

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH PHÚ THỌ**

Số: 2039/QĐ-UBND

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

Phú Thọ, ngày 17 tháng 6 năm 2011

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Quy hoạch phát triển và xây dựng mạng lưới các đội Cảnh sát Phòng cháy, chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ tỉnh Phú Thọ đến năm 2020 và định hướng phát triển đến năm 2030

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH PHÚ THỌ

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Quyết định số 99/2008/QĐ-TTg ngày 14/7/2008 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Phú Thọ đến năm 2020;

Căn cứ Công văn số 2549/BCA-C61 ngày 22/9/2010 của Bộ Công an về “Quy hoạch phát triển và bố trí địa điểm các đội Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy”;

Xét đề nghị của Công an tỉnh tại tờ trình số 960/CAT-PC66 ngày 26/5/2011,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Quy hoạch phát triển và xây dựng mạng lưới các Đội Cảnh sát Phòng cháy, chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ tỉnh Phú Thọ đến năm 2020 và định hướng phát triển đến năm 2030, như sau:

1. Quan điểm và mục tiêu:

1.1. Quan điểm:

- Việc quy hoạch, xây dựng mạng lưới các đội Cảnh sát Phòng cháy, chữa cháy và Cứu nạn, cứu hộ (PCCC&CNCH) phải phù hợp với quy hoạch, phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, của lực lượng chuyên ngành, của Bộ Công an và Công an tỉnh; phù hợp quá trình đô thị hóa và phát triển khu công nghiệp, cụm công nghiệp. Bên cạnh đó phải đảm

bảo việc tuân thủ về tổ chức bộ máy, cơ chế vận hành, chiến lược phát triển, các quy định và chỉ đạo theo hệ thống ngành dọc của Bộ Công an từ Trung ương tới cơ sở.

- Việc quy hoạch, xây dựng mạng lưới các đội Cảnh sát PCCC&CNCH phải vừa đảm bảo việc phòng cháy, chữa cháy như trước, vừa đáp ứng yêu cầu về thực hiện nhiệm vụ cứu nạn, cứu hộ trong giai đoạn mới: mỗi đội Cảnh sát PCCC&CNCH khu vực phải đảm đương được mọi nhiệm vụ và tổ chức hoạt động công tác chuyên môn trong phạm vi bán kính, địa bàn được phân công phụ trách.

- Việc quy hoạch, xây dựng mạng lưới các đội Cảnh sát PCCC&CNCH phải ở vị trí thuận lợi, rộng rãi, đảm bảo cơ động nhanh, tác nghiệp hiệu quả. Phải đạt các tiêu chí:

+ Doanh trại, hạ tầng cơ sở đạt chuẩn theo Quy chuẩn Việt Nam;

+ Nguồn nhân lực (cán bộ chiến sĩ) đủ số lượng, trình độ chuyên môn cao;

+ Trang bị phương tiện hiện đại, đủ các chủng loại theo yêu cầu PCCC&CNCH trên mặt đất, trên cao, trên mặt nước, trong hầm mỏ, nhà cao tầng và phù hợp đặc điểm thực tế của địa bàn tỉnh.

1.2. Mục tiêu:

- Các cấp, các ngành phối hợp đồng bộ, sớm nghiên cứu để có Dự án chiến lược về quy hoạch, tổ chức triển khai xây dựng mạng lưới tổng thể các đội Cảnh sát PCCC&CNCH khu vực trên địa bàn tỉnh, đảm bảo yêu cầu nhiệm vụ công tác PCCC&CNCH. Thành lập và xây dựng mới hệ thống các đội Cảnh sát PCCC&CNCH trên mặt đất và trên mặt nước có số lượng phù hợp, có bán kính và phạm vi bảo vệ hẹp để xử lý và giải quyết công việc PCCC&CNCH kịp thời, hiệu quả. Thành lập và xây dựng Trung tâm Chỉ huy điều hành tổng hợp, đào tạo huấn luyện các nội dung về cứu nạn, cứu hộ, nghiên cứu ứng dụng, khai thác khoa học kỹ thuật công nghệ về PCCC&CNCH đồng bộ và cấp bách, kịp thời có nguồn nhân lực đáp ứng cho công tác PCCC&CNCH trên địa bàn tỉnh.

