

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1209

10-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖ നിർമ്മാണവും മുതലപ്പൊഴിയിലെ അപകടങ്ങളും

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ), ശ്രീ റോജി എം. ജോൺ , ശ്രീ സനീഷ്കമാർ ജോസഫ്, ശ്രീ എൽദോസ് പി. കന്നപ്പിള്ളിൽ</p>		<p>ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
<p>(എ)</p>	<p>വിഴിഞ്ഞത്തു മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ നടത്തിയ സമരങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഉന്നയിച്ച ഏഴ് പ്രധാന ആവശ്യങ്ങളിന്മേൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ സമരസമിതിയുമായി 06/12/2022- ന് നടത്തിയ ചർച്ചയിലെ തീരുമാനങ്ങളിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖ നിർമ്മാണം സമീപ തീരങ്ങളിൽ തീരശോഷണത്തിന് കാരണമാകില്ല എന്ന് പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തിയ പഠനങ്ങളിൽ തെളിഞ്ഞതാണെങ്കിലും, തീരദേശ വാസികളുടെ ആശങ്ക കണക്കിലെടുത്ത ഒരു നാലംഗ വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട് . തുറമുഖ നിർമ്മാണത്തിന്റെ സ്വാധീന മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെട്ടു വരുന്ന മുഴുവൻ സ്ഥലങ്ങളിലേയും തീരശോഷണം പഠിക്കണമെന്നാണ് വിദഗ്ധ സമിതിയ്ക്ക് നൽകിയ നിർദ്ദേശം.</p> <p>സമിതി പഠന വിധേയമാക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>1. വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മൂലം അതിന്റെ സ്വാധീന മേഖലയിൽ തീരശോഷണം സംഭവിക്കുന്നുണ്ടോ ? ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി ഉചിതമായ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.</p> <p>2. മത്സ്യബന്ധന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കോ കടലിന്റെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കോ തുറമുഖ നിർമ്മാണം മൂലം ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ സ്വാധീന മേഖലയിൽ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുകയും ഉണ്ടെങ്കിൽ ഉചിതമായ പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യുക.</p>

		<p>3. ടി വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കക്ഷികളുമായി ആവശ്യമുള്ള പക്ഷം വേണ്ട ആശയവിനിമയം നടത്തുക.</p> <p>കരട് റിപ്പോർട്ട് 4 മാസത്തിനുള്ളിലും അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് 6 മാസത്തിനുള്ളിലും സമർപ്പിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും ഇതിന് 6 മാസം സമയം കൂടി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട് .</p> <p>വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയുടെ ആദ്യഘട്ടം യോഗം 19/01/2023 ന് ചേരുകയുണ്ടായി . കൂടാതെ മെയ് 23 ന് സ്ഥല സന്ദർശനം നടത്തുകയും , മെയ് 24 ന് പരാതിക്കാരെ കേൾക്കുകയും ചെയ്തു. നിലവിൽ വിദഗ്ദ്ധ സമിതി പഠന വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ലഭ്യമായ റിപ്പോർട്ടുകളും രേഖകളും പരിശോധിച്ചു വരികയാണ് .</p>
(ബി)	<p>വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖ നിർമ്മാണം മൂലമുണ്ടാകുന്ന ആഘാതങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത പഠനത്തിന്റെ പ്രധാന കണ്ടെത്തലുകൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) തുറമുഖ നിർമ്മാണത്തിന് മുന്നോടിയായിട്ടുള്ള വിശദവും സമഗ്രവും ശാസ്ത്രീയവുമായുള്ള പാരിസ്ഥിതികഘാത പഠനം നടത്തിയിരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി തുറമുഖ നിർമ്മാണം സമീപ പ്രദേശങ്ങളിൽ തീര ശോഷണത്തിന് കാരണമാകുമോയെന്നത് പ്രത്യേകം പഠിച്ചിട്ടുള്ളതും കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള എക്സ്പെർട്ട് അപ്രെസൽ കമ്മിറ്റിയുടെ വിശദമായ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കിയിട്ടുള്ളതുമാണ്. തുറമുഖ നിർമ്മാണം സമീപ തീരങ്ങളിൽ ഒരു വിധത്തിലുള്ള തീര ശോഷണത്തിനും കാരണമാകില്ല എന്ന് പഠനത്തിൽ തെളിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 2014 ജനുവരിയിൽ കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിൽ പദ്ധതിയ്ക്ക് പാരിസ്ഥിതികാനുമതി നൽകുകയുണ്ടായി. ആയതിനു ശേഷമാണ് തുറമുഖ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചതും ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചതും തുടർന്ന് സ്വകാര്യ പങ്കാളിയെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതും</p> <p>കൂടാതെ, ദേശീയ ഹരിത ടിബ്യൂണൽ പുറപ്പെടുവിച്ച ഉത്തരവിൽ പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ 10 കിലോമീറ്റർ ദൂര പരിധിയിലുള്ള (പരമാവധി സാധ്യതയുള്ള) തീരങ്ങളിലെ വ്യതിയാനം സൂക്ഷ്മമായി നീരീക്ഷിക്കണമെന്നും (ഹൈ റെസല്യൂഷൻ ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങളും, ബീച്ച് സർവ്വേയും അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പഠനങ്ങൾ), തുറമുഖ പദ്ധതി മൂലം സമീപ തീരങ്ങളിൽ തീരശോഷണം സംഭവിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തുകയാണെങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കുന്നതിനായുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ ദേശീയ ഹരിത ടിബ്യൂണൽ (NGT) വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കണമെന്നും നിഷ്കർഷിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ നിബന്ധനകളെല്ലാം കർക്കശമായി</p>

