

Urgent.

AE Mr Panwar

Pl check as discussed

QAE
16/11/18

विभागीय आपदा प्रबन्धन योजना

लोक निर्माण विभाग,
उत्तराखण्ड

I.T
Upload (Disaster)
send to DDMA by mail
QAE
16/11/18

देहरादून, उत्तराखण्ड



देहरादून, उत्तराखण्ड



गोरखपुर एनवायरन्मेंटल एक्शन ग्रुप,
गोरखपुर

विवरणिका

मानचित्र व तालिका की सूची	3
शब्द संक्षिप्त	4
प्रस्तावना	5
उद्देश्य	6
योजना निर्माण की रणनीति	6
1. परिचय	8
1.1 विभाग का संक्षिप्त परिचय व कार्य	
1.2 विभागीय ढांचा	
2 खतरा, जोखिम, संवेदनशीलता एवं क्षमता आकलन	10
2.1 प्रदेश स्तर पर आपदा का स्वरूप, तीव्रता एवं सघनता	
2.2 विभागीय संसाधनों के जोखिम का ऐतिहासिक विश्लेषण	
2.3 जलवायुव जलवायु जनित चुनौतियां	
2.4 विभिन्न स्तरों पर संस्थागत तंत्र	
2.5 विभागीय चुनौतियां व सुधार के क्षेत्र	
3. आपदा के विभिन्न विभाग द्वारा किये जाने वाले कार्य	25
3.1 पूर्व तैयारी क्रिया (रोक-थाम, न्यूनीकरण तथा पूर्व तैयारी)	
3.2 आपदा के दौरान	
3.3 आपदा के बाद	
4. विभागीय आपदा प्रबन्धन योजना की निगरानी, समीक्षा एवं ज्ञान प्रबन्धन	34
4.1 निगरानी व समीक्षा	
4.2 विभागीय आपदा प्रबन्धन योजना का क्रियान्वयन	
4.3 अनुभवों का दस्तावेजीकरण	
4.4 निगरानी हेतु सूचकांक	
5. बजट एवं वित्तीय निर्धारण	38
5.1 राज्य आपदा प्रत्युत्तर निधि	
5.2 केन्द्र आपदा प्रत्युत्तर निधि	
5.3 मुख्यमंत्री राहत कोष	
5.4 सांसद राहत कोष	
5.5 विभागों एवं जनपदों का निधि निर्गत करना	
संदर्भ सूची	42
संलग्नक :	43
संलग्नक 1 : विभाग की मानक संचालन प्रक्रिया (एसओपी)	
संलग्नक 2 : राज्य में विभाग के पास उपलब्ध मानव संसाधन	
संलग्नक 2 : राज्य में विभाग के पास उपलब्ध भौतिक संसाधन	
संलग्नक 3 : राज्य स्तर पर विभागीय अधिकारियों/कर्मचारियों की सूची	

मानचित्र व तालिका की सूची :

मानचित्र :

- मानचित्र 1 : जनपद की सीमाओं सहित राज्य का मानचित्र 10
- मानचित्र 2 : लोक निर्माण विभाग का संवेदनशीलता मानचित्र 12
- मानचित्र 3 : वार्षिक तापमान का औसत (डिग्री सेल्सियस में) 14
- मानचित्र 4 : वार्षिक वर्षा का औसत (मिमी0 में) 15
- मानचित्र 5 : उत्तराखण्ड के भूकम्प के क्षेत्र 17

तालिका :

- तालिका 1 : आपदा प्रबन्धन प्राधिकरण व कार्य 19
- तालिका 2 : विभिन्न आपदाओं के लिए पूर्व चेतावनी देने हेतु भारत सरकार द्वारा अधिकृत संस्थाएं 28
- तालिका 3 : बाढ़ आपदा के सन्दर्भ में खतरे का श्रेणीकरण 29
- तालिका 4 : भूस्खलन आपदा के सन्दर्भ में खतरे का श्रेणीकरण 29
- तालिका 5 : हिमस्खलन आपदा के सन्दर्भ में खतरे का श्रेणीकरण 29
- तालिका 6 : भूकम्प आपदा के सन्दर्भ में खतरे का श्रेणीकरण 30
- तालिका 7 : विभिन्न चरणों में निगरानी हेतु सूचकांक 37

