

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

1 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 634

09-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നീണ്ടകരയിലെ പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ഡോ സുജിത് വിജയൻപിള്ള		Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ചവറ കെ.എം.എം.എൽ. റ്റെയും ഐ.ആർ.ഇ. യുടെയും സഹായത്തോടെ വെള്ളനാതുരുത്ത് മുതൽ നീണ്ടകര വരെയുള്ള സ്ഥലത്ത് കടലാക്രമണം തടയുന്നതിനായി പുലിമുട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി അറിയിയ്ക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>കരുനാഗപ്പള്ളി നിയമസഭാ മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ആലപ്പാട് പ്രദേശത്തെ രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്നതിനായി ചവറ ഐ. ആർ. ഈ യുടെ സഹായത്തോടെ വെള്ളനാതുരുത്തിൽ CH 34.000 KM നും CH 35.000 KM നും ഇടയിലായി 4 പുലിമുട്ടുകൾ അടങ്ങുന്ന പുലിമുട്ട് ശൃംഖലയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. ചവറ മണ്ഡലത്തിലെ പന്മന ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശത്തിലെ ചെയിനേജ് 30.230 കി.മി.നും 34.00 കി.മി.നും ഇടയിൽ KMMMLന്റെ സഹായത്തോടെ 4 പുലിമുട്ടുകൾ അടങ്ങുന്ന പുലിമുട്ട് ശൃംഖലയുടെ പ്രവൃത്തി നിലവിൽ 16% പൂർത്തീകരിച്ചു. KMMML നൽകാമെന്ന് സമ്മതിച്ചിരുന്ന പാറ നൽകാൻ കഴിയാതെ വന്നതും മഴയും ക്വാറിയുടെ പ്രശ്നങ്ങളും, പാറയുടെ ദുർലഭ്യവുമാണ് കാലതാമസത്തിന് കാരണമായിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ വെള്ളനാതുരുത്തിനും പണ്ടാരതുരുത്തിനും ഇടയിലായി ഒരു പുലിമുട്ട് ശൃംഖലയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി വിശദമായ സാങ്കേതിക പഠന റിപ്പോർട്ട് CWPRS, Pune യുമായി ചേർന്ന് ക്രമീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>എത്ര പുലിമുട്ടുകൾ ഏതൊക്കെ സ്ഥലത്ത് നിർമ്മിക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ;?</p>	(ബി)	<p>കരുനാഗപ്പള്ളി നിയമസഭാ മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ആലപ്പാട് പ്രദേശത്തെ രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്നതിനായി ചവറ ഐ. ആർ. ഈ യുടെ സഹായത്തോടെ വെള്ളനാതുരുത്തിൽ CH 34.000 KM നും CH 35.000 KM നും ഇടയിലായി 4 പുലിമുട്ടുകൾ അടങ്ങുന്ന പുലിമുട്ട് ശൃംഖലയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. ചവറ മണ്ഡലത്തിലെ പന്മന ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശത്തിലെ ചെയിനേജ് 30.230 കി.മി.നും 34.00 കി.മി.നും ഇടയിൽ KMMMLന്റെ സഹായത്തോടെ 4 പുലിമുട്ടുകൾ അടങ്ങുന്ന പുലിമുട്ട് ശൃംഖലയുടെ പ്രവൃത്തി നിലവിൽ 16% പൂർത്തീകരിച്ചു. KMMML നൽകാമെന്ന് സമ്മതിച്ചിരുന്ന പാറ നൽകാൻ</p>

കഴിയാതെ വന്നതും മഴയും ക്വാറിയുടെ പ്രശ്നങ്ങളും, പാറയുടെ ദുർലഭ്യവുമാണ് കാലതാമസത്തിന് കാരണമായിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ വെള്ളനാശത്തിനും പണ്ടാരത്തത്തിനും ഇടയിലായി ഒരു പുലിമുട്ട് ശൃംഖലയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി വിശദമായ സാങ്കേതിക പഠന റിപ്പോർട്ട് CWPRS, Pune യുമായി ചേർന്ന് ക്രമീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