

## מבוא

כשהקהילות מתחילות להתאושש מההשפעות ההרסניות של הוריקן סנדי, חשוב להסיק לקחים, ולנקוט פעולות להפחתת הנזק המבטיחות מבנים שנבנו מחדש בצורה חזקה יותר, בטוחה יותר, אשר פחות פגיעים לאירועי הצפות עתידיים.

לפני הוריקן סנדי, הסוכנות הפדרלית לניהול מצבי חירום (FEMA), המופקדת על ניהול תכנית הביטוח ההצפות הלאומית (NFIP) לומדת מחדש את המצב בחופי ניו יורק וניו ג'רזי על מנת לעדכן את מפות תעריפי ביטוח ההצפות (FIRMs). מפות מעודכנות אלה נקבעו להיות מועברים לפקידים מקומיים ולמדינה באמצע-2013. מפני מפות תעריפי ביטוח ההצפות הקיימות לאזורים אלה פותחו לפני יותר מ 25 שנים, מפות תעריפי ביטוח ההצפות מעודכנות אינן סופיות, FEMA קבעה שחיוני, כדי לספק המלצות להגבהה בטווח הקרוב (ABFEs) כדי לתמוך במאמצי שיקום.

ABFEs מפותחים באמצעות מדע והנדסת צליל המופק מהנתונים האחרונים יותר ומתודולוגיות לימוד משופרות בהשוואה מפות תעריפי ביטוח ההצפות הקיימות. ABFEs צפוי לשקף הגבהות הצפה גבוהות יותר מאשר ב ABFEs הנוכחיות. בעלי נכסים ועסקים צריכים לבדוק עם פקידי הבנייה המקומיים שלהם כדי להבין את הדרישות באופן מלא לשימוש ב- ABFEs במאמץ השיקום.

ABFEs יהיה זמין לכל או החלקים מן המחוזות הבאים:

- מחוזות ניו ג'רזי: אטלנטיק, ברגן, ברלינגטון, קייפ מאי, יסקס, הדסון, מידלסקס, מונמאות, אושן ויוניון.
- מחוזות ניו יורק: ברונקס, ברוקלין, ניו יורק, ריצ'מונד, קווינס, ווסטצ'סטר.

כדי לראות את מלוא ההיקף של המקומות שבהם יונפקו ABFEs, בקר בכתובת:  
[www.Region2Coastal.com](http://www.Region2Coastal.com)

כדי להסביר טוב יותר את ההשלכות של FEMA הכין ה- ABFEs את המסמך זה המכיל שאלות נפוצות.

## 1. שאלות כלליות להמלצות להגבהות נגד שיטפון (ABFE))

### 1.1 מהן ההמלצות להגבהות לשיטפון (( ABFE)?

ABFEs הם יועצים בטבע ויותר במדויק משקפים את הגבהים האמיתיים השנתיים של סיכוי של 1% למפגע שיטפון בשטח נתון. בעקבות אירועי סערה רציניים, כמו הוריקן סנדי, FEMA מבצעת הערכה כדי לקבוע אם סיכוי של 1% למפגע שיטפון, המוצג על ידי FIRMs משקף כראוי את סכנת השיטפון הנוכחית. במקרים מסוימים, בשל גיל הנתונים והמדע ששימש לפיתוח אפקטיבי של FEMA, FIRMs, קובעת שיש צורך לייצר ABFEs. ABFEs מסופקים לקהילות ככלי לתמיכה בתהליך שיקומם באופן שיעשה אותן עמידות יותר לסערות בעתיד.

### 1.2 האם FEMA הוציאה ABFE בעבר? אם כן, איפה, והאם זה היה מוצלח?

כן, FEMA פיתחה ABFEs לאחר הוריקן קטרינה בשנת 2005. קהילות רבות אמצו את ABFEs בלואיזיאנה ומיסיסיפי, דבר שגרם לבעלי בתים ועסקים להשתמש בבנייה גבוהה יותר ובטוחה יותר. זה גם ייבא לפרמיות ביטוח שיטפון נמוכות כשהגבהות השיטפון אומצו מבוססים על FIRMs מתוקנות כעבור מספר שנים.

