

Số: /KH-UBND

Nam Gia Nghĩa, ngày tháng 4 năm 2026

KẾ HOẠCH

Phòng, chống thiên tai trên địa bàn phường Nam Gia Nghĩa năm 2026

Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17/6/2020;

Căn cứ Luật Thủy lợi số 08/2017/QH14 ngày 19/6/2017;

Căn cứ Luật Phòng thủ dân sự số 18/2023/QH15 ngày 20/6/2023;

Căn cứ Nghị định số 78/2021/NĐ-CP ngày 01/8/2021 của Chính phủ về việc thành lập và quản lý Quỹ phòng, chống thiên tai; Nghị định 63/2025/NĐ-CP ngày 05/3/2025 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 78/2021/NĐ-CP ngày 01/8/2021;

Căn cứ Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều;

Căn cứ Thông tư số 18/2025/TT-BNNMT ngày 19/6/2025 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường quy định chi tiết về phân quyền, phân cấp, phân định thẩm quyền quản lý Nhà nước trong lĩnh vực đê điều và phòng, chống thiên tai;

Thực hiện Kế hoạch số 6306/KH-UBND ngày 31/10/2025 của UBND tỉnh Lâm Đồng về Phòng, chống thiên tai năm 2026 trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng.

Ủy ban nhân dân phường Nam Gia Nghĩa ban hành Kế hoạch phòng, chống thiên tai (PCTT) trên địa bàn phường năm 2026 với những nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Chủ động trong công tác phòng ngừa, ứng phó kịp thời đối với các loại hình thiên tai để hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra, đặc biệt là về người, tài sản và các công trình trọng yếu; đồng thời khắc phục khẩn trương, có hiệu quả sau thiên tai.

- Tăng cường quản lý nhà nước về phòng chống thiên tai, nâng cao năng lực, tính chủ động của cộng đồng trong công tác phòng, chống thiên tai; sử dụng hiệu quả các nguồn lực phục vụ công tác phòng, chống thiên tai.

- Quán triệt, tuyên truyền sâu rộng công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai đến toàn thể cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức và Nhân dân trên địa bàn phường nhằm nâng cao hơn nữa nhận thức về ý nghĩa, tầm quan trọng của công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai.

2. Yêu cầu

- Nâng cao vai trò, trách nhiệm của người đứng đầu cơ quan, tổ chức lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai.

- Nâng cao năng lực trong công tác phòng, chống thiên tai, xử lý tình huống, sự cố, chỉ huy, điều hành tại chỗ để ứng phó thiên tai của các phòng ban, đơn vị, lực lượng phòng chống thiên tai từ phường đến tổ dân phố; nâng cao nhận thức cộng đồng, quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng theo phương châm “4 tại chỗ”¹ và “3 sẵn sàng”² để phát huy ý thức tự giác, chủ động phòng, chống thiên tai của toàn dân trên địa bàn phường.

II. XÁC ĐỊNH, ĐÁNH GIÁ RỦI RO THIÊN TAI

Trong những năm gần đây, tình trạng hạn hán, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất, lốc xoáy trên địa bàn xảy ra với tần suất cao hơn, diễn biến phức tạp và mức độ thiệt hại ngày càng nghiêm trọng. Trước tình hình đó, hiện trạng các loại hình thiên tai được tổng hợp, đánh giá như sau:

1. Về hạn hán, nắng nóng (Cấp độ rủi ro từ cấp 1 đến cấp 2)

Trong mùa khô (từ tháng 12 năm trước đến tháng 4 năm sau), do tác động của biến đổi khí hậu và các hiện tượng khí hậu cực đoan như El Nino, La Nina, tình trạng hạn hán, nắng nóng có xu hướng diễn biến phức tạp, xảy ra với tần suất ngày càng cao; tiềm ẩn nguy cơ thiếu nước phục vụ sinh hoạt và sản xuất, ảnh hưởng đến đời sống Nhân dân và phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn phường.

2. Đối với lốc, sét và mưa đá (Cấp độ rủi ro từ cấp 1 đến cấp 2)

- Thường xảy ra trong thời kỳ cuối mùa khô đến giữa mùa mưa. Lốc, sét là loại hình thiên tai xảy ra trên diện hẹp nhưng nguy hiểm đến tính mạng con người và khó dự báo sớm.

- Do hoàn lưu các đới gió trong thời gian chuyển mùa, cộng với đặc điểm địa hình tương đối phức tạp, thêm vào đó địa hình bị chia cắt mạnh theo kiểu đồi bát úp với độ dốc lớn, núi xen kẽ thung lũng, độ ẩm trong đất, không khí thay đổi đột ngột hình thành những luồng gió lốc, giông sét kèm theo, thậm chí là mưa đá gây ảnh hưởng trực tiếp đến tính mạng và tài sản người dân trong vùng.