- Phải đáp ứng đủ về cơ cấu, tổ chức biên chế toàn lực lượng trong hệ thống các Đội Cảnh sát PCCC&CNCH; có diện tích đất để xây dựng hạ tầng cơ sở, doanh trại nghiệp các đội Cảnh sát PCCC&CNCH và Trung tâm Cảnh sát PCCC&CNCH tổng hợp theo quy chuẩn; trang bị đủ phương tiện hiện đại đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ PCCC&CNCH cấp bách, trước mắt và trong tương lai.

- Nhiệm vụ của các đội Cảnh sát PCCC&CNCH khu vực; Tổ chức triển khai thực hiện mọi nhiệm vụ về PCCC&CNCH trong địa bàn và khu vực được phân công phụ trách. Đảm bảo thực hiện thường xuyên và tập trung duy trì ổn định công tác PCCC&CNCH tại các khu đô thị, khu dân cư tập trung, chợ và trung tâm thương mại, các cụm và khu công nghiệp, rừng trọng điểm và các mục tiêu quan trọng khác trên địa bàn phụ trách. Đồng thời, chủ động có phương án tác chiến để kịp thời tham gia phục vụ các địa bàn khác khi được huy động và khi có yêu cầu cần thiết về tiếp viện, bổ sung lực lượng, phương tiện tham gia PCCC&CNCH để xử lý tình huống đột xuất, bất ngờ, phức tạp về PCCC&CNCH ngoài địa bàn phân công, nhằm ngăn chặn diễn biến cháy, nổ lớn, tai nạn, sự cố nghiêm trọng, hạn chế thiệt hại về người và tài sản ở mức thấp nhất.

- Việc quy hoạch là tiền đề nghiên cứu, ứng dụng để phát triển và thành lập Sở Cảnh sát PCCC&CNCH trong tương lai gần nhất, như thành phố Hồ Chí Minh và một số tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương đã và đang triển khai thực hiện. Trong đó, quan tâm thực hiện tốt các vấn đề trọng yếu về: Số đội Cảnh sát PCCC&CNCH khu vực; diện tích đất sử dụng cho các đội; tổ chức lực lượng, biên chế cán bộ chiến sĩ các đội và cơ cấu các bộ phận nghiệp vụ, đầu tư trang bị phương tiện PCCC&CNCH; thực hiện chế độ, chính sách cho lực lượng Cảnh sát PCCC&CNCH.

2. Nội dung quy hoạch:

a) Về mô hình tổ chức: Trước mắt, tiếp tục duy trì hình thức và quy mô cấp Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH theo chức năng, nhiệm vụ, trực thuộc Công an tỉnh như hiện nay.

Số đội Cảnh sát PCCC&CNCH dự kiến thành lập, theo 03 giai đoạn (*Tổng số 13 đội mới và 01 trung tâm, chưa kể 03 đội đã có và đang hoạt động*):

a.1. Từ năm 2011 - 2015 thành lập mới 04 đội:

- Đội CS PCCC&CNCH Khu công nghiệp Tam Nông (đặt tại xã Cổ Tiết);
- Đội CS PCCC&CNCH Khu công nghiệp Thụy Vân (đặt gần Đền Hùng);
- Đội CS PCCC&CNCH Khu vực Thanh Sơn (đặt tại thị trấn, khu vực cầu 19/5);
- Đội CS PCCC&CNCH mặt nước (đặt tại Bến Gót, cảng Việt Trì).

a.2. Từ năm 2016 - 2020 thành lập mới 03 đội và 01 Trung tâm:

