá nhiều và kéo dài bất thường nên các khu vực trũng thấp nước dồn từ thượng lưu đổ về, gia tăng liên tục theo thời gian mưa; một số thời điểm các hồ thủy điện, hồ chứa nước xả lũ làm ngập tại một số khu vực phường Phước Tân, phường Bình Phước, xã Đồng Tâm. Bên cạnh đó, các dự án trọng điểm đang được đẩy nhanh tiến độ thực hiện, dẫn đến một số đơn vị thi công chưa có giải pháp thi công phù hợp, chưa có giải pháp dẫn dòng thoát nước kịp thời làm cho nước bị cản lại theo tuyến đường đang thi công và không có thể thoát kịp làm ảnh hưởng khá lớn đến việc lưu thông và sinh hoạt của người dân và thiệt hại về tài sản, hoa màu, vật nuôi.

- Một số khu vực khi san nền, chặt hạ cây xanh (cây cao su, cây lâu năm...) không có giải pháp dẫn dòng thoát lũ, làm bùn đất chảy tràn ra đường gây tắc nghẽn hệ thống thoát nước như một số khu vực dọc Quốc lộ 1A, Quốc lộ 20...

II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH

1. Giải pháp chủ yếu

a) Giải pháp tuyên truyền, nâng cao nhận thức: Tăng cường tuyên truyền đến người dân, doanh nghiệp về trách nhiệm bảo vệ hệ thống thoát nước, không xả rác gây tắc nghẽn dòng chảy; Vận động người dân tham gia giữ gìn vệ sinh môi trường, chủ động khơi thông cống rãnh trước khu vực sinh sống.

b) Giải pháp đối với công trình xây dựng:

- Đầu tư, nâng cấp hệ thống cống, mương thoát nước; rà soát tổng thể hệ thống thoát nước hiện hữu theo từng lưu vực, xác định các vị trí quá tải, tắc nghẽn, thiếu đồng bộ để lập kế hoạch đầu tư, cải tạo, nâng cấp.

- Nâng cấp mở rộng tiết diện các tuyến cống, mương thoát nước không còn đáp ứng nhu cầu thoát nước theo hiện trạng và dự báo phát triển đô thị.

- Thường xuyên tổ chức nạo vét, duy tu, bảo trì hệ thống cống, mương thoát nước, nhất là trước và trong mùa mưa.

- Rà soát, cập nhật thường xuyên các điểm ngập nước và có nguy cơ ngập nước trên địa bàn thành phố và sắp xếp theo thứ tự ưu tiên cần thực hiện. Từ đó cân đối nguồn vốn thực hiện theo mức độ ưu tiên; kêu gọi đầu tư theo hình thức xã hội hóa và tạo điều kiện thuận lợi trong tiếp cận đầu tư các dự án.

c) Giải pháp trong thực hiện quản lý nhà nước:

- Kiểm soát tốt công tác lập, thẩm định, phê duyệt quy hoạch và quản lý quy hoạch.

- Nâng cao hiệu quả trong công tác chỉ đạo, điều hành, thực hiện công tác

chống ngập và phát huy vai trò phối hợp giữa các sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân cấp xã, tạo sự đồng bộ và hiệu quả trong các hoạt động, đẩy nhanh tiến độ thực hiện các dự án đầu tư xây dựng hệ thống thoát nước, chống ngập.

- Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát và xử lý các vi phạm gây nguy hại lên hệ thống thoát nước, lấn chiếm kênh, mương, sông, suối...

- Dự báo các khu vực có nguy cơ ngập nước trước diễn biến phức tạp của biến đổi khí hậu và trong bối cảnh đẩy mạnh phát triển đô thị, tốc độ đô thị hóa tăng cao để có giải pháp kiểm soát ngập nước khi mưa lớn và triều cường.

2. Nhiệm vụ cụ thể

Các sở, ban ngành; các Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng trên địa bàn thành phố; các chủ đầu tư dự án tiêu thoát nước, chống ngập và các đơn vị liên quan cần chú trọng và chủ động hơn nữa trong chỉ đạo, điều hành, coi công tác chống ngập là nhiệm vụ cấp bách, thường xuyên, vấn đề cần đặc biệt quan tâm, trong đó tập trung thực hiện một số nội dung sau:

a) Sở Xây dựng:

- Tiếp tục hướng dẫn, nâng cao chất lượng hồ sơ, công tác thẩm định dự án, cùng tháo gỡ khó khăn trong triển khai thực hiện các dự án đầu tư về hạ tầng kỹ thuật đô thị; Đầu tư mới hoặc nâng cấp các tuyến đường giao thông phải gắn liền với việc đầu tư các hệ thống hạ tầng kỹ thuật đồng bộ theo quy hoạch.

- Tập trung, chú trọng công tác khảo sát, đánh giá hiện trạng, nâng cao chất lượng quy hoạch, hạn chế điều chỉnh quy hoạch; Quy hoạch chi tiết các khu chức năng quan tâm đến sự đấu nối hạ tầng kỹ thuật, xây dựng đô thị thông minh; phát triển đô thị, đầu tư xây dựng đô thị phải gắn với việc tính toán khả năng tiếp nhận để có phương án đầu tư nâng cấp hệ thống hạ tầng kỹ thuật đô thị tương xứng, đồng bộ.

- Thực hiện hoặc hướng dẫn trong công tác lập, thẩm định chủ trương đầu tư, báo cáo nghiên cứu khả thi, báo cáo kinh tế kỹ thuật các công trình đường giao thông, công trình thoát nước phải nghiên cứu kỹ phương án nguồn tiếp nhận, đấu nối thoát nước, dự báo tương lai để đưa ra được các giải pháp thoát nước phù hợp, đảm bảo sự kết nối giữa các dự án, khu vực với nhau. Đặc biệt phải chú trọng đầu tư tuyến thoát nước phải đồng bộ, gắn liền với đầu tư đường giao thông, thiết kế các tuyến đường giao thông phải tính toán đến việc bố trí các hệ thống hạ tầng kỹ thuật phù hợp.

- Thường xuyên đôn đốc các đơn vị, chủ đầu tư dự án chống ngập thực hiện các giải pháp chống ngập, đẩy nhanh tiến độ thực hiện các dự án chống ngập. Đầu mối theo dõi, tổng hợp, báo cáo tình hình khắc phục các điểm ngập nước khi mưa lớn và triều cường.

- Yêu cầu các chủ đầu tư, các đơn vị quản lý khai thác tuyến đường BOT thường xuyên kiểm tra, rà soát, thực hiện nạo vét các tuyến mương thoát nước theo đường, đầu tư xây dựng đầy đủ mương thoát nước dọc đường để đảm bảo chống ngập ứng cục bộ xung quanh các tuyến đường đang khai thác vận hành.

b) Sở Nông nghiệp và Môi trường:

- Tăng cường công tác quản lý, an toàn trong vận hành đối với các hồ chứa nước thủy lợi trên địa bàn thành phố, nhằm đảm bảo việc điều tiết nước của các hồ không gây ngập úng khu vực hạ lưu, đặc biệt khi dòng chảy sau hồ (kênh/mương/suối) đi qua khu vực đô thị, dọc tuyến sông Buông.

- Chủ trì, phối hợp với các sở ban ngành, địa phương tăng cường công tác tuyên truyền đến cộng đồng dân cư, tổ chức cá nhân nâng cao ý thức tự giác trong việc xả rác, thu gom rác, đồng hành với chính quyền địa phương giữ gìn vệ sinh môi trường đô thị, góp phần chống ngập, bảo vệ môi trường, sức khỏe nhân dân.

- Phối hợp, hướng dẫn, đôn đốc UBND các xã, phường và các chủ đầu tư đẩy nhanh tiến độ thực hiện các dự án về tiêu thoát lũ chống ngập trên địa bàn.

c) Sở Tài chính:

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan hướng dẫn, tham mưu UBND thành phố về chủ trương đầu tư, khả năng cân đối, bố trí nguồn vốn theo quy định hiện hành.

- Chủ trì tham mưu trong việc xúc tiến đầu tư, lựa chọn nhà đầu tư các dự án thoát nước có sử dụng đất ngoài khu công nghiệp, khu kinh tế, khu công nghệ cao.

d) Ban Quản lý các Khu công nghiệp, Khu kinh tế thường xuyên yêu cầu các chủ đầu tư, các đơn vị kinh doanh hạ tầng khu công nghiệp, khu kinh tế, khu công nghệ cao thực hiện tốt công tác nạo vét, khơi thông dòng chảy của hệ thống thoát nước trong khu công nghiệp; thực hiện đầu tư đầy đủ, nâng cấp, cải tạo các hệ thống thoát nước trong phạm vi quản lý để đảm bảo khả năng tiêu thoát nước trong khu vực quản lý và không ảnh hưởng đến các khu vực lân cận bên ngoài.

đ) Trung tâm phát triển quỹ đất thành phố:

- Đẩy nhanh thực hiện các công việc liên quan đến công tác điểm đếm, xác định giá bồi thường, hỗ trợ, tái định cư và các công việc liên quan đến chức năng, nhiệm vụ được giao trong công tác bồi thường, hỗ trợ, tái định cư để thực hiện các dự án thoát nước, chống ngập.

- Phối hợp chặt chẽ với UBND các xã trong quá trình thẩm định, phê duyệt phương án bồi thường, hỗ trợ, tái định cư.

- Đẩy nhanh tiến độ thực hiện các dự án bồi thường, hỗ trợ, tái định cư, di dời hạ tầng do mình làm chủ đầu tư.

e) UBND các xã, phường:

- Đẩy nhanh tiến độ thực hiện bồi thường, xây dựng dự toán, chuẩn bị nguồn kinh phí, vướng mắc khâu nào, hướng xử lý ra sao để nhanh chóng bàn giao mặt bằng không ảnh hưởng đến tiến độ dự án chính, đặc biệt là đối với các dự án chống ngập úng khu vực suối Chùa, suối Bà Lúa, suối Cầu Quan, sông Buông, các dự án thoát nước theo quy hoạch đô thị.

- Tiếp tục bố trí vốn để thực hiện duy tu, nạo vét bùn, khơi thông cống, rãnh,

kênh, mương thường xuyên định kỳ, tập trung vào thời điểm trước và trong mùa mưa bão để đảm bảo việc tiếp nhận, tiêu thoát nước tốt nhất trong mùa mưa; Thường xuyên thu gom rác thải tránh tình trạng tắc nghẽn hệ thống thoát nước.

