

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 4611

29-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വാടാനപ്പള്ളി തീരപ്രദേശങ്ങളിലെ നാശനഷ്ടങ്ങളും പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണവും

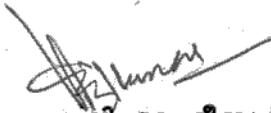
പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മുരളി പെരുന്നേല്ലി		Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>മണലൂർ മണ്ഡലത്തിൽ വാടാനപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ 2018 മുതൽ നാളിതുവരെ സംഭവിച്ച നാശനഷ്ടങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നും അവ പൂർവ്വസ്ഥിതിയിലാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നും അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>മണലൂർ മണ്ഡലത്തിൽ വാടാനപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിൽ സിപി 1351 മുതൽ സിപി 1368 വരെ ഏകദേശം 3.539 കി.മീ തീരദേശമാണ് ഉള്ളത്. Taukatae ഉൾപ്പെടെയുള്ള ചുഴലിക്കാറ്റുകൾ ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ വൻ നാശനഷ്ടങ്ങളാണ് ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ടി പ്രദേശത്ത് ഭാഗികമായി തകർന്നു കിടന്നിരുന്ന കടൽഭിത്തി നിലവിൽ പൂർണ്ണമായും തകർന്നിട്ടുണ്ട്. മാത്രവുമല്ല സി.പി. 1363 (120മീ പ്രവൃത്തി) യുടെ 2020-ൽ നടന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ രണ്ട് സ്ഥലങ്ങളിലും, സി.പി.1361-ൽ (245മീ) 2021-ൽ നടന്ന പോളി പ്രൊപ്പൈലീൻ ബാഗിൽ മണൽ നിറച്ച് കൊണ്ടുള്ള സംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ പ്രവൃത്തിയിലും നാശം വന്നിട്ടുണ്ട്. 2018-ന് ശേഷം വാടാനപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിൽ കടലാക്രമണം തടയുന്നതിന് അടിയന്തരമായി ചെയ്ത സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>കടൽക്ഷോഭ ഭീഷണി നേരിടുന്ന വാടാനപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ പുലിമുട്ടുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;</p>	(ബി)	<p>കടൽക്ഷോഭ ഭീഷണി നേരിടുന്ന വാടാനപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ ആ പ്രദേശത്തിന്റെ ഘടനയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ നിർമ്മിതി (കടൽഭിത്തി/പുലിമുട്ട്) ആവശ്യമായ പഠനം നടത്തിയതിനു ശേഷം, ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>ഇല്ലെങ്കിൽ പുലിമുട്ടുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>കടൽക്ഷോഭ ഭീഷണി നേരിടുന്ന വാടാനപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ ആ പ്രദേശത്തിന്റെ ഘടനയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ നിർമ്മിതി (കടൽഭിത്തി/പുലിമുട്ട്) ആവശ്യമായ പഠനം നടത്തിയതിനു ശേഷം, ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.</p>

അനുബന്ധം

1. വാടാനപ്പിള്ളി ബീച്ചിൽ സി.പി.1351 മുതൽ സി.പി.1352 വരെ ഏകദേശം 100മീ നീളത്തിൽ rubble mound സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തി.
2. സി.പി.1365-ൽ നിന്ന് 70 മീറ്റർ വടക്ക് മാറി 150 മീറ്റർ നീളത്തിൽ പോളി പ്രൊപ്പൈലീൻ ബാഗിൽ മണൽ നിറച്ച് കൊണ്ടുള്ള സംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ പ്രവൃത്തി.
3. സി.പി.1360-ൽ നിന്ന് വടക്കോട്ട് 150 മീറ്റർ നീളത്തിൽ പോളി പ്രൊപ്പൈലീൻ ബാഗിൽ മണൽ നിറച്ച് കൊണ്ടുള്ള സംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ പ്രവൃത്തി.
4. സി.പി.1363-ൽ നിന്ന് 10 മീറ്റർ തെക്ക് മാറി 120 മീറ്റർ നീളത്തിൽ പോളി പ്രൊപ്പൈലീൻ ബാഗിൽ മണൽ നിറച്ച് കൊണ്ടുള്ള സംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ പ്രവൃത്തി.
5. സി.പി.1363-ൽ നിന്ന് 50 മീറ്റർ തെക്ക് മാറി 100 മീറ്റർ നീളത്തിൽ പോളി പ്രൊപ്പൈലീൻ ബാഗിൽ മണൽ നിറച്ച് കൊണ്ടുള്ള സംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ പ്രവൃത്തി.
6. സി.പി.1365-ൽ നിന്ന് 50 മീറ്റർ തെക്ക് മാറി തെക്കോട്ട് 30 മീറ്റർ നീളത്തിലും സി.പി.1365-ൽ നിന്ന് 20 മീറ്റർ വടക്ക് മാറി വടക്കോട്ട് പോളി പ്രൊപ്പൈലീൻ ബാഗിൽ മണൽ നിറച്ച് കൊണ്ടുള്ള സംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ പ്രവൃത്തി.
7. സി.പി.1365-ൽ നിന്ന് 20 മീറ്റർ വടക്ക് മാറി തെക്കോട്ട് 70 മീറ്റർ നീളത്തിൽ പോളി പ്രൊപ്പൈലീൻ ബാഗിൽ മണൽ നിറച്ച് കൊണ്ടുള്ള സംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ പ്രവൃത്തി.
8. സി.പി.1361-ൽ നിന്ന് വടക്കോട്ട് 245 മീറ്റർ നീളത്തിൽ പോളി പ്രൊപ്പൈലീൻ ബാഗിൽ മണൽ നിറച്ച് കൊണ്ടുള്ള സംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ പ്രവൃത്തി.
9. സി.പി.1352-ൽ നിന്ന് 30 മീറ്റർ തെക്ക് മാറി 77 മീറ്റർ നീളത്തിൽ കരിങ്കൽ കുന കൊണ്ടുള്ള സംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ പ്രവൃത്തി.
10. സി.പി.1363-ൽ നിന്ന് 50 മീറ്റർ തെക്ക് മാറി 100 മീറ്റർ നീളത്തിൽ Departmental പോളി പ്രൊപ്പൈലീൻ ബാഗിൽ മണൽ നിറച്ച് കൊണ്ടുള്ള സംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ പ്രവൃത്തി.

2018-ന് ശേഷം വാടാനപ്പിള്ളി പഞ്ചായത്തിൽ കടലാക്രമണം തടയുന്നതിന് പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ താഴെ പറയുന്നു.

- 1) ASE - സി.പി.1358-ൽ 15മീറ്റർ തെക്ക് മാറി വടക്കോട്ട് 218 മീറ്റർ നീളത്തിൽ തകർന്ന കടൽഭിത്തിയുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തി.
- 2) ASE - സി.പി.1362-ൽ വടക്കോട്ട് 156 മീറ്റർ നീളത്തിലും സി.പി.1363-ൽ തെക്കോട്ട് 45 മീറ്റർ നീളത്തിലും തകർന്ന കടൽഭിത്തിയുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തി.
- 3) ASE - സി.പി.1356-ൽ തെക്കോട്ട് 50 മീറ്റർ നീളത്തിൽ തകർന്ന കടൽഭിത്തിയുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തി.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