

Cập nhật Yếu tố An toàn Chương trình Tổng thể của Hạt Santa Clara

Tóm tắt Hội thảo #1: Ngày 10 tháng 11 năm 2022

Cập nhật Yếu tố An toàn trong Kế hoạch Tổng thể của Hạt Santa Clara là cơ hội để giải quyết các mối nguy hiểm tự nhiên và do con người gây ra có ảnh hưởng đến các khu chưa hợp nhất. Là tài liệu chính sách chính để giải quyết những mối lo ngại này, mục đích của Yếu tố An toàn là nhằm đảm bảo bảo vệ sự phát triển hiện tại và tương lai một cách tốt hơn trước những mối nguy hiểm này và các cộng đồng trong Hạt được an toàn hơn trước những sự kiện nguy hiểm trong tương lai.

Khi Hạt Santa Clara chuẩn bị Cập nhật Yếu tố An toàn, một số cơ hội tương tác với nhân viên của Hạt sẽ được cung cấp. Vào ngày 10 tháng 11 năm 2022, Hạt đã tổ chức hội thảo cộng đồng đầu tiên để:

- Giới thiệu Cập nhật Yếu tố An toàn cho các thành viên cộng đồng
- Nhận ý kiến đóng góp về các mối lo ngại về an toàn công cộng và các cơ hội để cải thiện khả năng chuẩn bị và ứng phó với trường hợp khẩn cấp trong Hạt
- Khuyến khích sự tham gia vào quá trình tham gia của hai bên

Chương trình làm việc bao gồm:

- Tổng quan về Nhóm Cập nhật Yếu tố An toàn
- Tổng quan về các nỗ lực lập kế hoạch của hạt liên quan
- Yếu tố An toàn là gì?
- Tại sao phải cập nhật Yếu tố An toàn?
- Vai trò của các bên liên quan và phản hồi của công chúng

Bản ghi nhớ này tóm tắt những người tham gia, các nỗ lực lập kế hoạch tổng hợp và có liên quan khác của Hạt, đưa ra câu trả lời cho các câu hỏi của công chúng và trình bày kết quả của một cuộc thăm dò ý kiến công chúng được đưa ra ở cuối hội thảo.

NGƯỜI THAM GIA

Mười sáu cá nhân đã tham gia hội thảo đầu tiên, ngoài Nhân viên của Hạt và các chuyên gia tư vấn của họ. Những khách mời đáng chú ý bao gồm:

- o Brian Glass, SCCFD
- o Carlos Alcantar, Sở Cứu hỏa California
- o Marcus Hernandez, Sở Cứu hỏa California
- o Richard Blanchard, Chủ tịch San Antonio Hills HOA
- o Sidney French, Lexington Hills-Call of the Wild
- o Topher Byrd, Sở Cứu hỏa California
- o Julie Weiss, Palo Alto
- o Christine Luong, Palo Alto
- o Dede Smullen, Hội đồng SCCC FireSafe
- o Diana Miller, Sở Dịch vụ Người cao tuổi và Người lớn
- o Marlee Smith, SVLG
- o Marty Estrada, Caras
- o Rebecca Garcia, South County Collaborative
- o Dashiell Leeds, Sierra Club
- o Kevin Conant, PG&E
- o Nathan Rainey, Palo Alto

HẠT ĐANG NỖ LỰC LẬP KẾ HOẠCH

Cập nhật Yếu tố An toàn diễn ra cùng lúc với các nỗ lực lập kế hoạch quan trọng khác của Hạt bao gồm Cập nhật Yếu tố Nhà ở, Kế hoạch Phòng Cháy rừng của Cộng đồng (Community Wildfire Protection Plan, CWPP) và Kế hoạch Giảm thiểu Nguy cơ trên Nhiều khu vực pháp lý (Multi-Jurisdictional Hazard Mitigation Plan, MJHMP). Vì những nỗ lực này có các mục tiêu và mục đích trùng lặp hoặc có tính chất cung cấp thông tin cho nhau, nên Hạt đang nỗ lực hết mình để đảm bảo điều phối những công việc này. Vì phần *Hỏi - Đáp* của hội thảo bao gồm một số câu hỏi liên quan đến ba nỗ lực lập kế hoạch này nên một liên kết tới các trang web liên quan đã được cung cấp:

Cập nhật Yếu tố Nhà ở

<https://plandev.sccgov.org/ordinances-codes/general-plan/housing-element-update-2023-2031>

Kế hoạch Phòng Cháy rừng của Cộng đồng (CWPP)