- Chỉ đạo thực hiện triệt để công tác thu gom rác thải, nhất là rác thải nhựa, bìa cát tông trên các tuyến đường, vỉa hè gây bít tắc các hố ga, miệng cống thu nước, hạn chế và tiến tới nói không với rác thải nhựa; xử lý nghiêm việc xả rác, lấn chiếm hành lang đường bộ, lòng sông, suối, kênh, rạch, bít cửa thu nước.

- Tăng cường công tác tuyên truyền sâu - rộng đến cộng đồng dân cư, tổ chức, cá nhân nâng cao ý thức tự giác trong việc xả rác, thu gom rác, đồng hành với chính quyền địa phương giữ gìn vệ sinh môi trường đô thị góp phần chống ngập, bảo vệ môi trường, sức khỏe nhân dân; giữ gìn và bảo vệ hành lang nguồn nước nội thành và công trình thoát nước.

- Có kế hoạch cải tạo chỉnh trang hệ thống mương, rạch, suối bị lấn chiếm, thu hẹp, bị ô nhiễm nặng chảy qua các đô thị, khu dân cư tập trung; nạo vét, mở rộng các rạch, suối, cầu, cống trong nội đô theo quy hoạch; kết hợp với bố trí xây dựng các hồ điều hòa ở các vị trí phù hợp trong quá trình lập quy hoạch đô thị và nông thôn.

- Thực hiện cấm mọc phạm vi hành lang sông, suối và các công trình tiêu thoát nước do địa phương quản lý; kết hợp với việc ban hành quy định về phòng, chống lấn chiếm hệ thống thoát nước đô thị.

- Phối hợp chặt chẽ với các chủ đầu tư dự án tiêu thoát nước, chống ngập và Sở Xây dựng để thông tin phản ứng kịp thời tình trạng ngập nước khi mưa lớn. Thường xuyên rà soát các điểm ngập và nguy cơ ngập để xác định nguyên nhân, tổ chức thực hiện hoặc đề xuất hướng xử lý khắc phục kịp thời.

- Có giải pháp quản lý, hạn chế tình trạng san nền không phép, sai phép, chặt hạ cây xanh mà không có giải pháp dẫn dòng thoát lũ, làm bùn đất chảy tràn ra đường, khu dân cư. Các địa phương có khu vực trồng cao su phải làm việc với đơn vị quản lý cao su (Nông trường cao su, Tổng Công ty cao su Đồng Nai...) để có giải pháp ngắt dòng thoát nước, bùn từ đồn điền cao su ra đường và khu dân cư.

- Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc khi lập, thẩm định chủ trương đầu tư, báo cáo nghiên cứu khả thi, báo cáo kinh tế kỹ thuật các công trình đường giao thông, công trình thoát nước phải nghiên cứu kỹ phương án nguồn tiếp nhận, đầu nối thoát nước, dự báo tương lai để đưa ra được các giải pháp thoát nước phù hợp, đảm bảo sự kết nối giữa các dự án, khu vực với nhau. Đặc biệt phải chú trọng đầu tư tuyến thoát nước phải đồng bộ, gắn liền với đầu tư đường giao thông, thiết kế các tuyến đường giao thông phải tính toán đến việc bố trí các hệ thống hạ tầng kỹ thuật phù hợp.

g) Các Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng trên địa bàn thành phố và các chủ đầu tư dự án thoát nước, chống ngập:

- Tính toán quy mô đầu tư các dự án thoát nước, chống ngập được giao nhiệm vụ chuẩn bị dự án cho phù hợp, tuân thủ các quy hoạch và đáp ứng khả năng thoát

nước theo lưu vực. Lựa chọn, đề xuất các dự án chống ngập, tiêu thoát nước vào danh mục dự án trọng điểm, dự án quan trọng, cần ưu tiên bố trí vốn và có cơ chế đẩy nhanh tiến độ thực hiện dự án.

- Theo dõi chặt chẽ tiến độ các dự án đang triển khai thực hiện; Chọn lựa các đơn vị khảo sát, lập báo cáo nghiên cứu khả thi, thiết kế bản vẽ thi công, thi công xây dựng có đủ năng lực, kinh nghiệm để tránh tình trạng chỉnh sửa hồ sơ, xử lý kỹ thuật nhiều lần; Ấn định thời gian hoàn thành từng công việc và cam kết chịu trách nhiệm về tiến độ, theo dõi đôn đốc xuyên suốt quá trình thực hiện, nắm bắt khó khăn vướng mắc ở đâu để kịp thời xử lý hoặc báo cáo kiến nghị về Sở Xây dựng tổng hợp báo cáo UBND thành phố có hướng xử lý, chỉ đạo thực hiện.

- Phối hợp với Trung tâm phát triển quỹ đất thành phố, các địa phương và các đơn vị liên quan để đẩy nhanh tiến độ thực hiện bồi thường, giải phóng mặt bằng.

- Ưu tiên lựa chọn phương án, giải pháp thi công có 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... để rút ngắn thời gian thi công xây dựng và hiệu quả đầu tư.

- Thực hiện công tác báo cáo tiến độ đầu tư định kỳ, khó khăn, vướng mắc và hướng xử lý về Sở Xây dựng, Sở Tài chính để nắm bắt thông tin và tham mưu thực hiện kịp thời.

h) Trên cơ sở các điểm ngập, dự án chống ngập đã được liệt kê tại Phụ lục đính kèm, các đơn vị được giao nhiệm vụ chủ trì và phối hợp phải xây dựng kế hoạch thực hiện cụ thể, chi tiết cho cơ quan, đơn vị theo nguyên tắc 6 rõ gồm: rõ việc, rõ người, rõ thời hạn, rõ trách nhiệm, rõ quy trình và rõ kết quả, đảm bảo thực hiện đúng các quy định hiện hành; chịu trách nhiệm trước Chủ tịch UBND thành phố về kết quả thực hiện; các chủ đầu tư phải chủ động thực hiện các thủ tục đầu tư xây dựng, đẩy nhanh tiến độ thi công, phối hợp chặt chẽ với UBND các xã, phường và các đơn vị liên quan để sớm hoàn thành, đưa công trình vào vận hành. Trong quá trình thực hiện, Sở Xây dựng, các địa phương, các Ban Quản lý dự án và các đơn vị liên quan phải thường xuyên rà soát, thống kê các điểm ngập mới phát sinh và khu vực có nguy cơ ngập nước khi mưa lớn để đề xuất giải pháp khắc phục và đầu tư các dự án chống ngập (nếu có) kịp thời; cập nhật, bổ sung vào danh mục các điểm ngập, công trình thoát nước, chống ngập để tổng hợp, theo dõi, đôn đốc thực hiện.

(Đính kèm phụ lục danh mục các điểm ngập, công trình thoát nước chống ngập trên địa bàn thành phố Đồng Nai giai đoạn 2026-2030)

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Giám đốc các sở, ban, ngành; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các xã, phường; Giám đốc các Ban Quản lý dự án trên địa bàn thành phố; các chủ đầu tư dự án thoát nước, chống ngập và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức quán triệt, cụ thể hóa các nhiệm vụ 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

để triển khai thực hiện có hiệu quả kế hoạch này; chỉ đạo kiểm tra việc thực hiện của các cấp, các ngành, định kỳ hàng quý, 6 tháng, cuối năm tổ chức rà soát, báo cáo kết quả về Sở Xây dựng để tổng hợp, tham mưu cho Ủy ban nhân dân thành phố chỉ đạo thực hiện.

2. Trong quá trình thực hiện Kế hoạch này, nếu chức năng nhiệm vụ hoặc tên gọi các đơn vị có thay đổi hoặc thay đổi nhiệm vụ chủ đầu tư thì cập nhật theo các thay đổi mới. Trường hợp có nội dung cần thiết phải sửa đổi, bổ sung Kế hoạch này thì các cơ quan, đơn vị chủ động phối hợp Sở Xây dựng để tổng hợp, tham mưu UBND thành phố, đảm bảo theo đúng quy định.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện khắc phục tình trạng ngập nước khi mưa lớn trên địa bàn thành phố Đồng Nai giai đoạn 2026-2030, các Sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường, các đơn vị cấp nước căn cứ nội dung Kế hoạch để triển khai thực hiện, tránh gây thất thoát, lãng phí, đảm bảo theo đúng quy định./.

Nơi nhận:

- Thường trực Thành ủy (b/c);
 - Thường trực HĐND thành phố (b/c);
 - Ủy ban MTTQVN thành phố;
 - Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND thành phố;
 - Các sở, ban, ngành của thành phố;
 - UBND các xã, phường;
 - Các Ban QLDA trên địa bàn thành phố;
 - Báo và Phát thanh Truyền hình Đồng Nai;
 - Chánh, Phó Văn phòng UBND thành phố;
 - Lưu: VT, KTN.
- Trí-KH03

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Hồ Văn Hà

PHỤ LỤC
DANH MỤC CÁC ĐIỂM NGẬP, CÔNG TRÌNH THOÁT NƯỚC CHỐNG NGẬP
TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ ĐỒNG NAI GIAI ĐOẠN 2026-2030

(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày tháng năm 2026 của UBND thành phố)

STT	Các điểm ngập	Hiện trạng/tiến độ	Chủ trì thực hiện	Phối hợp thực hiện	Thời gian hoàn thành	Kết quả
I CÁC ĐIỂM NGẬP ĐANG KHẮC PHỤC						
1	Điểm ngập khu vực suối Chùa, suối Bà Lúa và suối Cầu Quan, tại phường Long Hưng, Long Bình, Phước Tân	Đã có dự án do Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố làm chủ đầu tư. Công trình đã thi công theo thiết kế để nạo vét, cải tạo, mở rộng và nắn chỉnh lại các vị trí co hẹp, uốn lượn. Hiện nay, toàn tuyến đã cơ bản được nạo vét, mở rộng theo thiết kế nên thời gian qua đã phát huy năng lực tiêu thoát nước không gây ngập cho các hộ dân dọc bờ suối. Tuy nhiên, vướng mắc trong công tác bồi thường GPMB kéo dài nhiều năm đã ảnh hưởng lớn đến tiến độ, hiệu quả chống ngập, đến nay vẫn chưa hoàn thành toàn bộ công trình. Hiện, chủ đầu tư đang tiếp tục hoàn thiện các hạng mục phụ trợ để hoàn thành công trình (các cầu băng suối, gia cố chân cột điện và lan can dọc suối).	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố khẩn trương thực hiện các công việc còn lại của Dự án để sớm đưa dự án vào sử dụng. Chủ tịch UBND phường Long Hưng và Phước Tân đẩy nhanh tiến độ thực hiện bồi thường, hỗ trợ, tái định cư để có mặt bằng cho chủ đầu tư tổ chức thi công đúng tiến độ dự án được duyệt điều chỉnh.	Giám đốc Sở Xây dựng Giám đốc Trung tâm phát triển quỹ đất	Quý III/2026 Tháng 7/2026	Hoàn thành dự án chống ngập Hoàn thành công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng

		Tiếp tục nghiên cứu kiên cố hóa các đoạn suối thường xuyên sạt lở, đất yếu... để đề xuất giải pháp đầu tư dự án cho phù hợp, phát huy hiệu quả năng lực thoát nước của các tuyến suối, tăng khả năng tiêu thoát nước cho khu vực.	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố	Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường	Quý III/2026	Đề xuất phương án cho UBND thành phố xem xét
2	Điểm ngập cục bộ ghi nhận trên Quốc lộ 51 đoạn Km0+000 đến Km5+000, phường Long Hưng	Ngập quanh Khu vực qua Bệnh viện Đại Học Y Dược Shing Mark từ Km2+500 đến Km3+000 và Khu vực gần Khu du lịch Sơn Tiên từ Km4+200 đến Km4+700. Nguyên nhân chủ yếu là do Lượng nước mưa từ các khu dân cư, các công ty dọc hai bên tuyến không được thu gom vào hệ thống thoát nước trong khu dân cư mà trực tiếp đổ ra ngoài đường Quốc lộ 51; Các vị trí cửa thu nước dọc tuyến Quốc lộ 51 bị che lấp rác sinh hoạt, đất cát dẫn đến không đảm bảo việc thu gom nước mặt đường; Khu vực hạ lưu cống hộp 2x1,2x1,2m ngang đường tại Km 2+757 nằm ngoài ranh hành lang đường bộ đã bị bồi lấp đất cát (miệng cống thoát nước tại thời điểm kiểm tra đã bị vùi lấp ở hạ lưu khoảng 90cm); Mặt khác, đoạn kênh phía sau còn bị thu hẹp dòng chảy,	- Giám đốc Sở Xây dựng tổ chức nạo vét mương thoát nước khu vực; tính toán bổ sung cửa thu nước, tăng cường thu nước mặt đường nhánh, hạn chế chảy tràn trực tiếp ra ngoài Quốc lộ; Đẩy nhanh tiến độ lắp đặt các cửa thu nước hố ga đã thiết kế.	- Giám đốc Trung tâm Quy hoạch, kiểm định xây dựng và bảo trì đường bộ. - Giám đốc Công ty Cổ phần Công trình giao thông Sài Gòn (đơn vị bảo trì, duy tu Quốc lộ 51)	Quý III/2026	Hoàn thành
			- Chủ tịch UBND phường Long Hưng tổ chức thu gom rác trên vỉa hè Quốc lộ 51 không để tình trạng rác gây tắc nghẽn cửa thu nước. Đồng thời, làm việc với các khu phố, khu dân cư dọc tuyến về vấn		Quý III/2026	Hoàn thành

		có đoạn chỉ còn bề rộng khoảng 1,5m.	đề thu gom rác đảm bảo vệ sinh môi trường; Nạo vét, khơi thông các cửa thu nước, mương, cống, rãnh thuộc các đường nhánh, khu dân cư dọc tuyến đường Quốc lộ 5; Nạo vét thượng, hạ lưu kênh, rạch, sông, suối khu vực các cầu và cống ngang Quốc lộ 51 (Phạm vi nằm ngoài hành lang Quốc lộ 51).			
			Giám đốc Sở Xây dựng và Giám đốc Ban QLDA ĐTXD thành phố nghiên cứu đề xuất giải pháp thoát nước dài hạn cho khu vực		Quý III/2026	Đề xuất phương án thực hiện
3	Điểm ngập khu vực cầu Đồng Khởi, phường Trảng Dài	Công trình chống ngập tại đường Đồng Khởi (đoạn từ cầu Đồng Khởi Km3+375 đến ngã 3 Thiết Giáp Km4+750) thành phố Biên Hòa do UBND thành phố Biên Hòa làm chủ đầu tư trước đây để giải quyết tình trạng ngập nặng nhiều năm tại khu vực từ Cầu Đồng Khởi đến ngã 3 Thiết Giáp đã thi công xong, về cơ bản đã hết ngập nước. Tuy nhiên, khi mưa lớn kéo dài thì lượng nước lớn từ các tuyến đường và hẻm kết nối ra đường Đồng Khởi cùng với lượng rác lớn bít các cửa thu nước ra đường Đồng Khởi đã dẫn đến tình trạng ngập nước trên đường. Để giải	Chủ tịch UBND phường Trảng Dài: Tổ chức nạo vét bùn đất, khơi thông hệ thống cống thoát nước trên đường Đồng Khởi, đặc biệt tại các hố ga, lưới thép thu nước ngang đường, đồng thời thường xuyên vận động các hộ dân xung quanh đồng hành cùng chính quyền dọn dẹp, vệ sinh rác thải trước các hộ dân, trên vỉa hè và các hố ga, miệng thu nước, lưới thép thu nước.		Định kỳ trước tháng 6 hàng năm	Hoàn thành việc nạo vét, khơi thông dòng chảy
			Chủ tịch UBND phường Trảng Dài nhanh chóng tổ chức vận động người dân hiến đất để triển khai đầu tư hệ thống thu gom nước trong hẻm 68 đấu nối trực tiếp vào hệ	Giám đốc Sở Xây dựng	Năm 2026	Hoàn thành HTTN trên hẻm 68

		quyết triệt để tình trạng nước ồ ạt khi mưa lớn từ các đường, hẻm đổ ra gây ngập đường Đồng Khởi, cần triển khai đầu tư các cống/mương cho các hẻm này.	thống cống trên đường Đồng Khởi. Chủ tịch UBND phường Trảng Dài: kiểm tra, xử lý nghiêm các trường hợp xây dựng lấn chiếm làm co hẹp dòng chảy của các nhánh suối là nguồn tiếp nhận nước từ các tuyến đường Trần Văn Xã, Nguyễn Phúc Chu, đường từ Văn phòng KP 4 đến đường Thân Nhân Trung,... để khôi phục các dòng chảy tự nhiên, tăng khả năng tiêu thoát nước cho phường.		Thường xuyên	Trả lại hiện trạng HTNT (kênh, mương, sông, suối...)
			Chủ tịch UBND phường Trảng Dài: Rà soát toàn bộ các tuyến đường nhánh/hẻm, tuyến chính nội khu phường chưa có hệ thống thoát nước để sắp xếp thứ tự ưu tiên theo khả năng cân đối vốn, triển khai đầu tư đầy đủ các hệ thống thoát nước; trường hợp vượt quá khả năng cân đối vốn của địa phương thì phải kịp thời báo cáo UBND thành phố, đồng gửi Sở Xây dựng, Sở Tài chính, trong đó phải đề xuất cụ thể giải pháp, kinh phí thực hiện.	- Giám đốc Sở Xây dựng - Giám đốc Sở Tài chính	Định kỳ hàng năm	Đầu tư bổ sung các HTTN trên địa bàn
4	Điểm ngập trên đường Võ Nguyên Giáp (đoạn	Khu vực này trước đây đang được UBND thành phố Biên Hòa (cũ) tổ chức lập hồ sơ đề xuất chủ trương đầu tư, hiện nay nhiệm vụ này được	Chủ tịch UBND phường Phước Tân tiếp tục chủ trì thực hiện khắc phục điểm ngập này, có kế hoạch giao cụ thể cho từng đơn vị trực	Giám đốc Sở Xây dựng	Năm 2028	Hoàn thành dự án chống ngập

	qua khu du lịch Vườn Xoài), phường Phước Tân	chuyển về UBND phường Phước Tân tiếp tục thực hiện.	thuộc thực hiện các bước đầu tư xây dựng để sớm khắc phục ngập nước tại khu vực.			
5	Điểm ngập Nhánh suối Săn Máu, đường Nguyễn Phúc Chu, Phường Trảng Dài	Khu vực này trước đây đang được UBND thành phố Biên Hòa (cũ) tổ chức lập hồ sơ đề xuất chủ trương đầu tư, hiện nay nhiệm vụ này được chuyển về UBND phường Trảng Dài tiếp tục thực hiện.	Chủ tịch UBND phường Trảng Dài tiếp tục chủ trì thực hiện khắc phục điểm ngập này, có kế hoạch giao cụ thể cho từng đơn vị trực thuộc thực hiện các bước đầu tư xây dựng để sớm khắc phục ngập nước tại khu vực	Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường	Năm 2028	Hoàn thành dự án chống ngập
6	Điểm ngập dọc tuyến suối Săn Máu bắt nguồn từ đoạn đầu nhánh suối chính đến cầu Xóm Mai thuộc phường Trảng Dài, Hồ Nai và Long Bình	Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố đang triển khai thực hiện dự án Nạo vét suối Săn Máu đoạn đầu nhánh suối chính (xuất phát từ phường Tân Hòa đến cầu Xóm Mai), dự án đã hoàn thành công tác phê duyệt phê duyệt thiết kế bản vẽ thi công, đến nay đang phối hợp các Phường Trảng Dài, Hồ Nai, Long Bình, Trung tâm PTQĐ chi nhánh Biên Hòa triển khai công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng.	Chủ tịch UBND phường Trảng Dài, Hồ Nai, Long Bình và Giám đốc Trung tâm PTQĐ chi nhánh Biên Hòa đẩy nhanh tiến độ hoàn thành bồi thường, giải phóng mặt bằng để có mặt bằng cho chủ đầu tư tổ chức thi công.	Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường	Năm 2026	Hoàn thành công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng.
			Giám đốc Ban QLDA ĐTXD thành phố đẩy nhanh tiến độ thực hiện các thủ tục đầu tư xây dựng để sớm khắc phục ngập nước tại khu vực.		Năm 2029	Hoàn thành dự án chống ngập
7	Điểm ngập Khu vực	Công trình nạo vét bờ trái tuyến rạch Cái Cầu (Suối Xiệp) đoạn qua thành	Giám đốc Trung tâm Phát triển Quỹ đất thành phố rà soát tình	- Giám đốc Sở	Quý III/	Hoàn thành công tác bồi