- Đội CS PCCC&CNCH Khu vực Lâm Thao (đặt tại thị trấn);
- Đội CS PCCC&CNCH Khu vực Thanh Ba (đặt tại thị trấn);
- Đội CS PCCC&CNCH Khu vực Hạ Hòa (đặt tại thị trấn);
- Trung tâm Chỉ huy điều hành tổng hợp, đào tạo và huấn luyện, nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật PCCC&CNCH và Đội Cảnh sát PCCC&CNCH khu vực Phù Ninh, trực thuộc Trung tâm (đặt tại các xã gần khu vực cảng An Đạo, huyện Phù Ninh).

a.3. Từ năm 2021 - 2030 thành lập mới các đội thuộc các huyện còn lại:

- Đội CSPCCC&CNCH khu vực Đoan Hùng (đặt tại thị trấn);
- Đội CSPCCC&CNCH khu vực Tân Sơn (đặt tại thị trấn);
- Đội CSPCCC&CNCH khu vực Cẩm Khê (đặt tại thị trấn);
- Đội CSPCCC&CNCH khu vực Yên Lập (đặt tại thị trấn);
- Đội CSPCCC&CNCH khu vực Thanh Thủy (đặt tại thị trấn);
- Đội CSPCCC&CNCH khu vực Hương Càn (đặt tại trung tâm xã Hương Càn, sau này là thị trấn).

Đến năm 2030, toàn tỉnh sẽ có tổng số 16 đội CSPCCC&CNCH khu vực và 01 Trung tâm điều hành tổng hợp về công tác CSPCCC&CNCH.

b) Định mức biên chế, phương tiện PCCC&CNCH và diện tích sử dụng đất cho doanh trại các đội, cụ thể như sau:

b.1 Về biên chế:

- + Đội Cảnh sát PCCC&CNCH Trung tâm trên mặt đất: 60 cán bộ, chiến sỹ.
- + Các đội Cảnh sát PCCC&CNCH Khu vực trên mặt đất: 40 CBCS.
- + Các đội Cảnh sát PCCC&CNCH mặt nước: 30 cán bộ chiến sỹ (CBCS).
- + Trung tâm Chỉ huy, điều hành PCCC&CNCH tổng hợp: 120 CBCS.

b.2. Về trang bị phương tiện CC&CNH dự kiến cho 01 đội Cảnh sát PCCC&CNCH khu vực::

- + Với 03 tiểu đội cần 03 xe chữa cháy, 03 máy bơm chữa cháy;
- + 01 xe cứu thương, 01 xe cứu hộ, 01 xe thang tối thiểu 32m, 01 xe chỉ huy, 01 ca nô cứu hộ mặt nước, 01 ca nô chỉ huy chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ.
- + Có đủ trang bị PCCC&CNCH theo các xe chuyên dùng.

b.3. Về diện tích sử dụng đất cho doanh trại các đội:

- + Đội Cảnh sát PCCC&CNCH Trung tâm và các đội Cảnh sát PCCC&CNCH khu vực trên mặt đất cần diện tích đất sử dụng là: 13.000m² (1,3ha).
- + Các đội Cảnh sát PCCC&CNCH mặt nước cần diện tích đất sử dụng là: 2.000m² (0,2ha).
- + Trung tâm Chỉ huy, điều hành PCCC&CNCH tổng hợp cần diện tích đất sử dụng là: 200.000m² (20 ha).

c) Nhu cầu biên chế, phương tiện PCCC&CNCH và diện tích sử dụng đất cho doanh trại các đội (phụ biểu kèm theo):

c.1. Về biên chế:

Đến năm 2015 cần biên chế mới về bổ xung thêm 150 cán bộ, chiến sỹ (CBCS); đến năm 2020 cần biên chế mới 240 CBCS; đến năm 2030 cần biên chế mới 240 CBCS. Tổng số biên chế mới và bổ xung cần thêm là 630 CBCS.

