

परिचय

सैंडी के विनाशकारी प्रभाव से उबरने के लिए जैसे जैसे समुदाय अग्रसर हो रहे हैं, यह महत्वपूर्ण है कि सबक लें और यह सुनिश्चित करें कि संरचनाओं को मजबूत, सुरक्षित और कम संवेदनशील बनाया जाय |

तूफान सैंडी से पहले संघीय आपात प्रबंधन एजेंसी (FEMA) जो राष्ट्रीय बाढ़ बीमा कार्यक्रम (NFIP) का प्रशासन करता है, न्यू जर्सी और न्यूयॉर्क तटरेखा क्षेत्रों के बाढ़ बीमा दर (FIRMs) के नवीनीकरण नवी के लिए अध्ययन कर रहा था | निर्धारित किया गया था कि ये अद्यतन नक्शे मध्य 2013 में राज्य और स्थानीय अधिकारियों को वितरित किये जायेंगे | क्योंकि इन क्षेत्रों के लिए मौजूदा FIRMs 25 से अधिक साल पहले विकसित किए गए थे, और अद्यतन FIRMs निश्चित नहीं हुए हैं, फेमा ने निर्धारित किया कि यह महत्वपूर्ण है कि निकट अवधि सलाहकार आधार बाढ़ उन्नयन (ABFEs) प्रदान करने के लिए पुनर्निर्माण के प्रयासों का समर्थन हो |

ABFEs समर्थ विज्ञान और इंजीनियरिंग के साथ मौजूदा FIRMs की तुलना में और बेहतर अध्ययन के तरीके से विकसित हुए हैं | उच्च वर्तमान नियामक FIRMs की तुलना में ABFEs संभवतः बाढ़ उन्नयन को ज्यादा प्रतिबिंबित करेंगे | संपत्ति और व्यापार मालिकों को उनके स्थानीय निर्माण अधिकारियों के साथ पुनर्निर्माण प्रयासों में ABFEs का उपयोग करने की आवश्यकताओं को समझने के लिए पूरी तरह से जांच करनी चाहिए |

ABFEs निम्नलिखित काउंटियों में से सभी या भाग के लिए उपलब्ध होंगे:

- न्यू जर्सी काउंटी: Atlantic, Bergen, Burlington, Cape May, Essex, Hudson, Middlesex, Monmouth, Ocean, और Union
- न्यूयॉर्क काउंटी: Bronx, Kings, New York, Richmond, Queens, और Westchester

जहां ABFE जारी किया जाएगा उन स्थानों की पूर्ण सीमा देखने के लिए, कृपया

देखें: www.Region2Coastal.com

ABFEs के निहितार्थ को बेहतर तरीके से समझने के लिए फेमा ने अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्नों से युक्त दस्तावेज तैयार किया है |

1. आम सलाहकार आधार बाढ़ ऊंचाई (ABFE) सवाल

1.1. परामर्शी आधार बाढ़ उन्नयन क्या हैं

ABFEs प्रकृति में सलाहकार हैं और अधिक सही रूप में एक दिए गए क्षेत्र में 1% वार्षिक बाढ़ खतरा उन्नयन के संयोग को प्रतिबिंबित करते हैं। ऐसे बड़े तूफान की घटनाओं जैसे तूफान सैंडी के बाद फेमा यह तय करने के लिए कि प्रभावी FIRMs पर्याप्त रूप से मौजूदा बाढ़ खतरा को दर्शाते हैं, एक मूल्यांकन करता है। कुछ मामलों में, विश्लेषण की उम्र और प्रभावी फर्मा को विकसित करने के लिए इस्तेमाल किया विज्ञान के कारण, फेमा निर्धारित करता है कि वहाँ ABFEs उत्पादन की जरूरत है या नहीं। समुदायों को ABFEs उबरने में उन्हें समर्थन के लिए उपकरण के रूप में प्रदान किए जाते हैं ताकि वे भविष्य के तूफानों का सामना डट के कर सकें।

1.2. फेमा ने अतीत में ABFEs जारी किए हैं? यदि ऐसा है, तो कहाँ और क्या वे सफल रहे हैं?