	suối Xiệp, Quốc lộ 1k, phường Biên Hòa	<p>phố Đồng Nai thuộc Dự án Hệ thống thoát nước thị trấn Dĩ An và Khu công nghiệp Tân Đông Hiệp do Ban QLDA ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn tỉnh Bình Dương (cũ) làm chủ đầu tư. Hiện công trình đang thi công cơ bản hoàn thành đoạn tuyến thường xuyên gây ngập nặng kéo dài trong thời gian qua nên đã giải quyết đáng kể tình trạng ngập nặng tại khu vực.</p> <p>Phía Đồng Nai thực hiện bồi thường giải phóng mặt bằng Dự án rạch Cái Cầu (suối Xiệp) đoạn qua Đồng Nai và đã giao Trung tâm Phát triển Quỹ đất thành phố làm chủ đầu tư.</p>	<p>hình bồi thường giải phóng mặt bằng Dự án, trường hợp chưa hoàn thành thì khẩn trương phối hợp với UBND phường Biên Hòa hoàn thành công tác bồi thường, hỗ trợ, tái định cư để bàn giao đầy đủ mặt bằng cho thành phố Hồ Chí Minh tổ chức thi công.</p>	<p>Xây dựng. - Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường</p>	<p>2026</p>	<p>thường, giải phóng mặt bằng.</p>
8	Điểm ngập khu vực Bệnh viện Thánh Tâm, Xa Lộ Hà Nội (tái ngập)	<p>Khu vực này đã được đầu tư công trình thoát nước về suối Sắn Máu, tuy nhiên tình trạng thu gom và nạo vét rác, bùn chưa được kịp thời dẫn đến quá tải cho hệ thống thoát nước, gây ngập nước khu vực khi mưa lớn.</p>	<p>Chủ tịch UBND phường Long Bình tổ chức nạo vét bùn đất, khơi thông hệ thống cống thoát nước dọc tuyến đường, đặc biệt tại các hố ga, lưới thép thu nước ngang đường, đồng thời thường xuyên vận động các hộ dân xung quanh dọn dẹp, vệ sinh rác thải trước các hộ dân, trên vỉa hè và các hố ga, miệng thu nước, lưới thép thu nước.</p>	<p>Giám đốc Sở Xây dựng</p>	<p>Định kỳ trước tháng 6 hàng năm</p>	<p>Hoàn thành việc nạo vét, khơi thông dòng chảy</p>
			<p>Sở Xây dựng nghiên cứu giải pháp cải tạo các điểm thu nước, lưới thu nước ngang đường và bổ sung, cải</p>	<p>Chủ tịch UBND phường Long</p>	<p>Năm 2026</p>	<p>Hoàn thành phương án xử lý.</p>

			<p>tạo các hệ thống thoát nước tại khu vực đường Nguyễn Tường Tô và khu vực xung quanh để tăng khả năng thu nước mặt đường, dẫn nước trực tiếp tới các tuyến cống chính chia sẻ lưu lượng nước cho các tuyến đường, khu vực xung quanh để giảm quá tải lượng nước đổ về khu vực khi mưa lớn.</p>	Bình		
9	<p>Các điểm ngập cục bộ tại phường Tân Phú</p>	<p>Đang triển khai đầu tư dự án Hệ thống thoát nước kết hợp đường giao thông phía hạ lưu (thuộc xã Trà Cổ cũ và Đường Nguyễn Chí Thanh)</p>	<p>UBND phường Tân Phú: Đẩy nhanh tiến độ thực hiện các dự án, công trình chống ngập nêu trên.</p>		Năm 2026	<p>Hoàn thành dự án chống ngập</p>
			<p>UBND phường Tân Phú: Chủ động rà soát, bố trí kinh phí khắc phục các điểm ngập nước khác trên địa bàn; trường hợp vượt quá khả năng cân đối vốn của địa phương thì phải kịp thời báo cáo UBND thành phố, đồng gửi Sở Xây dựng, Sở Tài chính, trong đó phải đề xuất cụ thể giải pháp, kinh phí thực hiện</p>	<p>- Giám đốc Sở Xây dựng. - Giám đốc Sở Tài chính.</p>	Thường xuyên	<p>Đầu tư bổ sung các HTTN trên địa bàn</p>
10	<p>Các điểm ngập tại xã Phú Lâm</p>	<p>UBND xã Phú Lâm đã tổ chức nạo vét một số tuyến mương xây đá chẻ quanh khu ngập. Tuy nhiên, do mương hiện hữu nhỏ việc nạo vét chưa giải quyết triệt để được khu vực ngập khi mưa lớn. Hiện đang nghiên cứu để đầu tư hệ thống thoát nước</p>	<p>Chủ tịch UBND xã Phú Lâm đẩy nhanh tiến độ thực hiện các dự án, công trình chống ngập của địa phương để sớm khắc phục các điểm ngập nước trên địa bàn. Trường hợp vượt quá khả năng cân đối vốn của địa phương thì phải kịp thời</p>	<p>Chủ tịch UBND phường Tân Phú</p>	Năm 2028	<p>Hoàn thành dự án chống ngập</p>

		cho 02 tuyến đường: Trà Cỏ - Phú Lâm đoạn từ ranh suối Đa Tôn đến đường 774 kết hợp hệ thống thoát nước 2 bên đường, lộ giới 20,5m và đường Phú Thanh - Phú Bình kết hợp hệ thống thoát nước từ ranh Phú Thanh (suối Đa Tôn) đến ranh xã Phú Bình, lộ giới 16m	báo cáo UBND thành phố, đồng gửi Sở Xây dựng, Sở Tài chính, trong đó phải đề xuất cụ thể giải pháp, kinh phí thực hiện.			
11	Điểm ngập dọc theo Sông Thao và Sông Buông	Khu vực này Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố đã nghiên cứu đề xuất phương án đầu tư dự án nạo vét một số khu vực dọc sông Buông đoạn qua phường Phước Tân và một số khu dân cư dọc sông Buông. UBND thành phố đã giao Sở Nông nghiệp và Môi trường chủ trì và đang lấy ý kiến các sở, ban ngành về phương án đầu tư làm cơ sở lập hồ sơ đề xuất chủ trương dự án	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố đẩy nhanh tiến độ thực hiện các bước chuẩn bị dự án. Sau khi được thống nhất phương án đầu tư, khẩn trương thực hiện lập hồ sơ đề xuất chủ trương đầu tư và các bước tiếp theo để đầu tư dự án nhằm phát huy hiệu quả thoát nước, chống ngập úng cho các khu vực dọc theo Sông Thao và Sông Buông.	- Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường. - Giám đốc Sở Xây dựng. - Chủ tịch UBND các địa phương có tuyến sông đi qua.	Năm 2026 Năm 2030	Hoàn thành đề xuất chủ trương đầu tư Hoàn thành dự án chống ngập
12	Điểm ngập tại khu vực xung quanh Trung tâm Văn hóa thể thao Long Thành tại xã An	Đã có dự án thoát nước do Ban QLDA ĐTXD thành phố làm chủ đầu tư. Hiện nay, công trình đã thi công xây dựng xong khối lượng phía bị ngập nặng trước đây, đã cơ bản hoàn thành, giải quyết đáng kể tình trạng ngập nặng thời gian qua tại khu vực tiếp giáp với Trung tâm văn hóa thể thao. Phần còn lại chưa thực hiện	Chủ tịch UBND các xã, phường: An Phước, Long Đức và Long Thành, đẩy nhanh tiến độ hoàn thành bồi thường, giải phóng mặt bằng cho chủ đầu tư tổ chức thi công đúng tiến độ dự án được duyệt. Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố khẩn trương thực		Quý III/ 2026 Năm 2026	Hoàn thành công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng. Hoàn thành dự án chống

	Phước, Long Đức và Long Thành	xong công tác bồi thường giải phóng mặt bằng nên tiến độ thi công chưa đạt kỳ vọng	hiện các công việc còn lại của Dự án để sớm đưa dự án vào sử dụng.			ngập
13	Ngập úng khu vực suối Ông Quế và đường ĐT.769 đoạn từ Cầu Xe về Quốc lộ 51 tại Phường Long Thành	Khu vực này thường xuyên ngập nước khi mưa lớn	Giám đốc Sở Xây dựng thường xuyên tổ chức nạo vét khơi thông hệ thống thoát nước dọc tuyến ĐT.769 để tăng khả năng thoát nước cho khu vực.	Chủ tịch UBND Phường Long Thành	Định kỳ trước tháng 6 hàng năm	Hoàn thành việc nạo vét, khơi thông dòng chảy
			Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố khẩn trương thực hiện thành thành các thủ tục thực hiện dự án Nâng cấp, mở rộng đường ĐT.769 để tăng thêm khả năng thoát nước cho khu vực.		Năm 2027	Hoàn thành dự án chống ngập
14	Điểm ngập tại khu vực trường mầm non Suối Cát, phường Xuân Lộc	Ngập cục bộ do khi mưa lớn nước chảy tràn trên mặt đường khu dân cư. Khu vực này trước đây đã được UBND huyện Xuân Lộc (cũ) lên phương án xử lý khắc phục, tuy nhiên còn vướng 01 hộ dân chưa đồng ý cho đặt cống ngang qua nên chưa thể thi công	Chủ tịch UBND phường Xuân Lộc tiếp tục vận động hộ dân để thi công tuyến cống		Năm 2026	Hoàn thành dự án chống ngập
15	Ngập một số vị trí trên Quốc lộ 1A chưa xây dựng mương thoát nước	Đơn vị Chi nhánh BOT 319 Sông Phan đã tổng hợp và báo cáo Khu Quản lý đường bộ IV chấp thuận chủ trương xây dựng mương dọc tuyến để đảm bảo thoát nước, tuy nhiên đến nay chưa được khắc phục	Giám đốc Sở Xây dựng chủ trì theo dõi, đôn đốc Chi nhánh BOT 319 Sông Phan sớm bổ sung các hệ thống thoát nước để khắc phục ngập nước tại các vị trí trên Quốc lộ 1A chưa xây dựng mương thoát	Chủ tịch UBND phường Xuân Lộc	Năm 2026	Có kế hoạch thực hiện cụ thể
					Năm 2027	Hoàn thành

	tại phường Xuân Lộc		nước			dự án chống ngập
16	Điểm ngập tại một số vị trí thuộc phường Nhơn Trạch, khu vực Chùa Ông; khu vực đường N1 (đoạn từ khu TĐC Hiệp Phước 3 đến đường Hùng Vương); khu vực khu phố Phước Hiệp	Đang đầu tư xây dựng tuyến mương thoát nước hạ lưu chùa Ông và nâng cấp đường Hiệp Phước - Phước Thiên	Chủ tịch UBND phường Nhơn Trạch: Đẩy nhanh tiến độ thực hiện đầu tư xây dựng các hệ thống thoát nước.		Năm 2026	Hoàn thành dự án chống ngập
			Chủ tịch UBND phường Nhơn Trạch: Chủ động rà soát, bố trí kinh phí khắc phục các điểm ngập nước khác trên địa bàn; trường hợp vượt quá khả năng cân đối vốn của địa phương thì phải kịp thời báo cáo UBND thành phố, đồng gửi Sở Xây dựng, Sở Tài chính, trong đó phải đề xuất cụ thể giải pháp, kinh phí thực hiện.	- Giám đốc Sở Xây dựng. - Giám đốc Sở Tài chính.	Thường xuyên	Đầu tư bổ sung các HTTN trên địa bàn
17	Điểm ngập trên địa bàn xã Phước An, khu vực đường Nguyễn Ái Quốc, đường Nguyễn Văn Ký	Đang nghiên cứu đề xuất nâng cấp hệ thống thoát nước đường 25C và đường Nguyễn Văn Ký, tuy nhiên chưa đề xuất được phương án hợp lý, hiệu quả do phía hạ lưu đã tiếp nhận quá nhiều lượng nước từ khu vực khác đổ về (đường 25C, các KCN, Khu dân cư...)	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố chủ trì nghiên cứu, đề xuất phương án nâng cấp hệ thống thoát nước đường 25C và đường Nguyễn Văn Ký để tăng khả năng thoát nước cho khu vực.	- Chủ tịch UBND xã Phước An. - Giám đốc Sở Xây dựng. - Thủ trưởng các đơn vị liên quan.	Quý III/ 2026	Đề xuất phương án cho UBND thành phố xem xét