Đến năm 2030, tổng quân số dự kiến của toàn lực lượng Cảnh sát PCCC&CNCH tỉnh sẽ có trên 1000 CBCS (gồm 630 CBCS mới của các đội PCCC&CNCH cộng với quân số của các đơn vị, bộ phận nghiệp vụ trực thuộc).

c.2. Về phương tiện PCCC&CNCH:

+ Từ năm 2011 - 2015:

Trang bị và bổ sung thêm phương tiện PCCC&CNCH cho các đội chữa cháy mới và hiện có là: 09 xe chữa cháy, 12 máy bơm chữa cháy, 03 xe thang chữa cháy, 03 xe cứu hộ, 03 xe cứu thương, 03 xe chỉ huy, 02 canô chữa cháy, 02 canô cứu hộ và 01 canô chỉ huy chữa cháy.

+ Từ năm 2016 - 2020: Bổ sung thêm phương tiện PCCC&CNCH cho các đội chữa cháy mới và Trung tâm PCCC&CNCH là: 14 xe chữa cháy, 15 máy bơm chữa cháy; 05 xe thang chữa cháy, 05 xe cứu hộ, 05 xe cứu thương, 05 xe chỉ huy, 01 canô chữa cháy, 01 canô cứu hộ và 01 canô chỉ huy chữa cháy.

+ Từ năm 2021 - 2030: Trang bị và bổ sung thêm phương tiện PCCC&CNCH cho các đội chữa cháy mới là: 18 xe chữa cháy, 21 máy bơm chữa cháy, 06 xe thang chữa cháy, 06 xe cứu hộ, 06 xe cứu thương, 06 xe chỉ huy, 03 canô cứu hộ và 01 ca nô chỉ huy chữa cháy.

c.3. Về diện tích sử dụng đất cho doanh trại các đội:

+ Từ năm 2011 - 2015, thành lập mới 04 đội, diện tích đất cần sử dụng cho doanh trại mới là 41.000m² (4,1ha).

+ Từ năm 2016 - 2020, thành lập mới 04 đội và 01 trung tâm, diện tích đất cần sử dụng cho doanh trại mới là 239.000m² (23,9ha).

+ Từ năm 2021 - 2030, thành lập mới 06 đội thuộc các huyện còn lại, diện tích đất cần sử dụng cho doanh trại mới là 78.000m² (7,8 ha).

Tổng số diện tích đất cần sử dụng cho doanh trại mới (13 đội và 01 Trung tâm) đến năm 2030 là 35,8.000m² ha).

Tổng số diện tích đất cần sử dụng của toàn lực lượng Cảnh sát PCCC&CNCH trong tỉnh (16 đội và 01 trung tâm), đến năm 2030 cần phải có 388.000m² (38,8 ha).

c.4. Về nguồn nước chữa cháy:

- Hệ thống trụ nước chữa cháy: Gắn với quy hoạch mạng lưới cấp nước đô thị cần bổ sung trong giai đoạn 2011 - 2020, tại thị xã Phú Thọ, thị trấn Thanh Ba, thị trấn Đoan Hùng, thị trấn Hạ Hòa, thị trấn Lâm Thao, thị trấn Thanh Sơn và trong giai đoạn 2021 - 2030 tại 100% các thị trấn còn lại và các khu chung cư, đô thị, mỗi nơi cần lắp đặt tối thiểu 10 trụ nước chữa cháy. Tại khu công nghiệp Thụy Vân, Cụm công nghiệp Đồng Lạng và các cụm công nghiệp, mỗi nơi lắp đặt tối thiểu 20 trụ nước chữa cháy.

- Hệ thống bến bãi lấy nước: Tại mỗi đô thị xây dựng ít nhất 01 bến lấy nước chữa cháy như: Thành phố Việt Trì (tại Đồng Cả, Sông Lô), thị trấn Phong Châu, thị trấn Lâm Thao, thị trấn Hưng Hóa, thị trấn Thanh Sơn, thị trấn Thanh Thủy, thị trấn Sông Thao, thị trấn Yên Lập, thị trấn Hạ Hòa, thị trấn Thanh Ba, thị trấn Tân Sơn, thị xã Phú Thọ (mỗi nơi xây 1 bến tại các ao, hồ), thị trấn Đoan Hùng (tại bến Sông Lô). Đồng thời, tại các đội Cảnh sát PCCC&CNCH khu vực cần xây dựng mới và bổ sung bể nước dự trữ chữa cháy có dung tích từ 50 - 100m³.