		<p>പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താനായി ദേശീയ തലത്തിൽ പ്രഗൽഭരായ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരെയും മറ്റും ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഒരു വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയേയും തീരനീരീക്ഷണ സമിതിയേയും (ഷോർലൈൻ മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ) ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>1. ദേശീയ ഹരിത ടിബ്യൂണൽ എക്സ്പെർട്ട് കമ്മിറ്റി (7 അംഗസമിതി - രാജ്യത്തെ പ്രമുഖ റിസർച്ച്/സയന്റിഫിക്/റെഗുലേറ്ററി സ്ഥാപനങ്ങളായ INCOIS , NCSCM, CMFRI, NRSA, NHO , CPCB എന്നിവയിലെ മുതിർന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട്)</p> <p>2. Shoreline monitoring cell (10 അംഗ സമിതി- NCESS – നെ പുറമേ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളായ KCZMA, KSREC, KSPCB, പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ്, ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്, ടൂറിസം വകുപ്പ് എന്നിവയിലെ ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട്)</p> <p>മേൽപ്പറഞ്ഞ കമ്മിറ്റികൾ ഓരോ 6 മാസം കൂടുമ്പോൾ പദ്ധതി പ്രദേശവും അതിന് 20 കി.മീ. തെക്കോട്ടും വടക്കോട്ടുമുള്ള തീരപ്രദേശങ്ങൾ (NGT ഉത്തരവു പ്രകാരം 10 കി.മീ മതിയെങ്കിലും) സന്ദർശിക്കുകയും, എൺവയോൺമെന്റൽ ക്ലിയറൻസ്, സി.ആർ.ഇസഡ് അനുമതിയിലേയും ദേശീയ ഹരിത ടിബ്യൂണൽ ഉത്തരവിലേയും നിബന്ധനകൾ പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ എന്നുള്ളത് അവലോകനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ, നിർമ്മാണ വേളയിൽ തീര വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തുന്ന നീരീക്ഷണങ്ങളും, ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങളും ടി കമ്മിറ്റികൾ വിലയിരുത്തി ദേശീയ ഹരിത ടിബ്യൂണലിന് സമർപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. നാളിതുവരെ നടത്തിയ നീരീക്ഷണങ്ങളിലും പഠനങ്ങളിലും വടക്കൻ തീരങ്ങളിൽ സംഭവിച്ചു വരുന്ന തീരശോഷണം തുറമുഖ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മൂലമാണെന്ന് ദേശീയ ഹരിത ടിബ്യൂണൽ നിയോഗിച്ച കമ്മിറ്റികൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല.</p>
(സി)	<p>മുതലപ്പൊഴിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന ഉറപ്പ് പാലിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണം വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) മുതലപ്പൊഴിയിൽ അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ കാലാകാലങ്ങളിൽ പഠനം നടത്തി പഠന റിപ്പോർട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ടി നടപടികൾക്ക് ഒന്നും ശാശ്വതമായ പരിഹാരം കാണാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനുള്ള പഠനത്തിനായി 22/10/22 തീയതിയിലെ സർക്കാർ</p>