3. Đối với mưa lớn, ngập lụt và lũ quét (Cấp độ rủi ro từ cấp 1 đến cấp 3)

- Chủ yếu xảy ra ở các vùng trũng, thấp, vùng ven sông khi có đợt mưa lớn kéo dài. Ngập lụt thường gây thiệt hại lớn về sản xuất nông nghiệp và đời sống của người dân.

- Là loại hình thiên tai nguy hiểm, thường gây thiệt hại về người, gây hư

¹ Lực lượng tại chỗ, chỉ huy tại chỗ, phương tiện tại chỗ và hậu cần tại chỗ.

² Sẵn sàng chủ động phòng tránh, sẵn sàng đối phó kịp thời và sẵn sàng khắc phục khẩn trương và có hiệu quả.

hông nhiều công trình cơ sở hạ tầng, thiệt hại về sản xuất, ảnh hưởng đến tốc độ phát triển kinh tế của địa phương. Đặc biệt, đối với các vùng sâu, vùng xa tình trạng dễ bị tổn thương cao do một số nguyên nhân chủ yếu, như: hệ thống công trình cơ sở hạ tầng chưa được đầu tư kiên cố; giao thông qua các ngầm tràn khi có mưa, lũ chưa được kiểm soát; tập quán sống dài ngày trong nhà chòi tạm trên nương rẫy; khả năng tiếp nhận thông tin dự báo, cảnh báo thiên tai hạn chế, năng lực ứng phó thiên tai tại cộng đồng chưa cao.

- Địa hình trên địa bàn thường khá phức tạp, phần lớn bị chia cắt mạnh theo dạng đồi bát úp, độ dốc lớn. Bên cạnh đó, tập quán sinh hoạt và sản xuất của Nhân dân chủ yếu tập trung tại các khu vực trũng thấp, ven suối. Khi xảy ra mưa lớn, nước mưa tập trung nhanh, dòng chảy lũ có lưu tốc lớn, dễ phát sinh lũ quét, ngập úng cục bộ và sạt lở đất, gây thiệt hại nghiêm trọng về người, tài sản và cơ sở hạ tầng trên địa bàn.

- Mùa mưa (tập trung từ tháng 5 - tháng 10). Mùa mưa thường bắt đầu từ tháng 5 kéo dài đến tháng 10, mùa khô từ tháng 11 đến tháng 4 năm sau. Trên địa bàn thường xuyên chịu ảnh hưởng của bão, áp thấp nhiệt đới dẫn đến xuất hiện nhiều trận mưa to đến rất to thường rơi vào các tháng từ tháng 5 đến tháng 10 hàng năm, trùng với thời gian mùa mưa hàng năm. Do vậy, đã làm xuất hiện các loại hình thiên tai thứ cấp như: Lốc xoáy, ngập lụt và sạt lở đất,...

4. Đối với sạt lở đất, sụt lún đất do mưa lũ hoặc dòng chảy (Cấp độ rủi ro từ cấp 1 đến cấp 2)

Có nguy cơ cao xảy ra khi có mưa kéo dài, các vị trí ở những khu vực sườn dốc, bờ suối đoạn có chế độ dòng chảy phức tạp, cấu tạo địa chất bờ yếu. Sạt lở đất gây ách tắc giao thông, hư hỏng công trình cơ sở hạ tầng (đặc biệt là nhà ở), mất đất sản xuất,...

Do đặc điểm nền địa chất tính liên kết kém, chủ yếu là bazan vỡ rời, nhất là khi có mưa lớn kéo dài, lượng nước trong đất bão hòa, dẫn đến sạt lở, trượt, nứt đất. Ngoài ra, do kiến trúc địa chất, địa tầng tạo nên các cấu trúc địa chất không đồng nhất, các cung trượt có quy mô và mức độ ảnh hưởng nghiêm trọng.

5. Đối với áp thấp nhiệt đới và bão (Cấp độ rủi ro từ cấp 3 đến cấp 5)

- Cấp độ rủi ro từ cấp 3 là áp thấp nhiệt đới và bão đến bão mạnh từ cấp 6 đến cấp 11, có sức gió từ 62-117 km/h;

- Cấp độ rủi ro từ cấp 4 là bão rất mạnh từ cấp 12 đến cấp 15, có sức gió từ 118-183 km/h;

- Cấp độ rủi ro từ cấp 5 là siêu bão với cường độ từ cấp 16 trở lên, có sức gió từ 184-220 km/h.

Trên địa bàn thường Nam Gia Nghĩa thường bị ảnh hưởng gián tiếp bởi các cơn bão, áp thấp nhiệt đới trên Biển Đông gây ra gió mạnh, sóng lớn, mưa to đến rất to, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất.

6. Đối với cháy rừng do tự nhiên (Cấp độ rủi ro từ cấp 1 đến cấp 2)

- Cấp độ rủi ro cháy rừng cấp độ 1, khi nhiệt độ cao nhất ngày trên 35°C kéo dài liên tiếp không quá 10 ngày.