<https://www.sccfd.org/santa-clara-county-community-wildfire-protection-plan/>

Kế hoạch Giảm thiểu Nguy cơ trên Nhiều khu vực pháp lý (MJHMP)

<https://emergencymanagement.sccgov.org/multi-jurisdictional-hazard-mitigation-plan-mjhmp>

HỎI - ĐÁP

Các câu hỏi từ công chúng rơi vào năm hạng mục:

- Mục tiêu, tiến độ và mối quan hệ của dự án với các nỗ lực lập kế hoạch khác
- Phân tích Yếu tố An toàn
- Kế hoạch Phòng Cháy rừng của Cộng đồng
- Kế hoạch Giảm thiểu Nguy cơ trên Nhiều khu vực pháp lý
- Tiếp cận và Điều phối Cơ quan

Mục tiêu, tiến độ và mối quan hệ của dự án với các nỗ lực lập kế hoạch khác

1. Khi nào Cập nhật Yếu tố Nhà ở được chuyển đến Ban Giám sát?

Ban Giám sát đã thông qua bản Cập nhật Yếu tố Nhà ở của Hạt cho giai đoạn lập kế hoạch 2023-2031 vào ngày 17 tháng 10 năm 2023. Hạt hiện đang làm việc với Bộ Phát triển Cộng đồng và Nhà ở (HCD) California để hoàn thiện và chứng nhận Cập nhật Yếu tố Nhà ở.

2. Mục tiêu của Hạt là gì khi kế hoạch an toàn này thực sự có hiệu lực - Tôi biết Aaron đã nói rằng kế hoạch an toàn tổng thể là một quá trình lâu dài, nhưng hạt có tiêu chuẩn nào khi họ muốn coi đây là một thực tế không.

Mục đích là để Yếu tố An toàn được Ban Giám sát phê duyệt vào giữa năm 2024. Sau khi được phê duyệt, Hạt sẽ bắt đầu thực hiện tất cả các chính sách, chương trình và hành động.

Yếu tố An toàn về cơ bản là góc nhìn từ 30.000 feet trong khi các kế hoạch khác như CWPP và MJHMP thực hiện các chính sách Yếu tố An toàn rộng hơn. Vì vậy, sau khi Yếu tố An toàn được phê duyệt, cộng đồng sẽ bắt đầu chứng kiến các dự án và chương trình khác được triển khai thông qua các cơ chế, kế hoạch và dự án khác.

3. Khi nói 'chưa hợp nhất', điều đó có bao gồm khu vực East Foothills và cộng đồng Mt. Hamilton rộng lớn hơn không? Tôi nhận thấy hầu hết các dự án được đề cập ở phần đầu

đều ở phía tây thung lũng nên không chắc liệu có vấn đề pháp lý hay không

Có. Cộng đồng hợp nhất bao gồm các thành phố mà đã xác định giới hạn của thành phố. Do đó, các khoảng đất không nằm trong ranh giới thành phố đó sẽ nằm trong khu vực chưa hợp nhất của Hạt. Khi quý vị nhìn vào East Foothills và Alum Rock, có sự đan xen giữa Thành phố San Jose và các khu vực chưa hợp nhất của Hạt - và khi chồng chéo lên nhau - những khu vực này nằm trong Yếu tố An toàn. Hầu hết khu vực Diablo Range, bao gồm cả khu vực Mount Hamilton, chưa được hợp nhất và nằm trong Yếu tố An toàn của Hạt. Đây là khu vực bổ sung cho các khu vực đô thị khác (như Burbank và Fruitdale), phần lớn khuôn viên của Stanford, hầu hết Santa Cruz Mountains (bao gồm các khu lân cận Lexington Heights) và phần lớn South Valley (bao gồm cả San Martin) đều chưa hợp nhất.

Phân tích Yếu tố An toàn

4. Mức độ rủi ro sẽ được đánh giá như thế nào đối với các mối nguy hiểm khác nhau, đặc biệt là cháy rừng?

Theo quy định, Hạt bắt buộc phải kết hợp bản đồ rủi ro mà CalFire đã chuẩn bị và hiện đang cập nhật cho tất cả các khu vực pháp lý. Các bản đồ CalFire này minh họa các Khu vực Trách nhiệm của Tiểu bang và Khu vực có Mức độ Nghiêm trọng về Nguy cơ Hỏa hoạn. Hạt bắt buộc phải đưa vào bản đồ đó, nhưng điều đó không có nghĩa là chúng tôi có thể kết hợp các thông tin rủi ro khác liên quan đến các mối nguy hiểm từ các nguồn có uy tín. Tùy thuộc vào thời gian, có thể có cơ hội tích hợp thông tin mới nhất từ CalFire.

