



പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

**എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി
(2016-2019)**

മൂന്നാമത് റിപ്പോർട്ട്

**[എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി (2001-2004) യുടെ ആറാമത് റിപ്പോർട്ടിലെ
(മണ്ഡലസ്ഥനവകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച്) ശിപാർശകളിന്മേൽ/
നിർദ്ദേശങ്ങളിന്മേൽ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച
നടപടികളെ സംബന്ധിച്ച്]**

(2017 മാർച്ച് മാസം 15-ാം തീയതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചത്)

കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്

തിരുവനന്തപുരം

2017

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

**എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി
(2016-2019)**

മൂന്നാമത് റിപ്പോർട്ട്

[എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി (2001-2004)യുടെ മൂന്നാമത് റിപ്പോർട്ടിലെ
(മത്സ്യബന്ധനവകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച്) ശുപാർശകളിന്മേൽ/
നിർദ്ദേശങ്ങളിന്മേൽ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച
നടപടികളെ സംബന്ധിച്ച്]

ഉള്ളടക്കം

	പേജ്
സമിതിയുടെ ഘടന	.. v
മുഖവുര	.. vii
അദ്ധ്യായം I : റിപ്പോർട്ട്	.. 1
അദ്ധ്യായം II : ശിപാർശകളിന്മേൽ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികളിൽ സമിതി അംഗീകരിച്ചവ	.. 1
അനുബന്ധം I	.. 101
അനുബന്ധം II	.. 103
അനുബന്ധം III	.. 105
അനുബന്ധം IV	.. 110
അനുബന്ധം V	.. 113
അനുബന്ധം VI	.. 165

എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി (2016-2019)

ഘടന

അദ്ധ്യക്ഷൻ :

ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ

അംഗങ്ങൾ :

ശ്രീ. പി. കെ. അബ്ദു റബ്ബ്

ശ്രീ. മഞ്ഞളാങ്കുഴി അലി

ശ്രീ. എ. പി. അനിൽ കുമാർ

ശ്രീ. ബി. ഡി. ദേവസ്സി

ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ

ശ്രീ. കെ. സി. ജോസഫ്

ശ്രീ. കോവൂർ കണ്ണുമോൻ

ശ്രീ. കെ. രാജൻ

ശ്രീ. റ്റി. വി. രാജേഷ്

ശ്രീ. സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് :

ശ്രീ. വി. കെ. ബാബുപ്രകാശ്, സെക്രട്ടറി

ശ്രീ. കെ. എസ്. അനസ്, അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി

ശ്രീമതി രമാദേവി അമ്മ എസ്, ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി

ശ്രീ. കെ. വിജയകുമാർ, അണ്ടർ സെക്രട്ടറി.

മുഖവുര

പതിനൊന്നാം കേരള നിയമസഭയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി (2001-2004)-യുടെ ആറാമത് റിപ്പോർട്ട് (മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ചത്) 19-1-2004-ൽ സഭയിൽ സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിൽ 116 ശിപാർശകൾ/നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്. പ്രസ്തുത ശിപാർശകളിന്മേൽ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികളും, അവയ്ക്കുമേൽ സമിതി ആരാഞ്ഞ അധികവിവരവും, അവയ്ക്കുള്ള മറുപടിയുമാണ് ഈ റിപ്പോർട്ടിലെ ഉള്ളടക്കം.

ഈ റിപ്പോർട്ട് 2017 മാർച്ച് 13-ാം തീയതി കൂടിയ സമിതിയോഗം അംഗീകരിച്ചു

തിരുവനന്തപുരം,
2017 മാർച്ച് 15.

എസ്. ശർമ്മ,
അദ്ധ്യക്ഷൻ,
എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി.

റിപ്പോർട്ട്

അദ്ധ്യായം I

പതിനൊന്നാം കേരള നിയമസഭയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി (2001-2004)യുടെ ആറാമത് റിപ്പോർട്ട് (മത്സ്യബന്ധനവകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട്) 19-1-2004-ൽ സഭയിൽ സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിൽ 116 ശിപാർശകൾ/നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്.

ശിപാർശകളിന്മേൽ/നിർദ്ദേശങ്ങളിന്മേൽ അനന്തരനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി റിപ്പോർട്ടിന്റെ അച്ചടിച്ച പ്രതികൾ 1-10-2004-ൽ സർക്കാരിലേക്ക് അയച്ചുകൊടുത്തു. റിപ്പോർട്ടിലെ ശിപാർശകളിന്മേൽ വകുപ്പുകൾ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സമാഹൃതക്കുറിപ്പുകളും, സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരങ്ങൾക്കുള്ള മറുപടികളും, 24-9-2008, 6-1-2009, 17-2-2009, 7-3-2009, 15-6-2009, 24-9-2009, 13-1-2010, 31-8-2010, 12-1-2012, 8-2-2012, 14-8-2012, 20-9-2012, 7-11-2012, 7-11-2013, 14-1-2015, 23-9-2015 എന്നീ തീയതികളിൽ ചേർന്ന യോഗങ്ങളിൽ പരിഗണിക്കുകയും, അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി (2001-2004)യുടെ ആറാമത് റിപ്പോർട്ടിലെ ശിപാർശകൾ/നിർദ്ദേശങ്ങളിന്മേൽ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ഈ റിപ്പോർട്ടിലെ രണ്ടാം അദ്ധ്യായത്തിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

അദ്ധ്യായം II

ശിപാർശകളിന്മേൽ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികളിൽ സമിതി അംഗീകരിച്ചവ

(ബ്രാക്കറ്റിൽ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന ഖണ്ഡികകൾ മൂലറിപ്പോർട്ടിലെ ഖണ്ഡികകളാണ്)

ശിപാർശ 1 (ഖണ്ഡിക 15)

കാലഹരണപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ അവസാനിപ്പിച്ചും, കാലോചിതമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചും, ജീവനക്കാരെ പുനർവിന്യസിച്ചും മത്സ്യമേഖലയിലുണ്ടായ സാങ്കേതികപുരോഗതിക്കും വികസനത്തിനുമനുസൃതമായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് പുനഃസംഘടിപ്പിക്കണമെന്നും, വിവിധ പ്രവർത്തനമേഖലകൾ തരംതിരിച്ച ചുമതലപ്പെടുത്തണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കാലഹരണപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ അവസാനിപ്പിച്ചും, കാലോചിതമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചും, ജീവനക്കാരുടെ പുനർവിന്യാസം സാധ്യമാക്കിയും മത്സ്യമേഖലയിലുണ്ടായ സാങ്കേതികപുരോഗതിക്കും വികസനത്തിനുമനുസൃതമായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടി സർക്കാർതലത്തിൽ

തീരുമാനിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആദ്യഘട്ടമെന്നനിലയിൽ 100 മത്സ്യവേനുകൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കുന്നതിനു നടപടി സ്വീകരിച്ചു. മത്സ്യവേനുകളുടെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് കാലഹരണപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ അവസാനിപ്പിച്ച് തസ്തികകളുടെ ആവശ്യകതയനുസരിച്ച് നിലവിലുള്ള ജീവനക്കാരെ പുനർനിർണ്ണയം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബ്ലേഷ്യൽ റൂൾസിന് അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

ശിപാർശ 2 (ഖണ്ഡിക 16)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ കട്ടികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്നതിനായി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട വിദ്യാലയങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അദ്ധ്യാപകനിയമനം വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിനുമാണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പും തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളും തമ്മിൽ ഏകോപിതപ്രവർത്തനം ആവശ്യമുണ്ട്. അതുപോലെ, മത്സ്യമേഖലയിലെ കട്ടികൾക്ക് പ്രയോജനമുണ്ടാക്കുന്ന വിദ്യാഭ്യാസകേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തുവാനുള്ള അധികാരം മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പിനും ഉണ്ടാകേണ്ടതുണ്ട്. എങ്കിൽ മാത്രമേ പ്രസ്തുതവിദ്യാലയങ്ങളിലെ അദ്ധ്യാപനനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും, സ്കൂൾ നടത്തിപ്പിലുണ്ടാകുന്ന സാങ്കേതികബുദ്ധിമുട്ടുകൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് ക്രിയാത്മകമായ പരിഹാരം ഉണ്ടാക്കുവാനും കഴിയൂ എന്ന് സമിതി കരുതുന്നു. ആയതിനാൽ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളിമേഖലയിലെ വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം കുറ്റമറ്റതാക്കിത്തീർക്കാനുള്ള ചുമതല മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പിനുംകൂടി നൽകുന്നതിനുവേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി (2001-2004)-യുടെ ആറാമത് റിപ്പോർട്ടിലെ മത്സ്യബന്ധനവകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച ഖണ്ഡിക 16-ലെ ശിപാർശ നമ്പർ 2 സർക്കാർ വിശദമായി പരിശോധിക്കുകയും, അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളി മേഖലയിലെ വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം കുറ്റമറ്റതാക്കി തീർക്കാനുള്ള നടപടികൾ ഏകീകരിക്കുന്നതിനു മുന്നോടിയായി, പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ കൺവീനറും, ഹയർ സെക്കൻഡറി ഡയറക്ടർ, വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി ഡയറക്ടർ, പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ എന്നിവർ അംഗങ്ങളുമായി 'കേരള ഫിഷറീസ് സ്കൂൾ അവലോകനസമിതി' രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവാതിലിട്ടുണ്ട്. ബന്ധപ്പെട്ട സർക്കാർ ഉത്തരവ് [സ.ഉ. (സാധാരണ) നമ്പർ 3622/06/പൊ.വി.വ., തീയതി 17-8-2006] അനുബന്ധം I ആയി ഇതോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

കേരള ഫിഷറീസ് സ്കൂൾ അവലോകനസമിതി ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നും, 2006-നശേഷം എത്ര യോഗങ്ങൾ ചേർന്നിട്ടുണ്ട് എന്നുമുള്ള വിവരങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിൽനിന്നും ആരായാൻ തീരുമാനിച്ചു

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഉണ്ട്. 2006-നശേഷം 31-12-2009-ൽ ഒരു യോഗം ചേർന്നിട്ടുണ്ട്.

മത്സ്യബന്ധന-ഇറമുഖ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

സംസ്ഥാനത്ത് 10 ഫിഷറീസ് ടെക്നിക്കൽ സ്കൂളുകളുണ്ട്. ബോർഡിംഗ് സൗകര്യമുള്ള സ്കൂളുകളിലെ കുട്ടികൾക്ക് സൗജന്യഭക്ഷണവും, മറ്റു സൗകര്യങ്ങളും ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കുന്നു. സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങളുടെയും, ഹോസ്റ്റൽ കെട്ടിടങ്ങളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ ചുമതല ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിനാണ്. 2008-09-ൽ ഈ സ്കൂളിൽ പഠിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് സൗജന്യഭക്ഷണത്തിനും മറ്റുമായി 60 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സർക്കാർ/സർക്കാർ എയ്ഡഡ് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പഠിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കുട്ടികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസാനുകൂല്യം നൽകിവരുന്നു. ഈ സാമ്പത്തികവർഷം ഇതിനായി 350 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2007-08-ൽ നൽകാൻ 450 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി അനുവദിച്ച കൂടിശ്ശിക തീർക്കുകയുണ്ടായി. ഇത്തരത്തിൽ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളി മേഖലയിലെ വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനത്തിൽ മത്സ്യബന്ധനവകുപ്പിനും പങ്കാളിത്തമുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടിയിൽ ഫിഷറീസ് മേഖലയിൽ ഉള്ള ടെക്നിക്കൽ സ്കൂളുകളുടെ കാര്യം മാത്രമേ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ളൂ. മറ്റു സ്കൂളുകളുടെ വിവരങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കാത്തതിന്റെ കാരണം എന്താണെന്ന് അറിയിക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യത്തൊഴിലാളിമേഖലയിൽ ഫിഷറീസ് സ്കൂളുകൾക്കു പുറമേ മറ്റു വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങളിലും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ കുട്ടികൾ പഠിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ, പ്രസ്തുത സ്കൂളുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന് ഇടപെടാൻ നിലവിൽ വ്യവസ്ഥയില്ലാത്തതിനാലാണ് മറ്റു സ്കൂളുകളുടെ വിവരങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കാതിരുന്നത്.

മത്സ്യത്തൊഴിലാളിമേഖലയിലെ വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനും, വിദ്യാലയങ്ങളിലെ അധ്യാപനനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും സ്കൂൾനടത്തിപ്പിലുണ്ടാകുന്ന സാങ്കേതികബുദ്ധിമുട്ടുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും മാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിലേക്കുമായി

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ അദ്ധ്യക്ഷനും, ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ കൺവീനറുമായി കേരള ഫിഷറീസ് സ്കൂൾ അവലോകനസമിതി രൂപവൽക്കരിച്ചിരുന്നു. ടി സമിതി 31-12-2009-ൽ യോഗം ചേരുകയുണ്ടായി. ഫിഷറീസ് സയൻസിന്റെ സിലബസ് പരിഷ്കരിക്കുന്നതിന് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും, പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി ഇതു സംബന്ധിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയുമാണ്.

ശിപാർശ 3 (ഖണ്ഡിക 27)

വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖനിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2.12 ഹെക്ടർ സ്ഥലം കൂടി ഏറ്റെടുക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും, അവിടെ ഒരു 'മക്ബറ' ഉള്ളതിനാൽ ഭൂമിയേറ്റെടുക്കൽ പ്രക്രിയ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയാതെവന്നിട്ടുണ്ടെന്നും സമിതിയെ ബന്ധപ്പെട്ടവർ അറിയിച്ചു. ഈ തുറമുഖവികസനപദ്ധതി ഉദ്ദേശിച്ച രീതിയിൽ പൂർത്തിയാക്കണമെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള പ്രതിബന്ധം യുക്തിപൂർവ്വം പരിഹരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. മക്ബറയുടെ ചരിത്രം അറിയാവുന്ന തദ്ദേശവാസികളുമായി സർക്കാർതലത്തിൽ ചർച്ച നടത്തി, ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇതിനു ശാശ്വതമായ പരിഹാരമാർഗ്ഗം ആരായണമെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു. മതപരമായ പ്രശ്നമാകയാൽ, മക്ബറയ്ക്കു കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കാതെയുള്ള പ്രവർത്തനമായിരിക്കും അഭിലഷണീയമായിട്ടുള്ളത്. മക്ബറയുടെ പേരിൽ തടസ്സവാദം ഉന്നയിക്കുന്ന തദ്ദേശവാസികളെ തുറമുഖവികസനംമൂലം അവർക്കുണ്ടാകുന്ന നേട്ടങ്ങളെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. സൗമ്യവും സുചിന്തിതവുമായ സമീപനത്തിലൂടെ പ്രസ്തുതവിഷയത്തിന് ഒരു പരിഹാരം കാണാൻ സാധിക്കുമെന്ന് സമിതി കരുതുന്നു. ആയതിനാൽ, മക്ബറയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശവാസികളുമായി ചർച്ച നടത്തുകയും, മക്ബറയുടെ ചരിത്രപ്രസക്തി വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം വികസനം നിമിത്തം തദ്ദേശവാസികൾക്കുണ്ടാകുന്ന സമ്പൂർണ്ണനേട്ടങ്ങളെക്കുറിച്ച് അവരെ ബോധവാന്മാരാക്കണമെന്നും, സൗമ്യമായ സമീപനത്തിലൂടെ ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുവാനുള്ള സത്വരനടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

റവന്യൂ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വിഴിഞ്ഞം മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖനിർമ്മാണത്തിനായി 13.085 ഹെക്ടർ സ്ഥലം ആവശ്യമാണെന്ന് റിക്വിസിഷൻ ലഭിച്ചിരുന്നുവെന്നും, ഇതിൽ 11.467 ഹെക്ടർ സ്ഥലം പൊന്നുംവിലയ്ക്കെടുക്കേണ്ടതും, 1.6173 ഹെക്ടർ സ്ഥലം പുറമ്പോക്കുഭൂമിയുമാണ്. പൊന്നുംവിലയ്ക്കെടുക്കേണ്ട സ്ഥലത്തിൽ 9.345 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തിന്റെ പൊന്നുംവില നടപടി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും, ബാക്കിയുള്ള 2.12 ഹെക്ടർ സ്ഥലം മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖനിർമ്മാണത്തിന് ഇപ്പോൾ ആവശ്യമില്ല എന്ന് തുറമുഖ വകുപ്പിൽനിന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ കളക്ടർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന വിവരം അറിയിക്കുന്നു.

മത്സ്യബന്ധന-തുറമുഖ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വിഴിഞ്ഞം മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ കമ്മീഷനിംഗിനായി നിരവധി ചർച്ചകൾ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ജമാ-അത്ത് ഭാരവാഹികളുമായി നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

വിഴിഞ്ഞം മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖനിർമ്മാണത്തിനായി പൊന്നുംവിലയ്ക്ക് എടുക്കേണ്ട 13.085 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തിൽ 9.345 ഹെക്ടർ സ്ഥലം പൊന്നുംവില നടപടി പൂർത്തിയായിയിട്ടുണ്ടെന്നും, ബാക്കിയുള്ള 2.12 ഹെക്ടർ സ്ഥലം മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖനിർമ്മാണത്തിന് ഇപ്പോൾ ആവശ്യമില്ലെന്നുള്ള റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ മറുപടി വ്യക്തമല്ലെന്നതിനാൽ, ബാക്കിയുള്ള 2.12 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് മക്ബറ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വിഴിഞ്ഞം ഹാർബർ നിർമ്മാണത്തിനായി ആവശ്യാനുസരണം ഘട്ടംഘട്ടമായാണ് സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നത്. ഇതുവരെ ഈ ആവശ്യത്തിനായി 10.30921 ഹെക്ടർ സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്ത് തുറമുഖവകുപ്പിനു കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. ലാൻഡ് അക്വിസിഷനിൽനിന്ന് ഒഴിവാക്കിയ സ്ഥലത്തല്ല, മറിച്ച്, കൈമാറിയ സ്ഥലത്താണ് മക്ബറ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. മക്ബറ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതുമൂലം ലാൻഡ് അക്വിസിഷൻ നടപടികൾക്കു തടസ്സമൊന്നും നേരിട്ടിട്ടില്ല.

