



## إرشادات السلامة والوقاية من الحرائق لمواقع استضافة النازحين

تستخدم إدارة وتنسيق المخيمات في اليمن ثلاث طرق رئيسية للسلامة من الحرائق والوقاية منها في مواقع استضافة النازحين داخليًا:

- دعم البنية التحتية من خلال التوفير الإنساني لمجموعات أدوات السلامة من الحرائق وتحسين البنية التحتية (مثل مكافحة الحرائق)
  - تعبئة اللجان المجتمعية لحماية الأدوات ومراقبة التهديدات وتوعية المجتمع وتقديم استجابة الإسعافات الأولية
- مأمور الحريق:**
- تقدم اللجان المجتمعية للشركاء قدرة ميمونة لتعيين حراس الحريق في المواقع المعنية. من خلال إجراء تدريبات على الوقاية من الحرائق ، يجب على الشركاء تحديد أعضاء اللجنة الذين يشاركون بقوة في المواد ولديهم القدرة على أن يصبحوا حراس حريق في مواقعهم. بناءً على حجم الموقع ومخاطر الحريق ، يمكن للشركاء تعيين 1-5 أفراد حراس حريق. سيتحمل حراس الحريق مسؤوليات كبيرة ويجب دعمهم بشكل متكرر من قبل الشركاء لضمان حصول هؤلاء الأفراد على جميع الأدوات ومعلومات الاتصال وخطط الإبلاغ عن الحرائق والاستجابة لها في الوقت المناسب. حراس الحرائق مسؤولون عن الإبلاغ عن الحرائق للدفاع المدني أو فرق الإطفاء والسلطات المحلية وأصحاب المصلحة الآخرين في المنطقة. كما أنهم مسؤولون عن حماية مجموعات السلامة من الحرائق والتأكد من سهولة الوصول إليها واستخدامها بشكل صحيح دائمًا.
- المراسلة المجتمعية من خلال مواد IEC والمتطوعين / اللجان

## الحد الأدنى من معايير ادارة وتنسيق المخيمات للسلامة من الحرائق في مواقع استضافة النازحين

1. في تخطيط الموقع ، قم بتضمين حاجز حريق بطول 30 مترًا كل 300 متر
2. إذا سمحت المساحة ، يجب أن تكون المسافة بين الهياكل ضعف الارتفاع الكلي لأي هيكل على الأقل. إذا كانت مواد البناء شديدة القابلية للاشتعال (القش ، القش ، إلخ) ، يجب زيادة المسافة إلى 3-4 أضعاف الارتفاع الكلي
3. يجب ألا تتجاوز المسافة بين نقطة الحريق والخيمة / مكان المعيشة 50 مترًا ، ويجب أن تشمل بشكل مثالي كل ما يلي (1)
  - (a) بطانية حريق واحدة للحرائق الأرضية مثل الحريق الذي يشعله موقد أو جهاز مطبخ (2)
  - (b) أربعة دلاء حريق تستخدم في حمل الماء أو الرمل لإطفاء الحرائق
  - (c) حقيبة إسعافات أولية مع توجيهات حول كيفية تقديم الإسعافات الأولية للحروق والإصابات
  - (d) اختياريًا:

1 في المراكز الجماعية ، من الناحية المثالية ، يجب أن تكون هناك نقطة حريق واحدة لكل طابق

2 بطانيات الحريق ليست فعالة في الحرائق الكبيرة مثل عندما يشتعل الملجأ



## ا. طفاية حريق 1.5 كجم ؛

- يجب فحص طفايات الحريق لإعادة تعبئتها أو استبدالها في كل مرة تتلف أو تستخدم ، وكل 12 شهرًا إذا: (1) لم يتم استخدام الطفاية ؛ (2) لم تتلق هيئة الإشراف على الموقع شكوى من حراس الحريق و (3) تم تخزين طفاية الحريق بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة

## ا.اثنان من ضارب النار

ا.ا.ا. خطافان لإطفاء الحرائق لتفكيك الهياكل المحترقة ومنع انتشار الحريق

يجب على شركاء تنسيق وإدارة المخيمات تشجيع ودعم النازحين لتكييف ممارسات الطهي الآمنة ، مثل استخدام واقيات الطين ، والزجاج الأمامي ، والآمن. الأفران الفخارية ، والمسافات المناسبة بين المواد القابلة للاشتعال.