हाँ, फेमा ने तूफान कैटरीना के बाद 2005 में ABFEs विकसित किये थे। लुइसियाना और मिसिसिपी में कई समुदायों ने ABFE अपनाया, परिणामस्वरूप घर और व्यापार के मालिकों ने उच्च और सुरक्षित इमारत बनाई। इसका मतलब यह हुआ कि कई साल बाद संशोधित FIRMs पर आधारित बाढ़ उन्नयन अपनाने जाने के बाद बाढ़ बीमा प्रीमियम कम हो गए।

1.3. न्यू जर्सी और न्यूयॉर्क काउंटियों में किन काउंटियों में ABFEs जारी किये जायेंगे?

ABFEs न्यू जर्सी और न्यूयॉर्क में निम्नलिखित काउंटियों में से सभी या भाग के लिए जारी किये जायेंगे:
न्यू जर्सी काउंटी: Atlantic, Bergen, Burlington, Cape May, Essex, Hudson, Middlesex, Monmouth, Ocean, और Union

न्यूयॉर्क काउंटी: Bronx, Kings, New York, Richmond, Queens, और Westchester
 यह जानकारी दिसम्बर 2012 में उपलब्ध होगी। जहाँ ABFEs जारी किये जायेंगे उसकी पूर्ण सीमा देखने के लिए, कृपया देखें: www.Region2Coastal.com

1.4. तूफान सैंडी से प्रभावित काउंटियों के लिए कैसे विकसित किये जायेंगे?

फेमा अद्यतन तटीय अध्ययन के तरीके और तटीय न्यू जर्सी और न्यूयॉर्क में स्थलाकृतिक डेटा का उपयोग करेगा। इन ABFEs पहले से ही चालू काम पर निर्माण करेंगे और एक अद्यतन तटीय विश्लेषण को प्रतिबिंबित करेंगे।

1.5. ABFEs हितधारकों के लिए उपलब्ध क्या जानकारी शामिल करेंगे?

ABFEs सलाहकार तटीय बाढ़ खतरा उन्नयन और संबद्ध सलाहकार नक्शे शामिल करेंगे | जानकारी में निम्नलिखित शामिल होंगे:

सलाहकार डेटा परतें काउंटी से: भूस्थानिक परतें ABFEs और अद्यतन बाढ़ क्षेत्रों का चित्रण करते हुए बाढ़ खतरा जोन ए, सलाहकार बाढ़ खतरा जोन वी संयतमार्गी लहर कार्रवाई की सीमा (LIMWA) सहित, लेकिन सीमित नहीं, और मध्यम लहर कार्रवाई के क्षेत्र (जो तटीय क्षेत्र Coastal A Zone के रूप में भी जाना जाता है), उच्च पानी के निशान जो दर्शाते हैं तूफान सैंडी के प्रभाव और अमेरिका मछली और वन्य जीव तटीय बाधाओं जोन जो समुदायों मौजूदा भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS) में निवेश करके, जोन, निर्माण, और पुनर्विकास के बारे में निर्णय करने में मदद कर सकते हैं |

सलाहकार मैप्स काउंटी से: ऊपर संदर्भित भूस्थानिक डेटा परतें चित्रण करते हुए पैनल वाले नक्शे | ये सलाहकार नक्शे उच्च बाढ़ उन्नयन और कुछ मामलों में अधिक विशाल तटीय बाढ़ क्षेत्रों को प्रतिबिंबित करेंगे |

ABFEs लिए क्रियाविधि रिपोर्ट: एक रिपोर्ट में, मान्यताओं और डेटा स्रोत सलाहकार डेटा परतें और नक्शे के विकास में इस्तेमाल किया सारांश |

1.6 ABFEs उपलब्ध कब होंगे?

ABFEs तैयार करने के लिए काम वर्तमान में चल रहा है | फेमा को दिसम्बर 2012 में ABFEs जारी करने की उम्मीद है |

1.7. ABFE को किसने इस्तेमाल करना चाहिए?

किसी भी फेमा वसूली या शमन गतिविधि (जैसे सार्वजनिक सहायता, खतरा शमन अनुदान) के लिए समुदायों को ABFEs का उपयोग करना चाहिए | इसके अलावा, फेमा की सिफारिश की है कि निर्माण और बाढ़ भूमि प्रबंधन अधिकारियों, संपत्ति के मालिक, व्यापार मालिकों, आर्किटेक्ट, बिल्डरों, और इंजीनियरों सहित समुदाय के अधिकारियों इस जानकारी का उपयोग करें, क्योंकि ABFEs अधिक सही रूप से वर्तमान बाढ़ के खतरों को दर्शाते हैं |

1.8. ABFEs तक कैसे पहुंचा जा सकता है?

ABFEs फेमा क्षेत्र द्वितीय तटीय वेबसाइट पर उपलब्ध होंगे: www.Region2Coastal.com इस साइट में

समुदायों के पुनर्निर्माण के बारे में सूचित निर्णय करने के लिए मार्गदर्शन भी शामिल है |

1.9. तूफान सैंडी के प्रभावों को कैसे परामर्शी जानकारी में शामिल किया जाएगा?

