

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമ സഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

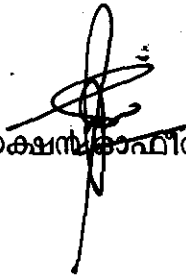
നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട നിയമ സഭാ ചോദ്യം നമ്പർ 270

02-04-2013 -ലെ മറുപടിക്ക്

ദുരന്ത നിവാരണ പദ്ധതി

| | ചോദ്യം | മറുപടി |
|---|--|---|
| | <p>ശ്രീ. ബെന്നി ബെഹനാൻ ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൽ</p> | <p align="center">ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ് (റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> |
| <p>എ) ദുരന്ത ലഘൂകരണത്തിനായി ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ ;</p> | | <p>എ) ഉണ്ട്. ദുരന്തങ്ങളോട് സമയോചിതമായി പ്രതികരിക്കുന്നതിനും ആസൂത്രണത്തിനുമായി 2005 ലെ ദുരന്തനിവാരണ നിയമം മുഖേന സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി സർക്കാർ രൂപീകരിച്ചു. ദുരന്തങ്ങൾക്ക് ശേഷം ഇടപെടുക എന്ന രീതിയിൽ നിന്നും മാറി 'ദുരന്തങ്ങൾക്ക് മുൻ ശാക്തീകരിക്കുക' എന്ന ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടിയാണ് സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ ദുരന്ത ലഘൂകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കായി അടുത്ത അഞ്ച് വർഷത്തേക്ക് 1476.30 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി സംസ്ഥാന സർക്കാർ കേന്ദ്ര സർക്കാറിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ താഴെ പറയുന്ന അഞ്ച് ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ട്.</p> |
| <p>ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;</p> | | <p>ബി) 1. ദുരന്ത നിവാരണ സംവിധാന ശാക്തീകരണം 2. പരിശീലന പരിപാടികൾ 3. ദുരന്ത നിവാരണത്തിനുള്ള ഗവേഷണവും വികസനവും 4. പ്രകൃതി ദുരന്താഘാത ലഘൂകരണം 5. മനുഷ്യ ജന്യ ദുരന്താഘാത ലഘൂകരണം</p> |
| <p>സി) എന്തെല്ലാം സൗകര്യങ്ങളാണ് ഈ സമ്പ്രദായം വഴി ലഭിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ;</p> | | <p>സി) എന്നാൽ ഇവയ്ക്ക് കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി ഭൗമശാസ്ത്ര പഠന കേന്ദ്രത്തിന്റെ (CESS) സഹകരണത്തോടു കൂടി ദുരന്ത പ്രതിരോധ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ട് ഹസാർഡ് വൾനറബിലിറ്റി ആന്റ് റിസ്ക് അസസ്മെന്റ് സെൽ (ദുരന്ത സാധ്യതാ അപഗ്രഥന സെൽ - HVRA Cell) രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ ഗവേഷണ സാങ്കേതികവിദ്യാ വികസനം ഈ കാര്യാലയത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു. ദുരന്ത സാധ്യതാ അപഗ്രഥന സെല്ലിന്റെ കീഴിൽ നിലവിൽ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ആയതിന്റെ</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>ലക്ഷ്യങ്ങളും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു</p> <p>1. സംസ്ഥാനത്തെ അഞ്ച് കോർപ്പറേഷൻ കളിലേയും ഇടുക്കി ജില്ലയിലേയും ദുരന്ത സാധ്യതാ അപഗ്രഥനം - മൂന്നര വർഷം കാലയളവോടുകൂടി 2012 - ൽ ആരംഭിച്ച ഈ പ്രവർത്തനം ദുരന്ത സാധ്യതാ അപഗ്രഥനം നടത്തുവാനുള്ള തദ്ദേശീയമായ പ്രവർത്തന രീതി വികസിപ്പിക്കുവാനാണ് ശ്രമിക്കുന്നത്.</p> <p>2. മണിമല, മീനച്ചിൽ നദികളിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക പ്രവചനം -- മണിമല, മീനച്ചിൽ നദികളിൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യത നിരീക്ഷിക്കുവാനും മുൻകൂട്ടി പ്രവചിക്കുവാനും സാധിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള ഒരു സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വികസനമാണ് ഈ ഗവേഷണത്തിലൂടെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <p>3. കഴലീകൃത മണ്ണൊലിപ്പിനെ കുറിച്ചുള്ള ഗവേഷണം -- ഭൂമിക്കടിയിൽ തുരങ്കങ്ങളായി രൂപപ്പെടുന്ന ഈ പ്രതിഭാസത്തിന്റെ കാര്യകാരണങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി പരിഹരിക്കുന്നതിനാണ് ഈ ഗവേഷണം.</p> |
| <p>ഡി) ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളാണ് ഇതിനായി സഹകരിക്കുന്നത്?</p> | | <p>ഡി) സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി, ഭൗമശാസ്ത്ര പഠന കേന്ദ്രത്തിന്റെ സഹകരണത്തോടെ ദുരന്ത പ്രതിരോധ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ദുരന്ത സാധ്യതാ അപഗ്രഥന സെല്ലിന്റെ (HVRA Cell) പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ദേശീയ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി, ദേശീയ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പ് എന്നിവ നേരിട്ട് സഹകരിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി, ദുരന്ത നിവാരണ ലഘുകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനായി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലാന്റ് ആന്റ് ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് (ഐ.എൽ.ഡി.എം), മറ്റ് സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.</p> |


 സെക്ഷൻ കോഫീസർ