ഉത്തരവ് (സാധാ) നം. 660/2022/ മതുവ പ്രകാരം പൂനെ ആസ്ഥാനമായുള്ള സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആൻഡ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. ആയതനുസരിച്ച് പഠനത്തിനായി 37.454 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി ഫണ്ട് സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആൻഡ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആൻഡ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ ഉദ്യോഗസ്ഥർ 03/11/22-ൽ തുറമുഖം നേരിട്ട് സന്ദർശിക്കുകയും പഠനത്തിന് ആവശ്യമായ പ്രാഥമിക ഡാറ്റാ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിൽ നിന്ന് ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്തു. സെപ്റ്റംബർ മാസത്തോടെ മൺസൂൺ കഴിഞ്ഞുള്ള ഡാറ്റാ സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആൻഡ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷന് നൽകുകയും 2023 ഡിസംബർ മാസത്തോടെ സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആൻഡ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കുന്നതുമാണ്. റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുലിമുട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിലെ അപാകതകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.

മണൽതിട്ട രൂപപ്പെടുന്ന പ്രശ്നത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി സാൻഡ് ബൈപാസിംഗ് പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ സമർപ്പിച്ച 11 കോടി രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. ആയതിന് വേണ്ടിയുള്ള പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സാൻഡ് ബൈപാസിംഗ് പദ്ധതി സമയ ബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ നിലവിൽ അടിയന്തര സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് ഹാർബറിന്റെ തെക്കേപ്പുലിമുട്ടിന്റെ തെക്ക് ഭാഗത്ത് അടിഞ്ഞു കൂടുന്ന മണ്ണ് വടക്കേ പുലിമുട്ടിന്റെ വടക്കുഭാഗത്ത് ലോറിയിൽ കൊണ്ടു പോയി നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനായി ഒരു കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് 01/08/2023 ൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തിയുടെ ദർഘാസ് ക്ഷണിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ സമരസമിതിയുമായി 06/12/2022 ന് നടത്തിയ ചർച്ചയിലെ തീരുമാനങ്ങളിൽ കൈകൊണ്ട നടപടികൾ

ക്രമ നം.	തീരുമാനം	സ്വീകരിച്ച നടപടി
1	<p>വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖ നിർമ്മാണം മൂലമുള്ള പുനരധിവാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മോണിറ്റർ ചെയ്യുവാനായി സ.ഉ.(സാധാ)നം.641/ 2020/മതുവ (തീയതി 03-11-2020) ഉത്തരവ് പ്രകാരം ജില്ലാതല സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതും തീരസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയും, തുറമുഖ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതാണ്.</p>	<p>19.01.2023, 02.03.2023, 24.04.2023, 06.07.2023 തീയതികളിൽ വിഴിഞ്ഞം പദ്ധതി മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ യോഗം ചേർന്ന് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>23.02.2023, 24.03.2023, 30.05.2023, 23.06.2023 തീയതികളിൽ തുറമുഖ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയുടെ നേതൃത്വത്തിലും 22.07.2023-ൽ ബഹു. തുറമുഖ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിലും യോഗം ചേർന്ന് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>27.02.2023-ൽ ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ യോഗം ചേർന്ന് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>15.07.2023-ലെ സ.ഉ. (സാധാ) നം. 580/2023/F&P ഉത്തരവ് പ്രകാരം വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖ നിർമ്മാണം മൂലമുള്ള പുനരധിവാസ പ്രവർത്തനങ്ങളും തീരസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും സംസ്ഥാന തലത്തിൽ മോണിറ്റർ ചെയ്യുവാനായി ചീഫ് സെക്രട്ടറി, തുറമുഖ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനതല മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