3. Các giải pháp chủ yếu:

3.1. Giải pháp về quỹ đất:

Giành quỹ đất cho yêu cầu xây dựng mới, đầu tư nâng cấp, mở rộng hệ thống các đội Cảnh sát PCCC&CNCH khu vực trên mặt đất và trên mặt nước trong toàn tỉnh (13 đội và 01 trung tâm mới), theo các giai đoạn từ nay đến năm 2020 và định hướng đến năm 2030.

3.2. Giải pháp về kinh phí:

Kinh phí đầu tư thực hiện thuộc vốn ngân sách do Bộ Công an quản lý. Công an tỉnh lập dự án thành lập và xây dựng mới từng đội Cảnh sát PCCC&CNCH cụ thể theo từng thời điểm, báo cáo Bộ Công an phê duyệt kinh phí đầu tư xây dựng theo từng dự án.

3.3. Giải pháp về trang bị phương tiện kỹ thuật:

Căn cứ định mức của Bộ Công an trang bị phương tiện kỹ thuật PCCC&CNCH cho mỗi đội Cảnh sát PCCC&CNCH khu vực, Công an tỉnh lập dự trù về trang bị phương tiện kỹ thuật PCCC&CNCH theo từng dự án thành lập và xây dựng mới từng đội Cảnh sát PCCC&CNCH cụ thể theo từng thời điểm, báo cáo Bộ Công an phê duyệt trang bị phương tiện kỹ thuật PCCC&CNCH theo dự án.

3.4. Giải pháp về biên chế:

Căn cứ định mức tổ chức và biên chế CBCS từng đội Cảnh sát PCCC&CNCH khu vực, Công an tỉnh báo cáo Bộ Công an duyệt biên chế CBCS đồng bộ theo dự án thành lập và xây dựng mới từng đội Cảnh sát PCCC&CNCH từng thời điểm cụ thể.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

1. Công an tỉnh có trách nhiệm:

- Chủ trì, phối hợp với cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức công bố, công khai Quy hoạch phát triển và bố trí địa điểm mạng lưới các Đội Cảnh sát PCCC&CNCH tỉnh Phú Thọ đến năm 2020 và định hướng phát triển đến năm 2030 và các văn bản có liên quan. Hàng năm tổng hợp tình hình thực hiện quy hoạch, báo cáo Bộ Công an và UBND tỉnh.

- Lập kế hoạch, phối hợp Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Xây dựng, Sở Giao thông vận tải, Sở Kế hoạch và Đầu tư, UBND các huyện, thành, thị và các ngành, đơn vị liên quan căn cứ quy hoạch được duyệt, tiến hành khảo sát, xác định địa điểm, diện tích của từng đội Cảnh sát PCCC&CNCH cụ thể tại từng địa phương, địa bàn, khu vực để lập hồ sơ và báo cáo UBND tỉnh quyết định giao đất cho các đội Cảnh sát PCCC&CNCH theo từng thời điểm triển khai dự án.

2. Sở Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm:

Phối hợp với Công an tỉnh, UBND các huyện, thành, thị và cơ quan liên quan để khảo sát, xác định địa điểm, diện tích sử dụng từng đội Cảnh sát PCCC&CNCH cụ thể tại từng địa phương, địa bàn, khu vực, bổ sung quỹ đất vào kế hoạch, quy hoạch sử dụng đất đai của tỉnh; hướng dẫn việc thực hiện thủ tục về giao đất theo quy định của Luật Đất đai, báo cáo UBND tỉnh xem xét quyết định giao đất xây dựng cho các đội Cảnh sát PCCC&CNCH phù hợp với quy hoạch phát triển chung và kế hoạch, quy hoạch sử dụng đất được duyệt. Đồng thời, xác định địa điểm, mốc giới, giành quỹ đất để quy hoạch, xây dựng bến, bãi lấy nước chữa cháy tại các nguồn nước tự nhiên thuộc địa bàn huyện, thành, thị.