ശിപാർശ 4 (ഖണ്ഡിക 28)

വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖവികസനപദ്ധതിക്കായി നേരത്തേ കുടിയൊഴിപ്പിക്കപ്പെട്ട തദ്ദേശവാസികളെ പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി പൂർത്തിയായിട്ടില്ല എന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. സർക്കാർ നൽകിയിട്ടുള്ള ഉറപ്പനുസരിച്ച് കുറേ വീടുകൾ പണിതുവെങ്കിലും, വീട് നൽകേണ്ടവരുടെ ലിസ്റ്റിൽ ചിലരുടെ പേരുകൾ വിട്ടുപോയിട്ടുണ്ടെന്ന് സന്ദർശനവേളയിൽ സമിതിക്കു വ്യക്തമായി. കുടിയൊഴിപ്പിക്കപ്പെട്ട 1090 കുടുംബങ്ങളിൽ 1050 കുടുംബങ്ങളെ പൂർണ്ണക്കോണം, തെന്കൂർക്കോണം എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ പുനരധിവസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ, കടൽക്കോടം വിനാശം വിതച്ചതിനെത്തുടർന്ന് കടൽത്തീരവാസികളിൽ ചിലർ കുടിയൊഴിപ്പിക്കപ്പെട്ടവർക്കു നൽകിയ സ്ഥലം അനധികൃതമായി കയ്യേറിയതിനാൽ പുനരധിവസിപ്പിക്കേണ്ടവരുടെ സംഖ്യ 1375 ആയി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും, ശേഷിക്കുന്നവരുള്ളടി പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്നതിനായി 2.8 കോടി രൂപ അധികച്ചെലവു വരുമെന്നും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ സമിതി മുന്പാകെ വെളിപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി. പുനരധിവാസം വൈകുന്നതുമൂലം തുറമുഖത്തിനുവേണ്ടി ഇനിയും സ്ഥലമേറ്റെടുക്കേണ്ടിവരികയാണെങ്കിൽ അതിനു സമ്മതിക്കാൻ മാനസികമായി തദ്ദേശവാസികൾ തയ്യാറാകുമെന്നു തോന്നുന്നില്ല. ആയതിനാൽ, തുറമുഖവികസനപദ്ധതിക്കായി കുടിയൊഴിപ്പിക്കപ്പെട്ട മുഴുവൻ തദ്ദേശവാസികളെയും പുനരധിവസിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട സമ്പ്രദാനപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖവികസനപദ്ധതിക്കായി കുടിയൊഴിപ്പിക്കപ്പെട്ട തദ്ദേശവാസികളെ ത്രിമെൻ കമ്മിറ്റി ലിസ്റ്റ് പ്രകാരം പുനരധിവസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ, അർഹരായ ചിലർക്ക് വീടുകൾ ലഭിച്ചിട്ടില്ലായെന്നും, വിഴിഞ്ഞത്തു നടന്ന വർഗ്ഗീയലഹളയിലും

കടലാക്രമണത്തിലും, കടിയൊഴിപ്പിക്കപ്പെട്ടവർക്കു നൽകിയ സ്ഥലം അനധികൃതമായി കയ്യേറിയതിനാൽ പുനരധിവാസം പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ലായെന്നും ജില്ലാ കളക്ടർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. 12-1-2005, 13-1-2005 എന്നീ തീയതികളിൽ ഫിഷറീസ് വകുപ്പുമന്ത്രി, പള്ളിക്കാരും ജമാ-അത്തുകാരുമായി കൂടിയായോചന നടത്തുകയും, അതനുസരിച്ച് പുനരധിവാസിപ്പിക്കപ്പെടേണ്ടവർക്കു വീട് നൽകാൻ ഇല്ലാത്തതിനാൽ 4 സെന്റും, 2 സെന്റും വീതം നൽകി പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനു തീരുമാനമായിട്ടുള്ളതുമാണെന്ന് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ കളക്ടർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു വിവരം അറിയിക്കുന്നു.

ശിപാർശ 5 (ഖണ്ഡിക 29)

2001-ൽ വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖവികസനത്തിനായി 1,583 ലക്ഷം രൂപ കേന്ദ്രസർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നുവെങ്കിലും അത് 1,383 ലക്ഷം രൂപയായി കുറവുചെയ്യുകയാണുണ്ടായത്. മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ കേരളത്തിൽ നിർമ്മാണച്ചെലവ് വളരെ കൂടുതലാണെന്ന വസ്തുത കേന്ദ്രസർക്കാരിനെ യഥാസമയം ബോധ്യപ്പെടുത്തുവാൻ വകുപ്പിനു കഴിയാതെപോയതാണ് ആവശ്യപ്പെട്ട തുകയിൽ കുറവുവരുത്തുവാൻ ഇടയാക്കിയതെന്ന് സമിതി സംശയിക്കുന്നു. ഒരു പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി തയ്യാറാക്കുന്ന എസ്റ്റിമേറ്റ് കേന്ദ്രസർക്കാർ അംഗീകരിക്കണമെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പദ്ധതിപ്രദേശത്തു കൊണ്ടുവന്ന് ചർച്ചചെയ്തു ബോധ്യപ്പെടുത്താൻ വകുപ്പിനു കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി വിഭാവനം ചെയ്ത മുഴുവൻ തുകയും കേന്ദ്രത്തിൽനിന്നും ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള ആയതിനാൽ, പദ്ധതികൾക്കുവേണ്ടി എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്രസർക്കാരിനു സമർപ്പിച്ചശേഷം കേന്ദ്രത്തിലെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പദ്ധതിപ്രദേശത്തേക്ക് ക്ഷണിച്ചുവരുത്തി, വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയുടെ വിശദവിവരം ചർച്ചചെയ്ത് അവരെ ബോധ്യപ്പെടുത്തി ആവശ്യമായ തുക നേടിയെടുക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ വകുപ്പ് ശ്രദ്ധചെലുത്തണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖവികസനത്തിനായി 1,831.88 ലക്ഷം രൂപയുടെ പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് കേന്ദ്രസർക്കാരിനു സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. ആയത് കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ സജീവപരിഗണനയിലാണ്. ഇതു സംബന്ധിച്ച് പദ്ധതിച്ചെലവിലുണ്ടായ അധികബാധ്യത കണക്കാക്കുന്നതിനും, cost index പ്രകാരം വിലയിരുത്തുന്നതിനും കേന്ദ്രസർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. രണ്ടാംഘട്ടവികസനത്തിനായി 704 ലക്ഷം രൂപ കേന്ദ്രസർക്കാർ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മേൽപ്പദ്ധതിയിൻപ്രകാരം ഉണ്ടായ അധികബാധ്യത ഉൾപ്പെടെ 1,583 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി കേന്ദ്രസർക്കാരിൽനിന്നും നാളിതുവരെ ലഭിച്ചിട്ടില്ല. പുതിയ ഘടകങ്ങൾ ഒന്നുംതന്നെ പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

നിർമ്മാണകാലയളവിൽ സാധനങ്ങളുടെ വിലവർദ്ധനവുകളുമായ അധികബാധ്യത ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് 1,583 ലക്ഷം രൂപയുടെ പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേന്ദ്രസഹായപദ്ധതികൾ പൂർണ്ണമായി പരിശോധിക്കുന്നതിന് CICEF, Bangalore എന്ന കേന്ദ്രസ്ഥാപനത്തിനെ അധികാരപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതു പ്രകാരം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമുമ്പും പ്രവർത്തനക്ഷമമായതിനുശേഷവും വിശദമായ പഠനം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. തുക നേടിയെടുക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ സമിതിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

സംസ്ഥാനത്തെ തീരപ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതീകരണത്തെ സംബന്ധിച്ചും കേന്ദ്രസഹായപദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ചുമുള്ള കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ആരായ്യാൻ തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വിഴിഞ്ഞം മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖപദ്ധതികളെ 1,583 ലക്ഷം രൂപയുടെ പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി കേന്ദ്രസർക്കാരിൽനിന്നും നാളിതുവരെ ലഭിച്ചിട്ടില്ല. കേന്ദ്രസഹായപദ്ധതികൾ പൂർണ്ണമായി പരിശോധിക്കുന്നതിന് CICEF, Bangalore എന്ന കേന്ദ്രസ്ഥാപനത്തെ അധികാരപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതുപ്രകാരം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമുമ്പും, പ്രവർത്തനക്ഷമമായതിനുശേഷവും വിശദമായ പഠനം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. വാർഫിനിടയിലുള്ള ഭാഗത്തെ ഡ്രഡ്ജിംഗ് പൂർണ്ണമായും നടത്തുകയാണെങ്കിൽ ഖബർ ഇല്ലാതാകുമെന്ന എതിർപ്പ് ഇപ്പോഴും തുടരുകയാണ്. പ്രശ്നപരിഹാരം നടത്തി പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ ചർച്ചകൾ നടത്തിവരികയാണ്. ടി പദ്ധതിയിലെ ശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ബഡ്ജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെ വൈദ്യുതീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു നിർദ്ദേശവും ഹാർബർ എൻജിനീയറിംഗ് വകുപ്പിനു ലഭിച്ചിട്ടില്ല. അതുപോലെതന്നെ ടി വകുപ്പ് നിർദ്ദേശങ്ങളൊന്നുംതന്നെ കേന്ദ്രസർക്കാരിനു സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ല. ആയതുപ്രകാരം കേന്ദ്രസഹായമൊന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവൃത്തികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി. മുഖേന രാജീവ് ഗാന്ധി യോജന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

ശുപാർശ 6 (ഖണ്ഡിക 31)

ശാസ്ത്രപരോഗതിക്കനുസൃതമായ ഒരു പരിശീലനപദ്ധതി വിഴിഞ്ഞത്ത് നടപ്പിലാക്കണമെന്നും, പ്രസ്തുത പരിശീലനപരിപാടികളിൽ തദ്ദേശതീരവാസികളെ ഭാഗഭാക്കുകളാക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

മത്സ്യബന്ധന-തുറമുഖ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വിഴിഞ്ഞം, വലിയതുറ ഭാഗങ്ങളിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും, അനുബന്ധമേഖലകളിൽ തൊഴിൽസംരംഭങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ,

തെങ്ങെത്തടുക്കപ്പെട്ട ചെറുപ്പക്കാർക്ക് കോസ്റ്റ് ഗാർഡ്, നേവി, പോർട്ട് എന്നീ ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെ കടൽസുരക്ഷ സംബന്ധിച്ച പരിശീലനം നൽകുകയും, അങ്ങനെ പരിശീലനം കിട്ടിയവരെ കടൽരക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിനു പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുവരുന്നു.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ഏതുരീതിയിലുള്ള പരിശീലനമാണ് നൽകുന്നതെന്നും, ഇതിനകം എത്രപേർക്കു പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും, പരിശീലനം പൂർത്തിയായവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ എന്നുമുള്ള വിശദവിവരങ്ങൾ വകുപ്പിനോട് ആരായാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

സുനാമി പുനരധിവാസപദ്ധതി (റ്റി.ആർ.പി.) പ്രകാരം ഗോവയിലെ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് റ്റാട്ടർ സ്പോർട്സിൽ കടൽരക്ഷാപ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ട്രെയിനിംഗിന് 9 തീരദേശജില്ലകളിൽനിന്നായി 60 പേരെ തെങ്ങെത്തടുത്തയയ്ക്കുകയുണ്ടായി. ഇവർ വിജയകരമായി ട്രെയിനിംഗ് പൂർത്തിയാക്കുകയും, ഇവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവരെയാണ് ട്രോളിംഗ് റിസോഡനകാലത്ത് ലൈഫ് ഗാർഡുമാരായി നിയമിക്കുന്നത്.

ശിപാർശ 7 (ഖണ്ഡിക 32)

വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖം വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിഘാതങ്ങൾക്ക് അടിയന്തരപരിഹാരം കണ്ടെത്തി പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സർക്കാർ തലത്തിൽനിന്നും ഗൗരവമായ പരിശ്രമം ഉണ്ടാവണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖത്തെ ബി.ഒ.ടി. അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വകാര്യമേഖലാപങ്കാളിത്തം വഴി ഒരു ആഴക്കടൽ അന്താരാഷ്ട്ര ട്രാൻസ്ഷിപ്പ്മെന്റ് ടെർമിനലാക്കി മാറ്റണമെന്ന നിർദ്ദേശം സർക്കാർ വളരെക്കാലമായി പരിഗണിച്ചുവന്നിരുന്നു. ഇതിനെ കേരളസർക്കാരിന്റെ ഒരു ഫാസ്റ്റ് ട്രാക്ക് പ്രോജക്ടായി പ്രഖ്യാപിക്കുകയും, ഈ പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. M/s IL & FSIDC-യും, മറ്റു ചില അന്താരാഷ്ട്ര കൺസൾട്ടന്റുകളും ചേർന്ന് വിശദമായ സാധ്യതാപഠനങ്ങൾ നടത്തുകയും, വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയും ഉണ്ടായി. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ടത്തിന്റെ ചെലവ് 1,850 കോടി രൂപയും, രണ്ടാംഘട്ടത്തിന്റെയും മൂന്നാംഘട്ടത്തിന്റെയും ചെലവ് 990 കോടി രൂപയും, 1,520 കോടി രൂപയുമായി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രോജക്ടിന്റെ

ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ മൂലധനത്തിന്റെ 24% പങ്കാളിത്തം സർക്കാരിന്റേതാണ്. ഇത് 1:5:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ debt equity ratio ആയിരിക്കും. ഒരുവർഷത്തെ പദ്ധതിരൂപീകരണവും, മൂന്നുവർഷത്തെ നിർമ്മാണവും കഴിഞ്ഞ് 30 കൊല്ലത്തേയ്ക്കുള്ള ബി.ഒ.ടി. കൺസ്ട്രക്ഷൻ ആണ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. ഈ സമയം കഴിഞ്ഞ് എല്ലാ ആസ്തികളും സർക്കാരിന് വില നൽകാതെ തിരികെ ലഭിക്കും. ഈ പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി ആഗോളാടിസ്ഥാനത്തിൽ ദർലാസ് വിളിക്കുകയും, താഴെപ്പറയുന്ന ബിഡ്ഡുകൾ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

(i) M/s Gammon India Ltd., Mumbai.

(ii) Consortium of -

(a) Zoom Developers (P) Ltd., Mumbai.

(b) Kaidi Electric Power Company Ltd.

(c) China Harbour Engineering Company (Group), China.

RFP രേഖകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രകാരമുള്ള Statement of Qualification, Technical Proposal, Financial Proposal എന്നിവ മുകളിൽ രണ്ടാമതു പറഞ്ഞ കൺസോർഷ്യം മാത്രമേ സമർപ്പിച്ചിരുന്നുള്ളൂ. 2-9-2005-ലെ G.O. (Rt.) 461/05/F&PD നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവുപ്രകാരം ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ Bid Evaluation Committee രൂപീകരിക്കുകയും, ടി കമ്മിറ്റി ബിഡ്ഡുകൾ പരിശോധിക്കുകയും, കൺസോർഷ്യം സമർപ്പിച്ച Bid അംഗീകരിക്കുന്നതിനായി ശുപാർശ ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. 4-2-2006-ലെ G.O. (Ms.) 2/06/F&PD നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവു പ്രകാരം Government of India-യുടെ Political Clearance ലഭിക്കുന്നതിനു വിധേയമായി മേൽപ്പറഞ്ഞ കൺസോർഷ്യം സമർപ്പിച്ച Bid സർക്കാർ അംഗീകരിക്കുകയും, Letter of Intent നൽകാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. Government of India-യിൽനിന്ന് Political Clearance ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് Letter of Intent നൽകുകയും, നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. സർക്കാർ ഉത്തരവ് (എം.എസ്.) 43/04/മ.തു.വ. പ്രകാരം വിഴിഞ്ഞം ഇന്റർനാഷണൽ സീ പോർട്ട് ലിമിറ്റഡ് എന്ന പേരിൽ ഒരു സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് കമ്പനി രൂപീകരിക്കുകയുണ്ടായി. വിഴിഞ്ഞം Container Transshipment Terminal സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ട അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുകയാണ് മേൽക്കമ്പനിയുടെ പ്രഖ്യാപിതലക്ഷ്യം. ഈ പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി 2006-07 സാമ്പത്തികവർഷം 10 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

തെളിവെടുപ്പ്

വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖവികസനപദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽനിന്നു തെളിവെടുപ്പ് നടത്താൻ തീരുമാനിക്കുകയും, 14-12-2001-ൽ തെളിവെടുപ്പ് നടത്തുകയും ചെയ്തു.

ശിപാർശ 8 (ഖണ്ഡിക 35)

നീണ്ടകര മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ കാലാനുസൃതമായ പ്രവർത്തനപുരോഗതി വിലയിരുത്തുമ്പോൾ ഈ തുറമുഖത്തുനിന്നും സംസ്ഥാനത്തിനു ലഭിക്കാവുന്ന പരമാവധി നേട്ടം കൈവരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോയെന്ന കാര്യത്തിൽ സംശയമുണ്ട്. മത്സ്യബന്ധനമേഖലയിൽ നിർണ്ണായകപങ്കു വഹിക്കുന്ന ഈ തുറമുഖത്തിന് നാളിതുവരെ 808 ലക്ഷം രൂപ ചെലവായതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. നഗരത്തിനു തൊട്ടടുത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതും, ഗതാഗതസൗകര്യം വളരെയേറെയുള്ളതുമായ പ്രസ്തുത തുറമുഖം വാണിജ്യ-വ്യാവസായിക-പരിസ്ഥിതികളെക്കൂടി പരിഗണിച്ച് വികസിപ്പിച്ചെടുക്കേണ്ടത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വളർച്ചയ്ക്ക് ആക്കം കൂട്ടുന്ന പദ്ധതിയായിരിക്കുമെന്ന് സമിതിക്ക് അഭിപ്രായമുണ്ട്. ആയതിനാൽ, മത്സ്യബന്ധനമേഖലയിലെ വികസനത്തോടൊപ്പം വാണിജ്യ-വ്യാവസായികലക്ഷ്യങ്ങൾക്കു സാധ്യത കണ്ടെത്തുന്ന രീതിയിലുള്ള വികസനം സാധ്യമാകുന്ന തരത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾക്കു കൂടി രൂപം നൽകി നീണ്ടകര തുറമുഖം വികസിപ്പിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഇന്തോ-നോർവീജിയൻ പദ്ധതി പ്രകാരം വികസിപ്പിച്ച നീണ്ടകര മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ 50% സഹായപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വികസിപ്പിക്കുകയും, 1988-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയുമുണ്ടായി. അഷ്ടമുടിക്കായലിന്റെ ഇരുകരകളിലുമായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നീണ്ടകര മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ നീണ്ടകര ഭാഗത്ത് പോർട്ട് വകുപ്പ് ഒരു വാർഫ് നിർമ്മിച്ച് ഇൽമനൈറ്റ് ബാർജ്ജുകളിൽ കയറ്റി തീരത്തോടുചേർന്നുവരുന്ന കപ്പലുകളിൽ കയറ്റി പുറംരാജ്യങ്ങളിലേയ്ക്കയച്ചിരുന്നു. നീണ്ടകര അഴിമുഖത്തുള്ള നരിക്കൽ പാളികളും, ആഴക്കരവും തുറമുഖവികസനത്തിനു പ്രധാന തടസ്സമായിരുന്നു. നീണ്ടകര തുറമുഖം ഒരു വാണിജ്യതുറമുഖമായി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ആഴക്കരവും, അടിസ്ഥാനസൗകര്യവികസനത്തിനുള്ള സ്ഥലപരിമിതിയും ഈ തുറമുഖത്തിന്റെ വികസനം അസാധ്യമാക്കി. എന്നാൽ, നീണ്ടകര ഹാർബറിൽനിന്നും 8 കിലോമീറ്റർ മാത്രം അകലെയുള്ള തങ്കശ്ശേരി ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ 2001-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഈ ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിന്റെ നിർമ്മാണത്തോടെ 1000 ഹെക്ടർ വിസ്തൃതിയിലുള്ള വിശാലവും ശാന്തവുമായ ബേസിൻ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. കരയോടുചേർന്നുള്ള ആഴക്കൂട്ടതലും, ശാന്തവും വിശാലവുമായ ഹാർബർ ബേസിനും കൊല്ലം പോർട്ട് വികസനത്തിന് അനുയോജ്യമാണെന്നു കണ്ടതിനെത്തുടർന്ന് സംസ്ഥാനസർക്കാർ തങ്കശ്ശേരി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗത്ത് 30 കോടിയോളം രൂപ ചെലവിട്ട് കൊല്ലം ചെറുകിട തുറമുഖമായി വികസിപ്പിക്കുകയും, 2010-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയുമുണ്ടായി. കൊല്ലം തുറമുഖം ഇപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഏറ്റവുമധികം സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമായ തുറമുഖങ്ങളിലൊന്നാണ്. വാർഫിനുമുന്നിൽ 8 മീറ്റർ വരെ ആഴമുള്ളത്