- Cấp độ rủi ro cháy rừng cấp độ 2, khi nhiệt độ cao nhất ngày trên 35°C kéo dài liên tiếp không quá 15 ngày.

7. Đối với sương mù (Cấp độ rủi ro từ cấp 1 đến cấp 2)

- Cấp độ rủi ro thiên tai cấp độ 1: Sương mù dày đặc, tầm nhìn xa từ 50m trở lên, gây nguy hiểm cho các phương tiện giao thông trên đường cao tốc hoặc khu vực sân bay; sương mù dày đặc, tầm nhìn xa dưới 50m, gây nguy hiểm cho các phương tiện giao thông trên biển, trên sông hoặc đường đèo núi.

- Cấp độ rủi ro thiên tai cấp độ 2: Sương mù dày đặc, tầm nhìn xa dưới 50m, gây nguy hiểm cho các phương tiện giao thông trên đường cao tốc hoặc khu vực sân bay.

III. NỘI DUNG

1. Khái quát một số loại hình thiên tai chủ yếu trên địa bàn phường

Trên địa bàn phường Nam Gia Nghĩa không bị ảnh hưởng trực tiếp của bão, áp thấp nhiệt đới nhưng có ảnh hưởng gián tiếp và cùng với gió mùa tây nam gây ra một số loại hình thiên tai chủ yếu như: Hiện tượng thời tiết El Nino hoặc La Nina; mưa lớn, sạt lở đất, lốc xoáy, mưa đá, giông, sét, hạn hán,...; chi tiết các loại hình thiên tai cụ thể như sau:

- **Về hạn hán:** Tình hình hạn hán thiếu nước trong những năm gần đây trên địa bàn phường Nam Gia Nghĩa diễn biến khá phức tạp, khó lường, đã và đang gây ra thiệt hại nghiêm trọng đến sản xuất và dân sinh, ảnh hưởng lớn đến nguồn lực phát triển trong vùng do ảnh hưởng của việc thiếu nước trong sản xuất, đặc biệt là đối với các loại cây trồng lâu năm. Hạn hán thường xảy ra vào mùa khô (từ tháng 11 đến tháng 4 trong năm). Đây là loại hình thiên tai ảnh hưởng trực tiếp đến sản xuất nói chung, sản xuất nông nghiệp nói riêng, đời sống sinh hoạt của Nhân dân

- **Đông, sét:** Giông sét thường xảy ra vào mùa mưa từ tháng 4 đến tháng 11 hàng năm; đặc biệt là vào thời điểm giao mùa; đe dọa đến tính mạng của Nhân dân, ảnh hưởng nghiêm trọng đến sản xuất nông nghiệp, tiểu thủ công nghiệp... tiềm ẩn gây hậu quả khôn lường.

- **Mưa lớn:** Xảy ra hầu hết tại các khu vực trên địa bàn phường; mưa kết hợp với gió làm gãy cành, rụng trái Sầu riêng, Bơ...

- **Sạt lở đất:** Tình trạng sạt lở đất thi thoảng xảy ra ở khu vực dọc theo các tuyến đường giao thông trên địa bàn phường và thường xảy ra vào mùa mưa do tai biến địa chất hoặc do quá trình cải tạo, san gạt mặt bằng tạo thành taluy (âm/dương) cao,... nguy cơ cao tại các sườn đồi canh tác cà phê và khu vực có đường giao thông cắt ngang đồi dốc. Khi xảy ra sạt lở đất, có thể làm sập nhà cửa, trường học, công trình giao thông, vùi lấp hoa màu, vật nuôi và đe dọa trực tiếp đến tính mạng con người. Ngoài ra, hiện tượng này còn gây xói mòn đất, ô nhiễm nguồn nước, làm biến đổi địa hình và ảnh hưởng lâu dài đến môi trường.

- **Lốc xoáy, mưa đá:** Lốc xoáy, mưa đá là những thiên tai thường xảy ra ở hầu hết các khu vực trên địa bàn phường; những năm gần đây số lượng cơn lốc xoáy xảy ra trên địa bàn ngày càng gia tăng, nhất là vào những thời điểm giao mùa (khoảng tháng 5, 6). Lốc xoáy có thể cuốn bay mái nhà, làm đổ sập nhà cửa tạm bợ, quật ngã cây xanh, cột điện, cột phát sóng và nhiều công trình hạ tầng khác. Mưa đá gây thiệt hại nghiêm trọng cho sản xuất nông nghiệp: làm dập nát hoa màu, gãy đổ cây trồng, rụng quả hàng loạt, đặc biệt là với các loại cây ăn trái, cây công nghiệp như cà phê, sầu riêng. Mưa đá cũng làm vỡ mái nhà lợp tôn, phá hỏng kính cửa sổ, xe cộ và có thể gây thương tích cho người đi đường nếu không kịp tránh né.