### 1.3 לאיזה מחוזות בניו ג'רזי וניו יורק יונפקו ABFE?

ABFEs יונפקו לכל המחוזות הבאים בניו ג'רזי ובניו יורק:  
מחוזות ניו ג'רזי: אטלנטיק, ברגן, ברלינגטון, קייפ מאי, יסקס, הדסון, מידלסקס, מונמאות, אושן ויוניון.  
מחוזות ניו יורק: ברוקס, ברוקלין, ניו יורק, ריצ'מונד, קווינס, ווסטצ'סטר.  
מידע זה יהיה זמין בדצמבר 2012. כדי לראות את מלוא ההיקף של המקומות שבהם יונפקו ABFEs, בקר בכתובת: [www.Region2Coastal.com](http://www.Region2Coastal.com).

### 1.4 כיצד ה- ABFE יפותח במחוזות שנפגעו בהוריקן סנדי?

FEMA תשתמש במתודולוגיות מעודכנות ונתונים מחקר טופוגרפיים בחופי ניו ג'רזי וניו יורק. ABFEs אלה יישמשו גם כדי לבנות על העבודה שכבר החלה ולשקף ניתוח חוף מעודכן.

### 1.5 איזה מידע יהיה כלול ב- ABFE שיהיה זמין לבעלי העניין?

ה-ABFEs יכלולו ייעוץ סיכון חוף ומפות נלוות. מידע זה כולל את הפעולות הבאות:

**שכבות מידע לפי מחוזות:** שכבות גיאוגרפיות-מרחביות מתארות את ה-ABFEs ואזורי שיטפונות מעודכנים (כולל אך לא מוגבל לאזור מפגע משיטפון, אזור שיטפון V, מגבלה של פעולת גל בינונית (LiMWA), ובשטח של פעולת גלים מתונה, הידוע גם כחוף אזור (A), סימני מים גבוהים מסמנים את ההשפעה של ההוריקן סנדי, ואזורי ודגים בארה"ב וחופים טבעיים שהקהילות יכולות לקלוט למערכות מידע הגיאוגרפיות (GIS קיים) כדי לעזור לקבל החלטות לגבי ייעוד קרקע, בנייה ושיפוץ.

**מפות מייעצות לפי מחוזות:** מפות ספונות המתארות את שכבות מידע גיאוגרפיות-מרחביות צוינו לעיל. מפות מייעצות אלה משקפים הגבהות שיטפון גבוהות יותר ובמקרים מסוימים אזורי שיטפונות חוף רחבים יותר.

**דווח מתודולוגיה ל-ABFES:** דווח מתודולוגיה למוצרים מייעצים: דו"ח המסכם את המתודולוגיות, ההנחות ומקורות נתונים המשמשים בפיתוח שכבות נתוני הייעוץ והמפות.

### **1.6 מתי ה- ABFES יהיו זמינים?**

העבודה על ה-ABFES היא כרגע בעיצומה FEMA מצפה לפרסם ABFES בדצמבר 2012.

### **1.7 מי צריך להשתמש ב-ABFES?**

קהילות חייבות להשתמש ב-ABFES לכל פעולות שחזור או בניה מחדש או פעילויות מקלות של FEMA (לדוגמה -סיוע ציבורי, מענקי מפגע). בנוסף, FEMA ממליצה שאנשי הקהילה כולל גורמי בנייה לניהול שטפונות, בעלי נכסים, בעלי עסקים, אדריכלים, קבלנים ומהנדסים, להשתמש במידע זה משום שה-ABFES מדויק יותר בתאור סכנות שיטפון.

### **1.8 מתי ה- ABFES יהיו זמינים?**

את ABFES יהיה זמין באתר האינטרנט של FEMA אזור II באתר החוף [www.Region2Coastal.com](http://www.Region2Coastal.com). אתר זה יכיל גם הדרכה כדי לאפשר למשתמש לקבל החלטות מושכלות בנוגע לבנייה מחדש בקהילות.

### **1.9 כיצד ההשפעות של הוריקן סנדי יילקחו בחשבון בהמלצות החדשות?**

הגודל והמסלול הספציפי של הוריקן סנדי לא נלקח בחשבון בניתוח החוף המעודכן ל-FEMA. ABFES משתמשת בהסתברויות סטטיסטיות של סופות היסטוריות כחלק מניתוח החוף המעודכן, שאינו כולל את כל אירוע בודד מההיסטוריה. סערות היסטוריות של בממדים דומים להוריקן סנדי מטופלות תוך הניתוח הסטטיסטי וההכללה של הוריקן סנדי ואינם אמורות להשפיע על התוצאות של ABFES או התיאור של אזורי ההמלצות לשיטפון. FEMA תספק סימני מים ספציפיים גבוהים שנצפו מהוריקן סנדי כנתוני נקודה על המפות המייעצות שנאספו על ידי המכון הגיאולוגי בארצות הברית. כמו כן, מגוון רחב של נתונים על גובה המים שנצפו כתוצאה מהוריקן סנדי יסופקו בסעיף אינפורמטיבי של כל לוח מפה מייעצת.