तूफान सैंडी के परिमाण और पथ को ABFEs के अद्यतन तटीय विश्लेषण में शामिल नहीं किया जाएगा | फेमा ऐतिहासिक तूफान के सांख्यिकीय संभावनाओं का अद्यतन तटीय विश्लेषण में उपयोग करता है, जिसमें अतीत के इतिहास की शामिल नहीं है | तूफान सैंडी के समान पथ और परिमाण के ऐतिहासिक तूफान सांख्यिकीय विश्लेषण में शामिल है और तूफान सैंडी के शामिल किए जाने से ABFEs या सलाहकार बाढ़ क्षेत्रों के चित्रण के परिणामों प्रभावित नहीं होंगे | तूफान सैंडी से अमेरिका भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा बिंदु डेटा के रूप में सलाहकार नक्शे में एकत्र किए गए थे, जैसे विशिष्ट उच्च पानी के निशान फेमा प्रदान करेगा | इसके अलावा, वृद्धि उन्नयन जो तूफान सैंडी का एक परिणाम है, प्रत्येक सलाहकार नक्शा पैनल की सूचना खंड में प्रदान किया जाएगा |

1.10. क्यों कुछ ABFEs प्रभावी FIRMs पर दिखाये उन्नयन की तुलना में उच्च है?

बाढ़ जोखिम समय के साथ जलवायु परिवर्तन, जनसंख्या, और आसपास सामुदायिक विकास, और अन्य कारकों की वजह से बदल सकते हैं | बेस बाढ़ (BFEs) उन्नयन वर्तमान पर दिखाया है, प्रभावी FIRMs 25 से अधिक साल पहले अध्ययन पर आधारित हैं | तूफान सैंडी से पहले चल रहे बाढ़ जोखिम मानचित्रण अध्ययन जानकारी के आधार पर ABFEs हैं और इसमें अतिरिक्त 25 साल का बाढ़ डेटा और अद्यतन स्थलाकृतिक डेटा शामिल हैं | परिणाम के रूप में, ABFE वर्तमान, प्रभावी FIRM पर दिखाया BFE की तुलना में उच्च उन्नयन को प्रतिबिंबित करेगा |

1.11. तूफान सैंडी बाढ़ उन्नयन की तुलना में ABFEs कुछ उन्नयन कम क्यों दिखाते हैं?

ABFEs 1% वार्षिक संयोग बाढ़ घटना पर आधारित है | कुछ क्षेत्रों में, ABFEs तूफान सैंडी से कम उन्नयन दिखा सकते हैं क्योंकि सैंडी कुछ क्षेत्रों में 1% वार्षिक संयोग बाढ़ से एक अधिक चरम घटना थी | 1% वार्षिक संयोग बाढ़ के उन्नयनबाढ़ भूमि प्रबंधन के लिए NFIP मानक हैं | यह महत्वपूर्ण है कि इस मानक से निर्मित इमारतों तूफान की तरह बड़ी घटनाओं के प्रभाव की चपेट में अभी भी आ सकते हैं |

2. ABFEs और पुनर्निर्माण के लिए परामर्शी नक्शे के उपयोग के बारे में बाढ़ भूमि प्रबंधन सवाल

2.1. NFIP में भाग लेने के पात्र बने रहने मेरे समुदाय को पुनर्निर्माण के लिए सलाहकार नक्शे और ABFEs अपनाने की आवश्यकता है?