18	Điểm ngập trên tuyến đường ĐT.767 (đoạn từ Km16+ 400 -Km16+ 750)	02 đoạn ngập này chưa có hệ thống thoát nước dọc, Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố đang làm chủ đầu tư và thực hiện các thủ tục đầu tư xây dựng	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố khẩn trương thực hiện các thủ tục đầu tư xây dựng để sớm đầu tư dự án, phát huy hiệu quả thoát nước, chống ngập úng cho các khu vực dọc tuyến đường.	Giám đốc Sở Xây dựng	Năm 2027	Hoàn thành dự án chống ngập
19	Điểm ngập trên đường ĐT.768 (đoạn Km9+ 800-Km10+ 100; từ Km10+ 900-Km11+300)	Đoạn ngập mới chỉ có mương thoát nước 1 bên nên chưa đảm bảo khả năng tiêu thoát nước, cần bổ sung thêm hệ thống thoát nước cho tuyến đường và khu vực	Giám đốc Sở Xây dựng chủ trì làm việc với nhà đầu tư tuyến đường và UBND các phường, xã liên quan nghiên cứu giải pháp thực hiện chống ngập hiệu quả cho khu vực đề đề xuất thực hiện	- Nhà đầu tư tuyến đường. - Chủ tịch UBND các phường, xã liên quan.	Năm 2026	Có kế hoạch thực hiện trong
20	Điểm ngập tại giao lộ đường D16 và đường D18 thuộc Khu dân cư Tín Khải, phường Tân Triều	Đang nghiên cứu phương án đầu tư hệ thống thoát nước cho khu vực ngoài ranh dự án Khu dân cư Tín Khải. Ngoài ra, hiện nay Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố đang làm chủ đầu tư dự án Hệ thống thoát nước Trung tâm xã Thanh Phú để đảm bảo khả năng tiêu thoát nước cho cả khu vực, tuy nhiên còn vướng mắc về hướng tuyến chưa phù hợp quy hoạch.	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các thủ tục để đầu tư dự án Hệ thống thoát nước Trung tâm xã Thanh Phú (nay là Tân Triều) để giảm ngập nước khi mưa lớn.	Giám đốc Sở Xây dựng	Năm 2028	Hoàn thành dự án chống ngập
			Chủ tịch UBND phường Tân Triều rà soát, tổ chức điều chỉnh quy hoạch (nếu có) đối với phạm vi tuyến thoát nước Trung tâm xã Thanh Phú chưa phù hợp.	Giám đốc Sở Xây dựng	Năm 2026	Hoàn thành điều chỉnh quy hoạch (nếu có)

21	Điểm ngập trên tuyến ĐT.765 (Km22,5+00 -Km23+00)	Đang nghiên cứu kế hoạch xử lý đối với điểm ngập này	Giám đốc Sở Xây dựng nghiên cứu giải pháp thực hiện, khắc phục ngập nước khi mưa lớn dọc tuyến đường.		Năm 2026	Có kế hoạch thực hiện chi tiết
22	Điểm ngập khu vực công Lộ Rèn, phường Nhơn Trạch	Khu vực đã bị ngập nước một số lần khi mưa lớn do khu vực tiếp nhận nhiều nguồn nước trên các tuyến đường xung quanh và hệ thống thoát nước của các khu công nghiệp đổ vào, gây quá tải cho khu vực cống	Giám đốc Ban Quản lý các Khu công nghiệp, khu kinh tế làm việc với Công ty TNHH Hưng nghiệp Formosa để có giải pháp tích trữ nước qua bể điều hòa trong khu công nghiệp Nhơn Trạch 3 khi mưa lớn để không gây quá tải cho khu vực tiếp nhận cống Lộ Rèn làm nước dâng chảy tràn lên đường và chảy vào nhà các hộ dân xung quanh.	- Giám đốc Ban QLDA ĐTXD thành phố. - Sở Xây dựng	Năm 2026	Có giải pháp cụ thể
			Chủ tịch UBND phường Nhơn Trạch chủ trì nghiên cứu, đề xuất giải pháp xử lý hiệu quả tình trạng ngập nước khi mưa lớn cho khu vực cống Lộ Rèn.	Giám đốc Sở Xây dựng	Năm 2026	Có phương án xử lý
23	Điểm ngập tại một số vị trí trên đường ĐT.774B qua xã Tà Lài	Khi mưa lớn, tại các vị trí km8, km9, km13, km13+400 bị ngập nước do không có hệ thống mương thu, thoát nước dọc đường, mưa lớn các vị trí này ngập sâu tiềm ẩn nguy cơ, gây nguy hiểm cho người, phương tiện tham gia giao thông	Giám đốc Sở Xây dựng chủ trì nghiên cứu giải pháp bổ sung hệ thống mương thu, thoát nước dọc tuyến đường hoặc có giải pháp giải quyết hiệu quả việc ngập úng cục bộ khi mưa lớn tại các vị trí này.	Chủ tịch UBND xã Tà Lài	Năm 2027	Hoàn thành dự án chống ngập

24	Điểm ngập tại ấp Hưng Bình xã Hưng Thịnh	Vị trí ngập úng thuộc tuyến suối nhỏ băng qua đường HTH 28 tại ấp Hưng Bình. Nguyên nhân chủ yếu do một số người dân thường xuyên tập kết, bỏ rác không đúng nơi quy định; đồng thời khi xảy ra mưa lớn, nước cuốn theo bụi cây, cỏ rác và bùn đất bồi lắng hai bên bờ suối, làm tắc nghẽn dòng chảy và hệ thống thoát nước, dẫn đến tình trạng ngập tại khu vực	<p>Chủ tịch UBND xã Hưng Thịnh tổ chức nạo vét bùn đất, khơi thông hệ thống cống thoát nước, đồng thời thường xuyên vận động các hộ dân xung quanh đồng hành cùng chính quyền địa phương trong công tác dọn dẹp, vệ sinh rác thải trước các hộ dân, trên vỉa hè và các hố ga, miệng thu nước.</p> <p>Bên cạnh đó, xác định mức độ cấp thiết và khả năng cân đối vốn của địa phương để đầu tư hệ thống mương thoát nước chống ngập cho khu vực.</p>		Định kỳ trước tháng 6 hàng năm	Hoàn thành việc nạo vét, khơi thông dòng chảy
25	Điểm ngập trên Quốc lộ 1 đoạn qua ấp Nhân Hòa, xã Hưng Thịnh	Hệ thống thoát nước tại khu vực chưa đảm bảo thông thoáng; khi xảy ra mưa lớn, nước cuốn theo bụi cây, rác thải và bùn đất bồi lắng, gây tắc nghẽn dòng chảy, dẫn đến tình trạng ngập úng	Giám đốc Sở Xây dựng chủ trì đôn đốc Công ty Cổ phần Đầu tư Đồng Thuận (đơn vị quản lý tuyến đường nêu trên) sớm nâng cấp, cải tạo hệ thống thoát nước tại khu vực để đảm bảo khả năng tiêu thoát nước, xử lý tình trạng ngập úng và đảm bảo an toàn giao thông cho người dân	Chủ tịch UBND xã Hưng Thịnh	Thường xuyên	Đầu tư nâng cấp, cải tạo hệ thống thoát nước
26	Điểm ngập tại khu vực Kênh tiêu Bàu Cá, xã Bình An	Mùa mưa năm 2025, tại tổ 6, tổ 7 của khu 12 thuộc lưu vực của Kênh tiêu Bàu Cá có xảy ra tình trạng ngập nước cục bộ, nhưng khi mưa kết thúc, trong khoảng thời gian ngắn nước đã rút đi. Nguyên nhân là do hệ	Chủ tịch UBND xã Bình An tiếp tục tổ chức nạo vét, khơi thông Kênh tiêu Bàu Cá, để khắc phục tình trạng ngập nước cục bộ tại khu vực.		Năm 2026	Hoàn thành việc nạo vét, khơi thông dòng chảy

		thống Kênh tiêu Bàu Cá bị bồi lấp làm ngăn cản dòng chảy, dẫn đến nước thoát không kịp, làm cho ngập nước cục bộ tại khu vực này; Hiện UBND xã đã lập dự án nạo vét Kênh tiêu Bàu Cá khơi thông dòng chảy, để phòng tránh ngập nước cục bộ				
27	Điểm ngập khu vực các ấp Trần Hưng Đạo, Hưng Nghĩa, phường Dầu Giây	Do hệ thống thoát nước tại các vị trí này chưa được đầu tư hoàn thiện, đồng bộ và đang có dấu hiệu xuống cấp, nghẹt và ứ đọng, tại nhiều vị trí không có nắp đan mương chặn rác gây dón ứ và ngập cục bộ. UBND xã đã dự kiến thực hiện Nạo vét mương và thi công hệ thống thoát nước mưa tại ấp Trần Hưng Đạo và nạo vét, bổ sung nắp cống mương thoát nước khu vực trường Mầm non Hoa Cúc	Chủ tịch UBND phường Dầu Giây tiếp tục tổ chức nạo vét, khơi thông dòng chảy và có phương án đầu tư bổ sung các mương thoát nước để khắc phục tình trạng ngập úng tại khu vực		Định kỳ trước tháng 6 hàng năm	Hoàn thành việc nạo vét, khơi thông dòng chảy và hoàn thành bổ sung mương thoát nước
28	Điểm ngập khu vực đập tràn suối Sóc Du, phường Bình Long	Suối Sóc Du là tuyến thoát nước chính của phường An Lộc và xã Thanh Phú (thị xã Bình Long cũ) chảy qua địa phận phường Bình Long. Trên 2 tuyến suối này, địa phương đã xây dựng một đập tràn nhỏ để phục vụ tưới tiêu cho cánh đồng Sóc Du, với diện tích lưu vực tại vị trí đập tràn khoảng 8km ² . Lòng suối tự nhiên rộng từ 4 - 6m với chiều dài khoảng 2.000m. Hiện tại,	Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường chủ trì đề xuất phương án nạo vét hoặc xử lý phù hợp	- Giám đốc Sở Xây dựng. - Chủ tịch UBND phường An Lộc, Bình Long và xã Thanh Phú.	Năm 2026	Đề xuất phương án xử lý cụ thể

