

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

(അംഗവാം സമ്മേളനം)

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: T 737

27.04.2017-ൽ മറ്റപടിയ്ക്ക്

ഹരിതതീരം പദ്ധതി

ചോദ്യം
ശ്രീ.സി.മമ്പട്ടി

മറ്റപടി

ഗുംമതി. മേഴ്സ്ക്രിഞ്ചൻ

(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എൻഡിനീയറിംഗ്
ക്രൂവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

- എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഏതൊക്കെ കടൽ എം തീരങ്ങളാണ് ഹരിതതീരം പദ്ധതിയിൽപ്പെട്ടതിയിരിക്കുന്നത്;
- ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ഏതൊക്കെ കടൽ തീരങ്ങളാണ് ഹരിതതീരം പദ്ധതിയിൽപ്പെട്ടതിയിരിക്കുന്നത്;
- ബി) ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം എന്തൊക്കെ ബി) കാര്യങ്ങളാണ് ഓരോ കടൽത്തീരങ്ങളും നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; ഈതിന്റെ ഭാഗമായി എവിടെയെല്ലാം, എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി; വിശദവിവരം നൽകുമോ;
- ബി) മത്സ്യത്താഴിലാളികൾക്ക് എന്തൊക്കെ സി) നേട്ടങ്ങളാണ് ഇതുകൊണ്ട് ഉണ്ടാക്കുക; വിശദവിവരം നൽകുമോ?
- ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ഏതൊക്കെ കടൽ തീരങ്ങളിലെ ജൈവ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും തീരസംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും കടലാക്രമണത്തിന്റെ തീവ്രത കുറച്ച് തീരങ്ങൾ വാസികളുടെ ദുഃഖത്തും സ്വത്തും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനമായി അനുഭയാജ്ഞയായ പ്രോഗ്രാംമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരുന്നതിൽ വ്യക്ഷണങ്ങൾ വെച്ച് പിടിപ്പിച്ച് ഒരു 'ബാധയാ സീൽഡ്' ഒരുക്കുന്നതിനാണ് പദ്ധതി പക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയ്ക്ക് അനുഭയാജ്ഞയായ പ്രോഗ്രാം കുറയ്ക്കുന്നതിനും പൊതുസ്വഭാവം പ്രാഥീനിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചാത്രമാണ് ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളത്.
- ബി) ശ്രീൻ കൈകുറ്റ് ഫണ്ട് പ്രജയാജൂനപ്പട്ടാതിയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പദ്ധതി യുടെ 'കൺസപ്പറ്റ് ടോട്ട്' തയ്യാറാക്കി പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം കിട്ടുന്ന ദുഃഖ്യങ്കൾ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിഫ്രാർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതാണ്. ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കു നേരാൾ ചാത്രമാണ് ഓരോ തീരത്തും നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പ്രവൃത്തികൾ അന്തിമമായി തീരുമാനിക്കുന്നത്.
- ബി) വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിഫ്രാർട്ട് തയ്യാറാക്കിയ ഒരും ചാത്രങ്ങൾ ഓരോ പ്രോഗ്രാമ്പത്തിനും ഉത്സ്വത്താഴിലാളികൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന ഭൗതിക നേട്ടങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുകയുള്ളൂ. എന്നിരുന്നാലും തീരങ്ങൾ നിന്നും 50 മീറ്റർനുംജൂളിൽ താഴസിക്കുന്ന ഉത്സ്വത്താഴിലാളികളെ സുരക്ഷിത സ്ഥാനങ്ങളിലേക്ക് പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്നതിനും തീരങ്ങൾത്ത് 'ബാധയാ സീൽഡ്' ഒരുക്കുന്നതിനും ഉത്സ്വത്താഴിലാളികൾക്ക് ജീവക്കോപാധി പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിലും ഉത്സ്വത്താഴിലാളികളെ സാമ്പൂഹികമായും സാമ്പത്തികമായും

ഉയർത്താൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ബഹ്യം
ശീൽധർമ്മ തയ്യാറാക്കുന്നതിലുടെ ആദ്ദോളതാപനം
കുറയ്ക്കുന്നതിനും കുറിൽ നിന്നും
കരയിലേയ്ക്കുള്ള ഉപ്പ് കാറ്റിന്ത്ത് ഭാഗമായി
ഉണ്ടാക്കുന്ന നാശനഷ്ടം ഒരുപരിധിവരെ
തടയുന്നതിനും കഴിയും.

Name
സന്ധജനി ആഫീസർ