नहीं, एक समुदाय को NFIP में भाग लेने के लिए सलाहकार नक्शे और ABFEs का उपयोग करने के लिए आवश्यक नहीं है | सलाहकार मैप्स और ABFEs न्यूनतम बाढ़ उन्नयन और बाढ़ खतरा क्षेत्रों का अनुमान समुदायों को प्रदान करते हैं जो पुनर्निर्माण के दौरान उपयोग करने से भविष्य में नुकसान को कम कर सकते हैं |

2.2. ABFEs और सलाहकार नक्शे का उपयोग कर मेरे समुदाय के लिए क्या लाभ होगा?

संरचनाओं के पुनर्निर्माण के लिए ABFEs का उपयोग बाढ़ और बाढ़ क्षति के जोखिम कम कर सकता है |

ABFEs के अनुसार भवनों का निर्माण बाढ़ बीमा की लागत कम कर सकता है और भविष्य में तूफान और बाढ़ की घटनाओं से उबरने की लागत कम हो सकती है | जबकि ABFEs के अनुसार पुनर्निर्माण के लिए प्रारंभिक लागत थोड़ा अधिक है, समुदायों, और संपत्ति और व्यापार मालिकों को लंबे समय में बाढ़ क्षति के लिए प्रतिरोधी संरचनाओं से बचत होगी | फेमा समुदायों को ABFEs और सलाहकार नक्शे अपनाने और लागू करने में सहायता प्रदान करेगा |

2.3. अगर मेरे समुदाय ABFEs को लागू करने का फैसला किया है, तो क्या उसे बाढ़ भूमि प्रबंधन के नियमों और / या अंतरराष्ट्रीय बिल्डिंग कोड® में ABFEs प्रतिबिंबित करने के लिए संशोधन की आवश्यकता रहेगी ?

आम तौर पर हाँ | समुदाय को ABFEs अपनाने पड़ेंगे और अपने बाढ़ भूमि व्यवस्थापक को संशोधन के नियमों को लागू करने की आवश्यकता होगी |

2.4 उन क्षेत्रों में हैं जहां तूफान सैंडी उन्नयन के प्रभावों ABFEs से अधिक हैं, वहां समुदायों को उच्चतर निर्माण करना चाहिए?

हां. उच्चतर निर्माण यह अच्छा अभ्यास है | समुदायों को और संपत्ति के मालिकों के लिए अतिरिक्त सुरक्षा प्रदान करने के लिए कुछ विकल्प हैं:

- ABFEs के शीर्ष पर फ्रिबोर्ड अपनाये या उपयोग करें
- आवासीय भवनों में ढेर या स्तंभ की नींव का उपयोग V क्षेत्रों में आवश्यक है | इसके अतिरिक्त, मौजूदा AE क्षेत्रों में आवश्यक हो सकता है |

2.5. क्या मेरा समुदाय ABFEs के विकल्प में मौजूदा आधार बाढ़ उन्नयन (BFEs) के ऊपर फ्रिबोर्ड आवश्यकता अपना सकता है?

हां | हालांकि, समुदायों को, BFEs प्लस फ़िबोर्ड को अपनाने में सावधानी का उपयोग करें अगर वे ABFEs की तुलना में कम हैं | BFE प्लस फ़िबोर्ड निर्मित संरचनाएं ABFE के लिए निर्मित या अधिक संरचनाओं से बाढ़ क्षति के लिए अतिसंवेदनशील होंगी।

इसके अलावा, संपत्ति के मालिक और समुदायों ध्यान रखें कि बीमा दरों भी Biggert Waters बीमा सुधार अधिनियम 2012 से प्रभावित होंगे, जो बाढ़ बीमा प्रीमियम सब्सिडी और छूट को नष्ट करने और वास्तविक जोखिम को प्रतिबिंबित करने के लिए जनादेश देता है | यदि नए प्रभावी FIRM के BFE उच्च है, तो निवासियों जिनके भवनों नए स्तर से नीचे हैं बाढ़ बीमा के लिए काफी अधिक प्रीमियम का भुगतान हो सकता है |

2.6. जब फेमा अंतिम FIRMs प्रदान करता है जो ABFEs की जगह लेते हैं, मेरे समुदाय को संशोधित वित्तीय FIs और FIRMs को अपनाने की आवश्यकता होगी?

हां | किसी भी समय फेमा प्रभावी FIRMs में संशोधन करता है, समुदाय को बाढ़ भूमि प्रबंधन के नियमों को नए डेटा को शामिल करने और किसी भी अतिरिक्त बाढ़ भूमि प्रबंधन आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अपनाने या संशोधन करना होगा | FIRMs अपनाने के बारे में अतिरिक्त जानकारी फेमा विवरणिका *Adoption of Flood Insurance Rate Maps by Participating Communities* (FEMA 495 – September 2005) में पाई जा सकती है |

3. बाढ़ बीमा निहितार्थ

3.1. यदि समुदाय ABFEs अपनाय और उपयोग करे, मालिकों के बाढ़ बीमा प्रीमियम और नीतियों को कैसे प्रभावित करेगा?