		<p>nhiều đoạn bị bồi lắng, thu hẹp dòng chảy do khi mưa lớn, lượng rác thải cuốn theo dòng chảy đổ về nhiều, cỏ cây mọc dọc theo hai bên bờ suối, một số vị trí bờ suối đã bị sạt lở. Mỗi khi mưa lớn khu vực hạ lưu thường xuyên xảy ra ngập úng do lòng suối bị thu hẹp dòng chảy.</p>				
29	<p>Điểm ngập khu vực suối hạ lưu hồ Xa Cát, phường Bình Long</p>	<p>Suối Xa Cát nhỏ là đoạn hạ lưu của hồ chứa Xa Cát, nhiều đoạn đã bị bồi lắng và đoạn cuối tuyến đang xảy ra xói lở. Vào mùa mưa, nước từ tràn xả lũ của hồ và từ hệ thống mương thoát nước của Khu công nghiệp Việt Kiều đổ về với lưu lượng lớn. Tuy nhiên, lòng suối ở nhiều đoạn lại khá hẹp (chỉ từ 2 - 5m), khiến dòng chảy bị hạn chế và gây ngập úng khu dân cư hai bên.</p> <p>Trong tương lai, toàn bộ lượng nước mưa từ khu đô thị mới Bình Long cũng sẽ tập trung đổ về đây, làm gia tăng nguy cơ ngập úng. Đối với đoạn suối cắt qua Quốc lộ 13, mặc dù đã được bố trí công thoát nước, nhưng phía thượng lưu lòng suối vẫn bị thu hẹp, còn phía hạ lưu lại có nguy cơ xói lở, làm mất đất của các hộ dân. Dòng chảy qua cống bị thu hẹp tạo</p>	<p>Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường chủ trì đề xuất phương án nạo vét hoặc xử lý phù hợp</p>	<p>- Giám đốc Sở Xây dựng. - Chủ tịch UBND phường Bình Long.</p>	<p>Năm 2026</p>	<p>Đề xuất phương án xử lý cụ thể</p>

		ra nước chảy xiết, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn cho khu vực.				
30	Điểm ngập khu vực suối Bình Tây từ đường Đoàn Thị Điểm đến Thác Đá, phường Bình Long	Đoạn suối Bình Tây chảy qua đường Đoàn Thị Điểm, đường Phan Bội Châu và đến Thác Đá: có chiều dài khoảng 2,6km, lòng suối rộng 4-6 m, là tuyến thoát nước chính của khu vực trung tâm phường Bình Long. Nhiều đoạn lòng suối đã bị bồi lắng nghiêm trọng, rác thải và cây cối mọc dày đặc làm thu hẹp dòng chảy; một số vị trí bờ suối bị xói lở, gây cản trở dòng nước. Đây là khu vực có nhiều hộ dân sinh sống và diện tích đất canh tác lớn. Khi mưa lớn, nước thoát không kịp khiến các tuyến đường trong khu vực như Ngô Quyền, Hùng Vương, Thủ Khoa Huân và Đoàn Thị Điểm thường xuyên bị ngập úng, ảnh hưởng đến đời sống, sinh hoạt và sản xuất của người dân.	Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường chủ trì đề xuất phương án nạo vét hoặc xử lý phù hợp.	- Giám đốc Sở Xây dựng. - Chủ tịch UBND phường Bình Long.	Năm 2026	Đề xuất phương án xử lý cụ thể
31	Điểm ngập khu vực suối Bình Tây, phường Bình Long	Đoạn suối có chiều dài 1.500m, đã được Sở Nông nghiệp và Môi trường tham mưu chủ trương sử dụng nguồn kinh phí từ Quỹ Nông nghiệp và Môi trường (Quỹ phòng chống thiên tai) để hỗ trợ UBND phường Bình Long thực hiện các công trình bị ảnh	Chủ tịch UBND phường Bình Long tiếp tục tổ chức thực hiện các thủ tục đầu tư xây dựng	Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường	Năm 2027	Hoàn thành dự án chống ngập

		hường do thiên tai gây ra				
32	Điểm ngập trên tuyến đường liên thôn ấp 8 xã Lộc Thạnh	Bờ mương bị vỡ, cống thoát nước có đường kính nhỏ. Vào mùa mưa thường xuyên bị ngập cục bộ, do lưu vực khoảng 43ha là đồi cao su, nước tập trung đổ dồn về mất an toàn khi tham gia giao thông và ngập lụt các vườn cây của các hộ dân xung quanh. UBND xã Lộc Thạnh đã có phương án Sửa chữa cống thoát nước ngang đường và Gia cố chống sạt lở, nạo vét khơi thông mương thoát nước chiều dài 340m	Chủ tịch UBND xã Lộc Thạnh chủ động tổ chức nạo vét, sửa chữa hệ thống thoát nước để khắc phục tình trạng ngập nước cục bộ tại khu vực		Năm 2026	Hoàn thành khắc phục điểm ngập
33	Điểm ngập trên tuyến đường liên thôn ấp 6 xã Lộc Thạnh	Tại các vị trí này có cống thoát nước nhưng đường kính ống nhỏ không đảm bảo thoát nước vào mùa mưa, gây nên hiện tượng ngập úng, nước tràn qua đường và chảy vào nhà, vườn của các hộ dân phía hạ lưu. Do lưu vực cao su có diện tích lớn nước tập trung đổ dồn về các vị trí xung yếu. UBND xã Lộc Thạnh đã có phương án Sửa chữa cống thoát nước ngang đường bị hư hỏng và Gia cố chống sạt lở, nạo vét khơi thông dòng chảy mương thoát nước chiều dài 250m	Chủ tịch UBND xã Lộc Thạnh chủ động tổ chức nạo vét, sửa chữa hệ thống thoát nước để khắc phục tình trạng ngập nước cục bộ tại khu vực		Năm 2026	Hoàn thành khắc phục điểm ngập
34	Điểm ngập trên tuyến	Đoạn đường dài khoảng 400m đã có 02 cống thoát nước với đường kính	Chủ tịch UBND xã Lộc Thạnh chủ động tổ chức nạo vét, sửa chữa		Năm	Hoàn thành khắc phục

	đường liên thôn tổ 2, ấp Hoa Lư, xã Lộc Thạnh	nhỏ, lưu vực lớn, vào mùa mưa gây nên hiện tượng ngập úng, nước tràn qua đường và chảy vào nhà, vườn của các hộ dân phía hạ lưu. UBND xã Lộc Thạnh đã có phương án Sửa chữa cống thoát nước ngang đường bị hư hỏng và Gia cố chống sạt lở, nạo vét khơi thông dòng chảy mương thoát nước chiều dài 300m	hệ thống thoát nước để khắc phục tình trạng ngập nước cục bộ tại khu vực		2026	điểm ngập
35	Điểm ngập tại các ấp 1, 3, 4, 5, xã Đak Lua	Trong những năm gần đây, tình trạng ngập nước khi mưa lớn trên địa bàn xã Đak Lua có xu hướng gia tăng, diễn biến phức tạp. Tuyến mương tiêu trung tâm của UBND xã đóng vai trò chính trong việc tiêu thoát nước nhưng hiện nay đã xuống cấp, bồi lắng nhiều, khả năng thoát nước hạn chế gây ra ngập úng tại các ấp 1, 3, 4, 5 ảnh hưởng trực tiếp đến đời sống và sinh hoạt của người dân	Chủ tịch UBND xã Đak Lua chủ động tổ chức nạo vét, sửa chữa hệ thống thoát nước. Nghiên cứu đầu tư nâng cấp, mở rộng hệ thống mương thoát nước trên địa bàn xã, đặc biệt là tuyến mương tiêu cánh đồng trung tâm từ ấp 5 đi bầu Thái. Trường hợp vượt quá khả năng cân đối vốn của địa phương thì phải kịp thời báo cáo UBND thành phố, đồng gửi Sở Xây dựng, Sở Tài chính, trong đó phải đề xuất cụ thể giải pháp, kinh phí thực hiện	Sở Xây dựng, Sở Tài chính	Năm 2026	Hoàn thành việc nạo vét, sửa chữa HTTN và báo cáo kết quả thực hiện
36	Điểm ngập tại các Khu phố Thanh Thịnh, Thanh Xuân, Thanh	Do một số khu vực cống thoát nước nhỏ hoặc không có hệ thống thoát nước, có vị trí nước chảy tràn từ các lô cao su ra đường và nước từ thượng lưu chảy dồn về hạ lưu gây quá tải cho hệ thống thoát nước	Chủ tịch UBND Phường An Lộc chủ động tổ chức nạo vét, sửa chữa, bổ sung hệ thống thoát nước đầy đủ cho các khu vực để đảm bảo khả năng thoát nước. Trường hợp vượt quá khả năng cân đối vốn của địa phương thì phải kịp thời báo cáo	Sở Xây dựng, Sở Tài chính	Năm 2026	Hoàn thành việc nạo vét, sửa chữa HTTN và báo cáo kết quả thực hiện về Sở