2. Các biện pháp ứng phó với một số loại hình thiên tai

2.1. Trước khi xảy ra thiên tai

- *Đối với mưa bão, sạt lở đất:*

+ Tiếp tục thực hiện công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức, nâng cao nhận thức cho người dân về Luật Phòng, chống thiên tai, các phương pháp phòng chống và tập huấn kỹ năng ứng phó với một số tình huống xảy ra khi có thiên tai để người dân nhận thức rõ trách nhiệm, nghĩa vụ, quyền lợi và có ý thức chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống thiên tai trong các hoạt động sản xuất, kinh doanh, xây dựng cơ sở hạ tầng, phát triển kinh tế, xã hội,...

+ Kiểm tra, rà soát và có biện pháp đảm bảo an toàn công trình kênh, mương, hồ chứa, thủy lợi các tuyến đường xung yếu, các đoạn đường đèo thường xảy ra sạt lở và các công trình xây dựng đang thi công dang dở trên địa bàn; chỉ đạo các cơ quan, đơn vị quản lý các công trình thực hiện duy tu, bảo dưỡng, nạo vét, khơi thông dòng chảy và đẩy nhanh tiến độ thi công, tránh tình trạng ngập lụt xảy ra, nhất là vào mùa mưa.

+ Tổ chức kiểm tra, rà soát toàn bộ các khu vực dân cư, địa bàn có nguy cơ bị ảnh hưởng bởi thiên tai (*như: các khu vực sườn đồi núi, khu vực trũng thấp, ven sông, suối, hạ lưu các hồ, đập,...*) để có biện pháp cảnh báo, di dời người dân khỏi khu vực nguy hiểm; chặt hạ, tỉa cành, mé nhánh những cây xanh có nguy cơ ngã đổ dọc các tuyến đường giao thông, ở khu dân cư, công viên, trường học, cơ sở y tế,... nhằm đảm bảo an toàn trong mùa mưa bão.

+ Có phương án chủ động nguồn cung cấp lương thực, thực phẩm cần thiết đáp ứng nhu cầu tiêu dùng cho nhân dân khi bị lũ, lụt chia cắt; chuẩn bị đầy đủ trang thiết bị, vật tư để sẵn sàng ứng phó, khắc phục khi có sự cố xảy ra, đảm bảo các tuyến đường luôn được thông suốt, an toàn.

- *Đối với lốc xoáy, sét:*

+ Hướng dẫn người dân tăng cường nhận thức, kiến thức để phòng tránh, lựa chọn mô hình, vật liệu công trình, nhà an toàn.

+ Thực hiện các biện pháp gia cố, chằng chống nhà ở, nhà lưới, nhà kính, các công trình để phòng chống gió lớn, lốc xoáy; tổ chức kiểm tra, rà soát các

nhà trú ẩn cộng đồng an toàn trên địa bàn để xây dựng phương án di dời người dân đến nơi trú ẩn an toàn khi có sự cố xảy ra.

+ Kiểm tra, rà soát, khoanh định những khu vực thường xảy ra lốc xoáy, sét đánh để xây dựng hệ thống quan trắc, cảnh báo và hệ thống thu sét.

- *Đối với hạn hán:*

+ Tăng cường công tác cập nhật thông tin dự báo, cảnh báo dài hạn của tỉnh, trung ương về tình hình hạn hán trên địa bàn để có phương án phòng tránh: có biện pháp đảm bảo cung cấp đủ nước phục vụ cho sản xuất, sinh hoạt; điều chỉnh thời vụ sản xuất, đổi mới kỹ thuật canh tác, chuyển đổi cơ cấu sản xuất, phát triển giống cây trồng và vật nuôi phù hợp.

+ Thực hiện tốt công tác thông tin, truyền thông đến từng tổ dân phố và người dân, nhất là những hộ dân đang sinh sống, sản xuất tại các khu vực có nguy cơ cao ảnh hưởng của thiên tai để người dân có phương án phòng tránh như: chuẩn bị trữ nước sinh hoạt, trồng cây che bóng, tưới nước sớm,...

+ Sửa chữa, nạo vét hệ thống kênh, mương, ao, hồ, đập hiện có và đào mới; thực hiện tốt các chính sách, cơ chế có liên quan để hỗ trợ phát triển hệ thống ao hồ nhỏ tại địa phương nhằm nâng cao khả năng cung cấp, dự trữ nước phục vụ sản xuất, sinh hoạt của người dân trong mùa khô hạn.