10,000 ടൺ കേവലമുള്ള കപ്പലുകൾക്ക് അടുക്കാൻ ഉപയുക്തമായി. ഇന്ത്യാ ഗവണ്മെന്റ് കൊല്ലം പോർട്ടിനെ ഒരു കസ്റ്റംസ് പോർട്ടായി പ്രഖ്യാപിക്കുകയും, അതിനനുസൃതമായ പശ്ചാത്തലസൗകര്യവികസനം നടത്തുകയും ചെയ്തു. ഇപ്പോൾ കൊല്ലം പോർട്ട് പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. കൊല്ലം പോർട്ടിലേക്കുള്ള അപ്രോച്ച് ചാനലിന് 8 മീറ്റർ ആഴമുള്ളപ്പോൾ നീണ്ടകര ഹാർബർ മൗത്തിലെ അപ്രോച്ച് ചാനലിന് 3 മീറ്റർ മാത്രമാണ് ആഴമുള്ളത്. ആയതുതന്നെ ദിനംപ്രതി ഡ്രഡ്ജിംഗ് നടത്തിയാണ് ലഭ്യമാക്കുന്നത്. കൂടാതെ, നീണ്ടകര മൗത്തിലെ നരിക്കൽപ്പാളി ആഴം കൂട്ടുന്നതിന് തടസ്സവുമാണ്. 8 കിലോമീറ്ററിനുള്ളിൽ പോർട്ട് വെസ്റ്റലുകൾക്ക് യഥേഷ്ടം പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള സൗകര്യം ലഭ്യമായതിനാലും, നീണ്ടകരയിൽ പോർട്ട് വെസ്റ്റൽസിന് ആവശ്യമായ ആഴം കൂട്ടാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യം നിലനിൽക്കുന്നതിനാലും നീണ്ടകര ഒരു വാണിജ്യത്തുറമുഖമായി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത തീരെയില്ലെന്ന് അറിയിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ശിപാർശ 9 (ഖണ്ഡിക 36)

ശക്തികളങ്ങര വാർഫിന്റെ പ്രവർത്തന പുരോഗതിക്ക് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്ന സ്ഥലം കൈമാറ്റ നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതോടൊപ്പം സംസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികൾക്കാവശ്യമായ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കേണ്ടിവരുന്നോൾ, സ്ഥലം സംബന്ധിച്ച ഏറ്റെടുക്കൽ പ്രക്രിയകളിൽ സത്വര തീരുമാനം സർക്കാർ തലത്തിൽ ഉണ്ടാവണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

റവന്യൂ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

നീണ്ടകര മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന് വാർഫ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ശക്തികളങ്ങര വില്ലേജിൽ 16/41 സർവ്വേ നമ്പറിൽപ്പെട്ട 9.80 ആർ ഭൂമി 26-11-2014-ൽ എൽ.എ. നിയമം സെക്ഷൻ 47 പ്രകാരം ഏറ്റെടുത്ത് അർത്ഥനാധികാരിയായ നീണ്ടകര മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. 23-11-2004-ൽ ജില്ലാ കളക്ടർ അംഗീകരിച്ച 3/04-05 നമ്പർ അവാർഡ് പ്രകാരം 14,83,828 രൂപ എൽ.എ. നിയമം 31(2) വകുപ്പ് പ്രകാരം കൊല്ലം സബ്കോടതിയിൽ കെട്ടിവെച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ സംബന്ധിച്ച് ടി ഓഫീസിൽ നടപടികൾ ശേഷിക്കുന്നില്ല.

മത്സ്യബന്ധന-തുറമുഖ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

നീണ്ടകര ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിൽ ശക്തികളങ്ങര ഭാഗത്ത് ഇനിയും ലഭിക്കുവാനുള്ള 17.80 ആർ സ്ഥലത്തിൽ സർവ്വേ നമ്പർ 16/41-ൽപ്പെട്ട 9.80 ആർ സ്ഥലം 26-11-2004-ൽ സ്പെഷ്യൽ തഹാസിൽദാർ (എൽ.എ.) നമ്പർ-I ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഏറ്റെടുത്ത് ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിന് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. സർവ്വേ നമ്പർ 16/40-ൽപ്പെട്ട 8 ആർ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ശിപാർശ 10 (ഖണ്ഡിക 37)

നീണ്ടകര തുറമുഖത്തിൽ നിന്ന് ശരിയായ രീതിയിൽ ടോൾ പിരിക്കുന്നതിന് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള കേസുകളിൽ ആവശ്യമായ തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നതിന് ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ടോൾ പിരിവ് ലേലം ചെയ്തുകൊടുക്കുന്നതിനെതിരെ കോടതിയിൽ ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുള്ള കേസുകൾ തീർപ്പാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ഈ കാര്യത്തിൽ തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശിപാർശ 11 (ഖണ്ഡിക 41)

തങ്കശ്ശേരി തുറമുഖ പദ്ധതിയിൽ അവശേഷിക്കുന്ന മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുടി ത്വരിതപ്പെടുത്തി പദ്ധതി എത്രയും വേഗം പൂർത്തീകരിക്കുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

തങ്കശ്ശേരി തുറമുഖപദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഘടകങ്ങളായ രണ്ടു ബ്രേക്ക് വാട്ടറുകൾ, നാല് ലേലപ്പുരകൾ, അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസ്, അപ്രോച്ചറോഡ്, പാർക്കിംഗ് ഏരിയ, കാന്റീൻ, പ്രൊവിഷൻ സ്റ്റോർ, വർക്കുഷോപ്പ്, ഇൻസ്പെക്ഷൻ ബംഗ്ലാവ്, ഡ്രെയിനേജ്, ജലവിതരണ സൗകര്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം, ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. റിക്ലമേഷൻ, ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം, വൈദ്യുതീകരണം എന്നിവ ഭാഗികമായി പൂർത്തീകരിച്ചു. ഇതുവരെയുള്ള പദ്ധതി ചെലവ് 39.24 കോടി രൂപയാണ്, ഇതിൽ 990 ലക്ഷം രൂപ കേന്ദ്രസഹായമായി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പൂർത്തീകരണത്തിനായി ഭാഗികമായി പൂർത്തീകരിച്ച റിക്ലമേഷന്റെ ബാക്കി ജോലികൾ, വൈദ്യുതീകരണം (ബാക്കി ജോലികൾ) ഇവ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസൃതമായി പ്രവൃത്തി ഏർപ്പാടാക്കുന്നതാണ്. ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം സ്ഥലവാസികളുടെ എതിർപ്പു മൂലം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല. ഇക്കാര്യത്തിൽ അനുരഞ്ജനചർച്ച നടത്തി അന്തിമ തീരുമാനമെടുത്തശേഷം പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കുന്നതാണ്. ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് 200 മീറ്റർ നീളത്തിലുള്ള ഒരു വാർഫ് നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ മിക്കവാറും എല്ലാ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉടനെ തന്നെ ഇവിടെ കയറ്റിറക്കുമതി പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

ശിപാർശ 12 (ഖണ്ഡിക 42)

തങ്കശ്ശേരി പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണ സമയത്ത് മണ്ണൊലിപ്പ് ഉണ്ടായതുമിതം വീടുകൾ നഷ്ടമായ തീരവാസികളെ പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളിൽ ഗണ്യമായ പുരോഗതിയുണ്ട്. എങ്കിലും ഇവരെ പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്ന നടപടികൾ ഒരു ദശകമായിട്ടും പൂർണ്ണമായിട്ടില്ല. മണ്ണൊലിപ്പുമൂലം വീട് നഷ്ടപ്പെട്ടവരുടെ പുനരധിവസം സർക്കാരിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വമാണ്. നഷ്ടപ്പെട്ട വീടിനുപകരം ഒരു സംവിധാനത്തിനായി വർഷങ്ങളോളം കാത്തിരിക്കേണ്ടിവരുന്ന സാഹചര്യം അപലപനീയമാണ്. ഈ ദുസ്ഥിതിക്ക് അടിയന്തര പ്രാധാന്യം നൽകി പരിഹാരം കണ്ടെത്തണം. വീട് നഷ്ടപ്പെട്ടവരെ പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ പതിപ്പിച്ച് പുനരധിവസം എത്രയും പെട്ടന്ന് പൂർത്തിയാക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

തങ്കശ്ശേരി പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണ സമയത്ത് വീട് നഷ്ടപ്പെട്ട 224 കുടുംബങ്ങളെ ഉപപുലിമുട്ടിന്റെ തെക്കുകിഴക്കുള്ള പുറമ്പോക്ക് ഭൂമിയിൽ പുനരധിവസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിനുശേഷം നാളിതുവരെ പുനരധിവസിപ്പിക്കേണ്ട ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടില്ല.

ശിപാർശ 13 (ഖണ്ഡിക 46)

മുനമ്പം, പുതിയാപ്പ, പൊന്നാനി, മാപ്പിളബേ എന്നീ തുറമുഖങ്ങളുടെ ആധുനികവൽക്കരണമുൾപ്പെടെയുള്ള ശേഷിക്കുന്ന പണികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മാപ്പിളബേ, പുതിയാപ്പ, നീണ്ടകര, ചോമ്പാൽ എന്നീ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണ ശുചിത്വ പരിപാലന നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 100 ലക്ഷം രൂപ നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

മുനമ്പം ഹാർബറിന്റെ അഴീക്കോട് ഭാഗത്തെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ടി.ആർ.പി.യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 200 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മുനമ്പം ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ ഡ്രൈഡ്ജിംഗിനായി ടി.ആർ.പി.യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 150 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പുതിയാപ്പ ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ ഡ്രൈഡ്ജിംഗിനായി 300 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് ടി.ആർ.പി.യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യുന്നതിന് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മാപ്പിളബേ ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ ഡ്രൈഡ്ജിംഗിനായി 300 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് ടി.ആർ.പി.യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യുന്നതിനായി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 14 (ഖണ്ഡിക 47)

കായകളും മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന് 625.00 ലക്ഷം രൂപ നിർമ്മാണ ചെലവ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത തുറമുഖത്തിന്റെ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസ് നിർമ്മാണം, സൈറ്റ് ഓഫീസ് കെട്ടിട നിർമ്മാണം, ജലവിതരണ സംവിധാനം, ചുറ്റുമതിൽ എന്നിവയുടെ പണി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വാർഫ്, ലേലപ്പുര എന്നിവയുടെ പണി പുരോഗമിക്കുന്നു. പുലിമുട്ടു നിർമ്മാണത്തിനുള്ള കരാർ നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ചില തർക്കങ്ങൾ ഉള്ളതിനാൽ ഇതുവരെ പണി തുടങ്ങുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ലെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. പ്രസ്തുത തർക്കത്തിനാധാരമായ കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് സർക്കാർ തലത്തിൽ ഒരു അന്വേഷണം നടത്തി ആവശ്യമായ പരിഹാരം കണ്ടില്ലെങ്കിൽ ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണത്തിലും കാലദൈർഘ്യമുണ്ടാകുമെന്നും, ലക്ഷ്യത്തിൽ എത്താൻ സാധിക്കാതെ വരുമെന്നും സമിതി കരുതുന്നു. അതിനാൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വിഘാതം സൃഷ്ടിക്കുന്ന തർക്കങ്ങളോ, കേസ്സുകളോ, നിലവിലുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിച്ച് ആയതിന് അടിയന്തിര പ്രാധാന്യം നൽകി പരിഹാരം കാണണമെന്നും പുലിമുട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കായകളും ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിൽ ഡ്രൈഡ്ജിംഗ് ഒഴിച്ചുള്ള എല്ലാ നടപടികളും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഡ്രൈഡ്ജിംഗിനുള്ള ദർഘാസ് നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു ഇതിനായി കൊച്ചിയിൽ നിന്നുള്ള കോൺട്രാക്ടർ സമർപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷൻ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 15 (ഖണ്ഡിക 48)

കായംകുളത്തെ ഒരു മൈൻ തുറമുഖമായി 2001-2002-ൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിരുന്നു. ഇതിൻപ്രകാരം ഇടത്തരം കുപ്പലുകൾക്ക് അടുക്കുവാൻ ഉതകുംവിധം 100 മീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള വാർഫ്, പാർക്കിംഗ് സൗകര്യം, ഓഫീസ് കെട്ടിടം, വൈദ്യുതീകരണം. ജലവിതരണം എന്നിവയുടെ പണികൾ പത്താം പദ്ധതിയിൽ വിഭാവന ചെയ്തിരുന്നു. ഈ ആവശ്യത്തിലേക്കായി 2002-2003 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 5.00 ലക്ഷം രൂപ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കായംകുളം തുറമുഖ പദ്ധതിയ്ക്കായി 2000-2001-ൽ 83.69 ലക്ഷം രൂപയും 2001-2002-ലെ പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റിൻപ്രകാരം 194.15 ലക്ഷവും 2002-2003-ൽ 160.00 ലക്ഷം രൂപയും വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. 2001-2002-ലെ തുകയേക്കാൾ 2002-2003-ൽ വകയിരുത്തിയ തുക കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നതായി കാണാം. പദ്ധതികൾക്കുവേണ്ടി ഓരോ വർഷവും വകയിരുത്തുന്ന

തുക ചെലവാക്കാൻ സാധിക്കാതെ വന്നാൽ അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പിന്നീടുള്ള വർഷങ്ങളിൽ വകയിരുത്തുന്ന തുകയിൽ കുറവുണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുണ്ടെന്ന വസ്തുത മുന്നിൽ കണ്ട് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കായംകുളം തുറമുഖ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം ഒരു പ്രത്യേക പദ്ധതിയായി കണക്കിലെടുത്താണ് സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഓരോ വർഷവും നൽകുന്ന തുക പൂർണ്ണമായും ചെലവഴിക്കാൻ കഴിയാതെ വന്നാൽ ശേഷിക്കുന്ന തുക ലാപ്സാകാറില്ല.

ഒരു വർഷം ചെലവാകുന്ന തുക തനത് വർഷത്തെ പ്രോജക്ട് ചെലവായി കണക്കാക്കുകയും അടുത്ത വർഷം ആവശ്യമായി വരുന്ന തുക കൂടുതലായി അനുവദിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ശിപാർശ 16 (ഖണ്ഡിക 51)

മുതലപ്പൊഴി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണ കരാർ സംബന്ധിച്ച് നിലനിൽക്കുന്ന കേസിന് കാലതാമസം ഒഴിവാക്കി തീർപ്പുണ്ടാക്കുവാനുള്ള സൗകര്യം നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മുതലപ്പൊഴി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തി സംബന്ധമായി നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന കേസ് 27-9-2001-ൽ തീർപ്പാക്കി. അതിനുശേഷം ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ച് 15-3-2002-ൽ പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിനായി കരാർ വച്ച് പണി തുടങ്ങി. പുലിമുട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം ഏകദേശം 75% പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സമിതിയുടെ തുറമുഖസന്ദർശനം

പുലിമുട്ടുനിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ അറിയുന്നതിന് കൊയിലാണ്ടി, നീണ്ടകര എന്നീ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുന്നതിനു സമിതി തീരുമാനിക്കുകയും, 7-3-2009-ന് നീണ്ടകര സന്ദർശിക്കുകയും ചെയ്തു.

ശിപാർശ 17 (ഖണ്ഡിക 53)

തലായി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന് കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാക്കാൻ ആവശ്യമായ സമ്മർദ്ദം കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ ചെലുത്തണമെന്നും, പ്രസ്തുത പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

തലായി മത്സ്യബന്ധന ഇറമുഖനിർമ്മാണത്തിനായി 1,925.74 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിരൂപരേഖയ്ക്ക് കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാനസർക്കാരുകൾ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പ്രാരംഭഘട്ടനിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 18 (ഖണ്ഡിക 55)

ഇറമുഖവികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു തടസ്സമുണ്ടാക്കുന്ന കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചും അധികച്ചെലവ്, ആധുനികോപകരണങ്ങളുടെ ആവശ്യകത, സാമ്പത്തികാവസ്ഥയെ സംബന്ധിച്ച വിശദമായ വിവരങ്ങൾ, വികസനാവശ്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള ഭൂമിയിടപാടുകളിലെ തർക്കം, ലഭ്യമാകേണ്ട ധനാഗമപ്രക്രിയയിലെ കാലവിളംബം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തവും കൃത്യവുമായ അവലോകനം നടത്തി ഇറമുഖവകുപ്പ് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരണമെന്നും, പ്രസ്തുത വിവരങ്ങളിന്മേൽ അടിയന്തരവും അനുകൂലവുമായ തീരുമാനം സർക്കാർതലത്തിൽനിന്നും വകുപ്പിനു ലഭ്യമാക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഇറമുഖങ്ങൾ മുൻകൂർ തയ്യാറാക്കിയ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടുകളിൽ ഈ ഖണ്ഡികയിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലാ വിഷയങ്ങളിലും വിശദമായ പഠനം നടത്തുകയും റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. അവ സർക്കാർതലത്തിൽ അടിയന്തിരപരിഗണന നൽകി തീരുമാനമെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. അതിനാൽ, ഇറമുഖവകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം സമിതിയുടെ ഈ നിർദ്ദേശം ഇപ്പോൾത്തന്നെ പാലിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 19 (ഖണ്ഡിക 56)

ഇറമുഖങ്ങളുടെ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥ വിശകലനം ചെയ്ത് പണി പൂർത്തിയാക്കുവാനുള്ള തടസ്സങ്ങൾക്ക് അടിയന്തിരപരിഹാരം കണ്ടെത്തുന്നതോടൊപ്പം ബാക്കിയുള്ള നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി ചെയ്തുതീർക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഇക്കാര്യത്തിൽ സർക്കാർതലത്തിൽ സത്വരനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. വിവിധ ഇറമുഖപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ താഴെപ്പറയുംപ്രകാരമാണ്.

