

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH KON TUM**

Số: /QĐ-UBND

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

Kon Tum, ngày tháng năm

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Đồ án điều chỉnh Quy hoạch chi tiết
(tỷ lệ 1/500) Khu du lịch văn hóa, lịch sử Ngục Kon Tum,
thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KON TUM

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;
Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức
chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;*

Căn cứ Luật Quy hoạch đô thị ngày 17 tháng 6 năm 2009;

*Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của 37 luật có liên quan đến
quy hoạch ngày 20 tháng 11 năm 2018;*

*Căn cứ Nghị định số 37/2010/NĐ-CP ngày 07 tháng 4 năm 2010 của
Chính phủ về lập, thẩm định, phê duyệt và quản lý quy hoạch đô thị; Nghị định
số 72/2019/NĐ-CP ngày 30 tháng 8 năm 2019 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung
một số điều của Nghị định số 37/2010/NĐ-CP ngày 07 tháng 4 năm 2010 của
Chính phủ về lập, thẩm định, phê duyệt và quản lý quy hoạch đô thị và Nghị
định số 44/2015/NĐ-CP ngày 06 tháng 5 năm 2015 của Chính phủ quy định chi
tiết một số nội dung về quy hoạch xây dựng;*

*Căn cứ Thông tư số 12/2016/TT-BXD ngày 29 tháng 6 năm 2016 của Bộ
trưởng Bộ Xây dựng quy định về hồ sơ của nhiệm vụ và đồ án quy hoạch vùng,
quy hoạch đô thị và quy hoạch xây dựng khu chức năng đặc thù;*

*Căn cứ các quyết định của Ủy ban nhân dân tỉnh: số 1335/QĐ-UBND
ngày 01 tháng 11 năm 2016 về việc phê duyệt Đồ án điều chỉnh Quy hoạch
chung thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum đến năm 2030 và số 747/QĐ-UBND
ngày 16 tháng 8 năm 2021 về việc điều chỉnh cục bộ Quy hoạch chung thành
phố Kon Tum đến năm 2030;*

*Theo đề nghị của Sở Xây dựng tại Tờ trình số 46/TTr-SXD ngày 18 tháng
10 năm 2021 về việc phê duyệt Đồ án quy hoạch, Quy định quản lý theo Đồ án
điều chỉnh Quy hoạch chi tiết (tỷ lệ 1/500) Khu du lịch văn hóa, lịch sử Ngục
Kon Tum, Báo cáo thẩm định số 154/BC-SXD ngày 18 tháng 10 năm 2021 và
Công văn số 1797/SXD-QHKT ngày 22 tháng 10 năm 2021.*

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Đồ án điều chỉnh Quy hoạch chi tiết (tỷ lệ 1/500) Khu
du lịch văn hóa, lịch sử Ngục Kon Tum, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum với
các nội dung chính như sau (có Đồ án điều chỉnh quy hoạch kèm theo):

1. Phạm vi ranh giới, quy mô diện tích lập quy hoạch chi tiết

a) Phạm vi ranh giới lập điều chỉnh Quy hoạch chi tiết (*tỷ lệ 1/500*) Khu du lịch văn hóa, lịch sử Ngục Kon Tum, thành phố Kon Tum thuộc địa bàn phường Quyết Thắng và Phường Quang Trung, ranh giới được xác định:

- Phía Bắc giáp: Khu đô thị mới tại Phường Quang Trung, thành phố Kon Tum.

- Phía Nam giáp: Sông Đăk Bla.

- Phía Đông giáp: Hẻm 46, 69 đường Trương Quang Trọng và đường Phan Đình Phùng.

- Phía Tây giáp: Sông Đăk Bla.

b) Diện tích: 45ha.

2. Tính chất

- Là Khu du lịch văn hóa gắn với việc tôn tạo, phục dựng di tích lịch sử Ngục Kon Tum và đầu tư xây dựng mới các Trung tâm Văn hóa nghệ thuật; Bảo tàng và các khu cây xanh công viên; không gian sinh hoạt công cộng... phục vụ nhu cầu vui chơi giải trí, tham quan du lịch và nghiên cứu.