2 ഫ്ലാറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണം ഒന്നരക്കൊല്ലം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കാൻ നടപടിയെടുക്കും. രണ്ട് മാസത്തെ വാടക അഡ്വാൻസ് ആയി നൽകാവുന്നതാണ്. സ.ഉ.(കൈ)നം. 7/2022/DMD തീയതി 01-09-2022, പ്രകാരം 5500/- രൂപ വാടകയായി സർക്കാർ നൽകുന്നതാണ്.

മുട്ടത്തറയിൽ ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിൽ നിന്നും 8 ഏക്കർ ഭൂമി ലഭ്യമാക്കുകയും ആയതിൽ 400 ഫ്ലാറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 81 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി. പ്രവൃത്തി ടെൻഡർ ചെയ്ത് നിർമ്മാണം ഊരാളങ്കൽ ലേബർ കോൺട്രാക്ട് സൊസൈറ്റിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സർക്കാരിന്റെ രണ്ടാം വാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ചു 100 ദിന കർമ്മ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി 2023 ഫെബ്രുവരി 10-ന് പദ്ധതിയ്ക്ക് ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രി തറക്കല്ലിട്ട് നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒന്നര വർഷത്തിനുള്ളിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ച് ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് കൈമാറാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

ക്യാമ്പുകളിലും ബന്ധുവീടുകളിലുമായി കഴിയുന്ന 284 കുടുംബങ്ങളാണ് തീരശോഷണത്താൽ ഭവനം നഷ്ടപ്പെട്ടവരായി കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. 6 കുടുംബങ്ങളെ ഡ്യൂപ്ലിക്കേഷൻ കാരണവും 1 കുടുംബം സ്വന്തം നിലയിൽ ഭൂമിയും വീടും വാങ്ങിയതിനാലും 9 കുടുംബങ്ങൾ പുനർഗേഹം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട് മാറിതാമസിച്ചതിനാലും ഒരു ഗുണഭോക്താവ് മരണപ്പെട്ടതിനാലും വാടക അനുവദിക്കേണ്ട ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ഒഴിവാക്കിയ ശേഷം മാറ്റിപാർപ്പിക്കേണ്ടവർ 267 ആണ്. ഇതിൽ മാറി താമസിക്കുന്നതിന് സന്നദ്ധരായ മുഴുവൻ കുടുംബങ്ങൾക്കും ഇതിനകം ആദ്യ ഗഡു വാടക അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ക്യാമ്പുകളിൽ താമസിക്കുന്ന 80 പേരും ബന്ധു വീടുകളിൽ താമസിക്കുന്ന 140 പേരും ഉൾപ്പെടെ മാറി താമസിച്ച 220 കുടുംബങ്ങൾക്ക് ജൂലൈ മാസം വരെയുള്ള വാടകയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. വാടക കുടിശ്ശികയാവാതെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് DBT ആയി യഥാസമയം തന്നെ അനുവദിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

