

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐỒNG NAI**

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

Số: /UBND-KTN
V/v kịch bản Chỉ đạo, điều hành
trực tuyến về họp, làm việc, kiểm
tra, thị sát trực tuyến các công
trình, dự án quan trọng quốc gia,
trọng điểm ngành giao thông vận
tải trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

Đồng Nai, ngày tháng năm 2026

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành;
- UBND các xã, phường;
- VNPT Đồng Nai.

Căn cứ Kế hoạch số 116/KH-UBND ngày 06/03/2026 của UBND tỉnh về xây dựng, triển khai bộ chỉ số và các kịch bản phục vụ chỉ đạo, điều hành của tỉnh trên môi trường điện tử.

Sau khi xem xét Công văn số 3148/SXD-QLHTKT ngày 31/3/2026 của Sở Xây dựng về việc Xây dựng đề xuất kịch bản chỉ đạo, điều hành trực tuyến về họp, làm việc, kiểm tra, giám sát, thị sát trực tuyến các công trình, dự án quan trọng quốc gia, trọng điểm ngành giao thông vận tải. Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. Thống nhất ban hành Kịch bản Chỉ đạo, điều hành trực tuyến về họp, làm việc, kiểm tra, thị sát trực tuyến các công trình, dự án quan trọng quốc gia, trọng điểm ngành giao thông vận tải trên địa bàn tỉnh Đồng Nai (đính kèm).

2. Giao Sở Xây dựng triển khai đến các chủ đầu tư, UBND các phường, xã và các đơn vị liên quan để biết thực hiện; thường xuyên rà soát để tham mưu đề xuất, điều chỉnh, bổ sung kịch bản cho phù hợp với điều kiện thực tế của tỉnh.

3. Giao các chủ đầu tư, Trung tâm phát triển quỹ đất, Ủy ban nhân dân các xã, phường và các đơn vị liên quan tổ chức thực hiện các nội dung kịch bản để nâng cao hiệu quả điều hành, chỉ đạo các dự án quan trọng quốc gia, trọng điểm ngành giao thông vận tải.

Trong quá trình thực hiện, trường hợp phát sinh khó khăn, vướng mắc đề nghị các cơ quan, tổ chức, đơn vị kịp thời phản ánh về Sở Xây dựng để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh chỉ đạo xử lý./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Chánh, Phó Chánh Văn phòng UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KTN. Dự

<D\2026\CV\3148 SXD kịch bản IOC dự án trọng điểm>

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Hồ Văn Hà

KỊCH BẢN

Chỉ đạo, điều hành trực tuyến về họp, làm việc, kiểm tra, thị sát trực tuyến các công trình, dự án quan trọng quốc gia, trọng điểm ngành giao thông vận tải trên địa bàn tỉnh Đồng Nai

(Đính kèm theo Văn bản số /UBND-KTN ngày tháng năm 2026 của UBND tỉnh Đồng Nai)

I. CĂN CỨ PHÁP LÝ

- Nghị định số 137/2024/NĐ-CP ngày 23 tháng 10 năm 2024 của Chính phủ quy định về giao dịch điện tử của cơ quan nhà nước và hệ thống thông tin phục vụ giao dịch điện tử;

- Quyết định số 1012/QĐ-TTg ngày 20 tháng 9 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch hành động chuyển đổi số hoạt động chỉ đạo, điều hành của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ trực tuyến và dựa trên dữ liệu giai đoạn 2024-2025, định hướng đến năm 2030.

- Quyết định số 456/QĐ-UBND ngày 21 tháng 07 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về ban hành Bộ chỉ số phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành trên môi trường điện tử tỉnh Đồng Nai;

- Kế hoạch số 92/KH-UBND ngày 15/9/2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về sửa đổi, bổ sung, cập nhật Kế hoạch triển khai thực hiện Nghị quyết số 71/NQCP ngày 01/4/2025 của Chính phủ và Kế hoạch hành động số 469-KH/TU ngày 16/5/2025 của Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

- Kế hoạch số 116/KH-UBND ngày 06/03/2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh về xây dựng, triển khai bộ chỉ số và các kịch bản phục vụ chỉ đạo, điều hành của tỉnh trên môi trường điện tử.