- Là Khu các công trình công cộng; thương mại, dịch vụ; Tổ hợp khách sạn tiêu chuẩn 5 sao và nhà phố, đất ở tái định cư và khai thác quỹ đất phát triển kết cấu hạ tầng Khu du lịch văn hóa, lịch sử Ngục Kon Tum.

3. Các chỉ tiêu cơ bản về dân số, đất đai, hạ tầng xã hội và hạ tầng kỹ thuật

a) Chỉ tiêu về dân số: Khoảng 2.100 người, trong đó:

- Lượt khách du lịch là 1.000 người/ngày;

- Số người thực hiện dịch vụ và ở trong khu vực quy hoạch là 1.100 người.

b) Chỉ tiêu về đất đai, hạ tầng xã hội và hạ tầng kỹ thuật

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu
I	Chỉ tiêu sử dụng đất		
1	Tầng cao tối đa		
-	Nhà ở	Tầng	5
-	Công trình công cộng	Tầng	5
-	Công trình thương mại, dịch vụ	Tầng	10
2	Mật độ xây dựng		
-	Mật độ xây dựng gộp tối đa toàn khu	%	25
-	Mật độ xây dựng tối đa đối với nhà ở	%	Theo QCVN 01:2021/BXD
-	Mật độ xây dựng tối đa đối với công trình công cộng	%	40

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu
-	Mật độ xây dựng tối đa đối với công trình thương mại, dịch vụ	%	70
II	Chỉ tiêu hạ tầng kỹ thuật		
1	Phục vụ sinh hoạt và thực hiện dịch vụ		
-	Chỉ tiêu cấp nước	lít/người.ngày.đêm	150
-	Chỉ tiêu cấp điện sinh hoạt	KWh/người.năm	750
-	Chỉ tiêu thoát nước	% cấp nước	80
-	Chỉ tiêu chất thải rắn	Kg/người/ngày.đêm	1,0
2	Phục vụ khách du lịch	Tính bằng 50% chỉ tiêu phục vụ sinh hoạt và thực hiện dịch vụ	

4. Cơ cấu và các chỉ tiêu sử dụng đất

a) Cơ cấu sử dụng đất

TT	Chức năng sử dụng đất	Diện tích (m ²)	Tỷ lệ (%)
1	Khu Trung tâm Văn hóa nghệ thuật tỉnh	14.584	3,24
a	Đất công trình Trung tâm Văn hóa nghệ thuật	9.962	
b	Đất công viên - Trung bày ngoài trời	4.622	
2	Khu Bảo tàng Tổng hợp tỉnh	23.906	5,31
a	Đất Công trình Bảo tàng	17.646	
b	Đất công viên - Trung bày ngoài trời	6.260	
3	Khu Trung bày Bảo tàng ngoài trời	21.549	4,79
a	Đất công trình Trung bày Bảo tàng	19.701	4,38
b	Đất dịch vụ công cộng	1.848	0,41
4	Khu Di tích lịch sử Ngục Kon Tum	28.772	6,39
5	Khu Sân lễ hội	24.617	5,47
6	Khu công viên rừng	11.527	2,56
7	Khu vui chơi giải trí	30.975	6,88
a	Đất công viên hồ nước	11.075	2,46
b	Đất công trình khu vui chơi giải trí	19.900	4,42
8	Khu cây xanh - vườn hoa	28.810	6,40
9	Khu thương mại dịch vụ	8.785	1,95
10	Khu Tổ hợp khách sạn tiêu chuẩn 5 sao và nhà phố	18.500	4,11
a	Khách sạn tiêu chuẩn 5 sao	4.472,57	0,99
b	Dịch vụ khách sạn	1.416,25	0,31