1. അഴീക്കൽ

അഴീക്കൽ തുറമുഖവികസനത്തിനായി ICICI, KINFRA എന്ന സ്ഥാപനത്തെ ഒരു Detailed Project Report തയ്യാറാക്കുന്ന ചുമതല ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ നടത്തിപ്പിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിനായി ഒരു Expert Committee രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് [G.O. (Rt.) No. 160/05/F&PD പ്രകാരം]. കൂടാതെ, മാരിടൈം നാഷണൽ ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അഴീക്കൽ, വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖങ്ങളിൽ തീരദേശഗതാഗതത്തിനു സൗകര്യമൊരുക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതി കേന്ദ്രസർക്കാരിനു സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. ബേപ്പൂർ

ബേപ്പൂർ തുറമുഖവികസന സ്വകാര്യപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കോഴിക്കോട്ടെ പാരിസൺസ് ഗ്രൂപ്പ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

3. ആലപ്പുഴ

ആലപ്പുഴ തുറമുഖത്ത് ഒരു മറീനയും അനുബന്ധസൗകര്യങ്ങളുമൊരുക്കുന്നതിന് ചെന്നൈയിലെ L&T Ramboll Constructing Engineers എന്ന കമ്പനി പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചു. മുൻബെയിലെ EECO Marine Consultancy എന്ന കമ്പനി സമർപ്പിച്ച പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് സർക്കാർ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

4. വിഴിഞ്ഞം

വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖത്ത് സ്വകാര്യപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി ഒരു ഇന്റർനാഷണൽ കണ്ടെയ്നർ ട്രാൻസ്ഷിപ്പ്മെന്റ് ടെർമിനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഖയ്ദി ഇലക്ട്രിക്കൽ പവർ കമ്പനി നയിക്കുന്ന കൺസോർഷ്യത്തിന്റെ ടെൻഡർ സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്രഗവണ്മെന്റിൽനിന്നും പൊളിറ്റിക്കൽ ക്ലിയറൻസ് കിട്ടിക്കഴിഞ്ഞാൽ പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

ശിപാർശ 20 (ഖണ്ഡിക 57)

ഹൈഡ്രോഗ്രാഫിക് സർവ്വേ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ വകുപ്പുദ്യോഗസ്ഥർക്കു പര്യാപ്തമായ പരിശീലനം നൽകുന്നതോടൊപ്പം ആധുനികവൽക്കരണവും അതിനനുസൃതമായ ഉപകരണങ്ങളും പ്രസ്തുത വിഭാഗത്തിൽ സജ്ജമാക്കുവാനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഹൈഡ്രോഗ്രാഫിക് സർവ്വേ വിഭാഗത്തിന്റെ ആധുനികവൽക്കരണത്തിനായി 4 സർവ്വേ ഉപകരണങ്ങൾ 2004-05 കാലയളവിൽ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, 2 സർവ്വേ ഉപകരണങ്ങൾകൂടി വാങ്ങുന്നതിനും, പുതിയ ഒരു നിരീക്ഷണക്കപ്പൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമുള്ള

നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 2004-05 സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ ഹൈഡ്രോഗ്രാഫിക് സർവ്വേ വിഭാഗത്തിലെ 3 ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ഗോവയിലെ നാഷണൽ ഹൈഡ്രോഗ്രാഫിക് സ്കൂളിൽ സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 21 (ഖണ്ഡിക 58)

പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് മത്സ്യബന്ധനനിയന്ത്രണനിയമം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന നേട്ടങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നൽകുന്നതോടൊപ്പം നിയന്ത്രണകാലയളവിൽ അവരുടെ ദൈനംദിനജീവിതം സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള ക്രിയാത്മകമായ സമീപനവും വകുപ്പിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും ഉണ്ടാകണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ട്രോളിംഗ് നിയന്ത്രണം മൂലം തൊഴിൽരഹിതരാകുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും അനുബന്ധ തൊഴിലാളികൾക്കും 2006 മുതൽ സൗജന്യറേഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പരമ്പരാഗതമത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ട്രോളിംഗ് നിരോധനകാലയളവിലും മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നതിനായി 2007 മുതൽ കേരള വർഷകാല മത്സ്യബന്ധന സമുദ്രോപരിതലസംരക്ഷണ ബിൽ നിലവിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യഭവനകളിൽക്കൂടിയും, ഉദ്യോഗസ്ഥർ വഴിയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ട്രോളിംഗ് നിരോധനം മൂലമുണ്ടാകുന്ന പ്രയോജനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നടത്താറുണ്ട്.

ശിപാർശ 22 (ഖണ്ഡിക 60)

എല്ലാവർഷവും മൺസൂൺകാലത്തു നടപ്പാക്കുന്ന ട്രോളിംഗ് നിരോധനത്തിനുമുമ്പും അതിനുശേഷവും ലഭിക്കുന്ന മത്സ്യസമ്പത്തിലുണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസം വിലയിരുത്തണമെന്നും, അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ട്രോളിംഗ് നിരോധനം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ട സമയവും കാലയളവും സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും വ്യതിയാനം വരുത്തേണ്ടതുണ്ടോയെന്നും നിശ്ചയിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

26-7-2006-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ.) നമ്പർ 348/2006/മ.തു.വ. പ്രകാരം സർക്കാർ നിയോഗിച്ച, ഫിഷറീസ് വകുപ്പുസെക്രട്ടറി ചെയർമാനായുള്ള കമ്മിറ്റി ട്രോളിംഗ് നിരോധനത്തിന്റെ പാർശ്വഫലങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തുകയും, 2007 ജൂലൈ മാസം ശിപാർശ സർക്കാരിനു സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിന്റെ പരിശോധനയിലാണ്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

ഫിഷറീസ് വകുപ്പുസെക്രട്ടറി ചെയർമാനായുള്ള കമ്മിറ്റി ട്രോളിംഗ് നിരോധനത്തിന്റെ പാർശ്വഫലങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തി സമർപ്പിച്ച ശിപാർശയിന്മേൽ സർക്കാർ എന്തു നടപടി സ്വീകരിച്ചുവെന്നും, അതിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥയെന്താണെന്നും ആരാവുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ട്രോളിംഗ് നിരോധനത്തിന്റെ പാർശ്വഫലങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തി ഫിഷറീസ് വകുപ്പുസെക്രട്ടറി ചെയർമാനായുള്ള കമ്മിറ്റി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് പരിശോധിച്ച് തുടർനടപടികൾക്കായുള്ള വിശദമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചുകൊണ്ട് 19-6-2009-ലെ ജി.ഒ. (പി) നമ്പർ 44/09/മ.തു.വ. പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശകളും, മേലുത്തരവു പ്രകാരം അംഗീകരിച്ച ശുപാർശകളിലെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥയും ഇതോടൊപ്പം ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നു.

ശുപാർശ - 1

വാർഷികമത്സ്യോത്പാദനവും വാർഷികവിറ്റുവരവും യഥാക്രമം 3.3 ലക്ഷം ടണ്ണിൽനിന്ന് 5.7 ലക്ഷം ടണ്ണായും, 446 കോടി രൂപയിൽനിന്നും 2,198 കോടി രൂപയായും, മത്സ്യക്കയറ്റുമതിവരുമാനം 123 കോടി രൂപയിൽനിന്നും 1,040 കോടി രൂപയായും വർദ്ധിച്ച സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് യന്ത്രവൽക്കൃതബോട്ടുകളുടെ ട്രോളിംഗ് ജൂൺ 15 മുതൽ ജൂലൈ 31 വരെ (47 ദിവസം) നിരോധിക്കണമെന്ന് കമ്മിറ്റി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ട്രോളിംഗ് നിരോധനം ശുപാർശയിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രകാരം ജൂൺ 15 മുതൽ ജൂലൈ 31 വരെ (47 ദിവസം) ജി.ഒ. (പി) നമ്പർ 36/2013/മ.തു.വ., തീയതി 31-5-2013 അനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

ശുപാർശ - 2

ട്രോളിംഗ് നിരോധനത്തിന്റെ ഫലമായി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെയും അനുബന്ധ തൊഴിലാളികളുടെയും പ്രതിശീർഷവരുമാനത്തിലുണ്ടായ വർദ്ധനവ് കണക്കിലെടുത്ത് ട്രോളിംഗ് നിരോധനം തുടർന്നും നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ് എന്ന് കമ്മിറ്റി വിധയിരുത്തുന്നു.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ട്രോളിംഗ് നിരോധനം എല്ലാവർഷങ്ങളിലും തുടരുന്നുണ്ട്.

ശുപാർശ - 3

മൺസൂൺകാലത്ത് ട്രോളിംഗ് നിരോധനം നിലനിൽക്കുന്ന കാലയളവിൽ ഉപരിതലമത്സ്യങ്ങളായ ചാള, അയല, നെത്തോലി, പാറ തുടങ്ങിയ മത്സ്യങ്ങൾ പരമ്പരാഗതമത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ ഒ.ബി.എം. ഘടിപ്പിച്ച നാടൻ വള്ളങ്ങളിൽ റിംഗ് വലകളുപയോഗിച്ച് പിടിച്ചെടുക്കുന്നു. ഈ ഉപരിതലമത്സ്യങ്ങൾ അവയുടെ ദ്രുതഗതിയിലുള്ള

വളർച്ചകൊണ്ടും, പ്രത്യുത്പാദനക്ഷമതകൊണ്ടും മത്സ്യബന്ധന സമ്മർദ്ദത്തെ അതിജീവിക്കാൻ കഴിവുള്ളവയാണ്. നമ്മുടെ മത്സ്യോത്പാദനത്തിന്റെ ഗണ്യമായൊരു പങ്ക് സംഭാവന ചെയ്യുന്ന ഉപരിതലമത്സ്യങ്ങളുടെ മൺസൂൺകാലബന്ധനം പഴയ രീതിയിൽ തുടരണമെന്നു കമ്മിറ്റി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു. 22 മില്ലിമീറ്ററിൽ താഴെ കണ്ണിവലിപ്പുള്ളതും, 600 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ നീളമുള്ളതും, 60 മീറ്ററിൽ താഴെ ഇറക്കമുള്ളതുമായ റിംഗ് വലകൾ അനുവദിക്കരുതെന്നാണ് കമ്മിറ്റിയുടെ അഭിപ്രായം.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

പരമ്പരാഗതമത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള KMFR ആക്ട് അനുസരിച്ച് പുറപ്പെടുവിച്ച G.O. (Ms.) 144/80/മ.തു.വ., തീയതി 29-11-1980 എന്ന വിജ്ഞാപനപ്രകാരം ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്ന റിംഗ്സീൽ വലനിരോധനം 31-3-2009-ലെ G.O. (Ms.) 60/2009/മ.തു.വ. പ്രകാരം എടുത്തുകളഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ നിലനില്പിനും, ജീവനോപാധി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമായി 2007-ലെ കേരള വർഷകാല സമുദ്രോപരിതലമത്സ്യബന്ധന സംരക്ഷണ ആക്ട് (കേരള മൺസൂൺ ഫിഷറീസ് പെലാജിക് പ്രൊട്ടക്ഷൻ ആക്ട്, 2007) നിലവിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. G.O. (P) 21/86/മ.തു.വ., തീയതി 18-2-1986 പ്രകാരം കണ്ണിവലിപ്പം 35 mm ആക്കി ഉത്തരവ് നിലവിലുണ്ട്.

ശുപാർശ - 4

കേരളം, കർണ്ണാടകം, ഗോവ എന്നീ തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിലനിൽക്കുന്ന കാലാവസ്ഥാപരമായും, ആവാസവ്യവസ്ഥാപരമായും, മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ ജീവശാസ്ത്രപരമായുമുള്ള സാദൃശ്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്ത് ഈ മൂന്നു സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ഒരേ കാലഘട്ടത്തിലുള്ള ട്രോളിംഗ് നിരോധനം ഏർപ്പെടുത്താൻ കമ്മിറ്റി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

കേരളം, കർണ്ണാടകം, ഗോവ എന്നീ തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിലനിൽക്കുന്ന കാലാവസ്ഥാപരമായും, ആവാസവ്യവസ്ഥാപരമായും, മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ ജീവശാസ്ത്രപരമായുമുള്ള സാദൃശ്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്ത് ഈ മൂന്നു സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ഒരേ സമയത്താണ് ട്രോളിംഗ് നിരോധനം നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 31-5-2013-ലെ ജി.ഒ. (പി) നമ്പർ 36/2013/മ.തു.വ. പ്രകാരം ഈ വർഷം ട്രോളിംഗ് നിരോധനം ജൂൺ 15 മുതൽ ജൂലൈ 31 വരെ (47 ദിവസം) നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ശുപാർശ - 5(i)

20 വർഷത്തിലേറെ പഴക്കംചെന്ന മത്സ്യയാനങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ നൂചെയ്ത് മത്സ്യബന്ധനപ്രവൃത്തിയിൽനിന്നും ഒഴിവാക്കുക.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

20 വർഷത്തിലേറെ പഴക്കംചെന്ന മത്സ്യയാനങ്ങളുടെ ലൈസൻസ് റദ്ദുചെയ്ത് മത്സ്യബന്ധനപ്രവൃത്തിയിൽനിന്നും ഒഴിവാക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം ഇന്നത്തെ സാമൂഹികയാഥാർത്ഥ്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ അതേപടി നടപ്പിലാക്കുന്നതു പ്രായോഗികമല്ലെന്നും, ബോധവൽക്കരണം നടത്തി കാലപ്പഴക്കംചെന്ന അത്തരം യാനങ്ങൾക്കു പകരം പുതിയവ കൊണ്ടുവരുന്നതിനു നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ് എന്നും 19-6-2009-ലെ G.O. (P) 44/09/മ.തു.വ. നമ്പർ ഉത്തരവിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കാലപ്പഴക്കംചെന്ന മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 27-8-2013-ലെ സ.ഉ. (സാധാ.) നമ്പർ 689/13/മ.തു.വ. പ്രകാരം 15 വർഷം വരെ പഴക്കമുള്ള മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾക്കുമാത്രമേ മണ്ണെണ്ണ പെർമിറ്റ് നൽകിവരുന്നുള്ളൂ.

ശിപാർശ - 5(ii)

വിവിധതരം മത്സ്യബന്ധനയൂണിറ്റുകളുടെ മത്സ്യബന്ധനശേഷി നിജപ്പെടുത്തുക.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

മത്സ്യബന്ധനവിഭവശേഷിയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി പുതിയ യാനങ്ങൾക്കു രജിസ്ട്രേഷൻ നൽകേണ്ടതുണ്ടോ എന്നു പരിശോധിക്കുന്നതിന് ശ്രീ. മധുസൂദനക്കുറുപ്പ് ചെയർമാനായി ഒരു സമിതിയെ നിയോഗിക്കുകയും, സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ട് 5-7-2012-ലെ ജി/15514/2003-ാം നമ്പർ കത്തു മുഖേന സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ - 5(iii)

പഴയ യാനങ്ങൾക്കു പകരം പുതിയ യാനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ഗ്രൂപ്പുകൾക്കു മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തുക.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

മത്സ്യബന്ധനോപകരണങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കു ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ സമഗ്രജലപരിഷ്കരണനിയമം (aquarium reforms) കൊണ്ടുവരുന്നതിനു നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ശിപാർശ - 6

കേരളതീരത്തു പ്രവർത്തിക്കുന്ന എല്ലാ മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങളും കേരള മറൈൻ ഫിഷിംഗ് റെഗുലേഷൻ (KMFR) ആക്ട് പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യണമെന്നും, യാനങ്ങളുടെ ഘടന, എഞ്ചിന്റെ കതിരശക്തി, പ്രൊപ്പൽഷൻ രീതി, മത്സ്യബന്ധനരീതി എന്നിവയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളുടെ അംഗീകാരം നേടണമെന്നും കമ്മിറ്റി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

കേരളതീരത്തു പ്രവർത്തിക്കുന്ന യാനങ്ങളിൽ പരമ്പരാഗതയാനങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ളവ എം.എസ്. ആക്ട് പ്രകാരവും, പരമ്പരാഗതയാനങ്ങൾ കെ.എം.എഫ്.ആർ. ആക്ട് പ്രകാരവും രജിസ്റ്റർ ചെയ്യവരുന്നു. രജിസ്ട്രേഷൻ സമയത്ത് യാനങ്ങളുടെ ഘടന, എൻജിന്റെ കതിരശക്തി, പ്രൊപ്പൽഷൻ രീതി, മത്സ്യബന്ധനരീതി എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും, പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യവരുന്നു. നിലവിൽ 91.4% യാനങ്ങൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കു ബയോമെട്രിക് കാർഡ് വിതരണം ചെയ്യവരുന്നു. ഇതുവരെ 98,000 എണ്ണം വിതരണം ചെയ്തു. പരമ്പരാഗത മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നത് മർച്ചന്റ് ഷിപ്പിംഗ് ആക്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമാണ്. എന്നാൽ, അവയ്ക്കു ലൈസൻസ് നൽകുന്നത് കേരള മറൈൻ ഫിഷിംഗ് റെഗുലേഷൻ ആക്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമാണ്.

ശിപാർശ - 7

നിലവിലുള്ള ബോട്ടുനിർമ്മാണശാലകൾ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ രജിസ്ട്രേഷൻ വാങ്ങേണ്ടതാണെന്നും, ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളുടെ അംഗീകാരത്തോടെ മാത്രമേ പുതിയ ബോട്ടുനിർമ്മാണ യാർഡുകൾ തുടങ്ങാൻ പാടുള്ളൂ എന്നും കമ്മിറ്റി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു. എല്ലാ മത്സ്യബന്ധനവലനിർമ്മാണക്കാർക്കും/വിതരണക്കാർക്കും രജിസ്ട്രേഷൻ ലൈസൻസ് നൽകേണ്ടതും, നിയന്ത്രിക്കപ്പെട്ട വലകൾ/നിയന്ത്രിക്കപ്പെട്ട കണ്ണിവലിപ്പമുള്ള വലകൾ എന്നിവ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതും വിതരണം ചെയ്യുന്നതും നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതുമാണെന്നും കമ്മിറ്റി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ബോട്ടുനിർമ്മാണശാലകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതു സംബന്ധിച്ച കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ശിപാർശ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വിഷയം 7167/ബി3/10/മ.തു.വ. നമ്പർ ഫയലിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യവരുന്നു. ആയത് പുതുക്കിയ ശിപാർശ സമർപ്പിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 13-11-2013-ന് സൂക്ഷ്മപരിശോധനയ്ക്കായി നിയമവകുപ്പി നയച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഈ വിഷയത്തിൽ സർക്കാർതലനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. വലനിർമ്മാണശാല മത്സ്യഫെഡ് വഴി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. നിലവിൽ എറണാകുളത്തും കണ്ണൂരും 2 വലനിർമ്മാണശാലകൾ മത്സ്യഫെഡിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. സ്വകാര്യമേഖലയിലെ വലനിർമ്മാണശാലകൾക്കു രജിസ്ട്രേഷനും ലൈസൻസും ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ നൽകുവാനുള്ള നടപടി പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.