II. MỤC TIÊU, YÊU CẦU VÀ CÔNG CỤ HỖ TRỢ

1. Mục tiêu

- Chuyển đổi từ báo cáo thủ công, chỉ đạo điều hành trực tiếp sang chỉ đạo, điều hành trực tuyến trên môi trường điện tử, dữ liệu thời gian thực, giúp lãnh đạo tỉnh nắm bắt chính xác hiện trạng công trường để chỉ đạo kịp thời.

- Xây dựng hệ thống theo dõi, giám sát các dự án trọng điểm, quan trọng của tỉnh trên Trung tâm Giám sát, điều hành thông minh (IOC) tỉnh Đồng Nai.

- Cung cấp công cụ theo dõi, giám sát thông tin dự án thông qua hệ thống phần mềm quản lý dự án; Trung tâm IOC cung cấp điểm truy cập để khai thác thông tin.

- Đánh dấu bước chuyển quan trọng từ quản lý dựa trên báo cáo giấy sang điều hành dựa trên dữ liệu số, thời gian thực. Từng bước ứng dụng công nghệ số trong công tác quản lý nhà nước, hình thành hệ thống dữ liệu phục vụ điều hành thông minh.

2. Yêu cầu

- Mọi dữ liệu về dự án phải được cập nhật đầy đủ, chính xác và kịp thời, bảo đảm phản ánh đúng tình hình triển khai thực tế phục vụ công tác giám sát, theo dõi và chỉ đạo, điều hành, đảm bảo tiêu chí “Đúng, đủ, sạch, sống”. Hệ thống phải được thiết kế và hiển thị trên hệ thống phần mềm quản lý dự án; Trung tâm IOC cung cấp điểm truy cập và từng bước tích hợp hiển thị theo lộ trình, bảo đảm khả năng tổng hợp, phân tích dữ liệu và hỗ trợ thiết lập các cảnh báo phục vụ công tác quản lý, điều hành.

- Việc triển khai phải bảo đảm tính đồng bộ, khả năng kết nối dữ liệu liên thông với các hệ thống thông tin liên quan, đồng thời đáp ứng yêu cầu mở rộng, nâng cấp trong quá trình vận hành, khai thác về sau.

- Tất cả các Ban Quản lý dự án, các chủ đầu tư khác, Trung tâm phát triển quỹ đất, Ủy ban nhân dân các phường, xã và các đơn vị liên quan, thay đổi thói quen làm việc, coi việc phối hợp cập nhật dữ liệu lên phần mềm XBOSS Project và các phần mềm quản lý, điều hành khác là nhiệm vụ trọng tâm, bắt buộc. Trường hợp đơn vị nào không cập nhật hoặc cập nhật không đầy đủ, không kịp thời làm ảnh hưởng đến công tác chỉ đạo, điều hành của Ủy ban nhân dân tỉnh thì người đứng đầu đơn vị đó phải chịu trách nhiệm hoàn toàn trước Lãnh đạo tỉnh.

- Trong giai đoạn đầu triển khai phục vụ đưa Trung tâm IOC tỉnh vào vận hành, hệ thống phần mềm được tích hợp dưới dạng cung cấp đường dẫn truy cập. Trong giai đoạn tiếp theo, thực hiện chuẩn hóa, kết nối và tích hợp dữ liệu theo kiến trúc IOC tỉnh.

3. Công cụ cốt lõi

- Phần mềm XBOSS Project (cung cấp dữ liệu phục vụ khai thác thông qua IOC; thực hiện tích hợp theo lộ trình) hoặc phần mềm quản lý dự án, theo dõi tiến độ thực hiện dự án phù hợp.

- Phần mềm phòng họp không giấy e-Cabinet (hoặc phần mềm khác theo yêu cầu của các cơ quan trung ương, Ủy ban nhân dân tỉnh).

III. QUY TRÌNH CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH TRỰC TUYẾN

1. Giai đoạn 1: Cập nhật dữ liệu số (nguồn đầu vào)

- Các Ban Quản lý dự án, các chủ đầu tư khác, Trung tâm phát triển quỹ đất, Ủy ban nhân dân các phường, xã và các đơn vị liên quan đến các dự án giao thông quan trọng quốc gia, trọng điểm của tỉnh thực hiện cập nhật dữ liệu định kỳ hàng tuần, đột xuất khi có yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền qua biểu mẫu điện tử trên phần mềm XBOSS Project (khuyến khích việc cập nhật dữ liệu thường xuyên, liên tục khi có thay đổi các nội dung, công việc liên quan dự án đầu tư).