2.2. Khi có thiên tai xảy ra

- *Đối với mưa bão, lũ, ngập lụt, sạt lở đất:*

+ Tổ chức trực ban 24/24 giờ để theo dõi, nắm bắt tình hình diễn biến của thiên tai, cập nhật đầy đủ thông tin cảnh báo, dự báo của tỉnh, trung ương về tình hình thời tiết, thiên tai để nhận định tình hình khí tượng thủy văn trên phạm vi toàn phường; kịp thời chỉ đạo, xử lý, thông tin đến các phòng, ban, đơn vị, tổ dân phố và người dân để chủ động phòng, tránh, ứng phó có hiệu quả theo phương châm “4 tại chỗ” nhằm hạn chế tối đa thiệt hại về người và tài sản của Nhân dân.

+ Các lực lượng công an phường, Ban chỉ huy quân sự phường, các phòng, đơn vị có liên quan thực hiện kịp thời cứu hộ, cứu nạn, xử lý kịp thời các tình huống khẩn cấp và khắc phục hậu quả sự cố, tai nạn do thiên tai gây ra; bố trí lực lượng, phương tiện cần thiết, sẵn sàng phối hợp chặt chẽ với lực lượng tìm kiếm cứu nạn của các ngành, các cấp, các phòng, ban, đơn vị chức năng của tỉnh tham gia ứng cứu, đưa người dân đến nơi an toàn; bảo đảm an ninh, trật tự xã hội, an toàn tài sản và tính mạng cho người dân khi có thiên tai xảy ra.

+ Thường xuyên kiểm tra các tuyến đường xung yếu, các cầu yếu, xuống cấp, hư hỏng, các đoạn đường thường xảy ra sạt lở để sẵn sàng ứng phó, khắc phục khi sự cố xảy ra, đảm bảo lưu thông an toàn, thông suốt.

- *Đối với lốc xoáy, gió lớn, sét:* Hướng dẫn người dân tăng cường nhận thức, kiến thức để phòng tránh để lựa chọn mô hình, vật liệu nhà an toàn chống lốc, gió lớn, sét.

- *Đối với hạn hán:*

+ Thực hiện việc sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả như: tận dụng nguồn nước tại các sông suối, ao, hồ, để bơm nước tưới kịp thời cho cây trồng; áp dụng phương pháp tưới luân phiên, tưới tiết kiệm nước; tăng cường các máy bơm dầu tại các vị trí trong lòng hồ để bơm nước từ dung tích chết của các hồ.

+ Thực hiện các biện pháp bảo vệ cây trồng, vật nuôi: tỉa cành, tạo tán, làm cỏ, tủ gốc chống hạn; phòng trừ dịch bệnh thường bùng phát trong mùa khô như rệp sáp, mọt đục cành trên cây cà phê, mọt, nhện đỏ hại trên cây chè,...; tăng cường công tác kiểm tra, giám sát dịch bệnh trên cây trồng, vật nuôi để nắm bắt và xử lý kịp thời khi có dịch bệnh xảy ra.

2.3. Khắc phục hậu quả thiên tai

- Giai đoạn khắc phục khẩn cấp:

+ Tổ chức, hộ gia đình, cá nhân có trách nhiệm chủ động khắc phục hậu quả thiên tai đối với cơ sở hạ tầng, tài sản thuộc phạm vi quản lý; tham gia hỗ trợ khắc phục hậu quả thiên tai theo sự huy động của cấp có thẩm quyền;

+ Tiếp tục triển khai công tác tìm kiếm cứu nạn, cứu trợ, hỗ trợ lương thực, thực phẩm, thuốc chữa bệnh, nhu yếu phẩm thiết yếu khác và hỗ trợ tâm lý để ổn định đời sống của người dân;

+ Kiểm tra, thống kê, đánh giá thiệt hại do thiên tai gây ra, nhu cầu cứu trợ, hỗ trợ và đề xuất phương án khắc phục hậu quả; hỗ trợ giống cây trồng, vật nuôi, vật tư, trang thiết bị, hàng hóa thiết yếu để phục hồi sản xuất;

+ Sửa chữa, khắc phục bước I (*tạm thời*) các công trình hạ tầng công cộng như: giao thông, trường học, cơ sở y tế, thông tin, thủy lợi,... để sớm khôi phục nhu cầu đi lại, ổn định dân sinh, đời sống của nhân dân; thực hiện vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh ở khu vực bị tác động của thiên tai.

- Giai đoạn tái thiết:

+ Bố trí nguồn vốn khắc phục bước II (*khôi phục nguyên trạng hoặc nâng cấp*) các công trình hạ tầng công cộng bị thiệt hại do thiên tai gây ra; củng cố cơ sở hạ tầng phòng, chống thiên tai; đầu tư trang thiết bị chuyên dùng phục vụ công tác tìm kiếm cứu nạn; lồng ghép nội dung phòng chống thiên tai vào kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của phường.

+ Tổ chức tuyên truyền nâng cao nhận thức, năng lực của cộng đồng về phòng, chống thiên tai; kiểm tra, rà soát, triển khai kịp thời các chính sách hỗ trợ sản xuất nông nghiệp, di dời, sắp xếp bố trí lại dân cư đối với vùng bị thiệt hại do thiên tai gây ra để giúp người dân ổn định đời sống và phát triển sản xuất lâu dài, bền vững.