طفاية حريق



دلو اطفاء الحرائق

## الوقاية

### توعية الوقاية من الحرائق

يجب تزويد اللجان المجتمعية بتنسيق وإدارة المخيمات بدورات تدريبية مصممة خصيصًا لإعداد الموقع. يجب أن تشمل هذه التدريبات التخفيف من مخاطر الحريق ، وممارسات الطهي الآمن ، وإطفاء الحرائق ، واندلاع الحرائق ، والإسعافات الأولية ، والإخلاء. علاوة على ذلك ، يجب على شريك تنسيق وإدارة المخيمات مع المجتمع تحديد الموارد المحلية المتاحة في المنطقة والتي يمكن تعبئتها في حالة نشوب حريق ، مثل فرق الإطفاء أو الدفاع المدني. من الناحية المثالية ، يجب نقل المعرفة من تدريبات أعضاء اللجنة إلى الأفراد الذين يعيشون في كتلهم داخل الموقع.

يجب مراعاة الاختلافات بين الجنسين والعمر أثناء مراسلة المجتمع. على سبيل المثال:



- التركيز على الذكور: اندلاع الحرائق ، وتدريبات الإخلاء ، وكيفية استخدام أطقم مكافحة الحرائق

- تركز على الإناث: المخاطر والمخاطر على مستوى الأسرة (حرائق زيت الطهي ، الاستجابة للحروق والتوبيخ ، إطفاء الحرائق ...)

- مناسب للأطفال: يتضمن جميع الرسائل الرئيسية ولكنه يلائم الأطفال ، بالإضافة إلى الرسائل حول اللعب بالنار والقرب منها

### سوء استخدام مجموعات مكافحة الحرائق

يتم تكليف مراقبي الحريق ، أعضاء لجنة المجتمع ، بدور حماية مجموعات الحريق في الموقع. لمنع سوء استخدام مجموعات مكافحة الحرائق ، تقترح الكتلة إجراء عمليات تفتيش مفاجئة من قبل فرق تنسيق المخيمات وإدارة المخيمات للتأكد من أن مجموعات مكافحة الحرائق لا تزال في مكانها ، ويسهل الوصول إليها ولكن بعيدًا عن الأطفال ، وجاهزة للاستخدام في حالة نشوب حريق.

## التأهب

### تخطيط نقاط النار

يجب قياس المسافة بين نقاط الحريق<sup>3</sup> وفقًا للسيناريوهات التالية:.

المسافة	السنياريو
لا تقل عن 30-50 متر	مسافة جيدة بين الخيام (فوق 1.5 متر بين الخيام)
لا تقل عن 20-30 متر	موقع مزدحم (بين 0.5 - 1.5 متر تباعد بين الخيام)
15 - 20 مترا	موقع مزدحم جدا (أقل من 0.5 متر بين الخيام)

### فحص الأطقم

يجب أن يتم فحص المجموعات لاستبدال العناصر التالفة أو المستعملة كل 12 شهرًا عند التوزيع.

### خطط الإخلاء

من خلال تدريبات الوقاية من الحرائق واجتماعات اللجان ، يمكن لفرق تنسيق وإدارة المخيمات مناقشة مع اللجان المجتمعية وأصحاب المصلحة طرق الإخلاء في حالة نشوب حريق. يجب أن تسترشد هذه الخطط بالاعتبارات التالية:

1. يجب أن تكون طرق الإخلاء متاحة لجميع السكان الذين يعيشون في الموقع

• بالنسبة للمراكز الجماعية ، يحتاج شريك قطاع تنسيق وإدارة المخيمات ، بدعم من حراس الحرائق ، إلى ضمان بقاء جميع الممرات وطرق الخروج خالية وغير مقيدة.

<sup>3</sup> يجب ألا تتجاوز المسافة بين نقاط الحريق في أي مخطط موقع 50 مترًا



2. بمجرد تحديد طرق الإخلاء لجميع أقسام الموقع ، يجب على أعضاء اللجنة العودة إلى منطقتهم الجغرافية في الموقع والعمل على إطلاع السكان على ماهية طرق الإخلاء ، ولماذا من المهم أن يعرف السكان هذه المعلومات
- بالإضافة إلى ذلك ، يمكن للشركاء تحديد المسارات من خلال إنشاء علامات وطرق نشر على لوحات المعلومات أو في المراكز المجتمعية (إذا كانت متوفرة في الموقع). يجب أن تشمل لافتات ومسارات طرق الإخلاء على خرائط وصور بسيطة ويجب أن تتضمن أقل قدر ممكن من الكتابة
3. إذا كان ذلك ممكناً ، يجب إنشاء نقطة تجميع وتمييزها بوضوح
4. يجب أن تراعي خطط الإخلاء إمكانية الوصول لكبار السن والأشخاص ذوي الإعاقة وغيرهم من الفئات السكانية المحددة التي قد تتطلب المساعدة أثناء الإخلاء
5. يجب مراجعة خطط الإخلاء بشكل دوري وكما هو مطلوب (في حالة حدوث تغيير في تخطيط الموقع والسكان ... إلخ).