TT	Chức năng sử dụng đất	Diện tích (m²)	Tỷ lệ (%)
<i>c</i>	<i>Nhà phố</i>	5.227,72	1,16
<i>d</i>	<i>Đất cây xanh</i>	169,16	0,04
<i>e</i>	<i>Giao thông nội bộ</i>	7.214,30	1,60
11	Khu ở	24.917,06	5,54
<i>a</i>	<i>Đất ở tái định cư</i>	6.290,48	1,40
<i>b</i>	<i>Đất ở (khai thác quỹ đất)</i>	18.626,58	4,14
12	Đất giao thông - Bãi đỗ xe tĩnh	99.790	22,18
<i>a</i>	<i>Đất giao thông</i>	83.322	18,52
<i>b</i>	<i>Bãi đỗ xe tĩnh</i>	16.468	3,66
13	Đất khác	113.268	25,17
<i>a</i>	<i>Đất bãi bồi ven sông (công viên ven sông)</i>	50.277	11,17
<i>b</i>	<i>Đất hạ tầng kỹ thuật</i>	6.806	1,51
-	<i>Hành lang an toàn đường dây 110kV</i>	4.891	1,09
-	<i>Mương, cống ngầm, hào kỹ thuật</i>	1.915	0,43
<i>c</i>	<i>Đất kè sông, đập dâng</i>	43.095	9,58
<i>d</i>	<i>Đất mặt nước</i>	13.090	2,91
Tổng cộng		450.000	100,00

b) Chỉ tiêu sử dụng đất quy hoạch đô thị: Có Phụ lục kèm theo.

5. Giải pháp tổ chức không gian, kiến trúc, thiết kế đô thị

- Không gian kiến trúc cảnh quan của khu vực lập điều chỉnh quy hoạch chi tiết được phân thành 06 không gian chính: di tích lịch sử Ngục Kon Tum; không gian lễ hội; không gian bảo tàng, bảo tồn; không gian văn hóa nghệ thuật, vui chơi, giải trí; không gian thương mại, dịch vụ; không gian ở (*phục vụ tái định cư và khai thác quỹ đất*).

- Mật độ xây dựng và tầng cao công trình phải đáp ứng theo quy định đã được xác lập trong quy hoạch tổng mặt bằng sử dụng đất. Tùy từng chức năng sử dụng và vị trí cụ thể, mật độ xây dựng và tầng cao công trình phải tuân thủ tiêu chuẩn, quy chuẩn xây dựng Việt Nam; chiều cao công trình đảm bảo thống nhất và mối tương quan về chiều cao với các công trình lân cận trong từng khu chức năng và toàn khu vực.

- Chiều cao và độ vươn ra của các tầng nhà, mái đón, mái hè phố, bậc thềm, ban công và các chi tiết kiến trúc (*gờ, chỉ, phào...*) phải hài hòa, thống nhất với các công trình lân cận trong từng khu chức năng và trong toàn khu vực; khuyến khích xây dựng công trình có chiều cao các tầng nhà, mái đón, mái hè

phố, bậc thềm, ban công và các chi tiết kiến trúc (*gờ, chỉ, phào...*) bằng nhau trên từng tuyến phố.

- Khoảng lùi của công trình trên các đường phố chính và các ngã phố chính tuân thủ khoảng lùi đã được quy định theo tiêu chuẩn, quy chuẩn xây dựng Việt Nam, đảm bảo tính thống nhất trên các tuyến phố; khuyến khích nghiên cứu khoảng lùi lớn hơn quy định nhằm tạo không gian quảng trường đối với các ngã phố chính.

- Hình khối, màu sắc, ánh sáng, hình thức kiến trúc chủ đạo của các công trình; hệ thống cây xanh, mặt nước phải phù hợp với không gian chung và tính chất sử dụng của công trình.

- Tổ chức không gian kiến trúc cảnh quan đối với không gian mở, công viên cây xanh cần phải đảm bảo sự hài hòa với không gian kiến trúc và cảnh quan của khu vực và đảm bảo nguyên tắc kiểm soát phát triển đối với kiến trúc công trình trong khu vực; các công trình kiến trúc nhỏ: Tượng đài, vòi phun nước,... được thiết kế theo một hình thức thống nhất, gắn với các biểu trưng của khu vực để tạo nên nét riêng cho khu vực quy hoạch.