- Dữ liệu bao gồm: Thông tin chung, tiến độ thực hiện dự án, tình hình giải ngân; các khó khăn, vướng mắc, tồn tại cụ thể và giải pháp thực hiện (giải phóng mặt bằng, nguồn vốn, vật liệu)...

- Trợ lý ảo AI trên XBOSS Project hỗ trợ cán bộ cập nhật trạng thái công việc nhanh chóng bằng ngôn ngữ tự nhiên.

- Tạo mã QR Code để đính kèm các dữ liệu, tài liệu liên quan như hình ảnh, video, tài liệu pháp lý.

2. Giai đoạn 2: Giám sát, phân tích và cảnh báo tự động

- Theo dõi tổng quan: Lãnh đạo tỉnh truy cập hệ thống phần mềm XBOSS Project thông qua IOC để kiểm tra, theo dõi thông tin chung của dự án (tên dự án, địa điểm thực hiện, chủ đầu tư, tổng mức đầu tư, thời gian thực hiện); Tiến độ thực hiện dự án (tỷ lệ % khối lượng hoàn thành, trạng thái tiến độ); Tình hình giải ngân vốn (kế hoạch vốn được bố trí, số vốn đã giải ngân, tỷ lệ giải ngân so với kế hoạch); Khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai (các vấn đề liên quan đến công tác giải phóng mặt bằng, thủ tục đầu tư, vật liệu xây dựng, các khó khăn, vướng mắc, giải pháp, kế hoạch tuần tiếp theo).

- Nhận diện rủi ro qua AI: Hệ thống AI của XBOSS Project sẽ tự động phân tích và đưa ra cảnh báo sớm các trạng thái đúng tiến độ, chậm tiến độ...

- Trợ lý ảo thông minh: Lãnh đạo có thể tương tác với Trợ lý AI trên XBOSS Project để yêu cầu báo cáo nhanh về trạng thái của một dự án cụ thể mà không cần đợi cán bộ tổng hợp.

3. Giai đoạn 3: Tổ chức họp và làm việc trực tuyến (e-Cabinet)

- Trình chiếu dữ liệu sống: Trong các phiên họp qua hệ thống e-Cabinet, Sở Xây dựng chủ trì trình chiếu trực tiếp Dashboard dự án từ XBOSS Project thay cho báo cáo văn bản.

- Phân tích sâu tồn tại, hạn chế, vướng mắc: Lãnh đạo trực tiếp truy xuất biểu đồ Gantt và danh sách khó khăn theo nhóm (giải phóng mặt bằng, nguồn vốn, năng lực nhà thầu, nguồn vật liệu...) để thảo luận, chỉ đạo phương án xử lý.

- Ghi nhận kết luận số: Mọi chỉ đạo của Lãnh đạo được cập nhật thành nhiệm vụ trên hệ thống XBOSS Project, tự động thông báo đến các đơn vị thực hiện để đảm bảo thông tin chỉ đạo được truyền đạt nhanh chóng, có hệ thống, thuận lợi theo dõi tình hình tham mưu, xử lý các chỉ đạo đã ban hành.

4. Giai đoạn 4: Kiểm tra và Thị sát thực tế trực tuyến

- Thị sát qua hình ảnh: chủ đầu tư các dự án thường xuyên ghi nhận hành ảnh, video từ công trường để tích hợp về IOC, giúp lãnh đạo tỉnh và các cơ quan quản lý nhà nước xem được thực tế tình hình thi công, các vướng mắc ngoài thực địa mà không cần phải đi kiểm tra thực tế.

- Sử dụng phần mềm trên điện thoại thông minh: Lãnh đạo và các cơ quan, đơn vị được giao theo dõi, đôn đốc tiến độ có thể cài đặt phần mềm

XBOSS Project trên điện thoại thông minh để theo dõi, kiểm tra tiến độ từng hạng mục thuận lợi, nhanh chóng, tiết kiệm thời gian và chi phí đi lại.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh

- Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp các đề xuất, rà soát tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo việc điều chỉnh kịch bản trên môi trường điện tử của tỉnh để thuận lợi trong việc theo dõi, chỉ đạo điều hành của lãnh đạo tỉnh.