### **1.10 מדוע חלק מה- ABFES גבוהים מהגבהים המוצגים ב-FIRMS?**

סיכון שיטפון יכול להשתנות עם זמן כתוצאה משינויים באקלים, אוכלוסייה, פיתוח בסביבה, וגורמים אחרים. גובה השיטפון הבסיסיים (BFES) מוצגים על FIRMS העכשווי, מבוססים על מחקרים שבוצעו לפני יותר מ-25 שנים. ה-ABFES מבוססים על מידע ממחקרי מיפוי סיכוני שיטפון שהיו כבר בשלבי ביצוע לפני הוריקן סנדי, וכוללת כ-25 שנים נוספות של נתוני שיטפונות ונתונים טופוגרפיים מעודכנים. כתוצאה מכך, ה-ABFES ישיקף גבהים גבוהים מאלו המוצגים ב-FIRMS או ה-FIRMS העכשווי.

### 1.11 למה ה ABFE מראים כמה גבהים נמוכים מאלה של הוריקן סנדי?

ה-ABFEs מבוססים על סיכוי השנתי של 1% לאירוע שיטפון באזורים מסוימים, ה-ABFEs עשוי להראות גבהים נמוכים מההוריקן סנדי כי סנדי הייתה אירוע קיצוני יותר מסיכוי השיטפון השנתי של 1% באזורים מסוימים. הגבהים של סיכוי השיטפון השנתי של 1% הם סטנדרטיים של ה-NFIP לניהול מצבי שיטפון. חשוב לציין כי מבנים שנבנו בסטנדרט זה הם עדיין פגיעים להשפעות של אירועים רציניים כמו ההוריקן סנדי.

## 2. שאלות על ניהול מצבי שיטפון על השימוש ב-ABFE ומפות ייעוץ לשיקום

### 2.1 האם קהילתי נדרשת לאמץ את המפות המייעצות של ABFE Si לשיקום כדי להישאר כשיר להשתתף ב-NFIP?

לא. קהילה המשתתפת ב-NFIP אינה נדרשה להשתמש במפות ובייעוץ של ABFEs. מפות ו ABFEs מספקות לקהילות אומדן של גבהי שיטפונות מינימליים ואזורי סיכון לשיטפונות שהם יכולים להשתמש ב במהלך השיקום כדי למזער את הנזקים עתידיים.

### 2.2 מהם היתרונות לקהילתי בשימוש או אימוץ של ה- ABFEs והמפות ?

שימוש ב-ABFEs לבנייה מחדש יכול להפחית את הפגיעות של מבנים לניזקי הצפות ושיטפונות. בניית מבנים ABFEs עשויה להקטין את העלות של ביטוח שיטפון, כמו גם את העלות להתאושש מאירועי סערה ושיטפון בעתיד. בעוד שהעלות הראשונית לשיקום ABFEs עשויה להיות מעט גבוהה יותר, קהילות, ובעלי עסקים ורכוש יוכלו לחסוך כסף בטווח הארוך על ידי בניית מבנים עמידים יותר לניזקי שיטפונות יקרים. FEMA תספק סיוע טכני לקהילות באימוץ ויישום המלצות ומפות ABFEs.

### 2.3 אם הקהילה שלי מחליטה לאכוף את ה ABFE , האם יהיה צריך לתקן תקנותיו לניהול מצבי שיטפון ו / או את חוקי הבנייה הבינלאומיות © כדי לשקף את ה- ABFE ?

בדרך כלל כן. הקהילה תצטרך לאמץ את ABFEs ומנהל מצבי שיטפון יהיה צריך לאכוף את התקנות שאומצו.

### 2.4 באזורים שבהם ההשפעות של הוריקן סנדי תעלינה על ה ABFE האם על הקהילה לבנות גבוה יותר?

כן. זה הרגל טוב לבנות גבוה יותר. חלק מהאפשרויות שהקהילות ובעלי נכסים יכולים לספק כהגנה נוספת כוללות:

- אמץ או להשתמש freeboard מעבר ל-ABFEs.
- השימוש ביסודות או כלונסאות או עמודה לרומם בנייני מגורים נדרש באזורי V. בנוסף, אלה עשויים להידרש באזורי AE קיימים.