<p>3 പുനരധിവാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുകയും, വീടിന്റെ ആകെ വിസ്തീർണ്ണം 635 sq.ft.(550 sq.ft built up space + 85 sq.ft common space for each unit) അധികരിക്കാതെ ഡിസൈനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് ചർച്ച നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. ഇതു കൂടാതെ വലയും മറ്റ് ഉപകരണങ്ങളും സൂക്ഷിക്കാനായി പൊതുവായി ഒരു സ്ഥലം ഒരുക്കും.</p>	<p>19.12.2022 തീയതിയിൽ സമര സമിതി പ്രതിനിധികളുമായി ഫിഷറീസ് സെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചർച്ച നടത്തുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 635 ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ പ്ലാൻ അംഗീകരിക്കുകയും അതിൻ പ്രകാരം പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ഏർപ്പാടാക്കുന്നതിന് ലിമിറ്റഡ് ടെൻണ്ടർ ക്ഷണിക്കുകയും M/s ഊരാളങ്കൽ ലേബർ കോൺട്രാക്ട് സൊസൈറ്റിയെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള NON PMC ആയി തിരഞ്ഞെടുത്ത് പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർക്കാരിന്റെ രണ്ടാം വാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ച 100 ദിന പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി 2023 ഫെബ്രുവരി 10 ന് പദ്ധതിയ്ക്ക് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി തറക്കല്ലിട്ടു. പദ്ധതി ഒന്നര വർഷം കൊണ്ട് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്. ഇതിനായി Road Map തയ്യാറാക്കി നിർവ്വഹണം വിലയിരുത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ പ്രത്യേക ഓഫീസ് സംഘത്തിന് ചുമതല നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 8 യൂണിറ്റുകളുടെ റൂഫ് സ്റ്റാബ് നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>4 തീരശോഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഗവൺമെന്റ് നിയോഗിച്ച പഠന സമിതി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ വിദഗ്ദ്ധ പ്രതിനിധികളുമായി ചർച്ച നടത്തുന്നതാണ്. തുറമുഖ പ്രവർത്തനം തുടരുന്നതാണ്.</p>	<p>07/01/2023 തീയതിയിലെ G.O(Rt)No.29/2023/F&P പ്രകാരം Terms of reference അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. Expert Committee ചെയർമാനും അംഗങ്ങളുമായുള്ള ആദ്യത്തെ മീറ്റിംഗ് 19/01/2023 ൽ കൂടുകയുണ്ടായി. Expert Committee-യുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

<p>5 നിലവിലുള്ള മണ്ണെണ്ണ എഞ്ചിനുകൾ ഡീസൽ/ പെട്രോൾ/ ഗ്യാസ് എഞ്ചിനുകളായി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉടൻ നടപ്പിലാക്കും. ഇതിനായി ഒറ്റത്തവണ സബ്സിഡി നൽകും.</p>	<p>മണ്ണെണ്ണ എഞ്ചിനുകൾ ഗ്യാസ് എഞ്ചിനുകളായി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പരീക്ഷണം 18.01.2023 തീയതിയിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ മരിയനാട് സംഘടിപ്പിച്ചു. പങ്കെടുത്ത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ എഞ്ചിന്റെ കാര്യക്ഷമതയിൽ സംതൃപ്തരായിരുന്നു. 2023 ജനുവരി 22-ന് ആലപ്പുഴ ഓമനപ്പുഴയിൽ 10 പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ യാനങ്ങൾക്ക് എൽ.പി.ജി. കിറ്റ് സൗജന്യമായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മത്സ്യബന്ധനത്തിനായി പെട്രോൾ എഞ്ചിൻ മത്സ്യഫെഡ് മുഖാന്തിരം NCDC പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. പെട്രോൾ എഞ്ചിൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡി അനുവദിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതി സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. 2023-24 വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ ഇതിനായി പ്രത്യേകം തുക അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് പ്രയോജനപ്പെടുത്തി 1000 യൂണിറ്റുകൾക്ക് ധനസഹായം അനുവദിക്കുവാൻ കഴിയുമാറ് 10 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>6 കേരള തീരത്ത് മത്സ്യബന്ധനം നടത്തരുത് എന്ന സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന തീയതികളിൽ തൊഴിൽ നഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നത് പരിഗണിച്ച് ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ അംഗീകാരം ഉള്ള പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് മേൽ നിർദ്ദേശം നിലനിൽക്കുന്ന തീയതികളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കി ദേശീയ ദുരന്ത പ്രതികരണ നിധിയുടെ മാനദണ്ഡം A(1) (e) അനുസരിച്ച് തൊഴിൽ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കും. അതുകൂടാതെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ അംഗീകാരം ഉള്ള പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ആവശ്യമുള്ള പക്ഷം അവരെ MGNREGS/അയ്യങ്കാളി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി തുടങ്ങിയ തൊഴിൽദാന പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തും.</p>	<p>19.01.2023-ന് ചേർന്ന മന്ത്രിസഭാ യോഗ തീരുമാന പ്രകാരം 2022 ഏപ്രിൽ മുതൽ ഓഗസ്റ്റ് വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ അതിതീവ്ര ന്യൂനമർദ്ദ ചൂഴ്ചിക്കാറ്റ് സംബന്ധിച്ച കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പ് മൂലമുണ്ടായ 15 ദിവസത്തെ തൊഴിൽ നഷ്ടത്തിന് 1,66,756 സമുദ്ര-അനുബന്ധ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ പ്രൊപ്പോസൽ അംഗീകരിച്ച് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിൽ നിന്നും 50.027 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. MNREGS/ അയ്യങ്കാളി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതികളിൽ പങ്കാളികളാകാൻ താല്പര്യമുള്ള മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പട്ടിക ലഭ്യമാക്കി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് വഴി തുടർ നടപടി കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്.</p>