ശിപാർശ - 8

കേരളത്തിലെ മത്സ്യമേഖലയിൽ ഉപരിതലമത്സ്യബന്ധനം അതീവപ്രാധാന്യമുള്ള ഒന്നായതിനാൽ നിലവിലുള്ള കെ.എം.എഫ്.ആർ. ആക്ട് അനുസരിച്ചുള്ള റിംഗ്/നീറുകളുടെ നിരോധനം എടുത്തുകളയേണ്ടതും, നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന റിംഗ് വലകളുടെ എണ്ണവും വലിപ്പവും കാലാനുസൃതമായ രീതിയിൽ നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതുമാണെന്നും കമ്മിറ്റി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

റിംഗ്സീൽ വലകളുടെ നിരോധനം 31-8-2009-ലെ ജി.ഒ. (എം.എസ്.) നമ്പർ 60/2009/മ.തു.വ. പ്രകാരം പിൻവലിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ - 9

ഇൻബോർഡ് എഞ്ചിൻ ഘടിപ്പിച്ച വള്ളങ്ങളും, റിംഗ് വലകളും ഔട്ട്ബോർഡ് എൻജിൻ/റിംഗ്സീൽ വള്ളങ്ങളുടെ ഉത്പാദനത്തെയും അതുവഴി പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെയും പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നുവെന്ന വസ്തുത കണക്കിലെടുത്ത് ഇൻബോർഡ് വള്ളങ്ങൾ കൊല്ലത്തിനും മഞ്ചേശ്വരത്തിനുമിടയിൽ 10 മീറ്റർ ആഴത്തിൽ പുറത്തുള്ള മേഖലയിൽ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നതിന് അനുവദിക്കാൻ കമ്മിറ്റി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു. ഔട്ട്ബോർഡ് വള്ളങ്ങൾ ഇൻബോർഡ് വള്ളങ്ങളാക്കിമാറ്റുന്നത് നിയമാനുസൃതമായി മാത്രം ആയിരിക്കണമെന്നും, നിലവിലുള്ള റിംഗ്സീൽ വള്ളങ്ങളുടെ എണ്ണവും ശേഷിയും കേരളത്തിലെ പരമ്പരാഗതമത്സ്യക്കൃഷിത്തൊഴിലാളികളെ സംരക്ഷിക്കുന്ന തരത്തിൽ നിജപ്പെടുത്തണമെന്നും കമ്മിറ്റി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

14-3-1986-ലെ ജി.ഒ. (പി) നമ്പർ 29/1986/മ.തു.വ. പ്രകാരം കൊല്ലംകോട് മുതൽ പരവൂർ വരെയുള്ള 72 കിലോമീറ്റർ തീരപ്രദേശത്ത് 30 മീറ്റർ ആഴം വരെയുള്ള കടലിലെ പ്രദേശവും, പരവൂർ പൊഴിക്കര മുതൽ മഞ്ചേശ്വരം വരെയുള്ള 512 കിലോമീറ്റർ തീരപ്രദേശത്ത് 20 മീറ്റർ വരെ ആഴമുള്ള പ്രദേശവും Specified Area ആയി പ്രഖ്യാപിച്ച് പ്രസ്തുത പ്രദേശത്ത് പരമ്പരാഗതയാനങ്ങൾക്കു മാത്രം മത്സ്യബന്ധനം അനുവദിച്ചുനൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇൻബോർഡ് വള്ളങ്ങൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തുവരുന്നു. ഔട്ട്ബോർഡ് എഞ്ചിൻ ഘടിപ്പിച്ചവ ചെറിയ യാനങ്ങളാണ് (28 feet to 31 feet). ആയവ ഇൻബോർഡാക്കിമാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവണത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഇടയിൽ കാണുന്നില്ല. ഔട്ട്ബോർഡ് വള്ളങ്ങൾ ഇൻബോർഡ് വള്ളങ്ങളാക്കിമാറ്റുന്നതുകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയ പാനറിപ്പോർട്ട് 5-7-2012-ലെ ജി1/15514/08 കത്തു പ്രകാരം സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ - 10

ചാള, അയല, നെത്തോലി എന്നിവ പിടിക്കുന്ന ഒ.ബി.എം./ഐ.ബി.എം. വള്ളങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വലകളുടെ കണ്ണിവലിപ്പം 22 മില്ലിമീറ്ററിൽ കുറയാൻ പാടില്ല. പുതുക്കുന്ന വലകളുടെ നീളം 600 മീറ്ററും, ഇറക്കം 60 മീറ്ററുമായി നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതും, പഴയതിനു പകരം ഇറക്കുന്ന വള്ളങ്ങൾക്ക് പരമാവധി 20 മീറ്റർ

നീളവും, 65 കതിരശക്തി എഞ്ചിനുമായി നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതുമാണ്. ചൂട് വലകളുടെ കണ്ണിവലിപ്പം 12 മില്ലിമീറ്ററായും, നീളം 250 മീറ്ററായും, ഇറക്കം 50 മീറ്ററായും നിജപ്പെടുത്തണം.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ട്രോളിംഗിനുപയോഗിക്കുന്ന വലകളുടെ കണ്ണിവലിപ്പം 35 m.m. ആയി നിജപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള G.O. (P) 21/86/മ.തു.വ., തീയതി 18-2-1986 നമ്പർ ഉത്തരവ് നിലവിലുണ്ട്. മറ്റു വലകളുടെ കണ്ണിവലിപ്പം, എൻജിനുകളുടെ കതിരശക്തി എന്നിവ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള പാനറിപ്പോർട്ട് പരിഗണനയിലാണ്.

ശിപാർശ - 11

പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 1.5 ലക്ഷം ടൺ ചെറുമത്സ്യങ്ങളും, മൂല്യം കുറഞ്ഞ ട്രാഷ് മത്സ്യങ്ങളും കടലിൽ പിടിച്ചു നശിപ്പിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ട്രോൾ വലകളുടെ കണ്ണിവലിപ്പം 35 m.m. ആയി നിലനിർത്തുന്നതിനു കർശനമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ കമ്മിറ്റി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ചെറുമത്സ്യങ്ങളും, മൂല്യം കുറഞ്ഞ ട്രാഷ് മത്സ്യങ്ങളും കടലിൽ പിടിച്ചു നശിപ്പിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി ട്രോൾ വലകളുടെ കണ്ണിവലിപ്പം 35 m.m. ആയി നിലനിർത്തുന്നതിന് 18-2-1986 തീയതിയിലെ ജി.ഒ. (പി) 21/86/മ.തു.വ. പ്രകാരം ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ഉത്തരവു നടപ്പാക്കുന്നതിന് മറൈൻ എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗം യാനങ്ങൾ പരിശോധിച്ചു നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ശിപാർശ - 12

ആഴക്കടൽ മത്സ്യവിഭവത്തിന്റെ ലഭ്യതയിലുണ്ടായ കുറവിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ നിലവിലുള്ള വിഭവപരിപാലനമാർഗ്ഗങ്ങൾ പുനഃപരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിലേക്കായി താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

- (1) നിശ്ചിതവലിപ്പത്തിൽ താഴെയുള്ള മത്സ്യം പിടിക്കുന്നതും, അവയുടെ സംസ്കരണം, വിപണനം, കയറ്റുമതി എന്നിവ നടത്തുന്നതും നിരോധിക്കണം.
- (2) യന്ത്രവൽക്കൃത ട്രോളിംഗ്, റിംഗ്സീൻ ഓപ്പറേഷൻ എന്നിവ വർദ്ധിക്കുന്നതിനു പ്രത്യക്ഷമായോ പരോക്ഷമായോ സഹായിക്കുന്ന സബ്സിഡികൾ ക്രമാനുഗതമായി കുറച്ചുകൊണ്ടുവന്ന് പൂർണ്ണമായും നിർത്തലാക്കുക.
- (3) കടലിൽ പ്രത്യേക മത്സ്യസംരക്ഷിതമേഖലകൾ സ്ഥാപിക്കുക.

സീകരിച്ച നടപടി

മത്സ്യവിഭവപരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിശ്ചിതവലിപ്പത്തിൽ താഴെയുള്ള മത്സ്യം പിടിക്കുന്നതും, അവയുടെ സംസ്കരണം, വിപണനം, കയറ്റുമതി എന്നിവയും നിയന്ത്രിക്കണമെന്നുള്ള നിർദ്ദേശം അംഗീകരിക്കുന്നതായും, മത്സ്യബന്ധനമേഖലയിൽ യന്ത്രവൽക്കൃത ട്രോളിംഗ്, റിംഗ്സീൻ ഓപ്പറേഷൻ എന്നിവയ്ക്കു നൽകുന്ന സബ്സിഡികൾ നിർത്തലാക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം നയപരമായി അംഗീകരിക്കാൻ കഴിയില്ലെന്നും 19-6-2007-ലെ ജി.ഒ. (പി) നമ്പർ 44/09/മ.ഇ.വ. ഉത്തരവിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കടലിൽ പ്രത്യേക സംരക്ഷണമേഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കൃത്രിമപ്പാർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 103 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള പദ്ധതിക്ക് 30-8-2013-ലെ ജി.ഒ. (ആർ.റ്റി.) നമ്പർ 696/13/മ.ഇ.വ. പ്രകാരം ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിനിർവ്വഹണം നടത്തുന്നത് KSCADC ആണ്. TEAP/TRP പദ്ധതി പ്രകാരം കൃത്രിമപ്പാർ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യസംരക്ഷണത്തിനായി മത്സ്യപ്രജനനസമയത്ത് മത്സ്യബന്ധനനിയന്ത്രണം (ട്രോളിംഗ് നിരോധനം) നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

ശിപാർശ - 13

അയൽസംസ്ഥാനഗവൺമെന്റുകളുമായി സഹകരിച്ച് മത്സ്യബന്ധനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള പ്രവേശനധികാരങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി നിർവ്വചിക്കുന്നതിനും, അവ പരിപാലനം നടത്തുന്നതിനുമുള്ള സാദ്ധ്യതകൾ പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

സീകരിച്ച നടപടി

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു സമഗ്രജലപരിഷ്കരണനിയമം നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേരള മനോരമ അക്വേറിയം (റിഫോംസ്) ബിൽ ഇപ്പോൾ 11135/ബി/08/മ.ഇ.വ. നമ്പർ ഫയൽ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

ശിപാർശ - 14

മത്സ്യസമ്പത്തിനു ദോഷംചെയ്യുന്ന മിനി ട്രോളിംഗ് പോലുള്ള മത്സ്യബന്ധനരീതികൾ ഈ മേഖലയിൽനിന്നും എത്രയും വേഗം പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുക.

സീകരിച്ച നടപടി

മിനി ട്രോളിംഗ് KMFR Act പ്രകാരം നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. മനോരമ എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗം പട്രോളിംഗ് നടത്തി ഇത്തരത്തിലുള്ള ട്രോളിംഗ് നിരോധിക്കുന്നുണ്ട്.

ശിപാർശ - 15

പഴയ യന്ത്രവൽക്കൃത/മോട്ടോർവൽക്കൃതയാനങ്ങൾക്കു പകരം പുതിയ യാനങ്ങൾ അനുവദിക്കുമ്പോൾ അവ ഇന്ധനക്ഷമത കൂടിയതും, അംഗീകൃത മത്സ്യബന്ധന ശേഷിയുള്ളതുമാണെന്ന് നിയമപരമായി ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

രജിസ്ട്രേഷൻ നൽകുന്നതിനുമുമ്പ് യാനങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഇന്ധനക്ഷമതയും അംഗീകൃതമത്സ്യബന്ധനശേഷിയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. മത്സ്യവിജ്ഞാനകേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് അറിവു പകർന്നുകൊടുക്കുകയും ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകിവരികയും ചെയ്യുന്നു.

ശിപാർശ - 16

മത്സ്യസമ്പത്ത് പരിരക്ഷിക്കുന്നതിൽ കായലുകൾക്കുള്ള പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് കായലുകൾ നികത്തൽ, മലിനീകരണം, ഊന്നിവല, ചീനവല, പെരുവല, പടൽ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനം എന്നിവ അഴിമുഖത്തുനിന്ന് 5 കിലോമീറ്റർ ഉള്ളിൽ വരെ കർശനമായി നിരോധിക്കേണ്ടതാണ്.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

മത്സ്യസമ്പത്ത് പരിരക്ഷിക്കുന്നതിൽ കായലുകൾക്കുള്ള പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് ഊന്നിവല, ചീനവല, പെരുവല, പടൽ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനം കഴിയുന്നതും ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പടൽ മത്സ്യബന്ധനം കഴിയുന്നതും ഒഴിവാക്കുന്നതിനാണ് വകുപ്പ് ശ്രമിച്ചുവരുന്നത്. ഈ മത്സ്യബന്ധനരീതി അശാസ്ത്രീയമായതിനാലും, മത്സ്യോത്പാദനത്തെ ബാധിക്കുന്നതിനാലും വകുപ്പ് ഇതിനെതിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. എസ്.ആർ.ഒ. 429/13 പ്രകാരം കേരള ഉൾനാടൻ ഫിഷറീസും അക്വാക്കൾച്ചറും ചട്ടങ്ങൾ നിലവിൽ വന്നു.

ശിപാർശ - 17

ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ഭരണകർത്താക്കൾ, മത്സ്യമേഖലയിലെ പ്രവർത്തകർ എന്നിവരടങ്ങുന്ന ഗ്രാമ/ജില്ലാ/സംസ്ഥാന ഫിഷറീസ് കൗൺസിലുകൾ രൂപീകരിച്ച് സുസ്ഥിരമത്സ്യബന്ധന/മത്സ്യബന്ധനാനന്തരപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു മേൽനോട്ടം വഹിക്കുകയും, പരിപാലനം നടത്തുകയും ചെയ്യുക.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ഉൾനാടൻ മേഖലയിൽ ജില്ലാതലത്തിലും, സംസ്ഥാനതലത്തിലും ഉപദേശകസമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറൈൻ വിഭാഗത്തിൽ ഫിഷറീസ് അഡീഷണൽ ഡയറക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഒരു ഉപദേശകസമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റു മേഖലകളിൽ ഉപദേശകസമിതികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ശിപാർശ - 18

ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് സൊസൈറ്റിയെ (ഫിർമ) ശക്തിപ്പെടുത്തി മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും നടത്തുവാൻ വേണ്ട പഠനങ്ങൾക്കും തുടർനടപടികൾക്കും രൂപം നൽകുക.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

മത്സ്യവിഭവപരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധപദ്ധതികൾ ഫിർമ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. മത്സ്യസമ്പത്ത് പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഫിഷ് സാങ്ച്വറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ പമ്പയാറിലും, മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ചാലിയാറിലും, കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ നീലേശ്വരം പുഴയിലും ഫിഷ് സാങ്ച്വറികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കട്ടനാട് പാക്കേജ് പതിമൂന്നാം ധനകാര്യക്കമ്മീഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം കോട്ടയം ജില്ലയിൽ കമരകത്തൂർ, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ നീലംപേരൂരിലും ഓരോ ഫിഷ് സാങ്ച്വറികൾ വീതം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യവിഭവപരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കണ്ടൽത്തൈകൾ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി ഫിർമ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. "Study on the impact of sea ranching and social fisheries on increased fish projection", "Impact study of the scheme - Artificial reef implemented in five coastal panchayats of Thiruvananthapuram District" എന്നീ പഠനറിപ്പോർട്ടുകൾ ഫിർമ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2013-14 മുതൽ മൂന്നുവർഷം വരെ കണ്ണൂർ വളപട്ടണം പുഴയിൽ ആറ്റുകൊണ്ടുനികേഷപം നടത്തുന്നതിനും, അതു മുഖേന തദ്ദേശീയമായ ആറ്റുകൊണ്ടുത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതിയും നടപ്പാക്കിവരുന്നു.

ശിപാർശ - 19

ഇരുപതു മീറ്ററിൽ കൂടുതലുള്ള എല്ലാ യന്ത്രവൽക്കൃതമത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾക്കും വെസ്റ്റൽ മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം നിയമപരമായി നിർബന്ധമാക്കുക.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

GPS, VHF റേഡിയോ ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 35 ലക്ഷം രൂപ ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടറുടെ 12-3-2010-ലെ ജി1/3717/09 നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായ KSCADC-യ്ക്കു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

ശിപാർശ - 20

സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തുള്ള എക്സ്ട്രാസീവ് എക്കണോമിക് സോണിൽ സമഗ്രവും ഫലപ്രദവുമായ മോണിറ്ററിംഗ്, കൺട്രോൾ ആൻഡ് സർവൈലൻസ് (MCS) സിസ്റ്റം ഏർപ്പെടുത്തി നിയമവിരുദ്ധവും, അനിയന്ത്രിതവും, അജ്ഞാതവുമായ മത്സ്യബന്ധനം ഇല്ലാതാക്കേണ്ടതാണ് (പ്രത്യേകിച്ച് ടോളിംഗ് നിരോധനകാലയളവിൽ). ഇതിനു കോസ്റ്റ് ഗാർഡ്, നേവി എന്നിവയുടെ സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

എക്സ്ട്രാസീവ് എക്കണോമിക് സോണിൽ മത്സ്യബന്ധനനിയന്ത്രണവും, മോണിറ്ററിംഗ്, കൺട്രോൾ ആൻഡ് സർവൈലൻസും നടത്തുന്നതിന് നിയമപരമായ അധികാരമുള്ളത് കേന്ദ്രസർക്കാരിനാണ്. മോണിറ്ററിംഗ്, കൺട്രോൾ ആൻഡ്

സർവ്വൈലൻസ് (MCS) സിസ്റ്റം കോസ്റ്റ് ഗാർഡ്, നേവി എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണത്തിലാണു നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഫിഷറീസ് വകുപ്പും ഇവരുമായി സഹകരിച്ചു പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ടോളിംഗ് നിരോധനകാലയളവിൽ അന്ധികൃതമത്സ്യബന്ധനം തടയുന്നതിന് കോസ്റ്റ് ഗാർഡുമായി സഹകരിച്ചു പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

ശിപാർശ - 21

മുൻ പഠനം നടത്തിയിട്ടുള്ള മിക്ക കമ്മിറ്റികളുടെയും ശിപാർശകളിൽ പലതും അധികൃതർ ശ്രദ്ധിക്കുകയോ, വേണ്ടത്ര ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കാതിരിക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടുള്ളത് ഈ കമ്മിറ്റി ആശങ്കയോടെയാണു കാണുന്നത്. മേൽശിപാർശകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് അടിയന്തരനടപടികൾ ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

വിദഗ്ദ്ധ കമ്മിറ്റികളുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് പ്രായോഗികതലത്തിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് അടിയന്തരനടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതിന് 19-6-2009-ലെ ജി.ഒ. (പി) നമ്പർ 44/09/മ.ഇ.വ. ഉത്തരവിൽ ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടറെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കമ്മിറ്റികളുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രായോഗികതലത്തിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

ശിപാർശ 23 (ഖണ്ഡിക 64)

മൺസൂൺകാലത്ത് യന്ത്രവൽക്കൃതമത്സ്യബന്ധനത്തിനു നിരോധനം ഏർപ്പെടുത്തി പൂർണ്ണമായും പരമ്പരാഗതരീതി സ്വീകരിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ മാത്രം മത്സ്യബന്ധനത്തിന് അനുവദിക്കുന്ന രീതി തമിഴ്നാട്ടിൽ വിജയകരമായി നടത്തുന്നുണ്ട്. അയൽസംസ്ഥാനത്ത് വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ഈ രീതി മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണാർത്ഥം കേരളത്തിലും പരീക്ഷിച്ചുനോക്കാവുന്നതാണെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

2007-ലെ കേരള വർഷകാല മത്സ്യബന്ധനം (സമുദ്രോപരിതലം) സംരക്ഷണ ആക്ട് പ്രകാരം പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ജീവിത സുരക്ഷയ്ക്കും ജീവിത മാർഗ്ഗത്തിനുമായി സംസ്ഥാനത്ത് വർഷകാലത്ത് ചാകര പോലുള്ള അസാമാന്യമായ സമുദ്രോപരിതല മത്സ്യസ്രോതസ്സുകളെ ചൂഷണം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ സമുദ്രോപരിതല മത്സ്യബന്ധനത്തെ ആശ്രയിച്ചുള്ള ഉപജീവനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും അവയെ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനും അതിന് അനുബന്ധമോ ആനുഷംഗികമോ ആയ കാര്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയാണ് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പരമ്പരാഗത വള്ളവും വലയും അവയുടെ ആകൃതിയിലും രൂപത്തിലും വലിപ്പത്തിലും പരിഷ്കാരം വരുത്തി ചലിപ്പിക്കുന്നതിനുംമാത്രം എഞ്ചിനും മോട്ടോറും ഉപയോഗിക്കുന്ന യാനങ്ങൾക്ക് മൺസൂൺ കാലത്ത് മത്സ്യബന്ധനം നടത്താൻ അനുവാദം നൽകുന്നുണ്ട്.