**2.5 האם קהילתי יכולה לאמץ דרישות FREEBOARD מעבר לבסיס הגבהת השיטפונות הנוכחי שלה (BFES) כחלופה לאימוץ של ABFES?**

כן. עם זאת, קהילות צריכות לנקוט בזהירות באימוץ BFEs ביחד עם freeboard אם הם נמוכים מ-ABFES. מבנים נשכנו ל-BFE בתוספת freeboard יהיה פגיע יותר לניזקי שיטפונות ממבנים שנבנו לסטנדרד של ה-ABFE או גבוה יותר.

בנוסף, בעלי נכסים וקהילות צריכים להיות מודעים לכך שתעריפי הביטוח יהיו גם הם מושפעים ביטוח חוק הרפורמה ביגסט ווטרס של 2012, אשר קובע ביטול סובסידיות פרמיית שיטפון ביטוח והנחות בשיעורים הולכים וגדלים על מנת לשקף את הסיכון הממשי. אם ל-FIRM החדש האפקטיבי יש BFEs שהם גבוהים, תושבים בבניינים הנמצאים מתחת לרמה החדשה יכולים לשלם פרמיות ביטוח שיטפון גבוהות בצורה משמעותית.

**2.6 כאשר FEMA מספקת FIRM סופיים שיחליפו את ה-ABFES, האם הקהילה שלי תידרש לאמץ את ה-FIS וחברות המתוקנות ה-FIRM?**

כן. בכל פעם ש-FEMA משנה את ה-FIRM, הקהילה חייבת לאמץ או לתקן תקנות ניהול תכנית השיטפון על מנת לשלב את הנתונים החדשים ולעמוד בכל דרישות ניהול תכנית השיטפון הנוספות. מידע נוסף על חברות אימוץ ניתן למצוא בחוברת של FEMA, אימוץ מפות תעריף ביטוח לשיטפון על ידי קהילות משתתפות (FEMA 495 - ספטמבר 2005).

### 3. השלכות ביטוח שטפונות

**3.1 אם הקהילות מאמצות ומנצלות את ה-ABFES, איך זה ישפיע על פרמיות ומדיניות הביטוח?**

אימוץ סטנדרטים הבוסס על ABFES לא ישנה את האזורים או גבהים שכיום בתוקף, והפרמיות תמשכנה להיות מדורגות על בסיס המפה בתוקף כיום והקומה התחתונה של הבניין. פוליסות ביטוח מבול מדורגות באמצעות אזורים וגבהי שיטפונות ב-FIRM האפקטיבי הנוכחי. שיעורי פרמיות ביטוח שיטפון עשויים להיות מושפעים מחוק הרפורמה לשיטפונות ביגסט ווטרס 2012 (ראה סעיף 3.2).

**3.2 מה יקרה למחירי החידוש לפוליסות ביטוח שיטפון קיימות אם ה-FIRM תהיה מעודכנת בעתיד כדי לשקף, גבהים חדשים גבוהים יותר?**

מאחר שהמפות ההצפות המעודכנות, אזורי ההצפות והפרמיות הקשורות יכולים להשתנות כדי לשקף את סיכון ההצפה החדש. בנוסף, בעלי נכסים וקהילות צריכים להיות מודעים לכך שתעריפי הביטוח יהיו גם הם מושפעים מביטוח חוק הרפורמה ביגסט ווטרס של 2012, אשר קובע ביטול סובסידיות פרמיית שיטפון ביטוח והנחות בשיעורים הולכים וגדלים על מנת לשקף את הסיכון הממשי. אם ל-FIRM האפקטיבי החדש יש BFEs שהם גבוהים, תושבי בניינים הנמצאים מתחת לרמה החדשה עשויים להידרש לשלם פרמיות ביטוח שיטפונות גבוהות בצורה משמעותית.

### 3.3. האם הכספים מעלות מוגברת של ציות (ICC) יהיה זמינים כדי לסייע לכסות את העלויות הדרושות לרומם בניין?

ICC הוא כיסוי סטנדרטי ברוב פוליסות NFIP. הכיסוי מספק עד \$ 30,000 כדי לסייע לבעלי נכסים להפחית את הסיכון לנזק משיטפונות עתיד על ידי, הגבהת שיטפון (למבנים שאינם למגורים), הריסה, או העברת בניין או בית כדי לעמוד בדרישות של תקנות הבנייה של קהילה מקומית. כיסוי זה הנו בנוסף לכיסוי הבניין לתיקון הנזקים הפיזיים הממשיים מהצפה. עם זאת, כלל תשלומי התביעות אינם יכולים לחרוג ממגבלות מעוגנות בחוק. לפיכך, הסכום המרבי לגבייה עבור ICC ונזק פיזי משיטפון למגורי משפחה אחת הוא \$ 250,000.