6. Giải pháp tổ chức mạng lưới hạ tầng kỹ thuật

a) Quy hoạch san nền:

- Đối với khu di tích lịch sử Ngục Kon Tum: Giữ nguyên cao độ nền xây dựng để đảm bảo giữ nguyên và bảo tồn các di tích gốc. Cao độ nền trung bình 518,0 - 518,5m.

- Đối với khu vực xây dựng công trình, nhà ở: Tổ chức tôn nền để xây dựng công trình đảm bảo thoát nước mặt và hạn chế ngập lụt của lũ sông Đăk Bla và hải hòa, đồng bộ với hệ thống hạ tầng đã được đầu tư xây dựng (*đường - kè dọc sông Đăk Bla*) và các khu vực lân cận. Cao độ nền trung bình từ 521,5 - 522,0m.

- Đối với các khu công viên, cây xanh: Giữ nguyên cao độ nền đất tự nhiên để hạn chế việc phá vỡ địa hình tự nhiên.

- Nền đất đắp đảm bảo hệ số $k = 0,95$; độ dốc mái tối thiểu $m = 1/2$; sử dụng kè mái mềm, trồng cỏ tạo cảnh quan và chống sạt lở. Tại các khu vực đặc biệt (*được xác định cụ thể trong bản đồ chuẩn bị kỹ thuật*), được sử dụng kè cứng bê tông cốt thép nhưng phải được trang trí bề mặt để đảm bảo mỹ quan chung của khu vực quy hoạch.

- Khi xây dựng công trình, nền công trình phải đảm bảo cao hơn cao độ san nền (*nền sân*) tối thiểu 0,3m để đảm bảo thoát nước tốt cho công trình.

b) Quy hoạch thoát nước mưa

- Thiết kế mạng lưới thoát nước mưa chảy riêng với thoát nước thải; mương công tự chảy có độ dốc $0,3\% \leq i \leq 3,0\%$.

- Sử dụng kết cấu cống thoát nước kiên cố bằng công bê tông li tâm với các tiết diện tính toán phù hợp với lưu lượng dòng chảy và tốc độ thoát nước.

- Nước mưa dọc các trục đường giao thông, được tổ chức thu nước tại các cửa thu ngay trên bó vỉa của đường giao thông qua lưới chắn rác chảy vào các tuyến cống.

- Mạng lưới thoát nước được tổ chức trên vỉa hè các tuyến đường với các hạng mục hoàn chỉnh trên mạng lưới bao gồm cửa thu nước, giếng thăm, giếng thu.

- Phân thành 02 lưu vực thoát nước chính:

+ Khu vực phía Bắc đường Trương Quang Trọng: Nước mưa được thu gom vào cống thoát nước mưa dọc đường quy hoạch phía Bắc và đường Trương Quang Trọng sau đó được dẫn vào kênh thoát nước N1, hồ điều hòa trước khi chảy ra sông Đăk Bla.

+ Khu vực phía Nam đường Trương Quang Trọng: Dẫn dọc theo khu công viên cây xanh và được thu gom vào hồ điều hòa trước khi xả ra sông Đăk Bla.

c) Quy hoạch giao thông (*chỉ giới đường đỏ*)

Hệ thống giao thông được thiết kế đảm bảo kết nối liên hoàn các khu chức năng trong khu vực lập quy hoạch chi tiết, quy mô mặt cắt ngang được xác định:

- Mặt cắt 1-1 (*đường Trương Quang Trọng*) rộng 18,0m (*lòng đường: 7,0m, vỉa hè: $5,5m \times 2 = 11,0m$*); kết cấu mặt đường lát đá tại khu vực qua sân lễ hội; bê tông nhựa tại các các đoạn còn lại.

- Mặt cắt 2-2 rộng 20,5m (*lòng đường: 10,5m, vỉa hè: $5,0m \times 2 = 10,0m$*); kết cấu mặt đường bê tông nhựa.

- Mặt cắt 3-3 rộng 13,0m (*lòng đường: 7,0m, vỉa hè: $3,0m \times 2 = 6,0m$*); kết cấu mặt đường bê tông nhựa.