ശിപാർശ 24 (ഖണ്ഡിക 65)

ട്രോളിംഗ് നിരോധനം ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നിയമം ലംഘിക്കുന്ന ബോട്ടുമകൾക്കെതിരെ പിഴ ഈടാക്കുകയും ഒന്നിലധികം പ്രാവശ്യം നിയമലംഘനം നടത്തുന്ന ബോട്ടുമകളുടെ ലൈസൻസ് റദ്ദ് ചെയ്യുന്നതുൾപ്പെടെ ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

പ്രസ്തുത ശിപാർശ കർശനമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ശിപാർശ 25 (ഖണ്ഡിക 66)

മത്സ്യബന്ധന നിയന്ത്രണ നിയമം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ജീവൻരക്ഷാ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനും മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പിന്റെ പ്രസ്തുത മേഖലയ്ക്ക് അത്യാധുനിക സാങ്കേതിക സജ്ജീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കടൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിന് മത്സ്യത്തൊഴിലാളി വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന് പരിശീലനം നൽകി തിരഞ്ഞെടുത്ത കടൽ സുരക്ഷാ സേനാംഗങ്ങളുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. കൂടാതെ കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് ഏജൻസികളായ ഇന്ത്യൻ നേവി, കോസ്റ്റഗാർഡ്, സംസ്ഥാന പോർട്ട് വകുപ്പ് എന്നിവയുടെയും സഹായത്തോടെ ആവശ്യാനുസരണം ബോട്ടുകൾ ലഭ്യമാക്കി പ്രവർത്തനങ്ങൾ തടസ്സം കൂടാതെ നടത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ ടി.ആർ.പി. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആധുനിക സജ്ജീകരണങ്ങളോടുകൂടിയ 3 റബ്ബർ ബോട്ടുകൾ വാങ്ങുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലാണ്. കൂടാതെ കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിലേർപ്പെടുന്ന 8000 യന്ത്രവൽകൃത വള്ളങ്ങളിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് 20,000-ൽപ്പരം രൂപ വിലവരുന്ന സുരക്ഷാ കിറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. സുനാമി അടിയന്തിര സഹായ പദ്ധതി, സുനാമി പുനരധിവാസ പദ്ധതി, പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ദേശീയ ദുരിതാശ്വാസ നിധി എന്നിവയിലൂടെ 18.80 കോടി രൂപയുടെ സുരക്ഷാ പദ്ധതിയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സെർച്ച് റെബ്ബൂ ബീക്കൺ ഇതിലെ മുഖ്യ ഇനമാണ്.

ശിപാർശ 26 (ഖണ്ഡിക 70)

ചെമ്മീൻ/മത്സ്യകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം സർവ്വേ നടത്തി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുകയും കർഷകർക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്ന പദ്ധതി ബാധകമാക്കുകയും ചെയ്യണമെന്നും ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷിയുടെ ഫലമറിഞ്ഞ് തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വകുപ്പ് വേണ്ടത്ര ശ്രദ്ധ നൽകണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന ആറ് ഓരോരുത്തർക്കും മത്സ്യകർഷക ഏജൻസികൾ വഴിയും അഡ്വാക്ക് വഴിയും ചെയ്മിൻ കർഷകർക്ക് സാങ്കേതികപരിശീലനം നൽകി വരുന്നു. ചെയ്മിൻ കൃഷിയിൽ താല്പര്യമുള്ളവരും ടി കൃഷിക്കായി അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുള്ളവരുമായ എല്ലാ കർഷകർക്കും ഈ പരിശീലനം നൽകാൻ മത്സ്യവകുപ്പ് പ്രത്യേക നിർദ്ദേശം ഈ ഏജൻസികൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

അക്വാകൾച്ചർ അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ നിലവിൽ വരികയും ചെയ്മിൻ കൃഷിക്ക് ലൈസൻസ് നിർബന്ധമാക്കുകയും ചെയ്തതോടെ അതോറിറ്റിയുടെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിപാലിക്കപ്പെടാൻ മത്സ്യവകുപ്പ് എല്ലാ B.F.F.D.A.-കൾക്കും ADAK-നും ജില്ലാ ഓഫീസർമാർക്കും കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിൻപ്രകാരം തുടർപ്രവർത്തനങ്ങളും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം നടപ്പാക്കിവരുന്നു.

വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് സമിതിയെ അറിയിക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചതിൻപ്രകാരം
സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

എല്ലാ ജില്ലകളിലും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന ശ്രദ്ധജല മത്സ്യകർഷക വികസന ഏജൻസി മുഖേനയും അഡ്വാക്ക് വഴിയും മത്സ്യ സമൃദ്ധി പദ്ധതി മുഖേനയും ചെയ്മിൻ/മത്സ്യകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം സർവ്വേ നടത്തി താല്പര്യമുള്ള കർഷകർക്ക് പരിശീലനം നൽകി വരുന്നുണ്ട്. മത്സ്യകർഷക വികസന ഏജൻസി വഴി കഴിഞ്ഞവർഷം 9890 പേർക്ക് പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ചെയ്മിൻ കൃഷി നടത്തുന്നതിന് വേണ്ടി കോസ്റ്റൽ അക്വാകൾച്ചർ അതോറിറ്റിയുടെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ലൈസൻസ് എടുത്ത് കർഷകൻ ചെയ്മിൻ കൃഷി നടത്തി വരുന്നു. ഉൾനാടൻ മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 2008 മുതൽ 2012 വരെ നടപ്പിലാക്കിയ മത്സ്യകേരളം പദ്ധതിയിൽ 7545 ഹെക്ടർ ഏരിയയിൽ നിന്ന് 7790 ടൺ ചെയ്മിൻ ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനവും 2012 മുതൽ 2015 വരെയുള്ള മൂന്ന് വർഷക്കാലയളവിൽ മത്സ്യോല്പാദനം നിലവിലുള്ള 1.5 ലക്ഷം ടണ്ണിൽ നിന്നും 2.50 ലക്ഷം ടണ്ണായി വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന ഒരു ബൃഹത്പദ്ധതിയാണ് മത്സ്യസമൃദ്ധി. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 6100 പേർക്ക് പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 27 (ഖണ്ഡിക 71)

തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉപ്പുജലമത്സ്യം വളർത്തൽ പദ്ധതി സഹകരണ മേഖലയിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഉപ്പുജലമത്സ്യം വളർത്തുന്നതിന് സഹകരണമേഖലയ്ക്ക് പ്രാതിനിധ്യം നൽകാൻ ഓരജലമത്സ്യകർഷക വികസന ഏജൻസികൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് കാളാഞ്ചി (SEABARS) മത്സ്യങ്ങളെ ഇപ്രകാരം വളർത്തുന്നതിന് ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം ജില്ലകളിലേക്ക് തുക അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തു.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

മത്സ്യമേഖലയിൽ മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് സഹകരണ സംഘങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതായി മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയ സ്ഥിതിക്ക് സഹകരണ മേഖലയിൽ ഇത്തരം സംഘങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും എത്ര തുകയാണ് ഇതിന് നീക്കി വച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും സഹകരണ മേഖലയിൽ എത്ര സംഘങ്ങൾ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും അവയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥയെന്താണെന്നും വിശദമാക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഉപ്പുജല മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് മാത്രമായി പ്രാഥമിക സഹകരണ സംഘങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ മത്സ്യഫെഡിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്ത 195 പ്രാഥമിക ഉൾനാടൻ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഒരു ഇനമായി ഉപ്പുജല മത്സ്യകൃഷിയും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇതിനായി പ്രത്യേക തുക നീക്കിവച്ചിട്ടില്ല.

ശീപാർശ 28 (ഖണ്ഡിക 73)

ആഴക്കടൽ, പുറംകടൽ മേഖലകളെ അവഗണിക്കാതെ വിഭവശേഷി പൂർണ്ണമായി വിനിയോഗിച്ചും ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനം ശക്തിപ്പെടുത്തിയും പരമാവധി മത്സ്യോൽപാദനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

തീരക്കടലിലെ മത്സ്യസമ്പത്ത് നശിച്ചുപോകാതിരിക്കാൻ സീറാഞ്ചിംഗ് നടത്തുന്നുണ്ട്. അതുപോലെ ഉൾനാടൻ മേഖലകളിൽ പൊതുജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സോഷ്യൽ ഫിഷറീസ് പദ്ധതി പ്രകാരം മത്സ്യവിത്തുകളെ നിക്ഷേപിക്കുന്നുണ്ട്. ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും പരമാവധി മത്സ്യോല്പാദനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും സുസ്ഥിരത നിലനിർത്തുന്നതിനും മത്സ്യകർഷകവികസന ഏജൻസി, ഓരജലമത്സ്യകർഷക വികസന ഏജൻസി, അഡാക്ക് തുടങ്ങിയ ഏജൻസികൾ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ശിപാർശ 29 (ഖണ്ഡിക 74)

മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളുടെ വർദ്ധനവിന് അനുസൃതമായി മത്സ്യോല്പാദനത്തിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകാത്തതിന്റെ കാരണം കണ്ടെത്തി പരിഹാരം കാണണമെന്നും നിരോധന നിയമം കർശനമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ദൈനംദിന ജീവിതത്തിനുള്ള പരിമിതമായ അവസരങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുത്താതിരിക്കുന്നതിന് പര്യാപ്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്ന യാനങ്ങളുടെ വർദ്ധനവിനനുസരിച്ച് മത്സ്യ സമ്പത്ത് വർദ്ധിക്കുന്നില്ല. ആയതിനാൽ മത്സ്യബന്ധനസമ്മർദ്ദം വർദ്ധിക്കുന്നതിനനുസരിച്ച്, ഓരോ യാനത്തിനും ലഭിക്കുന്ന മത്സ്യത്തിൽ കുറവു വരുന്നുണ്ട്. ഓരോ യാനത്തിനും മത്സ്യലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്ന യാനങ്ങളുടെ എണ്ണം ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്. 25-4-2008-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാ.ധ.) നമ്പർ 285/08/മ.ഉ.വ. പ്രകാരം നിലവിലുള്ള കടൽ സമ്പത്ത് സുസ്ഥിരമായി നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളും അനുബന്ധകാര്യങ്ങളും പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാൻ ഡോ. ബി. മധുസൂദനക്കുറുപ്പ് ചെയർമാനായുള്ള ഒരു കമ്മിറ്റിയെ സർക്കാർ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യവിഭവ ലഭ്യതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ തരം മത്സ്യസമ്പത്ത് ചൂഷണം ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായ മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങളുടെ എണ്ണം തിട്ടപ്പെടുത്തുക, സംസ്ഥാന തീരക്കടൽ മത്സ്യ സമ്പത്തിന്റെ സുസ്ഥിരത നിലനിർത്തി പുതിയ യാനങ്ങൾക്ക് രജിസ്ട്രേഷൻ നൽകേണ്ടതുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കുക, കടൽ സമ്പത്തിന്റെ സുസ്ഥിരത നിലനിർത്തി മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സ്വീകരിക്കേണ്ട സംരക്ഷണ-പരിപാലന മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് പരിശോധിക്കുക, കെ.എം.എഫ്.ആർ. ആക്വിന്റെ കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായ നടത്തിപ്പ് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുക എന്നിവയാണ് കമ്മിറ്റി പഠനവിധേയമാക്കുന്ന വിഷയങ്ങൾ. സർക്കാരിന് പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചശേഷം ആയതിലെ ശിപാർശകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതുവഴി ഈ പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമുണ്ടാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ട്രോൾബോർഡ് കാലയളവിലും മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നതിന് 10 എച്ച്.പി.യിൽ കൂടുതൽ കുതിരശക്തിയുള്ള എഞ്ചിൻ ഒരു തടസ്സമാകാതിരിക്കാൻ 2007-ലെ വർഷകാല മത്സ്യബന്ധന (സമുദ്രോപരിതലം) സംരക്ഷണ ബിൽ നിലവിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

കടൽ സമ്പത്ത് സുസ്ഥിരമായി നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളും അനുബന്ധ കാര്യങ്ങളും സംബന്ധിച്ച് പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാൻ നിയോഗിച്ച ഡോ. ബി. മധുസൂദനക്കുറുപ്പ് ചെയർമാനായുള്ള കമ്മിറ്റിയുടെ പഠന റിപ്പോർട്ട് ഗവൺമെന്റിന് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ എന്നാരായാൻ തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഉണ്ട്.

ശിപാർശ 30 (ഖണ്ഡിക 75)

കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന സമുദ്രാലുനങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനും അന്താരാഷ്ട്ര വിപണിയിൽ ഇത് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടി കൈക്കൊള്ളണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കയറ്റുമതിരംഗത്തെ അന്താരാഷ്ട്ര ധാരണകൾക്കനുസരിച്ചുള്ള ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നത് കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന 'എക്സ്പോർട്ട് ഇൻസ്പെക്ഷൻ ഏജൻസി'യാണ്-സംസ്ഥാനം ഇടപെടേണ്ടമേഖലകളിൽ കേന്ദ്ര ഏജൻസിയായ 'സമുദ്രാൽപ്പന്ന കയറ്റുമതി വികസന അതോറിറ്റി' (എം.പി.ഇ.ഡി.എ.) ആവശ്യപ്പെടുന്നതനുസരിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. മൂന്നാം മത്സ്യബന്ധന തുരമുഖം യൂറോപ്യൻ യൂണിയൻ അനുശാസിക്കുന്ന ഗുണനിലവാരത്തോടെ പുതുക്കിപ്പണിതു നബാർഡിന്റെ സഹായത്തോടെ നീണ്ടകരയിലെയും ബേപ്പൂരിലെയും ഫിഷിംഗ് ഹാർബറുകളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു. നീണ്ടകരയിൽ ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ ഒരു പ്രി-പ്രോസസിംഗ് സെന്റർ ആരംഭിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ശിപാർശ 31 (ഖണ്ഡിക 76)

ചെമ്മീൻ ദൗർലഭ്യതയുള്ള കാരണങ്ങൾ അന്വേഷിച്ച് ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾക്ക് മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പ് ഊന്നൽ നൽകണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

അധികമായും വൈറസ് രോഗത്താലാണ് ചെമ്മീൻ നശിക്കുന്നത്. ഇതിനുള്ള കാരണങ്ങളും പ്രതിവിധികളും വ്യക്തമായി കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല. കാരണങ്ങളും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളും കണ്ടെത്തി പരമാവധി ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ബി.എഫ്.എഫ്.ഡി.എ., അഡാക്ക് മുതലായ ഏജൻസികൾ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

ചെമ്മീനനു വൈറസ് രോഗം ബാധിച്ചതുകൊണ്ട് എത്രത്തോളം നഷ്ടം ഉണ്ടായിരുന്നു; എന്തൊക്കെ പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചു. കർഷകരിൽനിന്നും എത്ര പരാതികൾ ലഭിച്ചിരുന്നു; എത്ര തുക നഷ്ടപരിഹാരമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്?

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

സമുദ്രോത്പന്നക്കയറ്റുമതി വികസന അതോറിറ്റിയുടെ കണക്കനുസരിച്ച് 2009-10 മുതൽ 2011-12 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 696 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് രോഗബാധയുണ്ടായിട്ടുണ്ടെന്നും, ഇതുമൂലം 1,184 മെട്രിക് ടൺ ഉത്പാദനനഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വൈറസ് രോഗബാധ ഉണ്ടാകാതിരിക്കുവാൻ പരിസ്ഥിതിസൗഹൃദമത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചുവരികയാണ്. സംസ്ഥാനസർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള അഡാക്ക് എറണാകുളത്തു സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള 2 പി.സി.ആർ. ലാബുകൾ മുമ്പേനയുള്ള പരിശോധനകൾക്കുശേഷം രോഗവിമുക്തമായ ചെമ്മീൻകഞ്ഞുങ്ങളെ കൃഷിക്കായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിവരികയാണ്. അഡാക്കിന്റെ കീഴിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു പി.സി.ആർ. ലാബ് വർക്കലയിലെ ഓടയം ഹാച്ചറിയിൽ ഉടൻതന്നെ പ്രവർത്തനക്ഷമമാകുന്നുണ്ട്. വൈറസ് ബാധ സംബന്ധിച്ച് കർഷകരിൽനിന്നും നിരവധി പരാതികൾ ലഭിക്കുകയും, ജില്ലാ ഡിസീസ് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി പരിശോധന നടത്തുകയും, പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 'മത്സ്യകേരളം' പദ്ധതി പ്രകാരം മൂന്നുവർഷങ്ങളിലായിട്ടാണ് (2008-11) ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്. ഓറിയന്റൽ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി വഴിയാണ് ഇതു നടപ്പിലാക്കിയത്. പ്രീമിയം തുകയായി നിശ്ചയിച്ചിരുന്ന 4,000 രൂപയിൽ 75% പദ്ധതിവിഹിതവും, 25% ഗുണഭോക്തൃവിഹിതവുമായിരുന്നു. വൈറസ് രോഗബാധ മൂലമോ, പ്രകൃതിക്ഷോഭം മൂലമോ വിള നഷ്ടപ്പെടുന്നവർക്ക് ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി വഴി നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

'മത്സ്യകേരളം' പദ്ധതിക്കാലയളവിൽ കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ മാത്രമാണ് വൈറ്റ് സ്പോട്ട് ഡിസീസ് ബാധ ഉണ്ടായത്. ഈ ജില്ലയിൽ ഡിസീസ് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയും, ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി പ്രതിനിധിയും സന്ദർശനം നടത്തുകയും, അവരുടെ വിലയിരുത്തലുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ ജില്ലയിലും കർഷകർക്കു നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

എറണാകുളം ജില്ല

- കർഷകരുടെ എണ്ണം - 1
- നഷ്ടപരിഹാരമായി നൽകിയത് - 37,000 രൂപ

കണ്ണൂർ ജില്ല

- കർഷകരുടെ എണ്ണം - 3
- നഷ്ടപരിഹാരമായി നൽകിയത് - 4 ലക്ഷം രൂപ

എന്നാൽ, 'മത്സ്യകേരളം' പദ്ധതിക്കുശേഷം ആരംഭിച്ച 'ആർ.കെ.വി.വൈ. മത്സ്യസമൃദ്ധി' പദ്ധതിയിൽ എറണാകുളം, കൊല്ലം, കണ്ണൂർ എന്നീ ജില്ലകളിൽ വൈറ്റ് സ്ക്വാട്ട് ഡിസീസ് ബാധ ഉണ്ടായിരുന്നു. ഇതിൽ എറണാകുളം, കണ്ണൂർ എന്നീ ജില്ലകൾക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ നഷ്ടപരിഹാരം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

എറണാകുളം ജില്ല

- വൈറസ് ബാധ ഉണ്ടായ ഏരിയ - 4.2 ഹെക്ടർ
- കർഷകരുടെ എണ്ണം - 1
- നഷ്ടപരിഹാരമായി നൽകിയത് - 92,868 രൂപ

കണ്ണൂർ ജില്ല

- വൈറസ് ബാധ ഉണ്ടായ ഏരിയ - 19.6 ഹെക്ടർ
- കർഷകരുടെ എണ്ണം - 9
- നഷ്ടപരിഹാരമായി നൽകിയത് - 4 ലക്ഷം രൂപ

(4 പേർക്കു നൽകി. 5 പേർക്കു നൽകാനുണ്ട്.)