### 3.4. אם בית נבנה בתאימות עם ה FIRM האפקטיבי הנוכחי נפגע באופן משמעותי האם ICC יכסה את העלויות לרומם את המבנה ל-BFE או ABFE?

כן, לגובה שהקהילה אמצה ואכפה ברחבי הישוב.

### 3.5. אם קומה שנייה התווספה לבית והקומה הנמוכה ביותר מומרת לחניה, אחסון, או גישה, הם זו טכניקת הגבהה זכאית ל- ICC ?

לא. ה-ICC יכסה רק אם המבנה העונה להגדרה של ביטוח מבנה מוגבה.

### 3.6. אם בעל נכס הורס בית, האם בעל נכס כשירים לעד \$ 30,000 לרומם בית חדש?

כן, אם הגובה הוא ל- פלוס, BFE, תוספת freeboard, או ABFE כפי שנדרש על ידי הקהילה והמבנה הוא תכנית ההצפה, ממופה ב FIRM האפקטיבי הנוכחי. ICC יכסה עד \$ 30,000 לכל שילוב של הפעולות הבאות:

- גובה
- הגבהת שיטפון (בניינים שאינם למגורים בלבד)
- מעבר למקום אחר
- הריסה

### 3.7. אם הקהילה הורסת בתים שניזקו, אך לא להרוס את ה SLAB, האם ה ICC ישלם הריסת ה SLAB?

כן. ICC יכסה את הריסת ה SLAB, אבל ICC לא יכסה את עלות ההריסה שכבר שולמה על ידי מקור מימון אחר.

### 3.8. האם מבני מגורים יכולים להיות מוגבהים עבר \$ 30,000 ?

זה תלוי. ישנם גורמים רבים המשפיעים על העלויות הכרוכות בהגבהת בתים. גורמים כמו גודל הבית, סוג הבנייה כולל סוג יסודות, מצב וצורה של הבית, מצבו ה-SLAB כלי עזר מרוממים, וחשוב ביותר - שיאי הגבהות צריכים להיחשב.

### 3.9 מה המשאבים הזמינים אחרים לכיסוי של ICC והגבהה מבנית?

משאבי ICC:

- תכנית ביטוח השיטפונות הלאומית הגברת עלויות לכיסוי ציוד לתנאים, הנחיה לפקידי מדינה ורשויות מקומיות, FEMA 301/September 2003; <http://www.fema.gov/library/viewRecord.do?fromSearch=fromsearch&id=1532>
- עלות מוגברת של ציוד, F-663/August 2002 <http://www.fema.gov/library/viewRecord.do?fromSearch=fromsearch&id=3009>
- מידע על עלות המוגברת של תאימות (ICC) ניתן למצוא בכתובת: <http://www.fema.gov/national-flood-insurance-program-2/increased-cost-compliance-coverage>

פרסומי FEMA:

- עקרונות ושיטות של מבני מגורים, retrofitting Floodprone, FEMA 1999 259/January <http://www.fema.gov/library/viewRecord.do?fromSearch=fromsearch&id=1645>
- המדריך של בעלי בתים לRetrofitting, שש דרכים להגן על הבית שלך מפני הצפות, FEMA 1998 312/June; <http://www.fema.gov/library/viewRecord.do?fromSearch=fromsearch&id=1420>

פרסומי USACE להגנת הצפה:

- גיוס והעברת Slab-on-Grade House with Slab, 1990
- הגבהת שיטפון- כיצד להעריך את האפשרויות שלך, 1993
- סיפור הצלחה של הגבהה לאורך הנחל יבש בGoodlettsville, טנסי, 1993

פרסומים אלה ואחרים ניתן למצוא באתר הבא:

<http://www.usace.army.mil/Missions/CivilWorks/ProjectPlanning/nfpc.aspx>

## 4. מערכת דירוג קהילתית

### 4.1 האם הקהילה שלי מקבלות אשראי לפי שיטת דירוג קהילות (CRS) של ה NFIP לאימוץ של ABFE או freeboard?

כן. מספר קהילות בניו ג'רזי וניו יורק משתתפות ב NFIP של CRS. מבוטחים ביישובים אלה מקבלים הנחות על פרמיות הביטוח שלהם בגלל שיטפונות שכן הקהילות שלהם יישמו ניהול תכניות הצפה שהן מעבר לדרישות המינימום של NFIP. קהילות יכולות לקבל אשראי CRS לאימוץ ולאכיפת ה- ABFEs או לאימוץ ואכיפת של דרישות freeboard. קרדיטים לאימוץ ABFEs יהיו בתוקף עד ל-FIRM מתוקן יכנס לתוקף.