	Thiện, Thanh Trung, Thanh Tuấn, Thanh Hòa, phường An Lộc		UBND thành phố, đồng gửi Sở Xây dựng, Sở Tài chính, trong đó phải đề xuất cụ thể giải pháp, kinh phí thực hiện			Xây dựng
37	Điểm ngập trên Cao tốc Phan Thiết - Dầu Giây đoạn qua ấp Tân Lập, xã Cẩm Mỹ	Do khẩu độ cống ngang đường Cao tốc Phan Thiết - Dầu Giây nhỏ nên khi trời mưa lớn, lượng nước đổ về nhiều, hệ thống cống băng ngang đường Cao tốc Phan Thiết - Dầu Giây không đảm bảo thoát nước. Đồng thời khi nước chảy theo mương dọc đường Quốc lộ 56 đến vị trí đường dân sinh, dọc đường dân sinh không có hệ thống mương dẫn nước để đầu nối vào hệ thống cống băng ngang đường cao tốc nên nước dâng lên cao và tràn vào các hộ dân xung quanh	Giám đốc Sở Xây dựng làm việc với Ban QLDA Thăng Long và cơ quan quản lý đường cao tốc để xem xét giải pháp thoát nước cho khu vực	UBND xã Cẩm Mỹ	Năm 2026	Làm việc và báo cáo kết quả thực hiện cho UBND thành phố
38	Điểm ngập khu vực Suối Rạt thuộc khu vực Phường Bình Phước, phường Đồng Phú,	Khu vực này hiện nay, Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố đang làm chủ đầu tư dự án Tăng cường khả năng thoát lũ suối Rạt (gđ1), tiến độ đầu tư 2024-2028, công trình giảm ngập úng cho khoảng 616ha. Công trình đã thi công xây dựng đạt trên 60% khối lượng hợp đồng xây lắp.	Chủ tịch UBND các phường, xã: Tân Lợi, Đồng Phú, Đồng Tâm, Bình Phước; Giám đốc TTPTQĐ thành phố - CN Đồng Phú và CN Đồng Xoài đẩy nhanh tiến độ thực hiện bồi thường, giải phóng mặt bằng để tổ chức thi công đúng tiến độ.	Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường	Trong Quý II/2026	Hoàn thành công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng

	xã Đồng Tâm, xã Tân Lợi	Phần còn lại chưa thực hiện xong công tác bồi thường giải phóng mặt bằng nên tiến độ thi công chưa đạt kỳ vọng.				
			Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố khẩn trương thực hiện các công việc còn lại của Dự án để sớm đưa dự án vào sử dụng.		Năm 2027	Hoàn thành dự án chống ngập
		Đối với các điểm ngập khu vực dọc 02 bên bờ suối với chiều dài tuyến khoảng 48km (đoạn sau, chưa thực hiện), để giải quyết triệt để tình trạng ngập úng của khu vực cần nạo vét khơi thông dòng chảy kết hợp chỉnh trị lòng suối tự nhiên nhằm tiêu thoát chống ngập úng cho mùa mưa và điều tiết giữ nước cho mùa khô, đảm bảo cấp nước cho khu vực dân sinh, sản xuất nông nghiệp, bảo vệ môi trường, giảm ngập cho vùng, khu vực; chủ động tiêu, thoát nước ra sông chính, tăng cường khả năng chứa, điều hòa nước mưa, nhất là các khu đô thị, khu dân cư dọc 2 bên bờ suối.	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố nghiên cứu đề xuất đầu tư dự án Tăng cường khả năng tiêu thoát lũ qua suối Rạt (đoạn sau) nhằm giải quyết triệt để tình trạng ngập úng, phát huy hiệu quả thoát nước cho các khu vực dọc 2 bên bờ suối.	Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường	Giai đoạn 2026-2030	Hoàn thành dự án chống ngập
39	Điểm ngập	Khu vực này hiện nay, Ban QLDA	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây		Năm	Hoàn thành

	khu vực suối Đăk Woa	đầu tư xây dựng thành phố đang làm chủ đầu tư dự án Dự án Nạo vét, mở rộng lòng suối, xây kè, đường đi suối Đăk Woa (gđ1), tiến độ đầu tư 2022-2026, công trình đã thi công xây dựng khoảng trên 56% khối lượng theo hợp đồng, phía bị ngập nặng trước đây đã cơ bản được giải quyết đáng kể tình trạng ngập nặng thời gian qua tại khu vực. Phần còn lại chưa thực hiện xong công tác bồi thường giải phóng mặt bằng nên tiến độ thi công chưa đạt kỳ vọng.	dựng thành phố khẩn trương thực hiện các công việc còn lại của Dự án để sớm đưa dự án vào sử dụng.		2026	dự án chống ngập
			Chủ tịch UBND xã Bù Đăng, Giám đốc TTPTQĐ thành phố - CN Bù Đăng đẩy nhanh tiến độ hoàn thành bồi thường, giải phóng mặt bằng để thi công đúng tiến độ.	Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường	Trong Quý III/2026	Hoàn thành công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng
		Đối với các điểm ngập khu vực dọc 2 bên bờ suối với chiều dài tuyến khoảng 3,5km (đoạn cuối, chưa thực hiện): Để phát huy năng lực tiêu thoát nước không gây ngập cho các hộ dân dọc bờ suối cần nạo vét, nâng cấp bờ bao kết hợp giao thông nông thôn và xây dựng hệ thống tiêu thoát nước liên kết chống ngập, cải thiện vệ sinh môi trường trong khu vực.	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố nghiên cứu đề xuất đầu tư dự án Nạo vét, mở rộng lòng suối, xây kè, đường đi suối Đăk Woa (Đoạn cuối) nhằm giải quyết triệt để tình trạng ngập úng, phát huy hiệu quả thoát nước, chống ngập cho các khu vực dọc suối Đăk woa.	Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường	Giai đoạn 2026-2030	Hoàn thành dự án chống ngập
40	Điểm ngập khu vực hồ Suối Cam	Khu vực này hiện nay, Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố đang làm chủ đầu tư dự án Xây dựng các Hồ chứa bậc thang Suối Cam (gđ I: Hồ	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố khẩn trương thực hiện các thủ tục chuẩn bị đầu tư để sớm phê duyệt thực hiện đầu tư xây	Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường	Năm 2026 Giai	Trình duyệt dự án Hoàn thành

		Suối Cam 3), tiến độ đầu tư 2026-2030, mục tiêu công trình tạo nguồn cung cấp nước tưới cho sản xuất nông nghiệp; nâng cao mực nước ngầm, giảm lũ cho hạ lưu, cải tạo tiểu khí hậu trong vùng dự án. Hiện nay đang thực hiện công tác Lập Báo cáo nghiên cứu khả thi; Đánh giá tác động môi trường.	dựng dự án, phát huy hiệu quả giảm lũ cho hạ lưu, chống ngập cho các khu vực hồ Suối Cam.		đoạn 2026-2030	dự án chống ngập
		Đối với các điểm ngập khu vực dọc 2 bên bờ suối cam 4; suối cam 5 (chưa thực hiện): Đề đồng bộ hệ thống tiêu thoát nước và giải quyết triệt để tình trạng ngập úng cần thực hiện xây dựng các Hồ chứa bậc thang Suối Cam 4; 5 nhằm phát huy chức năng điều tiết dòng chảy, giảm đỉnh lũ, góp phần hạn chế ngập úng khu vực hạ lưu, bảo vệ đất sản xuất, hạ tầng và khu dân cư dọc 2 bên bờ suối.	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố nghiên cứu đề xuất đầu tư dự án Xây dựng các Hồ chứa bậc thang Suối Cam 4;5 (gđ II: Hồ Suối Cam 4; Hồ Suối Cam 5) nhằm giải quyết triệt để tình trạng ngập úng, phát huy hiệu quả thoát nước, chống ngập cho các khu vực dọc 2 bên bờ suối.	Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường	Giai đoạn 2026-2030	Hoàn thành dự án chống ngập
41	Điểm ngập Khu vực ngoài hàng rào khu công nghiệp Nam Đồng Phú mở rộng	Hiện nay, Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố đang làm chủ đầu tư dự án Xây dựng mương thoát nước mưa và thoát nước thải ngoài hàng rào khu công nghiệp Nam Đồng Phú mở rộng, tiến độ đầu tư 2026-2030, mục tiêu đảm bảo tiêu thoát nước cho khu công nghiệp và khu vực lân	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố khẩn trương thực hiện các thủ tục chuẩn bị đầu tư để sớm phê duyệt đầu tư xây dựng dự án, phát huy hiệu quả đảm bảo tiêu thoát nước cho khu công nghiệp và khu vực lân cận, góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường phía cuối	- Giám đốc Sở Xây dựng. - Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường. - Giám đốc	Năm 2026 Giai đoạn 2026-2030	Trình duyệt dự án Hoàn thành dự án chống ngập

		cận, góp phần giảm thiểu ô nhiễm môi trường phía cuối hạ lưu tuyến, chống xói lở đất canh tác, từng bước hoàn thiện kết cấu hạ tầng đầu nổi trong và ngoài hàng rào Khu công nghiệp Nam Đồng Phú một cách đồng bộ. Hiện đang thực hiện công tác khảo sát địa hình và địa chất dự án	hạ lưu tuyến.	Ban Quản lý các KCN, KKT		
42	Điểm ngập Khu vực ngoài hàng rào Khu công nghiệp Becamex	Khu vực đã bị ngập nước một số lần khi mưa lớn do khu vực tiếp nhận nhiều nguồn nước trên các tuyến đường xung quanh và các tuyến mương nhánh của khu công nghiệp và khu dân cư Becamex đổ vào, gây quá tải cho khu vực	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố nghiên cứu đề xuất đầu tư dự án Xây dựng mương thoát nước và đường giao thông ngoài hàng rào Khu công nghiệp Becamex Bình Phước (Suối Ngang) nhằm đảm bảo thu gom và dẫn nước mặt hiệu quả, khơi thông dòng chảy, nâng cao năng lực tiêu thoát nước và khắc phục tình trạng ngập úng cục bộ, chống sạt lở và bảo vệ hạ tầng kỹ thuật của Khu công nghiệp Becamex và vùng lân cận.	Giám đốc Sở Xây dựng	Năm 2026	Đề xuất phương án đầu tư cụ thể
					Giai đoạn 2026-2030	Hoàn thành dự án chống ngập
43	Điểm ngập khu vực ngoài hàng rào các Khu công nghiệp, Khu dân cư	Hiện nay các khu công nghiệp và khu dân cư trên địa bàn thường xuyên bị ngập nước khi mưa lớn, hạ tầng không đáp ứng được lượng nước cần tiêu thoát, cấp thiết xây dựng hệ thống thoát nước để bảo	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố nghiên cứu đề xuất đầu tư dự án Xây dựng hệ thống tiêu, thoát nước cho các Khu công nghiệp, khu dân cư trên địa bàn phường Bình Phước và phường		Năm 2026	Đề xuất phương án đầu tư cụ thể