ശിപാർശ 32 (ഖണ്ഡിക 78)

ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളുടെ പൂർണ്ണ ഉപയോഗം ലക്ഷ്യമാക്കി തുടങ്ങിയ ജനകീയ മത്സ്യകൃഷിയെ സംബന്ധിച്ച് അവലോകനം നടത്തണമെന്നും പോരായ്മകൾ കണ്ടെത്തി പരിഹരിച്ച് ഉൾനാടൻ മേഖലയിലെ മത്സ്യോൽപ്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ജനകീയ മത്സ്യകൃഷിയെ സംബന്ധിച്ച് അവലോകനം നടത്തണമെന്നും പോരായ്മകൾ കണ്ടെത്തി ജലാശയങ്ങളുടെ പൂർണ്ണ ഉപയോഗം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കാനും ഫിഷറീസ് വകുപ്പിലെ മേഖലാ ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടറേറ്റ് കേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി സെൽ ഇവ യഥാക്രമം വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ആവശ്യപ്പെടാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു. ഓരോ സ്ഥലത്തെയും മത്സ്യകൃഷി സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിന് ഏജൻസികൾ തയ്യാറാകണമെന്നും അവരുടെ പ്രവർത്തന പരിധിയിൽ പ്രോജക്ടുകൾ ചെയ്യുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും അവസാനമായി എന്നാണ് വിലയിരുത്തൽ

നടത്തിയതെന്നും അതിന്റെ ഫലം എന്താണെന്നും ഉൾപ്പെടുത്തി വിശദമായ മറുപടി ലഭ്യമാക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ജനകീയ മത്സ്യകൃഷിയെ സംബന്ധിച്ച് അവലോകനം നടത്തണമെന്നും പോരായ്മകൾ കണ്ടെത്തി ജലാശയങ്ങളുടെ പൂർണ്ണ ഉപയോഗം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കാനും ഫിഷറീസ് വകുപ്പിലെ മേഖലാ ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടറേറ്റ് കേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി സെൽ ഇവ യഥാക്രമം വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 33 (ഖണ്ഡിക 79)

ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ഉപകരിക്കുന്ന വിവിധ സ്ത്രോതസ്സുകളെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മത്സ്യോല്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഗ്രാമങ്ങൾതോറും ഈ സംരംഭം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ഉപകരിക്കുന്ന വിവിധ സ്ത്രോതസ്സുകളെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മത്സ്യോല്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഗ്രാമങ്ങൾതോറും ഈ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും മത്സ്യകർഷകവികസന ഏജൻസികൾക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

മത്സ്യകർഷക വികസന ഏജൻസികൾക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിച്ച് അവ നടപ്പാക്കുന്നുണ്ടോയെന്നും അതിന്റെ ഫലം എന്താണെന്നുമുള്ള വിശദ വിവരം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന മറുപടി സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ഉപകരിക്കുന്ന വിവിധ സ്ത്രോതസ്സുകളെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മത്സ്യോല്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഗ്രാമങ്ങൾതോറും ഈ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും മത്സ്യകർഷക വികസന ഏജൻസികൾക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 34 (ഖണ്ഡിക 80)

മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പ് മുക്തമുഖ്യതയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വസ്തുതകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് പരിഹാരം കാണണമെന്നും പദ്ധതിയുടെ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇത്തരം പോരായ്മകൾ ഒഴിവാക്കാൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിൽ പോരായ്മകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ അതിന് അപ്പപ്പോൾ പരിഹാരനടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിൽ കണ്ടെത്തിയ പോരായ്മകൾക്ക് സ്വീകരിച്ച പരിഹാര നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് ആരായാൻ തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖലയുടെ വികസനവും സുസ്ഥിര മത്സ്യകൃഷി, മത്സ്യോല്പാദനം എന്നിവയും ലക്ഷ്യമിട്ട് ഡോ. എം. എൻ. കുട്ടി അധ്യക്ഷനായുള്ള ഒരു ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് രൂപവത്കരിച്ചിരുന്നു. ടി കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈവിധ്യമാർന്ന ജല കൃഷി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള മത്സ്യോൽപ്പാദനം 2 ലക്ഷം ടൺ ആയി ഉയർത്തുന്നതിനും വേണ്ടി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായ സഹകരണത്തോടെ മത്സ്യകേരളം പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകി നടപ്പാക്കിവരുന്നു. 2008 മുതലുള്ള മൂന്നു വർഷക്കാലമാണ് പദ്ധതി കാലയളവ്. 10000 ഹെക്ടർ ജല പ്രദേശത്ത് മത്സ്യ /ചെമ്മീൻ /ആറ്റുകൊണ്ട് /കരിമീൻ/തിരുത്/ഞണ്ട്/കല്ലുമ്മക്കായ് തുടങ്ങിയവയുടെ കൃഷിക്ക് പരമാവധി ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി പഞ്ചായത്തുകൾതോറും മത്സ്യ കർഷക ക്ലബ്ബുകൾ രൂപവത്കരിച്ചു. പദ്ധതിയിൽ ഗുണഭോക്താക്കളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് അതാത് പഞ്ചായത്തിൽ രൂപീകൃതമായിട്ടുള്ള സ്റ്റീയിറിംഗ് കമ്മിറ്റിയാണ്. ലാബ് പരിശോധനയിലൂടെ രോഗ വിമുക്തമെന്ന് കണ്ടെത്തിയ മത്സ്യ/ചെമ്മീൻ കഞ്ഞുങ്ങളെ മാത്രമാണ് പദ്ധതിയിലൂടെ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തുവരുന്നത്.

കൂടാതെ വിവിധ കൃഷിരീതികൾ ശാസ്ത്രീയമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന് കർഷകർക്ക് നാഷണൽ ഫിഷറീസ് ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്തു. കർഷകരുടെ ഫാമുകൾ അപ്പപ്പോൾ സന്ദർശിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്ത് 50 എക്സിറ്റൻഷൻ ഓഫീസർമാരെ കോൺടാക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിക്കുകയും ഓരോ പഞ്ചായത്തിനും ഓരോ അക്വാക്വച്ചർ കോ-ഓർഡിനേറ്ററെ മത്സ്യകൃഷിയുടെ ഏകോപനത്തിന് നിയോഗിക്കുകയും ചെയ്തു. മത്സ്യ/ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തീർത്തും സുതാര്യമായ രീതിയിലാണ് മത്സ്യകേരളം പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പഞ്ചായത്തു തലത്തിൽ ജല സർവ്വേ പൂർത്തിയാക്കി നിലവിലുള്ള പാൻഫിഷ്ബുക്ക് കലോചിതമായി പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനും നടപടിയെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ആർ.കെ.വി.വൈ. ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് കട്ടനാട് പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി എടത്യാ, പോളച്ചിറ, കമരകം, പള്ളം എന്നീ ഹാച്ചറികൾ നവീകരിക്കുന്നതിനും നടപടിയായി കട്ടനാട് പ്രദേശത്ത് സ്വകാര്യ

ഉടമസ്ഥതയിൽ പുതിയ ഹാച്ചറികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള ഹാച്ചറികൾ നവീകരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള നടപടി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച് വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ സ്വകാര്യ ഹാച്ചറികളിൽ നിന്നും അഡ്വാൻസ് ഫിംഗർപ്രിംഗ്സ് ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിൽപ്പന നടത്തുന്നവർക്ക് പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻസന്റീവ് നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ശിപാർശ 35 (ഖണ്ഡിക 81)

മത്സ്യജീവജാലങ്ങളുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് കോട്ടം സംഭവിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ, അശാസ്ത്രീയമായി കീടനാശിനി ഉപയോഗിക്കുക, വ്യവസായശാലകളിൽ നിന്നും മാലിന്യം ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുക എന്നിവ നിയമമൂലം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സത്വര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഫിഷ് സീഡ് ഹാച്ചറികളിൽ രാസവസ്തുക്കൾ, സ്പോടകവസ്തുക്കൾ, മത്സ്യങ്ങൾക്ക് അപകടം വരുത്തുന്ന മറ്റു ഏതൊരു വസ്തുക്കളുടെയും പ്രയോഗം/ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് നിർമ്മാണത്തിനുള്ള നിയമ നിർമ്മാണത്തിന് ശ്രമിക്കുന്നതാണ്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ച മറുപടിയിൽ പറയുംപ്രകാരമുള്ള നിയമനിർമ്മാണത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് ആരായാൻ തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

പന്ത്രണ്ടാം കേരള നിയമസഭയുടെ പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനത്തിൽ പാസ്സാക്കിയ 2010-ലെ കേരള ഉൾനാടൻ ഫിഷറീസും അക്വാകൾച്ചറും ബില്ലിന് 5-9-2010 ൽ ഗവർണ്ണറുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. 2010-ലെ 15-ാം ആക്ട് ആയി പ്രസ്തുത നിയമം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 36 (ഖണ്ഡിക 83)

പ്രാദേശിക കളങ്ങൾക്ക് ഇണങ്ങുന്ന ഇനത്തിൽപ്പെട്ട മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ വളർത്തിയെടുക്കുവാനുള്ള ശാസ്ത്രീയരീതി അവലംബിക്കുകയും വെള്ളപ്പൊക്കംമൂലം കഞ്ഞാഴുക്കിയിൽപ്പെട്ട മത്സ്യവിത്തുകൾക്ക് സ്ഥാനഭ്രംശം സംഭവിക്കാതിരിക്കുവാൻ വേണ്ട സജ്ജീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു .

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യകുളം നിർമ്മാണം, നവീകരണം (ബണ്ട് ബലപ്പിക്കുക, കുളം വൃത്തിയാക്കുക) കൃഷിക്കാവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങൽ മുതലായവയ്ക്ക് എല്ലാതന്നെ ഇപ്പോൾ FFDA വഴി സബ്സിഡി മത്സ്യകർഷകർക്കു നൽകിവരുന്നു. കളങ്ങളിൽ വളർത്തുന്നതിന്

അനുയോജ്യമായ മത്സ്യകണ്ടുങ്ങളെ വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിന് ഗവൺമെന്റ് തലത്തിൽ 2 ദേശീയ മത്സ്യവിത്തുല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും, ഒരു ഹാച്ചറിയും പ്രൈവറ്റ് മേഖലയിൽ ധാരാളം ഹാച്ചറികളും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

കൃഷിക്കാവശ്യമായ എന്തെല്ലാം ഉപകരണങ്ങൾ കൊടുത്തുവെന്നും ഇത് സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പ്രയോജനം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ എന്നും ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് ലൈസൻസ് ഏർപ്പെടുത്തിയതുപോലെ സ്വകാര്യവ്യക്തികൾക്ക് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും ലൈസൻസ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്നും ആവാസ സൗജ്ജീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ചെലവാക്കിയ തുക സംബന്ധിച്ച് വിശദവിവരം ആരായാനും തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

പ്രാദേശിക കളങ്ങൾക്ക് ഇണങ്ങുന്ന വിധത്തിലുള്ള കട്ല, രോഹു, മൂഗാൾ, സൈപ്രിനസ് മുതലായ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട മത്സ്യകണ്ടുങ്ങളും കളത്തിലെ പായലും പൂജും ആഹാരമാക്കുന്ന ഗ്രാസ് കാർപ്പും ജലാശയത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ വളരുന്ന ആറ്റുകൊമ്പുമാണ് കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. കൂടാതെ കരിമീൻ, പൂമീൻ എന്നിവ ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ കൃഷി ചെയ്യുക വഴി ഓരോരുത്തർക്ക് കർഷകർക്ക് ഭീഷണിയായ വൈറ്റ് സ്നോട്ട് രോഗം ഒരു പരിധി വരെ തടയുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. വെള്ളപ്പൊക്കം മൂലം കഞ്ഞൊഴുക്കിയിട്ടുള്ള മത്സ്യവിത്തുകൾ നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കാൻ ഉയർന്ന ബണ്ടുകൾ നിർമ്മിക്കണമെന്നും വലകൾ ഫിറ്റ് ചെയ്യാമെന്നുമുള്ള വിദഗ്ദ്ധോപദേശം സാങ്കേതിക പരിശീലന ക്ലാസുകളിൽ കർഷകർക്ക് നൽകി വരുന്നു. മത്സ്യകേരളം പദ്ധതി പ്രകാരം രൂപീകൃതമായ മത്സ്യകർഷക ക്ലബുകൾക്ക് പൊതു ആവശ്യത്തിനായി പമ്പ് സെറ്റ്, വല, ടെസ്റ്റിംഗ് കിറ്റ് എന്നിവ നൽകുന്നതിന് ആർ.കെ.വി.വൈ.യിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിൻപ്രകാരം മത്സ്യകർഷക ക്ലബുകൾ അവരുടെ അടിസ്ഥാന വികസനത്തിനുള്ള നടപടി എടുത്തു വരുന്നു. പദ്ധതിയിൽ ചേരുന്ന എല്ലാ കർഷകരും ക്ലബ്ബിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെടുകയും കൃഷിക്കുള്ള ആനുകൂല്യത്തിന് അർഹത നേടുകയും ചെയ്യുന്നു.

ശിപാർശ 37 (ഖണ്ഡിക 84)

ആയതിനാൽ ജലസംഭരണികളിലെ മത്സ്യബന്ധനം വനംവകുപ്പിന്റെയോ വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെയോ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രതിബന്ധം സൃഷ്ടിക്കുന്നില്ലായെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി പ്രസ്തുത വകുപ്പുകളുമായി ചർച്ച നടത്തി തടസ്സങ്ങൾ നീക്കവാൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിയ്ക്കണമെന്നും ജലസംഭരണികളിലെ മത്സ്യകൃഷി ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ജലസംഭരണികളിലെ മത്സ്യകൃഷി സംബന്ധമായ ചർച്ചകൾ വൈദ്യുതിബോർഡ് വനംവകുപ്പ് എന്നീ വകുപ്പുമായി നടത്തുകയും ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പു സെക്രട്ടറിമാരും കെ.എസ്.ഇ.ബി. ചെയർമാനും, ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടറും ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു ഹൈലെവൽ കമ്മിറ്റി ജലസംഭരണികളിലെ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിനായി രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതു സംബന്ധിച്ച ഉത്തരവിന്റെ [G.O. (Rt.) 42/07/F&PD dated 27-1-2007] പകർപ്പ് ഉള്ളടക്കം ചെയ്തിരിക്കുന്നു [അനബന്ധം II].

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

2007-ലെ ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പ് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും ഉത്തരവിന് ശേഷമുള്ള സമിതി സംബന്ധിച്ചും വിശദമായ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് ലഭ്യമാക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

2007-ലെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം രൂപീകരിച്ച കമ്മിറ്റി 1-6-2007, 28-1-2010, 20-8-2010 തീയതികളിൽ യോഗം ചേരുകയുണ്ടായി, വനം വകുപ്പിന്റേയും വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റേയും പ്രവർത്തനങ്ങളെ ബാധിക്കാത്ത വിധത്തിൽ അവരുടെ അനുമതിയോടുകൂടി നിലവിലുള്ള റിസർവോയറുകളിൽ എസ്.സി.എസ്.റ്റി. സൊസൈറ്റികൾ, സ്വയംസഹായസംഘങ്ങൾ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകൾ എന്നിവ രൂപവത്കരിച്ച് അവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നാഷണൽ ഫിഷറീസ് ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ മത്സ്യകൃഷി നടത്താനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇപ്രകാരം മത്സ്യകൃഷി ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് വനം വകുപ്പിന്റേയും വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റേയും അനുമതി ആവശ്യമായതിനാൽ പ്രസ്തുത വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും അനുമതി ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

2007-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവിന് ശേഷമുള്ള നടപടികളുടെ വിവിധ വകുപ്പുകളെ സംബന്ധിച്ച ഏറ്റവും പുതിയ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

അണക്കെട്ടുകളിലെ മത്സ്യക്കുഞ്ഞിന് നിക്ഷേപത്തിന് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ യോഗം 31-8-2011, 20-6-2013 തീയതികളിൽ കൂടിയിരുന്നു. സാങ്ച്വറികളായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട അണക്കെട്ടുകളും കടിവെള്ള സ്രോതസ്സായി

ഉപയോഗിക്കുന്ന അണക്കെട്ടുകളും ഒഴികെയുള്ളവയിൽ മത്സ്യക്കുഞ്ഞു നിക്ഷേപം നടത്തുന്നതിന് ടി യോഗത്തിൽ തീരുമാനമാകുകയും മുല്ലപ്പെരിയാർ, പറമ്പിക്കുളം, പെരുവാരപ്പള്ളം, തുണക്കടവ്, പീച്ചി, വാഴാനി, ചിമ്മിനി, കക്കയം, ഇടുക്കി, പരപ്പാർ (തെരുവ) പേപ്പാറ, നെയ്യാർ എന്നീ അണക്കെട്ടുകൾ ഒഴികെയുള്ള അണക്കെട്ടുകളിൽ ഇന്ത്യൻ മേജർ കാർപ്പ് ഇനത്തിൽപ്പെട്ട മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകി സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വനം വകുപ്പിന്റെയും വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെയും ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റെയും പ്രവർത്തനങ്ങളെ ബാധിക്കാത്ത വിധത്തിൽ 8 അണക്കെട്ടുകളിൽ ദേശീയ മത്സ്യവികസന ബോർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ കടലു, മൃഗാശു, രോഹി, സൈപ്രിനസ്, ആറ്റുകൊണ്ട് ഇനങ്ങളിലുള്ള 238 ലക്ഷം എണ്ണം മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ട്. വനം വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള അണക്കെട്ട് പ്രദേശങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ആളുകൾക്ക് മത്സ്യം പിടിച്ച് ഉപജീവനം നടത്തുന്നതിനായി അവരെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് രൂപീകരിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ അംഗങ്ങളാക്കി നിലവിലുള്ള വനംവന്യജീവി നിയമങ്ങൾക്കനുസൃതമായി മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നതിന് വനം വകുപ്പ് അനുമതി നൽകിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിന്നും മത്സ്യം പിടിച്ചെടുക്കുന്നതിനായി എസ്.സി./എസ്.ടി. വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി റിസർവോയർ ഫിഷറീസ് സൊസൈറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 38 (ഖണ്ഡിക 85)

അന്യദേശങ്ങളിൽനിന്നും മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നതിനോടൊപ്പം അന്യംനിന്നുപോകാൻ സാധ്യതയുള്ള നല്ലയിനം നാടൻ മത്സ്യയിനങ്ങളെ മത്സ്യഫെഡും കാർഷികസർവ്വകലാശാലയും സംയോജിച്ച് വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

തദ്ദേശീയമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങൾ തികയാതെ വരുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ മാത്രം അന്യദേശങ്ങളിൽനിന്നും മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ വാങ്ങാറുണ്ട്. നാടൻ മത്സ്യങ്ങളെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പഠനങ്ങൾ കൊച്ചിൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫോർ സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജിയുടെ കീഴിലുള്ള സ്കൂൾ ഓഫ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഫിഷറീസ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. നാടൻ മത്സ്യയിനങ്ങളെ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി കോട്ടയം ജില്ലയിൽ പള്ളത്തു് ഒരു ഫിഷ് ഫാം മത്സ്യവകുപ്പ് ആരംഭിക്കുകയും, നാടൻ മത്സ്യങ്ങളുടെ പ്രജനനം നടത്തി മത്സ്യക്കുഞ്ഞുത്പാദനം നടത്തിവരികയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കരിമീൻകുഞ്ഞുത്പാദനം, ആറ്റുകൊണ്ടുകുഞ്ഞുത്പാദനം എന്നിവയും സർക്കാർ മത്സ്യവിത്തുത്പാദനകേന്ദ്രത്തിൽ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.