+ Điều chỉnh thời vụ sản xuất; đổi mới kỹ thuật canh tác; chuyển đổi cơ cấu sản xuất; phát triển giống cây trồng, vật nuôi phù hợp với điều kiện tự nhiên và diễn biến thiên tai của khu vực, thế mạnh sản xuất cây con của từng vùng trên

địa bàn phường nhằm nâng cao tối đa hệ số sản xuất góp phần nâng cao đời sống kinh tế của Nhân dân.

3. Nhiệm vụ và giải pháp

a) Sắp xếp, tổ chức lại bộ máy thực hiện nhiệm vụ phòng, chống thiên tai theo quy định của Luật Phòng thủ dân sự và các quy định hướng dẫn thực hiện Luật. Nâng cao năng lực của cơ quan tham mưu thực hiện nhiệm vụ phòng chống thiên tai để đảm bảo các yêu cầu trong các giai đoạn phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai,...

b) Tiếp tục thực hiện tuyên truyền, phổ biến kiến thức, nâng cao nhận thức cho người dân về Luật Phòng chống thiên tai, Luật Phòng thủ dân sự và các văn bản hướng dẫn có liên quan; các loại hình thiên tai thường xảy ra và phương pháp phòng chống để người dân hiểu đúng, đầy đủ các quy định của pháp luật, nhận thức rõ trách nhiệm, nghĩa vụ, quyền lợi, hình thành ý thức chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống thiên tai trong các hoạt động sản xuất, kinh doanh, xây dựng cơ sở hạ tầng, phát triển kinh tế - xã hội.

c) Tổ chức rà soát các khu vực có nguy cơ xảy ra các loại hình thiên tai để có phương pháp ứng phó, biện pháp cảnh báo nhằm tránh sự cố tai nạn đáng tiếc có thể xảy ra, đảm bảo an toàn tính mạng cho người dân.

d) Đảm bảo huy động và sử dụng hiệu quả các nguồn lực để hỗ trợ người dân khôi phục nhà ở, sản xuất nông nghiệp bị thiệt hại do thiên tai; sửa chữa, tu bổ các công trình thuỷ lợi, giao thông, kè chống sạt lở,... bị thiệt hại do thiên tai.

IV. KINH PHÍ

Kinh phí phòng, chống thiên tai do ngân sách nhà nước bảo đảm theo quy định hiện hành của Luật Ngân sách Nhà nước, bao gồm: kinh phí từ ngân sách Trung ương, ngân sách tỉnh, ngân sách địa phương và các nguồn kinh phí hợp pháp khác.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị phường

- Là cơ quan đầu mối theo dõi, nắm chắc tình hình, diễn biến thời tiết và các loại hình thiên tai xảy ra trên địa bàn phường; tham mưu UBND phường chỉ đạo, tổ chức thực hiện công tác phòng, chống thiên tai; hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc việc triển khai thực hiện Kế hoạch này; định kỳ hoặc đột xuất tổng hợp, tham mưu UBND phường báo cáo UBND tỉnh và Sở Nông nghiệp và Môi trường theo quy định.

- Tham mưu UBND phường kiểm tra, có kế hoạch củng cố các hồ, đập, các khu vực xung yếu trên dọc tuyến ven khe suối, các điểm có nguy cơ cao sạt lở đất,...

- Bố trí công chức trực ban 24/24 giờ để theo dõi, nắm chắc mọi tình hình, diễn biến của thời tiết; triển khai các biện pháp ứng phó với thiên tai, sự cố bất

thường; tham mưu cho UBND phường chỉ đạo, huy động các lực lượng hỗ trợ ứng cứu kịp thời.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan và Ban Tự quản các Tổ dân phố trên địa bàn phường lập hồ sơ đề nghị hỗ trợ thiệt hại do thiên tai (nếu có) đối với các hộ dân bị ảnh hưởng theo quy định của pháp luật; đồng thời tham mưu UBND phường tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh, Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự tỉnh và Sở Nông nghiệp và Môi trường sau mỗi đợt thiên tai.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan kiểm tra, hướng dẫn việc chuyển đổi mùa vụ, cơ cấu cây trồng, vật nuôi phù hợp với điều kiện thực tế nhằm chủ động thích ứng, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai; lồng ghép nội dung xây dựng cộng đồng an toàn trước thiên tai với chương trình xây dựng nông thôn mới theo hướng bền vững.

- Tổ chức rà soát, kiểm tra, đề xuất kinh phí để kịp thời khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, sự cố công trình; bảo đảm an toàn hồ, đập và các công trình liên quan trong mùa mưa lũ.

- Thực hiện một số nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ được giao.