3. Sở Xây dựng có trách nhiệm:

Phối hợp UBND các huyện, thành, thị và cơ quan liên quan hướng dẫn, thẩm định, cấp phép xây dựng mới các Đội Cảnh sát PCCC&CNCH tỉnh theo từng thời điểm của từng giai đoạn triển khai dự án. Đồng thời, quy hoạch, kiểm tra, đôn đốc thực hiện việc xây dựng hệ thống cấp nước chữa cháy đô thị, khu công nghiệp theo Thông tư liên tịch số 10/2008/TTLT giữa Bộ Xây dựng - Bộ Công an về cấp nước chữa cháy đô thị, khu công nghiệp.

4. Sở Giao thông vận tải có trách nhiệm:

Phối hợp UBND các huyện, thành, thị và cơ quan liên quan để xác định rõ lộ giới, hành lang an toàn giao thông trên tuyến đường bộ, đường thủy, lối ra vào từng đội Cảnh

sát PCCC&CNCH đảm bảo thuận lợi, rộng rãi, cơ động nhanh, tác nghiệp hiệu quả trong quá trình tham gia hoạt động PCCC&CNCH trên địa bàn.

5. Sở Kế hoạch và Đầu tư có trách nhiệm:

Phối hợp UBND các huyện, thành, thị và cơ quan liên quan nghiên cứu xây dựng định hướng thu hút các nguồn kinh phí, các nguồn trang bị phương tiện kĩ thuật PCCC&CNCH của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước giúp đỡ tỉnh Phú Thọ để báo cáo UBND tỉnh tiếp nhận, phân bổ, khai thác phù hợp, hiệu quả.

6. UBND các huyện, thành, thị có trách nhiệm:

Phối hợp với Công an tỉnh và cơ quan, đơn vị liên quan khảo sát, xác định địa điểm, diện tích sử dụng đất của từng đội Cảnh sát PCCC&CNCH tại địa phương để tiến hành lập hồ sơ, thủ tục giao đất theo quy định của Luật Đất đai. Theo dõi, đề xuất các biện pháp xử lý đối với các vấn đề nảy sinh trong thực tế về việc quy hoạch xây dựng các đội Cảnh sát PCCC&CNCH trên địa bàn quản lý để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh và cấp có thẩm quyền xử lý kịp thời, theo quy định.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc: Công an tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Xây dựng, Sở Giao thông vận tải, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính, Chủ tịch UBND các huyện, thành, thị và Thủ trưởng cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ Quyết định thi hành.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Hoàng Dân Mạc (Đã ký)

PHỤ BIỂU*(Kèm theo Quyết định số 2039/QĐ-UBND ngày 17/6/2011 của Chủ tịch UBND tỉnh)*