ABFEs पर आधारित मानकों को अपनाने से क्षेत्र या उन्नयन प्रभाव में वर्तमान में परिवर्तन नहीं होगा, और प्रीमियम वर्तमान नक्शा और इमारत के सबसे कम मंजिल पर आधारित रहेगा | बाढ़ बीमा पॉलिसियों का मूल्यांकन मौजूदा प्रभावी FIRM में अंकित क्षेत्र और बाढ़ उन्नयन से होता है | बाढ़ बीमा प्रीमियम दरों Biggert Waters बाढ़ बीमा सुधार अधिनियम 2012 के (धारा 3.2 देखें) से प्रभावित हो सकता है।

3.2. मौजूदा बाढ़ बीमा पॉलिसियों के लिए नवीकरण दरों का क्या होगा अगर FIRMs नए, उच्च उन्नयन को प्रतिबिंबित करने के लिए भविष्य में संशोधित हुए ?

जैसे बाढ़ नक्शे नवीनीकृत हो रहे हैं, बाढ़ क्षेत्र और संबद्ध प्रीमियम नई बाढ़ जोखिम को प्रतिबिंबित करने के लिए बदल सकते हैं | दरें भी Biggert Waters बाढ़ 2012 में बीमा सुधार अधिनियम से प्रभावित होंगे जो वास्तविक जोखिम को प्रतिबिंबित करने के लिए बाढ़ बीमा प्रीमियम सब्सिडी और छूट और बढ़ती दरों को नष्ट करने के लिए जनादेश है | यदि नए प्रभावी FIRM के BFE उच्च हैं, तो निवासियों जिनके भवनों नए स्तर से नीचे हैं बाढ़ बीमा के लिए काफी अधिक प्रीमियम का भुगतान हो सकता है |

3.3. अनुपालन (ICC)की बढ़ी हुई लागत क्याभवन ऊपर उठाने के लिए लागत को कवर करने में मदद करेगा ?

NFIP नीतियों में ICC कवरेज एक मानक कवरेज है | कवरेज संपत्ति के मालिकों को 30,000 डॉलर तक भविष्य में बाढ़ से क्षति के जोखिम को कम करने के लिए ऊपर उठाने के लिए, बाढ़ प्रूफिगराने, या उनके इमारत या घर को स्थानांतरित करने के लिए एक स्थानीय सामुदायिक भवन नियमों के आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए प्रदान करता है | यह कवरेज बाढ़ से वास्तविक शारीरिक नुकसान की मरम्मत के लिए इमारत के कवरेज के अलावा है | हालांकि, कुल का दावा भुगतान सांविधिक सीमा पार नहीं कर सकता | इसलिए, दोनों ICC और बाढ़ से एक ही परिवार के आवास के लिए शारीरिक क्षति के लिए अधिकतम राशि 250,000 डॉलर है |

3.4 अगर एक घर मौजूदा प्रभावी फर्म के साथ अनुपालन में बनाया गया था और काफी क्षतिग्रस्त है, तो क्या ICC BFE या ABFE के अनुसार संरचना ऊपर उठाने के लिए लागत को कवर करेगा?

हाँ, जो भी ऊंचाई समुदाय ने अपनाई है और समुदाय भर को लागू है |

3.5. अगर एक दूसरे मंजिल के घर में जोड़ा है और सबसे कम मंजिल पार्किंग, भंडारण, या उपयोग में बदला है, इस ऊंचाई आईसीसी के लिए पात्र तकनीक है?

नहीं | ICC केवल अगर संरचना एक ऊंची संरचना के बीमा परिभाषा अंतर्गत है तो कवर किया जाएगा |

3.6. यदि एक संपत्ति मालिक एक घर को तोड़ता है, तो क्या नए घर को ऊपर उठाने के लिए 30,000 डॉलर के लिए पात्र है?