2. Ban Chỉ huy Quân sự phường

- Trực tiếp thực hiện nhiệm vụ tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ; chủ động xây dựng và triển khai các phương án, kế hoạch tham gia ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai; sẵn sàng lực lượng, phương tiện để ứng phó kịp thời khi xảy ra thiên tai; phối hợp đảm bảo an ninh trật tự, an toàn xã hội trên địa bàn.

- Trong mùa mưa, thường xuyên chủ động phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan và Ban Tự quản các Tổ dân phố tổ chức rà soát, đánh giá các khu vực, vị trí có nguy cơ cao xảy ra sạt lở đất, ngập úng, lũ quét... trên địa bàn phường; kịp thời tham mưu UBND phường triển khai các biện pháp phòng ngừa, cảnh báo, sơ tán Nhân dân và khắc phục hậu quả khi cần thiết.

- Bảo đảm cơ sở vật chất, trang bị, phương tiện cho lực lượng thường trực tham gia thực hiện nhiệm vụ phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự theo quy định.

- Xây dựng phương án cứu hộ, cứu nạn, huy động các lực lượng nhằm chủ động kịp thời hỗ trợ, ứng cứu các trường hợp thiên tai, dịch họa xảy ra trên địa bàn phường.

- Thực hiện một số nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ được giao.

3. Công an phường

Trực tiếp chỉ đạo công tác đảm bảo an ninh, trật tự xã hội, đặc biệt là vùng thường xuyên có thiên tai xảy ra. Đồng thời, huy động và điều động lực lượng kết hợp thực hiện công tác tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ. Xây dựng phương án ứng phó với các tình huống thiên tai có thể xảy ra như sạt lở đất, di dời dân về vùng an toàn đảm bảo an ninh, phân luồng, phân tuyến xử lý ùn tắc giao thông phục vụ kịp thời công tác cứu hộ, cứu nạn khi có tình huống bất thường do thiên tai

xảy ra trên địa bàn phường.

4. Phòng Văn hóa - Xã hội phường

- Trước các đợt thiên tai phối hợp với các trường học trên địa bàn phường rà soát cơ sở vật chất phòng học, các phòng chức năng, đặc biệt là những phòng học đã xuống cấp, những vị trí có nguy cơ mất an toàn (*tường nhà, tấm lợp bằng tôn, proximăng, trần nhà, cửa kính, ...*); không để tình trạng sử dụng phòng học, phòng làm việc không đảm bảo an toàn; đồng thời chỉ đạo các trường tiến hành kiểm tra, chặt hạ, tĩa cành, mé nhánh các cây xanh có nguy cơ ngã đổ trong trường học gây nguy hiểm đến tính mạng con người, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho học sinh, giáo viên.

- Phối hợp với Trạm y tế phường chuẩn bị thuốc và dụng cụ y tế, phòng ngừa dịch bệnh. Xây dựng phương án của ngành để tham gia ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai xảy ra.

- Tham mưu tổ chức thực hiện tốt các chính sách của Trung ương, tỉnh về hỗ trợ đối với các gia đình có người chết, bị thương, nhà cửa bị đổ sập,... do thiên tai gây ra và giải quyết các chính sách, chế độ trợ giúp đột xuất cho các đối tượng bị ảnh hưởng bởi thiên tai theo quy định.

- Căn cứ các hướng dẫn của Bộ Xây dựng (về hướng dẫn nhà an toàn; hướng dẫn phân loại nhà an toàn; khuyến cáo lắp đặt bồn nước cho nhà và công trình; quy trình kiểm định các công trình ăngten thu phát sóng viễn thông, truyền thanh, truyền hình)³ triển khai tuyên truyền, phổ biến và tăng cường thông tin về diễn biến thiên tai đến các tổ chức, người dân được biết, chủ động phòng tránh có hiệu quả.

5. Trung tâm Dịch vụ tổng hợp phường

- Căn cứ diễn biến thời tiết, tình hình hạn hán, thiếu nước và kế hoạch sản xuất nông nghiệp của địa phương, chủ động triển khai các hoạt động hướng dẫn kỹ thuật cho Nhân dân trong sản xuất nông nghiệp và phòng, chống dịch bệnh trên cây trồng, vật nuôi trong điều kiện khô hạn; phối hợp tổ chức tập huấn, hướng dẫn áp dụng các biện pháp canh tác tiết kiệm nước, sử dụng giống cây trồng phù hợp, các biện pháp phòng trừ sâu bệnh, bảo vệ thực vật an toàn, hiệu quả.

- Hướng dẫn người dân điều chỉnh lịch thời vụ sản xuất phù hợp với điều kiện nguồn nước, thời tiết và khả năng cung cấp nước tưới tại từng khu vực; khuyến cáo chuyển đổi cơ cấu cây trồng hợp lý đối với các vùng có nguy cơ thiếu nước, nhằm giảm thiểu rủi ro và nâng cao hiệu quả sản xuất.