CalFire sẽ phát hành phiên bản tiếp theo của Bản đồ Mức độ Nghiêm trọng của Hỏa hoạn vào tháng 2 năm 2023. Hiện có một nỗ lực nhằm lập bản đồ thảm thực vật ở vùng có mức độ hỏa hoạn nghiêm trọng cao với ba hạt: Santa Clara, San Mateo, và Santa Cruz. Dữ liệu này sẽ ở thang phân tích 5 mét và cụ thể là CWPP sẽ sử dụng thông tin mới đó.

5. Quý vị có thể mô tả cách quý vị sẽ giải quyết các yêu cầu sơ tán mới không - liệu điều này có áp dụng trên toàn Hạt, nơi các khu vực pháp lý địa phương có thể sử dụng cho các yếu tố An toàn của chính chúng tôi không.

Nỗ lực sơ tán này không phải là một phân tích trên toàn Hạt vì nó nằm ngoài phạm vi của Yếu tố An toàn, vốn chỉ giới hạn ở các khu vực chưa hợp nhất của Hạt. Đối với các khu vực hợp nhất của Hạt, các khu vực pháp lý địa phương (Thành phố) có các Yếu tố An toàn riêng với các kế hoạch sơ tán, bên cạnh Kế hoạch Giảm thiểu Nguy cơ trên Nhiều khu vực pháp lý được thông qua gần đây nhằm điều phối việc lập kế hoạch khẩn cấp giữa các khu vực pháp lý trong Hạt.

6. Các tuyến đường sơ tán đã được xác định chưa? Nếu có thì chúng tôi có thể tìm thấy chúng ở đâu?

Hạt đang phối hợp với tất cả các sở chịu trách nhiệm sơ tán để xác định các tuyến đường. Sử dụng số liệu CalFire gồm 30 khoảng đất cho một phân khu, Hạt cũng sẽ xác định tất cả các địa điểm có khả năng tiếp cận hạn chế do đường vào/ra.

7. Tôi cũng tin rằng AB 747 cũng có các yêu cầu khác về kế hoạch sơ tán trong Kế hoạch An toàn, ngoài những gì quý vị đã trình bày trong SB 99.

Đối với AB 747, nó không nằm trong Cập nhật Yếu tố An toàn. Bản phân tích đó xem xét các kịch bản sơ tán thực sự đang chuyển từ khía cạnh lập kế hoạch của ngôi nhà sang quản lý khẩn cấp các sự kiện nguy hiểm. Bản phân tích AB 747 sẽ được xây dựng dựa trên công việc được thực hiện như một phần của Cập nhật Yếu tố An toàn.

8. Những cân nhắc nào về biến đổi khí hậu sẽ được đưa vào?

Hạt đã thực hiện rất nhiều công việc liên quan đến biến đổi khí hậu, đánh giá các mối nguy hiểm đáng lo ngại như nắng nóng cực độ, cháy rừng, mực nước biển dâng cao và lũ lụt. Cập nhật Yếu tố An toàn sẽ dựa trên công việc đã hoàn thành trước đó và phát triển một khung chính sách mạnh mẽ cho phép Hạt giải quyết các vấn đề và mối quan ngại về biến đổi khí hậu thông qua quá trình phát triển.

9. Có điều gì mới mà Hạt đang tìm cách thực hiện trong kế hoạch tổng thể về Yếu tố An toàn này không?

Sẽ có thông tin và các chính sách chủ yếu xoay quanh cháy rừng, biến đổi khí hậu, thích ứng với khí hậu, sơ tán, quản lý tình trạng khẩn cấp, vì đó là những yêu cầu mới nhất trong kế hoạch tổng thể. Bản phân tích sẽ xem xét các mục tiêu và chính sách hiện tại cũng như các yêu cầu và lỗ hổng cụ thể của Quy chế 65302G.

10. Quý vị có liên hệ với Chương trình Quy hoạch Sử dụng Đất của Sở Cứu hỏa California không? Một nguồn tài nguyên miễn phí dành cho Hạt Santa Clara và Kế hoạch Atlas chuyên hỗ trợ Cập nhật Yếu tố An toàn và tuân thủ các yêu cầu của Tiểu bang.