Số TT	Tên đội chữa cháy	Địa điểm	Số CBCS (người)	Diện tích đất (ha)	Phương tiện chữa cháy	Ghi chú
1	Đội PCCC&CNCH Tam Nông	Xã Cổ Tiết - Tam Nông	40	1,3	03 xe CC 02 máy bơm CC 01 xe thang CC 01 xe cứu hộ 01 xe cứu thương 01 xe chỉ huy CC	
2	Đội PCCC&CNCH Thụy Vân	Xã Vân Phú (gần Đền Hùng)	40	1,3	03 xe CC 02 máy bơm CC 01 xe thang CC 01 xe cứu hộ 01 xe cứu thương 01 xe chỉ huy CC	
3	Đội PCCC&CNCH Thanh Sơn	Thị trấn Thanh Sơn (khu vực cầu 19/5)	40	1,3	03 xe CC 02 máy bơm CC 01 xe thang CC 01 xe cứu hộ 01 xe cứu thương 01 xe chỉ huy CC	
4	Đội PCCC&CNCH mặt nước Cảng Việt Trì	Cảng Việt Trì	30	0,2	02 ca nô CC 02 máy bơm CC 02 ca nô CNCH 01 ca nô c.huy CC	
B	Giai đoạn 2016 - 2020		240	23,9		
1	Đội PCCC&CNCH Lâm Thao	Thị trấn Lâm Thao	40	1,3	03 xe CC 02 máy bơm CC 01 xe thang CC 01 xe cứu hộ 01 xe cứu thương 01 xe chỉ huy CC	
2	Đội PCCC&CNCH Thanh Ba	Thị trấn Thanh Ba	40	1,3	03 xe CC 02 máy bơm CC 01 xe thang CC 01 xe cứu hộ 01 xe cứu thương 01 xe chỉ huy CC	

3	Đội PCCC&CNCH Hạ Hòa	Thị trấn Hạ Hòa	40	1,3	03 xe CC 02 máy bơm CC 01 xe thang CC 01 xe cứu hộ 01 xe cứu thương 01 xe chỉ huy CC	
4	Trung tâm Chỉ huy điều hành huấn luyện, đào tạo, nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật PCCC&CNCH	Khu vực các xã Phù Ninh Từ Đà, An Đạo...	120	20	05 xe CC 06 máy bơm CC 02 xe thang CC 02 xe cứu hộ 02 xe cầu 02 xe nâng 02 máy khoan, đục phá bê tông 02 xe cứu thương 02 xe chỉ huy CC 01 ca nô CC 01 ca nô CNCH 01 ca nô c.huy CC	
C	Giai đoạn 2021 - 2030		240	7,8		
1	Đội PCCC&CNCH Đoan Hùng	Thị trấn Đoan Hùng	40	1,3	03 xe CC 02 máy bơm CC 01 xe thang CC 01 xe cứu hộ 01 xe cứu thương 01 xe chỉ huy CC	
2	Đội PCCC&CNCH Tân Sơn	Thị trấn Tân Sơn	40	1,3	03 xe CC 02 máy bơm CC 01 xe thang CC 01 xe cứu hộ 01 xe cứu thương 01 xe chỉ huy CC	
3	Đội PCCC&CNCH Cẩm Khê	Thị trấn Sông Thao	40	1,3	03 xe CC 02 máy bơm CC 01 xe thang CC 01 xe cứu hộ 01 xe cứu thương 01 xe chỉ huy CC	

4	Đội PCCC&CNCH Yên Lập	Thị trấn Yên Lập	40	1,3	03 xe CC 02 máy bơm CC 01 xe thang CC 01 xe cứu hộ 01 xe cứu thương 01 xe chỉ huy CC	
5	Đội PCCC&CNCH Thanh Thủy	Thị trấn Thanh Thủy	40	1,3	03 xe CC 02 máy bơm CC 01 xe thang CC 01 xe cứu hộ 01 xe cứu thương 01 xe chỉ huy CC	
6	Đội PCCC&CNCH Hương Cầm	Thị tứ Hương Cầm (Thanh Sơn)	40	1,3	03 xe CC 02 máy bơm CC 01 xe thang CC 01 xe cứu hộ 01 xe cứu thương 01 xe chỉ huy CC	
7	Trung tâm chỉ huy điều hành, huấn luyện, đào tạo, nghiên cứu ứng dụng khoa học kỹ thuật PCCC&CNCH	Khu vực các xã Phù Ninh, Từ Đà An Đạo			<i>Bổ sung:</i> 03 xe CC 02 máy bơm CC 01 xe thang CC 01 xe cứu hộ 01 xe cứu thương 01 xe chỉ huy CC 01 ca nô CC 01 ca nô c.huy CC 02 máy bay trực thăng CNCH	
D	Tổng nhu cầu		630	35,8		