हाँ, अगर ऊंचाई BFE है, BFE प्लस फ्रिबोर्ड, या ABFE समुदाय और संरचना से लिए मौजूदा प्रभावी फर्म पर एक मैपड बाढ़ भूमि में है | ICC निम्नलिखित गतिविधियों के किसी भी संयोजन के लिए 30,000 डॉलर को कवर करेगा:

- ऊंचाई
- बाढ़ अशुद्धि जाँच (केवल गैर - आवासीय भवनों)
- पुनर्वास
- तोड़फोड़

3.7. यदि एक समुदाय क्षतिग्रस्त घरों को गिरा रहा है, लेकिन स्लैब नहीं गिरा रहा है, ICC स्लैब गिराने को कवर करेगा?

हां | ICC स्लैब के विध्वंस को कवर करेगा, लेकिन ICC विध्वंस लागत जो पहले से ही किसी अन्य पहले से ही किसी अन्य धन स्रोत से दिया गया है कवर नहीं करेगा |

3.8. एक आवासीय संरचना 30,000 डॉलर के लिए ऊपर उठाया जा सकता है?

यह निर्भर करता है | वहाँ कई कारकों हैं जो घरों स्थापना के साथ जुड़े लागत को प्रभावित कर रहे हैं | कारक जैसे घर के आकार, निर्माण प्रकार नींव प्रकार सहित, हालत और घर के आकार, पटिया की हालत, ऊपर उठाने की उपयोगिताओं, और सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि पदोन्नति की ऊंचाई मानी जानी चाहिए |

3.9. अन्य कौनसे संसाधनों ICC कवरेज और संरचनात्मक ऊंचाई पर उपलब्ध हैं?

ICC संसाधनों

- राष्ट्रीय बाढ़ बीमा कार्यक्रम कवरेज के लागत में वृद्धि अनुपालन, मार्गदर्शन राज्य और स्थानीय अधिकारियों के लिए, फेमा 301/September2003 : <http://www.fema.gov/library/viewRecord.do?fromSearch=fromsearch&id=1532>
- अनुपालन की बढ़ी हुई लागत, 2002 F-663/August <http://www.fema.gov/library/viewRecord.do?fromSearch=fromsearch&id=3009>
- अनुपालन की बढ़ी हुई लागत (ICC) के बारे में सूचन: <http://www.fema.gov/national-flood-insurance-program-2/increased-cost-compliance-coverage>

फेमा प्रकाशन:

- **Principles and Practices of Retrofitting Floodprone Residential Structures, FEMA 259/January 1999 ;**

<http://www.fema.gov/library/viewRecord.do?fromSearch=fromsearch&id=1645>

Homeowner's Guide to Retrofitting, Six Ways to Protect Your House from Flooding, FEMA 312/June 1998;

<http://www.fema.gov/library/viewRecord.do?fromSearch=fromsearch&id=1420>

USACE Flood Proofing प्रकाशन:

- Raising and Moving a Slab-on-Grade House with Slab, 1990
- Flood Proofing - How to Evaluate Your Options, 1993
- A Flood Proofing Success Story Along Dry Creek at Goodlettsville, Tennessee, 1993

इन और अन्य प्रकाशनों निम्नलिखित वेबसाइट पर पाए जा सकते हैं:

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

4. सामुदायिक रेटिंग प्रणाली

4.1. मेरे समुदाय NFIP समुदाय रेटिंग प्रणाली (CRS) के तहत ABFEs या फ्रीबोर्ड अपनाने के लिए ऋण प्राप्त कर सकते हैं?

हाँ, न्यू जर्सी और न्यूयॉर्क तट पर कई समुदाय NFIP के CRS में भाग लेते हैं। इन समुदायों में पॉलिसीधारक अपने बाढ़ बीमा प्रीमियम पर छूट प्राप्त करते हैं क्योंकि उनके समुदायों बाढ़ भूमि

प्रबंधन प्रोग्राम लागू कर रहे हैं जो NFIP की न्यूनतम आवश्यकताओं से परे है। समुदायों ABFEs को अपनाने और लागू करने के लिए या freeboard आवश्यकताओं अपनाने और लागू करने के लिए CRS क्रेडिट प्राप्त कर सकते हैं। ABFEs को अपनाने क्रेडिट जब तक एक संशोधित FIRM प्रभावी बन जाएगा तब तक प्रभावी होगा।

CRS पर अतिरिक्त जानकारी:

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

5. फेमा आपदा अनुदान और सहायता कार्यक्रमों के लिए ABFE आवेदन

5.1. फेमा वसूली और शमन अनुदान परियोजनाओं के लिए ABFEs का उपयोग करेगा?