Là một phần của quy trình chuẩn bị Yếu tố An toàn, Hạt sẽ liên tục tham gia vào Chương trình Quy hoạch Sử dụng Đất của Sở Cứu hỏa California. Do có các Khu vực Trách nhiệm của Tiểu bang trong Hạt, nên cần có sự phối hợp để đảm bảo tuân thủ Dự luật 1241 của Thượng viện.

11. Hoạt động tiếp cận theo yêu cầu của CA GOV 65302.5 và CA GOV 65352 có được thực hiện trước khi áp dụng Yếu tố An toàn không?"

Hoạt động tiếp cận liên quan đến cập nhật Yếu tố An toàn nhằm đáp ứng các yêu cầu tiếp cận được xác định trong Bộ luật Chính phủ California. Phần lớn hoạt động này sẽ được thực hiện thông qua quy trình đánh giá môi trường bắt buộc theo Đạo luật Chất lượng Môi trường California.

CWPP

12. Ai tài trợ kinh phí cho cập nhật CWPP?

CWPP được CalFIRE tài trợ hoàn toàn. Hội đồng An toàn Phòng cháy chữa cháy Santa Clara đã nhận được Khoản trợ cấp CalFire trị giá \$250,000. Đây là nguồn kinh phí cho Giai đoạn 1, bao gồm Bản đồ Kể chuyện (Story Map) và các cuộc họp Cộng đồng chớp nhoáng tại cuộc họp của Hội đồng An toàn Phòng cháy chữa cháy. Bản đồ Kể chuyện sẽ là một công cụ được cung cấp cho cộng đồng, cho phép họ không chỉ hiểu thêm về CWPP và quy trình mà còn cả các dự án đã đóng góp cho nó.

13. Giai đoạn 2 của cập nhật CWPP là gì? Đó sẽ là sau khi Yếu tố An toàn được hoàn thành?

Giai đoạn 2 của cập nhật CWPP đề cập đến khoản trợ cấp được trao cho vị trí Điều phối viên của Hạt. Kinh phí đến từ Sở Cứu hỏa California và Hội đồng An toàn Phòng cháy chữa cháy Hạt Santa Clara đã được trao một khoản trợ cấp cho vị trí này vào năm 2023. Hội đồng An toàn Phòng cháy chữa cháy Hạt Santa Clara sẽ sử dụng cơ hội này một phần để giúp theo dõi tiến trình và các hành động như được ghi trong bản phát hành cuối cùng của CWPP. Hội đồng An toàn Phòng cháy chữa cháy sẽ đóng vai trò là Điều phối viên của Hạt, cộng tác với các cơ quan và đối tác thêm vào để theo dõi và thông báo tiến độ về các sáng kiến CWPP của họ. nỗ lực này tách biệt với Yếu tố An toàn và không bị ràng buộc với thời gian của nó.

MJHMP

14. Lưới điện vi mô là gì?

Lưới điện vi mô là một mạng điện khép kín cho phép bạn tự tạo ra điện tại chỗ và sử dụng khi cần. Mục đích đằng sau việc có lưới điện vi mô là hỗ trợ giảm phát thải khí nhà kính và chúng cho phép tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo cũng như hỗ trợ và hiện đại hóa hệ thống phân phối điện địa phương.

15. MJHMP có hội đủ điều kiện để là một dự án theo CEQA không?

CEQA nhằm mục đích thông báo cho những người ra quyết định của chính phủ và công chúng về những tác động môi trường tiềm ẩn của các hoạt động được đề xuất và để ngăn ngừa những thiệt hại môi trường đáng kể, có thể tránh được. MJHMP, một sản phẩm lập kế hoạch, xác định một số hành động hoặc dự án giảm nhẹ nguy cơ có thể yêu cầu hoặc không yêu cầu đánh giá CEQA. Nhu cầu đánh giá CEQA được xác định theo từng trường hợp cụ thể và thường được yêu cầu nếu có bất kỳ tác động vật lý nào đến môi trường.

Tiếp cận và Điều phối Cơ quan

16. Văn phòng Phát triển Bền vững của Hạt tham gia vào việc lập kế hoạch thích ứng với khí hậu như thế nào? Tiếp lời câu hỏi trước đó của tôi, các tổ chức phát triển bền vững của thành phố địa phương có tham gia vào quá trình này không?