- Mặt cắt 3*-3* rộng 15,0m (*lòng đường: 7,0m, vỉa hè: $3,0m + 5,0m = 8,0m$*); kết cấu mặt đường bê tông nhựa.

- Mặt cắt 4-4 rộng 9,0m (*lòng đường: 5,0m, lề: $2,0m \times 2 = 4,0m$*); kết cấu mặt đường lát đá, lề nền đất trồng cỏ.

d) Quy hoạch cấp nước

- Nhu cầu cấp nước: 362 m³/ngày.đêm.

- Nguồn cung cấp nước: Sử dụng nước sạch của Công ty Cổ phần Cấp nước Kon Tum, được đấu nối với đường ống cấp nước đường kính D150mm hiện có tại đường Phan Đình Phùng, cách khu quy hoạch 240m.

- Giải pháp thiết kế:

+ Mạng lưới cấp nước sinh hoạt: Sử dụng loại ống nhựa HDPE và phụ kiện đồng bộ cho toàn bộ mạng lưới, độ sâu chôn ống tùy thuộc vào từng vị trí

chịu các lực tác động bên ngoài và độ bền của ống. Bố trí van khóa tổng tại vị trí đầu nối với mạng lưới cấp nước thành phố và van khóa cho từng vị trí lấy nước để thuận tiện trong việc sửa chữa cục bộ của các nhu cầu dùng nước.

+ Hệ thống cấp nước chữa cháy: Hệ thống cấp nước chữa cháy được thiết kế đi chung với mạng lưới cấp nước sinh hoạt để tiết kiệm chi phí đầu tư. Trên mạng ống cấp nước dọc theo các tuyến đường, bố trí các họng lấy nước chữa cháy (*loại trụ nổi*), khoảng cách giữa các họng không vượt quá 300m. Các trụ cứu hỏa được đặt tại các vị trí dễ lấy nước như các ngã giao, trước công trình công cộng...

đ) Quy hoạch cấp điện

- Tổng nhu cầu cấp điện: 5.588 kVA.

- Nguồn điện: Khu quy hoạch được lấy từ lưới điện quốc gia, được đầu nối từ tuyến đường dây 22KV hiện trạng trên đường Trương Quang Trọng, kéo từ trạm biến áp E45 110/22KV Kon Tum.

- Đối với tuyến điện 110kV: Tổ chức di dời ra ngoài Khu di tích lịch sử Ngục Kon Tum.

- Mạng lưới và giải pháp quy hoạch cấp điện:

+ Lưới điện trung thế sử dụng điện áp 22KV mạng 3 pha 3 dây được thiết kế đi ngầm đối với những tuyến mới, trong tương lai khi điều kiện cho phép cần cải tạo dần đường dây trung thế đi nổi (*hiện trạng*) thành cáp ngầm.

+ Lưới hạ thế: Lưới hạ thế có cấp điện áp 380/220V, đi ngầm, kết cấu mạng 3 pha 4 dây.

+ Lưới chiếu sáng: Lưới điện chiếu sáng có cấp điện áp 380/220V. Kết cấu mạng 3 pha 4 dây. Nguồn điện cho các đèn đường được lấy từ các máy biến áp 22/0.4KV 3 pha treo trên cột.

+ Dự kiến xây dựng 7 trạm biến áp mới hạ thế 22/0,4kV để cấp điện cho toàn bộ khu vực lập quy hoạch

e) Quy hoạch thoát nước thải, vệ sinh môi trường

- Tổng lưu lượng nước thải khu vực quy hoạch là 169 m³/ngày.đêm.

- Tổng lượng chất thải rắn phát sinh trong ngày có lượng khách đông nhất khoảng 1,64 tấn.

- Giải pháp thoát nước thải và quản lý chất thải rắn:

+ Giai đoạn đầu: Hệ thống thoát nước thải của thành phố chưa được đầu tư xây dựng thì lượng nước thải của khu quy hoạch sẽ được thu gom, xử lý cục bộ tại các công trình.

