

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 83

31-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മുതലപ്പൊഴി ഹാർബറിന്റെ നിർമ്മാണത്തിലെ അശാസ്ത്രീയത

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ സി. ആർ. മഹേഷ്, ശ്രീ എം. വിൻസെന്റ്, ശ്രീ ടി. ജെ. വിനോദ്, ശ്രീ പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ് </p>	<p align="center"> ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) മുതലപ്പൊഴി ഹാർബറിന്റെ നിർമ്മാണത്തിലെ അശാസ്ത്രീയത സംബന്ധിച്ച് സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആൻഡ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (സി.ഡബ്ല്യൂ.പി.ആർ.എസ്.) പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഈ പഠനത്തിന്റെ പ്രധാന കണ്ടെത്തലുകൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) മുതലപ്പൊഴി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്ത് മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾ അപകടത്തിൽപ്പെടുന്നത് സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ പഠനം നടത്തി ശാശ്വത പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനായി 22/10/2022-ലെ സ.ഉ (സാധാ) നം.660/ 2022/മ.തു.വ പ്രകാരം പൂനെ ആസ്ഥാനമായുള്ള സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആൻഡ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (സി.ഡബ്ല്യൂ.പി.ആർ.എസ്) നെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. മാതൃകാപഠനം നടത്തുന്നതിലേക്കായി 37.45 ലക്ഷം രൂപയും ഡാറ്റാ ശേഖരണത്തിനായി 24.3 ലക്ഷം രൂപയും സർക്കാർ സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആൻഡ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (സി.ഡബ്ല്യൂ.പി.ആർ.എസ്) -ന് നൽകുകയും ചെയ്തു. തുടർന്ന് സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആൻഡ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (സി.ഡബ്ല്യൂ.പി.ആർ.എസ്) ഉദ്യോഗസ്ഥർ സ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് വിവര ശേഖരണം നടത്തുകയും മാതൃകാപഠനം നടത്തി 19/12/2023-ന് കരട് റിപ്പോർട്ട് ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിന് നൽകി.</p> <p>മുതലപ്പൊഴിയിലെ നിലവിലെ അവസ്ഥ വിലയിരുത്തിയതിൽ അഴിമുഖത്ത് മൺസൂൺ കാലയളവിൽ ശക്തമായ തിരയിളക്കം അനുഭവപ്പെടുന്നത് പുലിമുട്ടകളുടെ അലൈൻമെന്റിലുള്ള പോരായ്മ കാരണമാണെന്ന് പഠനത്തിൽ കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി.</p>
<p>(ബി) സി.ഡബ്ല്യൂ.പി.ആർ.എസ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്തൊക്കെ നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആൻഡ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (സി.ഡബ്ല്യൂ.പി.ആർ.എസ്) സംഘം മുതലപ്പൊഴി സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുകയും നിലവിലെ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തുകയും ഡാറ്റാ ശേഖരിച്ച് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ നിർദ്ദേശിച്ച ഒരു ലേഔട്ട് ഉൾപ്പെടെ 6 ലേഔട്ടുകൾ മാതൃകാപഠനത്തിന്</p>

		<p>വിയേയമാക്കുകയും ചെയ്തു. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എല്ലാ കാലാവസ്ഥയിലും പ്രവേശന കവാടത്തിൽ അനുവദനീയമായ പരിധിക്കപ്പുറം തിരയിളക്കം ഉണ്ടാകാത്ത വിധത്തിലും ഏറ്റവും പ്രായോഗികമായതുമായ ഒരു കരട് ലേഔട്ട് നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതു പ്രകാരം വടക്കേ പുലിമുട്ടിൽ നിന്നും 150 മീറ്റർ മുന്നോട്ട് നിൽക്കുന്ന വിധത്തിൽ തെക്കേ പുലിമുട്ട് 625 മീറ്റർ നീളത്തിൽ ദീർഘിപ്പിക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള പുലിമുട്ടിന്റെ അലൈൻമെന്റ് ആണ് സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആന്റ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (സി.ഡബ്ല്യൂ.പി.ആർ.എസ്) നിഷ്കർഷിച്ച് ചിട്ടപ്പെടുത്തിയത്. ഇതു പ്രകാരം ഹാർബറിനുള്ളിലുള്ള അഴിമുഖം പടിഞ്ഞാറ് നിന്നും വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് മാറിയാണ് ഡിസൈൻ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പ്രദേശത്തെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുമായി കൂടിയാലോചന നടത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആന്റ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (സി .ഡബ്ല്യൂ.പി.ആർ.എസ്) നൽകിയിട്ടുള്ള കരട് റിപ്പോർട്ട് 27/12/2023 ന് ചിറയിൻകീഴ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഹാളിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെയും എം.എൽ.എ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജനപ്രതിനിധികളുടെയും ഹാർബർ മാനേജ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി അംഗങ്ങളുടെയും മുൻപിൽ അവതരിപ്പിച്ചു . മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ അടക്കമുള്ളവർ ഉന്നയിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആന്റ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (CWPRS)- നെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട് . പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിച്ച് CWPRS അന്തിമ മാതൃകാ പഠന റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്നതാണ് .</p>
(ഡി)	<p>ഇത് സംബന്ധിച്ച് യൂണിയൻ നേതാക്കൾ, വിവിധ രാഷ്ട്രീയ കക്ഷികളുടെ പ്രതിനിധികൾ, സഭാ പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരുമായി കൂടിയാലോചന നടത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആന്റ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (സി .ഡബ്ല്യൂ.പി.ആർ.എസ്) നൽകിയിട്ടുള്ള കരട് റിപ്പോർട്ട് 27/12/2023 ന് ചിറയിൻകീഴ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഹാളിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെയും എം.എൽ.എ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജനപ്രതിനിധികളുടെയും ഹാർബർ മാനേജ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി അംഗങ്ങളുടെയും മുൻപിൽ അവതരിപ്പിച്ചു . മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ അടക്കമുള്ളവർ ഉന്നയിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആന്റ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (CWPRS)- നെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട് . പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിച്ച് CWPRS അന്തിമ മാതൃകാ പഠന റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്നതാണ് .</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