7 മുതലപ്പൊഴിയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി രണ്ടാഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ പുനൈ സെൻട്രൽ വാട്ടർ & പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (സി.ഡബ്ല്യൂ.പി.ആർ.എസ്) മായും മത്സ്യത്തൊഴിലാളി പ്രതിനിധികളുമായും ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ചർച്ച സംഘടിപ്പിച്ച് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

മുതലപ്പൊഴിയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്തു പരിഹരിക്കുന്നതിനായി മത്സ്യത്തൊഴിലാളി പ്രതിനിധികളെയും ജനപ്രതിനിധികളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി 18/01/2023 വൈകുന്നേരം 5 മണിക്ക് ചിറയിൻകീഴ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഹാളിൽ വച്ച് യോഗം ചേർന്നിട്ടുണ്ട്.

CWPRS മായി 03/01/2023 - ന് ചർച്ച നടത്തുകയുണ്ടായി. പഠനം നടത്തുന്നതിന് ആദ്യഘട്ടമായി 12 ലക്ഷം രൂപയും പിന്നീട് 25.454 ലക്ഷം രൂപയും (ആകെ 37.454 ലക്ഷം) 22/06/2023 വരെ CWPRS -ന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പഠനം നടത്തുന്നതിനായി Current, tide, river discharge തുടങ്ങിയ ഫീൽഡ് ഡാറ്റാ CWPRS ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഡാറ്റാ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തിക്കായി 32 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റിന് 03/04/2023 -ന് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മഴക്കാലത്തിന് ശേഷമുള്ള ഡേറ്റാ കൂടി ശേഖരിച്ച് ഇനി CWPRS -ന് നൽകേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. മഴക്കാലത്തിന് ശേഷം 2023 സെപ്റ്റംബർ മാസത്തോടെ പ്രസ്തുത ഡാറ്റാ ശേഖരിച്ച് നൽകുന്നതാണ്. ഡേറ്റാ ശേഖരണം വിലയിരുത്തുന്നതിന് 12/08/2023 -ന് CWPRS വിദഗ്ധർ മുതലപ്പൊഴി നേരിൽ സന്ദർശിക്കുന്നുണ്ട്. 2023 ഡിസംബർ മാസത്തിൽ CWPRS -ൽ നിന്നും അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കും.