### إعادة ترتيب ملاجئ حواجز الحريق

حاجز الحريق عبارة عن شريط من الأرض يتم تطهيره من جميع الأشجار والشجيرات والعشب والمواد الأخرى القابلة للاحتراق ، مما يوفر منطقة "خالية من الوقود". تهدف Firebreaks إلى السماح بالوصول لجهود مكافحة الحرائق ويمكن أن توفر حاجزاً لإبطاء أو وقف انتشار الحريق إلى الملاجئ المحيطة. تشير الكتلة إلى حدوث حريق يبلغ طوله 30 متراً كل 300 متر ، والحد الأدنى للمسافة بين الهياكل يساوي ضعف الارتفاع الإجمالي لأي هيكل. إذا كانت مواد البناء شديدة القابلية للاشتعال (القش ، القش ، إلخ) ، يجب زيادة المسافة إلى 3-4 أضعاف الارتفاع الكلي.

يجب أيضاً تدريب حراس الحرائق وأعضاء لجان المجتمع الآخرين ، الذين تم تدريبهم على السلامة من الحرائق ، على حواجز الحريق في المناطق المبنية وتحديد مناطق المشكلات داخل الموقع. في حين أن نقل الملاجئ من المناطق شديدة الكثافة في المواقع التي تتوفر بها مسافات أكبر قد يكون أمراً صعباً أو مستحيلًا في بعض الأحيان ، يمكن لشركاء تنسيق وإدارة المخيمات واللجان المجتمعية تسهيل المحادثات بين السكان ومديري الموقع وملاك الأراضي وأصحاب المصلحة الآخرين حول التباعد المحتمل بين الملاجئ في مناطق الموقع الأكثر عرضة لخطر اندلاع حريق.

يجب على حراس الحريق التعامل بنشاط مع السكان الوافدين حديثاً لترتيب ملاجئهم مع مراعاة تباعد المأوى المناسب. يمكن للجان التعبئة داخل المنطقة الخاصة بها من الموقع لمناقشة فوائد نقل المأوى على نطاق صغير ومزيد من الدعوة لتحسين تخطيطات الموقع التي يمكن أن تقلل من خطر انتشار الحريق على نطاق واسع.



## الإستجابة

### الإخلاء

يجب على المستفيدين الخروج من المأوى بمجرد اندلاع حريق. إذا كان ذلك ممكناً ، يجب تخزين الوثائق المهمة (مستندات التسجيل ، وما إلى ذلك) وكذلك الممتلكات القيمة (النقود والذهب وما إلى ذلك) في "حقيبة حمل" يمكن استرجاعها بسهولة عند الخروج من الملجأ.

- **الأطفال والضعفاء أولاً ، مكافحة الحرائق في وقت لاحق:** من الضروري أن يقوم الآباء ومقدمو الرعاية بإخلاء الأطفال من الملجأ قبل محاولة مكافحة الحريق. يجب أن يكون الأطفال أيضاً مدركين تمامًا لعدم العودة إلى الملجأ بمجرد إخراجهم.
- **تجنب التسمم بأول أكسيد الكربون:** يجب أن يكون جميع أفراد الأسرة على دراية تامة بالمخاطر والوفيات الناجمة عن التسمم بأول أكسيد الكربون. في حالة انتشار الدخان في جميع أنحاء المنزل ، يجب تدريب الأفراد على "الانخفاض" (لتجنب استنشاق الدخان الشديد) والبقاء منخفضين حتى خروجهم من المأوى.
- **إنشاء نقاط التجمع (مناطق آمنة):** بمجرد إخلاء الأطفال وأفراد الأسرة للمأوى ، يجب إنشاء نقاط تجمع للمناطق الآمنة.