	trên địa bàn phường Bình Phước và phường Đồng Xoài	đảm thu gom và dẫn nước mặt hiệu quả cho các khu công nghiệp và khu dân cư trong khu vực.	Đồng Xoài nhằm giải quyết triệt để tình trạng ngập lụt, ô nhiễm môi trường, đảm bảo an toàn trong mùa mưa lũ cho các khu dân cư và hoạt động sản xuất trong khu công nghiệp.		Giai đoạn 2026-2030	Hoàn thành dự án chống ngập
44	Điểm ngập khu vực xã Tân An, phường Trảng Dài và thượng nguồn sông Thao	Tại khu vực này Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố đang triển khai thực hiện dự án Nạo vét Rạch Đông nhằm nhằm đảm bảo tiêu thoát nước cho lưu vực khoảng 291km ² thuộc khu vực xã Tân An, phường Trảng Dài và thượng nguồn sông Thao, hạn chế ngập úng cho các vùng trũng thấp đang sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản dọc hai bên tuyến. Góp phần ổn định đời sống sinh hoạt, sản xuất của người dân khu vực. Đến nay, dự án Nạo vét Rạch Đông đã hoàn thành công tác thẩm định, Sở Nông nghiệp và Môi trường đang tổng hợp trình UBND thành phố phê duyệt dự án làm cơ sở triển khai thực hiện các bước tiếp theo	Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng thành phố đẩy nhanh tiến độ triển khai dự án.	Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường	Năm 2027	Hoàn thành dự án chống ngập
45	Điểm ngập một số vị trí trên tuyến đường ĐT	Do trên tuyến không có mương thoát nước nên khi mưa lớn nước bị đọng lại gây ngập úng, ảnh hưởng đến việc đi lại của người dân, gây mất an	Giám đốc Sở Xây dựng chủ trì rà soát để tham mưu kế hoạch thực hiện	Chủ tịch UBND xã Phước Sơn	Năm 2026-2027	Hoàn thành khắc phục điểm ngập

	755B (Km 7+700; Km 8+300; Km 21+900; Km 30+100; Km 30+900; Km 33+00; Km 33+700) tại xã Phước Sơn	toàn giao thông				
46	Điểm ngập một số vị trí trên tuyến đường ĐT 755 (Km 11+400; Km 35+300) tại xã Phước Sơn	Do trên tuyến không có mương thoát nước nên khi mưa lớn nước bị đọng lại gây ngập úng, ảnh hưởng đến việc đi lại của người dân, gây mất an toàn giao thông	Giám đốc Sở Xây dựng chủ trì rà soát đề tham mưu kế hoạch thực hiện	Chủ tịch UBND xã Phước Sơn	Năm 2026-2027	Hoàn thành khắc phục điểm ngập
47	Điểm ngập khu vực trục đường Phú Lợi - Định Quán tại xã Phú Hòa (đoạn từ Trung tâm Văn hóa Thể thao - Học	Khi mưa lớn kéo dài, khu vực bị ảnh hưởng ngập khu vực khoảng 1,5ha. Do hệ thống thoát nước trục đường Phú Lợi - Định Quán thuộc khu vực hạ lưu đầu nối hệ thống thoát nước các khu dân cư trên địa bàn các ấp Phú Lợi 1, Phú Lợi 2, Phú Lợi 3, Phú Lợi 4, Phú Lợi 5 với hệ thống thoát nước đường Nguyễn Chí Thanh thuộc xã Định Quán dẫn về	Chủ tịch UBND xã Phú Hòa nghiên cứu nâng cấp, cải tạo hệ thống thoát nước trục đường Phú Lợi - Định Quán		Năm 2026-2027	Hoàn thành khắc phục điểm ngập

	tập cộng đồng đến giáp ranh xã Định Quán)	suối kênh Cầu Trắng. Hiện trạng hệ thống thoát nước trực đường Phú Lợi - Định Quán chủ yếu là rãnh hở kết cấu xây đá chẻ đã hư hỏng xuống cấp, có một số đoạn bằng đất đã bị bồi lắng ảnh hưởng đến việc thoát nước gây ngập khu vực này khi mưa lớn			
48	Điểm ngập cục bộ dọc theo đường Quảng Tiến 33 giao với các đường Quảng Tiến 17, Quảng Tiến 18, Quảng Tiến 19, Quảng Tiến 20 và Quảng Tiến 21 thuộc khu vực áp Quảng Biên tại phường Trảng Bom	Khu vực này thuộc vùng trũng và nằm sát đường tàu làm hạn chế khả năng thoát nước mặt tự nhiên. Bên cạnh đó, hạ tầng thoát nước chưa đảm bảo gây ngập úng cục bộ khi trời mưa lớn. UBND phường Trảng Bom đã đưa vào kế hoạch đầu tư công năm 2026 dự án Cải tạo hệ thống thoát nước và mặt đường khu vực áp Quảng Biên (đoạn giao đường 33 với các đường số 16,18,19,20 và 21). Sau khi dự án được đầu tư xây dựng sẽ từng bước hoàn thiện hạ tầng thoát nước khu vực áp Quảng Biên và giảm tải thoát nước về khu vực trũng này.	Chủ tịch UBND phường Trảng Bom tiếp tục tổ chức thực hiện khắc phục điểm ngập này		Năm 2026-2027 Hoàn thành khắc phục điểm ngập
49	Điểm ngập tại đường ĐH02 giao	Khi mưa lớn thường ngập cục bộ khoảng 20-40cm và rút hết sau mưa khoảng 3 giờ. Do toàn bộ lượng	Chủ tịch UBND phường Minh Hưng thường xuyên nạo vét hệ thống cống thoát nước, khơi thông		Định kỳ trước tháng 6 Hoàn thành việc nạo vét, khơi

	với đường QL13 thuộc tổ 7, KP 1, phường Minh Hưng	nước của hai tuyến đường QL13 và ĐH03 đều đầu nối thoát nước vào đường ĐH02, tuy nhiên hệ thống thoát nước đường ĐH02 là hệ thống cống tròn D600 có khẩu độ cống nhỏ hơn so với đường QL13 là cống tròn D1000 và ĐH03 là cống tròn D800 dẫn đến lưu lượng nước thoát không kịp.	các miệng hố ga, lưới chắn rác để tăng khả năng thoát nước cho HTTN.		hàng năm	thông dòng chảy
			Chủ tịch UBND phường Minh Hưng nghiên cứu đầu tư xây dựng hệ thống cống thoát nước ngang dài khoảng 30m băng qua đường ĐH02 để đầu nối với hệ thống cống thoát nước đường số 21 tại vị trí ngập sâu nhất nhằm thoát nước tại vị trí ngập của đường ĐH02. Trường hợp vượt quá thẩm quyền hoặc vượt quá khả năng cân đối vốn của địa phương thì phải kịp thời báo cáo UBND thành phố, đồng gửi Sở Xây dựng, Sở Tài chính, trong đó phải đề xuất cụ thể giải pháp, kinh phí thực hiện.	Ban QLDA ĐTXD	Năm 2026	Có phương án, kế hoạch thực hiện cụ thể
			Giám đốc Sở Xây dựng chủ trì nghiên cứu, đề xuất phương án đầu tư hệ thống thoát nước dọc đường QL13 để giảm lưu lượng nước đổ vào đường ĐH02.		Năm 2026	Có phương án, kế hoạch thực hiện cụ thể
50	Điểm ngập trên đường ĐT752B và QL13 tại tổ 2, tổ 6 KP 8, phường	Khi mưa lớn thường ngập cục bộ khoảng 20-40cm và rút hết sau mưa khoảng 2-3 giờ. Do tuyến đường QL13 chưa được đầu tư hệ thống thoát nước dọc tuyến nên hệ thống mương thoát đường ĐT752B tại khu	Giám đốc Sở Xây dựng chủ trì nghiên cứu, đề xuất xây dựng mới hệ thống thoát nước trên QL13 và nghiên cứu cải tạo hệ thống thoát nước tuyến ĐT752B để tăng khả năng thoát nước cho khu vực.	- Giám đốc Ban QLDA ĐTXD. - Chủ tịch UBND phường Minh	Năm 2026	Có phương án, kế hoạch thực hiện cụ thể

	Minh Hưng	vực chưa được đấu nối với tuyến QL13.		Hưng		
			Chủ tịch UBND phường Minh Hưng kiểm tra, xử lý các công trình lấn chiếm hành lang suối (nếu có)		Năm 2026	Báo cáo kết quả xử lý vi phạm (nếu có)
51	Điểm ngập trên đường ĐH06 (đường 239) tại tổ 4, KP Minh Long 6, phường Minh Hưng	Khi mưa lớn thường ngập cục bộ khoảng 20-50cm và rút hết sau mưa khoảng 4 giờ. Do khu vực có địa hình trũng thấp mà tuyến đường chưa được đầu tư hệ thống thoát nước dọc hai bên đường nên khu mưa lớn, nước từ thượng lưu đổ về không thoát nước kịp.	Chủ tịch UBND phường Minh Hưng nghiên cứu đầu tư hệ thống thoát nước theo lưu vực để đảm bảo khả năng thoát nước cho khu vực. Trường hợp vượt quá khả năng cân đối vốn của địa phương thì phải kịp thời báo cáo UBND thành phố, đồng gửi Sở Xây dựng, Sở Tài chính, trong đó phải đề xuất cụ thể giải pháp, kinh phí thực hiện.	- Giám đốc Sở Xây dựng. - Giám đốc Ban QLDA ĐTXD thành phố	Năm 2026	Có phương án, kế hoạch thực hiện cụ thể
II	CÁC ĐIỂM NGẬP MỚI PHÁT SINH					
	Chủ tịch UBND các xã, phường chủ động rà soát, thống kê, đề xuất giải pháp khắc phục và đầu tư các dự án chống ngập (nếu có) kịp thời; gửi số liệu về Sở Xây dựng cập nhật, bổ sung vào danh mục các điểm ngập, công trình thoát nước, chống ngập để tổng hợp, theo dõi, đôn đốc và tham mưu thực hiện.					
III	CÁC CÔNG TRÌNH THOÁT NƯỚC KHÁC					
	Giám đốc Sở Xây dựng; Chủ tịch UBND các phường, xã; Giám đốc các Ban Quản lý dự án và thủ trưởng các đơn vị liên quan căn cứ quy hoạch đô thị và nông thôn được duyệt và các quy hoạch ngành, lĩnh vực để tham mưu thực hiện theo mức độ ưu tiên và khả năng cân đối vốn ngân sách, từng bước đầu tư hệ thống hạ tầng kỹ thuật thoát nước cho các khu vực đô thị để đảm bảo mục tiêu thoát nước, chống ngập theo quy hoạch xây dựng được duyệt.					