- Giúp lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh cài đặt phần mềm, tổ chức theo dõi, giám sát, đánh giá chất lượng thông tin, dữ liệu được kết nối, tích hợp đảm bảo đầy đủ, chính xác, nhất quán, kịp thời; tuân thủ các quy định, tiêu chuẩn, quy chuẩn đối với thông tin, dữ liệu và bảo đảm an toàn thông tin, an ninh mạng.

- Chuẩn bị hạ tầng (thiết bị, phần mềm, kết nối đường truyền...) đầy đủ phục vụ các cuộc họp trực tuyến do Trung ương và Ủy ban nhân dân tỉnh tổ chức.

2. Sở Xây dựng

- Đầu mối hướng dẫn, tiếp nhận và tổ chức triển khai phần mềm XBOSS Project cho các chủ đầu tư và các đơn vị liên quan, đảm bảo dữ liệu luôn “đúng, đủ, sạch, sống”. Thường xuyên theo dõi dữ liệu trên hệ thống phần mềm và thông qua IOC kịp thời phát hiện các “điểm nghẽn” kỹ thuật hoặc sự thiếu hụt dữ liệu để báo cáo Lãnh đạo tỉnh chỉ đạo xử lý kịp thời.

- Tổng hợp danh sách các dự án trọng điểm cần theo dõi, giám sát trên hệ thống Trung tâm Giám sát, điều hành thông minh (IOC) tỉnh Đồng Nai.

- Xây dựng và triển khai các biểu mẫu điện tử, nhóm chỉ số chuyên ngành trên XBOSS Project để các đơn vị nhập dữ liệu, hiển thị trên Dashboard IOC đạt hiệu quả chỉ đạo cao nhất.

- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ để duy trì kết nối thông suốt giữa XBOSS Project với IOC của tỉnh.

3. Sở Khoa học và công nghệ

- Chủ trì điều phối, tích hợp dữ liệu, bảo đảm tuân thủ kiến trúc Trung tâm IOC tỉnh.

- Chủ trì, chuẩn bị cơ sở hạ tầng, công nghệ, dữ liệu cho Trung tâm giám sát, điều hành thông minh (IOC), sẵn sàng kết nối, chia sẻ dữ liệu phục vụ chỉ đạo, điều hành trực tuyến của kịch bản.

- Bảo đảm hạ tầng số, hệ thống hoạt động ổn định. Hỗ trợ kỹ thuật, bảo trì, nâng cấp hệ thống.

4. Các chủ đầu tư, Trung tâm phát triển quỹ đất, Ủy ban nhân dân các xã, phường và các đơn vị liên quan

- Cung cấp, nhập dữ liệu đầy đủ, kịp thời, chịu trách nhiệm về tính chính xác của dữ liệu trên phần mềm XBOSS Project đảm bảo tích hợp khai thác được trên Dashboard IOC của tỉnh. Trường hợp không cập nhật hoặc cập nhật không đầy đủ, không kịp thời làm ảnh hưởng đến công tác theo dõi, chỉ đạo điều hành của Ủy ban nhân dân tỉnh, Sở Xây dựng thì phải chịu trách nhiệm trước Ủy ban nhân dân tỉnh.

- Đề xuất các dự án để đưa vào hệ thống theo dõi trên phần mềm XBOSS Project và Dashboard IOC.

- Thực hiện báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh, Sở Xây dựng, Sở Khoa học và Công nghệ về các khó khăn, vướng mắc khi triển khai trên phần mềm.

- Phối hợp vận hành hệ thống để ổn định, thông suốt.

5. VNPT Đồng Nai

- Bảo đảm hạ tầng kỹ thuật, đường truyền và các điều kiện kỹ thuật cần thiết phục vụ việc triển khai và vận hành phần mềm XBOSS Project và Trung tâm Giám sát, điều hành thông minh (IOC) tỉnh Đồng Nai.

- Hỗ trợ kết nối, tích hợp phần mềm XBOSS Project với hạ tầng Trung tâm Giám sát, điều hành thông minh (IOC), bảo đảm hệ thống hoạt động ổn định, thông suốt và an toàn thông tin.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan trong quá trình kiểm thử, vận hành và khắc phục sự cố kỹ thuật phát sinh, bảo đảm hệ thống hoạt động liên tục phục vụ công tác theo dõi, giám sát và chỉ đạo điều hành của Ủy ban nhân dân tỉnh.

- Tham gia hỗ trợ công tác hướng dẫn, đào tạo sử dụng hệ thống cho các cơ quan, đơn vị khi có yêu cầu./.