### تقنية مقاومة الحرائق العفوية

لإنشاء حاجز تلقائي للحريق ، يجب أن يكون حراس الحريق على دراية بتفكيك المأوى / الهيكل الثالث إلى مأوى / هيكل حريق ، مع مراعاة اتجاه الرياح. خطر اشتعال النيران في الخيمة / الهيكل المجاور في فترة زمنية قصيرة (أقل من دقيقتين) مرتفع ، وبالتالي إزالة الوقود من النار وكذلك إنشاء القدرة على معالجة الحريق على مستوى الأرض في الوقت المناسب ، واندلاع الحرائق يمكن أن تكون بمثابة تقنية منقذة للحياة. تُستخدم هذه التقنية في الغالب عند اندلاع حريق كبير ، ويجب التركيز بشكل كبير على التثقيف حولها في الموقع.

### توقف ، أسقط وتدحرج

يجب على النازحين والمجتمعات المضيفة في الموقع فهم المخاطر والتأثيرات طويلة المدى للاستجابة غير الصحيحة لشخص يشتعل فيه النيران. الإجابة الصحيحة هي تعليم المستفيدين كيفية "التوقف والتراجع". بمجرد أن يصل الضحية إلى مستوى الأرض ، يربت على الجسم برفق لإطفاء الحرارة واللهب تمامًا. من المهم أيضاً أن يفهم الجمهور المستهدف عدم خلع ملابس ضحية الحريق أبداً ، نظراً لخطر تقشر الجلد المحروق في هذه العملية.



## الإسعافات الأولية للحروق

هناك العديد من العلاجات التقليدية للحروق التي يمكن أن تؤدي إلى نتائج عكسية وضارة. لذلك ، بالإضافة إلى التدريب ، يجب أن تكون حقائق الإسعافات الأولية مصحوبة بنسخة مطبوعة من التوجيهات التالية باللغة العربية:

ما لا يجب ان تفعل	ماذا يجب ان تفعل
<ul style="list-style-type: none"><li>• لا تضع معجون الأسنان أو الزيت أو معجون الكركم أو القطن الخام على المنطقة المحترقة</li><li>• لا تضع الثلج</li><li>• لا تفتح البثور بإبرة أو دبوس</li><li>• لا تضع أي مادة مباشرة على الجرح لأنها قد تصاب بالعدوى</li><li>• تجنب الاستخدام من الأدوية الموضعية (الأدوية التي توضع مباشرة على الجلد) حتى يتم وضع المريض تحت الرعاية الطبية المناسبة</li><li>• تجنب استخدام الماء البارد في مناطق واسعة من الجسم ، وخاصة في الصغار أو كبار السن ، لتقليل مخاطر انخفاض درجة حرارة الجسم</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• تأكد من سلامتك قبل بدء الإسعافات الأولية</li><li>• في إصابات اللهب ، قم بإطفاء اللهب من خلال السماح للمريض بالتدحرج على الأرض ، أو عن طريق وضع بطانية ، أو استخدام الماء أو سوائل إطفاء الحريق الأخرى</li><li>• أوقف عملية الاحتراق عن طريق إزالة الملابس والري (شطف أو غسل) الجروح</li><li>• ضع الماء البارد أو اترك المنطقة المحروقة على اتصال بالماء البارد لبعض الوقت</li><li>• في الحروق الكيميائية ، قم بإزالة أو تخفيف العامل الكيميائي عن طريق ري الجرح بكميات غزيرة من الماء</li><li>• الحصول على الرعاية الطبية</li></ul>

### المساعدة إنسانية

- يجب تنسيق توفير ESKs / الخيام / الصيانة ودعم المواد غير الغذائية مع الجهة الفاعلة في المأوى
- إحالة المصابين إلى أقرب مرفق صحي بالتنسيق مع الفاعل الصحي، كما يجب مراقبة حالة المصاب من قبل فريق إدارة وتنسيق المخيمات.
- وبالمثل ، يجب الإبلاغ عن أي احتياجات أو أضرار ناشئة للأصول القطاعية إلى المجموعة / الفاعل القطاعي المعني للدعم والإصلاح و / أو الاستبدال
- توثيق الحادث مطلوب ويجب أن يتضمن أكبر قدر ممكن من المعلومات التالية (انظر النموذج المرفق):

o مصدر الحريق وسبب انتشار الحريق

o حالة المأوى قبل وبعد الحريق

o اتفاقية وضع الأرض

o قائمة بالأصول التالفة

o تصنيف أعداد الجرحى ودرجة الإصابة

o الاحتياجات الخاصة لكل قطاع. تم اتخاذ فعل؛ الدعم المطلوب