Văn phòng Phát triển Bền vững cung cấp các công cụ lập kế hoạch và chính sách cũng như hỗ trợ kỹ thuật cho các sở và đối tác của Hạt để đưa các cân nhắc về nguy cơ khí hậu và cải thiện khả năng phục hồi vào các hoạt động và cơ sở hạ tầng, đồng thời thúc đẩy mạng lưới để nâng cao các giải pháp phục hồi của cộng đồng địa phương và khu vực. Điều này được thực hiện thông qua:

- [Công cụ chuẩn bị cho Biến đổi Khí hậu của Thung lũng Silicon 2.0](#): OOS tiến hành và duy trì đánh giá nguy cơ khí hậu trên toàn hạt và công cụ dựa trên web để xác định các tài sản, địa điểm và dân cư dễ bị tổn thương trên toàn Hạt, đồng thời cung cấp các nguồn lực, dữ liệu và kiến thức chuyên môn để hỗ trợ các nỗ lực thích ứng của Hạt và đối tác.
- Hợp tác về Khí hậu trong Hạt: OOS tạo điều kiện và điều phối các nỗ lực phục hồi trên toàn hạt và giữa các khu vực pháp lý thông qua Hợp tác về Khí hậu, một cộng đồng thực hành bao gồm các bên liên quan từ các cơ quan công cộng, học viện và CBO cùng làm việc để hướng dẫn và điều phối hành động về khí hậu và lập kế hoạch thích ứng trên toàn khu vực.

Để biết thêm thông tin, vui lòng xem [Kế hoạch Bền vững Tổng thể, Mục tiêu 2](#).

17. *Hạt lập kế hoạch như thế nào trong việc hỗ trợ các nỗ lực và dịch vụ giảm nhẹ nguy cơ để tài trợ cho các tổ chức phi lợi nhuận ở địa phương, những tổ chức bị ảnh hưởng nhiều nhất. Là một trong những ưu tiên trong kế hoạch an toàn của hạt nhằm cung cấp các nỗ lực giảm nhẹ nguy cơ cho các tổ chức phi lợi nhuận nhằm cải thiện các kế hoạch khẩn cấp nhằm hỗ trợ các cộng đồng bị thiệt thòi trong khu vực của chúng ta. Chẳng hạn như việc tạo ra một trung tâm cộng đồng an toàn mà tổ chức phi lợi nhuận có thể tạo điều kiện, đào tạo, tổ chức hội thảo, các buổi lắng nghe và lập kế hoạch hành động để cộng đồng có thể chuẩn bị và có các công cụ chiến đấu với các nỗ lực giảm nhẹ nguy cơ.*

Đây là những khía cạnh của chương trình về cách thức triển khai Yếu tố An toàn. Chúng có thể được tích hợp vào MJHMP. Một cách để giải quyết vấn đề là sử dụng các chính sách quy mô lớn hơn, chẳng hạn như tập trung vào sự tham gia và tham gia tốt hơn của cộng đồng và các tổ chức đại diện của cộng đồng.

18. *Tạo ra một mạng lưới các tổ chức phi lợi nhuận trong việc điều phối một kế hoạch an toàn để chiến đấu với những nỗ lực giảm thiểu nguy cơ này có thể được thực hiện hàng quý. Tôi muốn coi đây là một phần của các khuyến nghị về kế hoạch an toàn.*

Khuyến nghị này sẽ được xem xét và một chính sách tiềm năng sẽ được soạn thảo và đưa vào Yếu tố An toàn.

CÂU HỎI THĂM DÒ Ý KIẾN HỘI THẢO #1

Câu hỏi 1

Quý vị đã từng trải qua một sự kiện nguy hiểm nào kể từ khi sống ở Hạt Santa Clara chưa?

- Rõi – 89%
- Chưa – 11%
- Không chắc chắn – 0%

Câu hỏi 2

Trong 5 năm qua, sự kiện nguy hiểm nào đã có tác động lớn nhất đến cuộc sống và ngôi nhà của quý vị?

- Nắng nóng cực độ – 17%
- Hạn hán – 17%
- Cháy rừng + Khói bụi – 56%
- Lũ lụt – 6%
- Động đất + Sạt lở đất – 6%
- Không có lựa chọn nào ở trên – 0%

Câu hỏi 3

Hiện tại quý vị có chuẩn bị sẵn đồ dùng chuẩn bị cho tình huống khẩn cấp trong trường hợp xảy ra nguy hiểm không?

- Có – 67%
- Không – 28%
- Không chắc chắn – 6%

Câu hỏi 4

Quý vị có biết về các dịch vụ và chương trình của Hạt nhằm hỗ trợ sự chuẩn bị sẵn sàng của cộng đồng không?

- Có – 61%
- Không – 28%
- Không chắc chắn – 11%