हाँ, फेमा के वसूली और शमन गतिविधियों और कार्यक्रमों बाढ़ खतरा उपलब्ध डेटा संघीय कोष के दायित्व के लिए पहले का उपयोग करना चाहिए।

5.2 फेमा को आपदा अनुदान और सहायता कार्यक्रमों के लिए क्यों ABFEs का उपयोग करना चाहिए?

फेमा कार्रवाई कर रहा है बाढ़ के झड़ने के जोखिम को कम करने के लिए, मानव सुरक्षा, स्वास्थ्य और कल्याण पर बाढ़ के प्रभावों को कम करने, और बाढ़ भूमि सेवित प्राकृतिक और लाभप्रद मूल्यों का संरक्षण। बाढ़ भूमि प्रभावित फेमा अनुदान निर्माण, मरम्मत, पुनर्वास, और / या सुधार का समर्थन कार्यकारी आदेश 11988, 44 सीएफआर 9 भाग में संहिताबद्धन हैं।

किसी भी कार्रवाई करने के लिए बाढ़ प्रभावित और निर्णय लेने की प्रक्रिया के दौरान जनता को शामिल करने के लिए फेमा एक आठ कदम निर्णय लेने की प्रक्रिया का पालन करने के लिए आधीन है। फेमा महत्वपूर्ण निवेश समुदायों को तूफान सैंडी के प्रभावों से उबरने में मदद प्रदान कर रहा है। संघीय निवेश बुद्धिमान है, समर्थ और श्रेष्ठ वैज्ञानिक जानकारी के आधार पर करने के लिए सुनिश्चित करें यह फेमा की जिम्मेदारी है। यह समुदाय वसूली, जगह कि पहचान, और महत्वपूर्ण सुविधाओं और अन्य फेमा बुनियादी बहाली परियोजनाओं का मूल्यांकन करने के लिए संबंधित लचीलापन बढ़ाने के लिए भी बढ़ाएगा

और वसूली और प्रभावित क्षेत्रों में खतरा शमन के बारे में भविष्य में नुकसान कम करने के लिए निर्णय लेने में मदद करेगा।

5.3. फेमा शमन और सुधार कार्यक्रमों में कैसे ABFEs का उपयोग करेगा?

फेमा ABFEs का उपयोग बाढ़ क्षेत्र की सीमाओं और न्यूनतम बाढ़ परियोजना के डिजाइन और प्रदर्शन के मानकों के लिए आवश्यक उन्नयन का निर्धारण करने के लिए करेगा। ABFEs का उपयोग अगर एक अस्थायी आवास गतिविधि बाढ़ भूमि में स्थित है निर्धारित करने के लिए होगा। यह अस्थायी आवास इकाइयों के स्थान पर लागू होता है (THUs) और गुप हाउसिंग साइटों और अस्थायी आवास के गैर पारंपरिक प्रकार के विकास के लिए भी लागू होता है।

5.4. यदि स्थानीय बाढ़ भूमि प्रबंधन अध्यादेश फेमा ABFEs की तुलना में अधिक कड़े हैं, तो फेमा आपदा सहायता और अनुदान के फैसले के लिए कौनसा मानक इस्तेमाल करेगा?

फेमा की अनुदान गतिविधियों और वित्त पोषित परियोजनाओं सभी संघीय, राज्य और स्थानीय आवश्यकताओं कानून, और नियमों के अनुरूप होने चाहिए। यदि स्थानीय कोड और मानकों ABFE से

अधिक कठोर हैं, तो परियोजनाओं उच्च मानक के लिए तैयार की जानी चाहिए।

5.5. सबसेअच्छे उपलब्ध डेटा में परिवर्तन हो तो क्या होता है?

यह उम्मीद की जानी चाहिए कि सर्वश्रेष्ठ उपलब्ध डेटा वसूली की प्रक्रिया के दौरान बदल सकती है। फेमा के विनियमों (44 CFR 9.11(d)(6), के साथ संगतहोने के लिएकोई परियोजना एक बाढ़ भूमिप्रबंधन मानक जो NFIP या कम प्रतिबंधक समुदाय बाढ़ भूमि प्रबंधन के साथ असंगत है नहीं होनी चाहिए। वसूली निर्णय करते हुए यह जानकारी पर विचार किया जाना चाहिए।