- Thực hiện chế độ phát tin cảnh báo, thông báo, truyền tin khi thiên tai xảy ra; Phối hợp với các cơ quan chuyên môn tuyên truyền, phổ biến hướng dẫn kỹ năng ứng phó mưa lớn, lốc, sét, lũ quét, sạt lở đất cho người dân biết để chủ động phòng tránh, giảm thiểu thiệt hại.

³ Tuyên truyền, phổ biến 04 tài liệu hướng dẫn các biện pháp phòng, chống thiên tai của Bộ Xây dựng lên Trang thông tin điện tử của phường theo Công văn số 1187/UBND-KTHTĐT ngày 23/10/2025.

- Thực hiện một số nội dung khác theo chức năng, nhiệm vụ được giao.

6. Đề nghị UBND TTQ VN phường và các tổ chức Chính trị - Xã hội phường

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên và Nhân dân nâng cao nhận thức, ý thức chủ động phòng ngừa, ứng phó thiên tai, tìm kiếm cứu nạn.

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến kiến thức nhằm nâng cao nhận thức cộng đồng về quản lý rủi ro thiên tai; chú trọng phát huy vai trò lực lượng tại cơ sở, cộng đồng dân cư, thực hiện hiệu quả phương châm “4 tại chỗ”.

- Phối hợp tham gia giám sát, hỗ trợ Nhân dân trong công tác phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai; kịp thời nắm bắt, phản ánh tâm tư, nguyện vọng của Nhân dân, góp phần ổn định đời sống sau thiên tai.

7. Đề nghị Công ty TNHH MTV Khai thác công trình Thủy lợi Đắc Nông, Công ty CP Thủy điện Đắc R’Tít, XN Thủy điện Việt Nguyên Đắc Nông - CN Công ty CP Việt Nguyên

- Xây dựng và triển khai phương án phòng, chống thiên tai năm 2026; phương án ứng phó với các tình huống khẩn cấp các công trình thủy lợi do đơn vị quản lý. Tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24 giờ để theo dõi, thông báo, cảnh báo và tham mưu kịp thời các biện pháp phòng, chống, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai có thể xảy ra.

- Thực hiện nghiêm túc các nội dung tại quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa thủy lợi, phương án ứng phó với thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

- Tổ chức kiểm tra, rà soát, đánh giá tổng thể các công trình do đơn vị được giao quản lý, khai thác; kịp thời tổng hợp, báo cáo và đề xuất với các cơ quan, đơn vị có thẩm quyền liên quan các biện pháp xử lý cấp bách, khắc phục tồn tại, hạn chế, nhằm bảo đảm an toàn công trình trước mùa mưa lũ năm 2026.

8. Ban cán sự các Tổ dân phố trên địa bàn phường

- Kịp thời thông tin, tuyên truyền đến Nhân dân khi có các cảnh báo về những loại hình thiên tai có thể xảy ra trên địa bàn, nhằm giúp người dân nắm bắt tình hình và chủ động triển khai các biện pháp phòng tránh.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan trong việc rà soát, thống kê các diện tích cây trồng bị thiệt hại do thiên tai gây ra để tổ chức kiểm đếm, đánh giá thiệt hại theo quy định và thực hiện hỗ trợ cho người dân bị ảnh hưởng bởi thiên tai theo quy định.

- Trong mùa mưa, thường xuyên rà soát, thống kê các vị trí, khu vực trên địa bàn tổ dân phố có nguy cơ cao xảy ra sạt lở đất, ngập úng,...; kịp thời thông báo về UBND phường Nam Gia Nghĩa (*thông qua Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị*) để xem xét, xây dựng và triển khai phương án di dời các hộ dân đang sinh sống tại khu vực nguy hiểm đến nơi ở an toàn.

Trên đây là Kế hoạch Phòng, chống thiên tai năm 2026 trên địa bàn phường Nam Gia Nghĩa. Trong quá trình tổ chức thực hiện nếu có vướng mắc phát sinh cần sửa đổi, bổ sung đề nghị các cơ quan, đơn vị có liên quan và Ban cán sự các Tổ dân phố trên địa bàn phường chủ động gửi ý kiến về Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị để tổng hợp, báo cáo UBND phường xem xét, giải quyết kịp thời./.

Nơi nhận:

- Sở Nông nghiệp và Môi trường (b/c);
- TT Đảng ủy phường (b/c);
- TT HĐND phường (b/c);
- CT, các PCT UBND phường;
- Các cơ quan, đơn vị thuộc phường (t/h);
- Trang thông tin điện tử phường (đ/t);
- Công ty TNHH MTV Khai thác công trình Thủy lợi Đăk Nông;
- Công ty CP Thủy điện Đăk R'Tít;
- XN Thủy điện Việt Nguyên Đăk Nông - CN Công ty CP Việt Nguyên;
- Lưu VT, KTHT&ĐT (Thảo).

CHỦ TỊCH

Phan Văn Quốc