מידע נוסף על CRS ניתן למצוא בכתובת:

<http://www.fema.gov/national-flood-insurance-program/community-rating-system>

## 5. יישום של ABFE של מענקים לאסון ותוכניות סיוע של FEMA

### 5.1 האם FEMA תשתמש ב BFE לפרויקטי גורמים מקלים למענק התאוששות של FEMA?

כן. פעילויות ותוכניות שיקום של FEMA חייבות להשתמש בנתוני סיכון השטפונות הזמינים ביותר לפני ההתחייבות של קרנות פדרליות.

### 5.2 מדוע על FEMA להשתמש ב ABFEs למענקי אסון ותוכניות סיוע?

FEMA נוקטת בפעולות כדי להפחית את הסיכונים לאבדות בשיטפון, מזעור השפעות של שיטפונות על בטיחות אדם, בריאות ורווחה, ושחזור ושימור ערכי הטבע מוגשים על ידי התכנון לשיטפון בביצוע התוכניות שלנו. FEMA מעניק תמיכת בנייה, תיקון, שיקום, ו / או שיפורים באו להשפיע על התכנון לשיטפון כפוף לצו נשיאותי 11988, בא לידי ביטוי CFR 44 פרק 9. FEMA נדרשת לעקוב תהליך של שמונה שלבי קבלת החלטות לגבי כל פעולה עם הפוטנציאל להשפיע על התכנון לשיטפון וחייב לערב את הציבור בתהליך קבלת החלטות. FEMA מספקת השקעה משמעותית כדי לסייע לקהילות להתאושש מההשפעות של ההוריקן סנדי. האחריות של FEMA היא להבטיח שההשקעה הפדרלית היא חכמה, ומתבססת על המידע המדעי הזמין הטוב ביותר. זה גם יגדיל את החוסן הקהילתי הקשור להחלמה, מיקום והערכה של מתקנים חשובים ועבודות שיקום תשתיות של FEMA ואחרות, ויעזור להנחות את החלטות בנוגע להתאוששות והפחתת סיכון באזורים נגועים כדי להפחית את הנזקים עתידיים.

### 5.3 כיצד תשתמש FEMA ב ABFE בהפחתת הסיכון ותוכניות הבראה?

FEMA תשתמש ב ABFEs כדי לקבוע את גבולות אזור השיטפונות וחזיתות שוטפון מינימאליות הנדרשות לתכנון פרויקט ותקני ביצועים. זה כולל את השימוש של ABFEs כדי לקבוע אם פעילות דיור זמנית ממוקמת בגובה ההצפה. זה חל על מיקום של יחידות דיור זמניות (THU), כמו גם פיתוח של אתרי דיור קבוצה וסוגים של דיור זמני בלתי מסורתיים.

### 5.4 אם תקנות ניהול תכנית השיטפון המקומיות הן מחמירות יותר מ FEMA ABFE S, באיזה סטנדרט FEMA משתמשת בסיוע אסון והחלטות מענק?

FEMA מממנת פעילויות ופרויקטי מענק החייבים לענות על כל הדרישות, החוקים המשפטיים המדינתיים והמקומיים הפדרליים. אם הקודים והסטנדרטים המקומיים הם מחמירים יותר מ ABFE, פרויקטים חייבים להיות מתוכננים לסטנדרטים הגבוהים יותר.



**5.5 מה קורה אם הנתונים הזמינים הטובים ביותר משתנים?**

יש לצפות כי מה שמהווה מידע זמין טוב ביותר עשוי להשתנות במהלך תהליך ההחלמה. כדי להיות עקבי עם תקנות FEMA (44 CFR 9.11) (ד) (6), לא יהיה פרויקט נבנה בסטנדרט ניהול תכנון הצפה שאינו מתיישב עם NFIP או תקנות ניהול ניהול הצפה שף קהילה הפחות מגבילות. מידע שיש לקחת בחשבון בעת קבלת החלטות התאוששות.