+ Giai đoạn sau (*khi hệ thống thoát nước thải của thành phố được đầu tư xây dựng hoàn thiện*): Xây dựng hệ thống thoát nước thải riêng; nước thải sau khi xử lý cục bộ bằng bể tự hoại, được thu gom đưa về trạm bơm, từ trạm bơm nước thải được đấu nối với hệ thống thoát nước thải chung của thành phố.

+ Chất thải rắn được thu gom bằng các thùng rác công cộng có nắp đậy và được đặt tại những nơi tập trung đông người, nhằm phân tán đều trong toàn khu vực. Sau đó chất thải rắn sẽ được đưa về trạm xử lý chất thải rắn chung của thành phố.

g) Giải pháp bảo vệ môi trường

- Tổ chức thực hiện tốt chương trình giám sát môi trường theo quy định.
- Từng bước xây dựng đồng bộ hệ thống hạ tầng kỹ thuật, thu gom triệt để các loại nước thải và tổ chức tốt việc thu gom, xử lý chất thải rắn.
- Trong các lô đất xây dựng đảm bảo xây dựng đúng mật độ xây dựng quy định và tổ chức hệ thống vườn hoa, cây xanh nhằm hạn chế tối thiểu chất ô nhiễm khuếch tán trong môi trường không khí.
- Có biện pháp giảm thiểu ô nhiễm môi trường trong giai đoạn xây dựng cơ sở hạ tầng.
- Có giải pháp bảo vệ và bổ sung diện tích cây xanh, cải thiện điều kiện khí hậu trong các khu chức năng được quy hoạch và tăng cường cây xanh ven các tuyến đường nhằm giảm bụi và tiếng ồn.

7. Các dự án, danh mục công trình đầu tư xây dựng

a) Các dự án đang triển khai thực hiện cần được rà soát, điều chỉnh đảm bảo phù hợp với quy hoạch được phê duyệt:

- Dự án đầu tư hạ tầng Khu du lịch văn hóa, lịch sử Ngục Kon Tum.
- Dự án Khai thác quỹ đất phát triển kết cấu hạ tầng Khu du lịch Ngục Kon Tum.
- Dự án Tôn tạo, phục dựng di tích lịch sử Nhà Ngục Kon Tum.
- Dự án Trung tâm Văn hóa nghệ thuật tỉnh Kon Tum.
- Dự án Trưng bày Bảo tàng ngoài trời.

b) Các dự án khác:

- Dự án Tổ hợp khách sạn tiêu chuẩn 5 sao và nhà phố.
- Các dự án đầu tư xây dựng công trình thương mại, dịch vụ.
- Dự án Khu vui chơi, giải trí.
- Các dự án khác: Khu công viên cây xanh; công; biểu trưng, phù điêu.

c) Nguồn lực thực hiện: Ngân sách nhà nước và các nguồn vốn hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.

Điều 2. Ban hành kèm theo quyết định này “*Quy định quản lý xây dựng theo Đồ án điều chỉnh Quy hoạch chi tiết (tỷ lệ 1/500) Khu du lịch văn hóa, lịch sử Ngục Kon Tum, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum*”.

Điều 3. Đồ án điều chỉnh Quy hoạch chi tiết (tỷ lệ 1/500) Khu du lịch văn hóa, lịch sử Ngục Kon Tum, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum được phê duyệt là cơ sở để quản lý quy hoạch và đầu tư xây dựng công trình theo quy định.

- Giao Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum tổ chức công bố, công khai đồ án và triển khai thực hiện việc cắm mốc giới quy hoạch theo đúng quy định hiện hành.

- Sở Xây dựng phối hợp với Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum tổ chức quản lý thực hiện nội dung đồ án quy hoạch đã được phê duyệt theo đúng quy định hiện hành.

Điều 4. Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và Giám đốc Sở Xây dựng chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. Các nội dung trái với Quyết định này đều bị bãi bỏ./.

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- Thường trực Tỉnh ủy (b/c);
- Thường trực HĐND tỉnh (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Tài nguyên và Môi trường, Công Thương;
- Ban Quản lý các dự án 98;
- Văn phòng UBND tỉnh (CVP, PCVP_{KSX});
- Lưu: VT, HTKT.DHL.

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

Nguyễn Ngọc Sâm