ശിപാർശ 39 (ഖണ്ഡിക 86)

കായൽമലിനീകരണവും, കായൽകയ്യേറ്റവും തടയുന്നതിന് സത്വരനടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും, അതോടൊപ്പം കായൽമത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ഊർജ്ജിതമാക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

മത്സ്യബന്ധന-ഇറമുഖവകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കായൽമലിനീകരണവും, കായൽകയ്യേറ്റവും തടയുന്നതിന് സർക്കാർതലത്തിൽ കാര്യമായ നടപടി കൈക്കൊള്ളുന്നുണ്ട്. മത്സ്യസമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും, അന്ധികൃതമത്സ്യബന്ധനം തടയുന്നതിനുംവേണ്ടി 8 ലക്ഷം രൂപ 2006-07-ൽ വകയിരുത്തിയിരുന്നു. കായൽമത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് Sea Ranching, Open Water Ranching എന്നീ പദ്ധതികളും ഊർജ്ജിതമായി നടപ്പാക്കിവരുന്നു.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

കായൽകയ്യേറ്റവും മലിനീകരണവും തടയുന്നതിന് റവന്യൂ ജലവിഭവം, മത്സ്യബന്ധനം എന്നീ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കുക.

മത്സ്യബന്ധന-ഇറമുഖവകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

സമിതി ശിപാർശ ചെയ്തതിൻപ്രകാരം ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള നെൽവയൽ-തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണനിയമം, 2008 നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു പുറപ്പെടുവിച്ച 14-5-2010-ലെ G.O. (Ms.) No. 189/10/GAD നമ്പർ ഉത്തരവിൻപ്രകാരം തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ജലവിഭവവകുപ്പിനെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 18-6-2010-ലെ S.R.O. നമ്പർ 592/10 പ്രകാരം കേരള ഗവണ്മെന്റിന്റെ റൂൾസ് ഓഫ് ബിസിനസ്സിലും ഭേദഗതി വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

റവന്യൂവകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കായലുകളും ജലാശയങ്ങളും കയ്യേറ്റങ്ങളിൽനിന്നും, മലിനീകരണത്തിൽനിന്നും സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടാൽ മാത്രമേ ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കപ്പെടുകയുള്ളുവെന്നത് വസ്തുതയാണ്. ഇപ്രകാരമുള്ള കയ്യേറ്റങ്ങളും മലിനീകരണവും തടയുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മലിനീകരണനിയന്ത്രണ ബോർഡിനുമാണ്. മത്സ്യസമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്നത് ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വമാണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ റവന്യൂവകുപ്പിന് പ്രത്യേകിച്ച് നടപടികളില്ല.

ജലവിഭവവകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കായൽകയ്യേറ്റം തടയുന്നതിനുള്ള സത്വരനടപടികൾ റവന്യൂവകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു സൂക്ഷിക്കുവാൻ ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിനുകീഴിലുള്ള എല്ലാ സൂപ്രണ്ടിംഗ് എൻജിനീയർമാർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

1974-ലെ ജലം (മലിനീകരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമമൂലം ഹൗസ് ബോട്ടുകൾ, വ്യവസായസ്ഥാപനങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ, ഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ, ഉത്തുംഗകെട്ടിടങ്ങൾ തുടങ്ങിയ മലിനീകരണസാധ്യത ഉയർത്തുന്ന എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളെയും കേരളസംസ്ഥാന മലിനീകരണനിയന്ത്രണബോർഡിന്റെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവന്നിട്ടുണ്ട്. കരയിൽ സീവേജ് സംസ്കരണസംവിധാനങ്ങൾ ലഭ്യമായ ഹൗസ് ബോട്ടുകൾക്കൊത്താണ് നിലവിൽ ബോർഡ് അനുമതി നൽകുന്നത്. ബോർഡിന്റെ അനുമതിയോടുകൂടി സർവ്വീസ് നടത്തുന്ന ഹൗസ് ബോട്ടുകൾ കമരകത്ത് കവണാറ്റിൻകരയിൽ ഡിസ്ട്രിക്ട് ടൂറിസം പ്രമോഷൻ കൗൺസിൽ (DTPC) പൊതുവായി സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുവരുന്ന STP വഴിയാണ് മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നത്. DTPC-യുടെ ധനസഹായത്തോടെ പൊതു സീവേജ് സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കാനുള്ള സ്ഥലം കണ്ടെത്തി, സീവേജ് സംസ്കരണ പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഓയിൽ മലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി ഹൗസ് ബോട്ടുകൾക്ക് ഇൻബോർഡ് എൻജിൻ അല്ലെങ്കിൽ 4-സ്ട്രോക്ക് ഔട്ട്ബോർഡ് എൻജിൻ നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

തെളിവെടുപ്പ്

റവന്യൂവകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച അധികവിവരമറുപടി പരിഗണിച്ച സമിതി ലഭ്യമായ മറുപടി തൃപ്തികരമല്ലെന്നും, ടി കാര്യത്തിൽ റവന്യൂ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണം എന്നീ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനം അത്യാവശ്യമാണെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെടുകയും, കായൽകയ്യേറ്റവും നികത്തലുകളും വ്യാപകമായ ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ആരായുന്നതിനായി റവന്യൂവകുപ്പ് സെക്രട്ടറി, തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പ് സെക്രട്ടറി എന്നിവരിൽനിന്നും തെളിവെടുപ്പ് നടത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചതനുസരിച്ച് 5-2-2012-ന് തെളിവെടുപ്പ് നടത്തി.

തെളിവെടുപ്പിൽ സമിതി മുമ്പാകെ നൽകിയ മറുപടി

1994-ൽ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ട് വരുന്നതിനുമുമ്പ് 1957-ലെ ആക്ട് പ്രകാരം റവന്യൂവകുപ്പാണ് കായൽകയ്യേറ്റം സംബന്ധിച്ച വിഷയം കൈകാര്യം ചെയ്തിരുന്നത്. കളക്ടറാണ് കയ്യേറ്റം ഒഴിപ്പിക്കേണ്ടത്.

റവന്യൂവകുപ്പിൽ ഓരോ കായലിന്റെയും വ്യാപ്തിയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വ്യക്തമായ കണക്കു തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സർവ്വേ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ 50 ശതമാനം റീ-സർവ്വേ മാത്രമേ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളൂ. റീ-സർവ്വേ കഴിയുന്ന മുറയ്ക്ക് കൃത്യമായി ഓരോ സർക്കാർഭൂമിയും എത്രവരമെന്ന് അറിയാൻ കഴിയും. WGS-84 എന്ന ഒരു പുതിയ സിസ്റ്റം ഉപയോഗിച്ചാണ് കേരളത്തിൽ ഇപ്പോൾ സർവ്വേ ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതെന്നും റവന്യൂവകുപ്പ് അസിസ്റ്റന്റ് കമ്മീഷണർ മറുപടി നൽകി.

കായൽകയ്യേറ്റം സംബന്ധിച്ച് തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പൂർണ്ണമായ ഉത്തരവാദിത്വമുണ്ടെന്നും, റവന്യൂവകുപ്പിന്റെ സഹായമില്ലാതെ യാതൊന്നും ചെയ്യാൻ കഴിയില്ലെന്നും, അനധികൃതമായ കയ്യേറ്റം തടയുവാൻ 24 മണിക്കൂറിനകം കയ്യേറ്റം ഒഴിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വകുപ്പ് ലാൻഡ് കൺസർവൻസി ആക്ടിലുണ്ടെങ്കിലും, സർവ്വേ സെച്ചിന്റെ അഭാവം മൂലം എത്ര എക്സ്പ്ലോർന്റ് കയ്യേറി എന്നു തെളിയിക്കുവാൻ പറ്റാതാവുകയും ഒഴിപ്പിക്കൽ നടപടി പാതിവഴി നിന്നുപോകുകയും ചെയ്യുകയാണെന്നും തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

തെളിവെടുപ്പിൽ സമിതിയുടെ അഭിപ്രായം

ലാൻഡ് കൺസർവൻസി ആക്ട് അനുസരിച്ച് കായൽകയ്യേറ്റങ്ങൾ തടയേണ്ടതും നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതും റവന്യൂവകുപ്പാണ്. ജില്ലാ കളക്ടർ ലാൻഡ് കൺസർവൻസി വഴി കൊടുക്കുന്ന അധികാരം മൂന്നിടങ്ങളിൽ സെക്രട്ടറിക്കും, പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിക്കും കൺഫർ ചെയ്തുകൊടുത്താൽ മാത്രമേ കായൽകയ്യേറ്റം തടയുന്നതിനുള്ള അധികാരം തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്കു ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. അതുവരെ കായൽകയ്യേറ്റത്തിനെതിരെ നടപടി എടുക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം നിലവിലുള്ള ലാൻഡ് കൺസർവൻസി ആക്ട് അനുസരിച്ച് റവന്യൂവകുപ്പിനാണ്.

മണൽഖനനത്തിൽനിന്നും ലഭിക്കുന്ന തുക റവന്യൂവകുപ്പിന്റെ ഇഷ്യാനുസരണം ചെലവഴിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ടിലേക്ക് നിശ്ചിതതുക പഞ്ചായത്ത് അടയ്ക്കുകയാണു ചെയ്യുന്നത്. കായൽകയ്യേറ്റം നിർബാധം തുടരുകയാണ്. കായൽ കയ്യേറി പണിത വീടുകൾക്ക് കോർപ്പറേഷൻ അനധികൃതമായി നമ്പർ ഇട്ട് ഇലക്ട്രിസിറ്റി കണക്ഷൻ നൽകുകയാണ്. റവന്യൂവകുപ്പോ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പോ യാതൊരു നടപടിയും സ്വീകരിക്കുന്നില്ല.

ഓരോ ജില്ലയിൽനിന്നും വരുന്ന കോടിക്കണക്കിനു രൂപ എത്തിനുവേണ്ടിയാണു ചെലവഴിക്കുന്നത് എന്നതിനെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ യാതൊരു ധാരണയും റവന്യൂവകുപ്പിനില്ലെന്നും, പുഴസംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടിയല്ലാതെ അനാവശ്യകാര്യങ്ങൾക്ക് ഫണ്ട് ദുരുപയോഗം ചെയ്യുകയാണെന്നും, ആധുനികവും ശാസ്ത്രീയവുമായ രീതിയിൽ ഏതെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളുപയോഗിച്ച് പുഴ സംരക്ഷിക്കാമെന്നതിനെക്കുറിച്ച് ഒരു വിദഗ്ദ്ധസമിതിയെ ചുമതലയേല്പിച്ചു പഠനം നടത്തി ഫണ്ട് ചെലവഴിക്കണമെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ശിപാർശ 40 (ഖണ്ഡിക 87)

അശാസ്ത്രീയമായ മത്സ്യബന്ധനം തടയുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പ്രകടമാകുന്ന മാന്ദ്യം ഒഴിവാക്കി ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്തിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി വകുപ്പിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും ശക്തമായ നടപടിയുണ്ടാവണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

അശാസ്ത്രീയമായ മത്സ്യബന്ധനം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് കർശനനടപടി ഇപ്പോൾത്തന്നെ എടുക്കുന്നുണ്ട്. അതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 2006-07 വർഷം 8 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിരുന്നു. ഇതിനുള്ള നിയമനിർമ്മാണനടപടികളും ആലോചിക്കുന്നതാണ്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

അശാസ്ത്രീയമത്സ്യബന്ധനം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നിയമനിർമ്മാണ നടപടികളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതി ആരായാൻ തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

പന്ത്രണ്ടാം കേരളനിയമസഭയുടെ പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനത്തിൽ പാസ്സാക്കിയ 2010-ലെ കേരള ഉൾനാടൻ ഫിഷറീസും അക്വാകൾച്ചറും ബില്ലിന് 5-9-2010-ൽ ഗവർണ്ണറുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. 2010-ലെ പതിനഞ്ചാം ആക്ട് ആയി പ്രസ്തുത നിയമം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 41 (ഖണ്ഡിക 88)

നിലവിലുള്ള കളങ്ങൾ നികത്തി കൃഷിയാവശ്യങ്ങൾക്കും മറ്റും ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി തുടർന്നാൽ കാലക്രമേണ സംസ്ഥാനത്തെ കളങ്ങൾ അപ്രത്യക്ഷമാകുമെന്നതിനു സംശയമില്ല. ആയതിനാൽ, നിലവിലുള്ള കളങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

മത്സ്യബന്ധന-തുറമുഖവകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

നിലവിലുള്ള കളങ്ങൾ പുനരുദ്ധരിച്ച് മത്സ്യക്കൃഷി നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടി FFDA വഴി സാമ്പത്തികസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്.

ജലവിഭവ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കേന്ദ്രഗവണ്മെന്റ് ജലവിഭവമന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഒരു പുതിയ പദ്ധതിയാണ് ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം. പൈലറ്റ് പദ്ധതിയായി ഓരോ സംസ്ഥാനത്തും

ഒന്നോ രണ്ടോ ജില്ലകളിലാണ് ഇതു നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 10-11-2005-ൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ 10 കളങ്ങൾക്കും, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ 13 കളങ്ങൾക്കും പുനരുദ്ധാരണപ്പണികൾക്കായി അനുമതി ലഭിച്ച ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഓരോ ജില്ലയിലെയും കൃഷിക്കുപയോഗിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കളങ്ങളുടെ നികന്നുപോയ ഭാഗങ്ങൾ മണ്ണൊറ്റി നന്നാക്കുക, ഇടിഞ്ഞുപോയ വശങ്ങളും മറ്റും മണ്ണുകെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക, കനാലുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുക, കൃഷിക്കാരെ ബോധവൽക്കരിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികളാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ പുനരുദ്ധാരണപ്പണികൾക്ക് 136.546 ലക്ഷം രൂപയും, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ 13 കളങ്ങളുടെ പണികൾക്ക് 138.470 ലക്ഷം രൂപയുമുള്ള അനുമതിയാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. സംസ്ഥാനഗവണ്മെന്റും ഈ പദ്ധതികൾക്കു ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്രഗവണ്മെന്റ് മാർഗ്ഗരേഖയനുസരിച്ച് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേക്കായി രണ്ടു ജില്ലകളിലും ജില്ലാ കളക്ടർ ചെയർമാനായും, വിവിധ വകുപ്പുമേധാവികളും, നിർദ്ദിഷ്ടകളങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനത്തിലെ പ്രസിഡന്റ്/സെക്രട്ടറി, കർഷകസമിതി പ്രസിഡന്റ്/സെക്രട്ടറി എന്നിവരും ഉൾപ്പെട്ട ജില്ലാതലസമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാതല കമ്മിറ്റിയോഗത്തിൽ പുനരുദ്ധാരണപ്രവൃത്തികൾ കർഷകസമിതികൾ വഴി നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലേക്കായി 102.876 ലക്ഷം രൂപ കേന്ദ്രവിഹിതമായി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2007-08 വർഷത്തിൽ പൈലറ്റ് പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. ഇതിലേയ്ക്കായി 2008-09 ബഡ്ജറ്റിൽ 100 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതി പ്രകാരം 2008 മാർച്ച് 31-നകം പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ 10 കളങ്ങളിൽ 7 കളങ്ങളുടെയും, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ 13 കളങ്ങളിൽ 11 കളങ്ങളുടെയും പുനരുദ്ധാരണപ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. 2008 ജൂലൈ 31-നകം പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ 10 കളങ്ങളുടെയും, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ 12 കളങ്ങളുടെയും പുനരുദ്ധാരണപ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെയും പാലക്കാട് ജില്ലയിലെയും പുനരുദ്ധാരണപ്രവൃത്തികളുടെ 7/2008 വരെയുള്ള പ്രോഗ്രസ്സ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധം III ആയി ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

നിലവിലുള്ള കളങ്ങൾ പുനരുദ്ധരിച്ചു മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്നതിന് കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തികവർഷം എഫ്.എഫ്.ഡി.എ. വഴി ആർക്കെല്ലാം, എവിടെയെല്ലാം സാമ്പത്തികസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നതു സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുക.

മത്സ്യബന്ധന-ഇറുവകപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

നിലവിലുള്ള കുളങ്ങളും ജലസ്രോതസ്സുകളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 12,000 രൂപ നിരക്കിൽ കുളം വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും, ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 6,000 രൂപയുടെ മത്സ്യവിത്തും നൽകി പദ്ധതി നടപ്പാക്കിവരുന്നു. മത്സ്യകർഷക എജൻസി വഴി ആനുകൂല്യം ലഭിച്ചവരുടെ എണ്ണം ജില്ലതിരിച്ച് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമനമ്പർ	ജില്ല	ആനുകൂല്യം ലഭിച്ചവരുടെ എണ്ണം
1	തിരുവനന്തപുരം	613
2	കൊല്ലം	722
3	ആലപ്പുഴ	3,100
4	കോട്ടയം	2,846
5	എറണാകുളം	801
6	പത്തനംതിട്ട	555
7	ഇടുക്കി	3,883
8	തൃശ്ശൂർ	1,482
9	പാലക്കാട്	1,392
10	മലപ്പുറം	1,865
11	കോഴിക്കോട്	803
12	കണ്ണൂർ	316
13	വയനാട്	1,511
14	കാസർഗോഡ്	1,353

ശിപാർശ 42 (ഖണ്ഡിക 89)

നദികളുടെ സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്കിനെ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന അശാസ്ത്രീയരീതിയിലുള്ള ചെക്കഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണം നിരുത്സാഹപ്പെടുത്തണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

നദികളുടെ സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്കിനെ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന അശാസ്ത്രീയരീതിയിലുള്ള ചെക്കഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണം നിരുത്സാഹപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. നദികളുടെ സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്ക് തടസ്സപ്പെടാതെ ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ ആവശ്യത്തിന് ഷട്ടറുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതുവഴി കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കുപുറമേ സമീപപ്രദേശങ്ങളിലെ ഭൂഗർഭജലനിരപ്പ് നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കും. ഇതുമൂലം കടിവെള്ളക്ഷാമം ഒരു പരിധിവരെ പരിഹരിക്കുവാനും സാധിക്കും. ഇനി നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതായ ചെക്കഡാമുകൾ കമ്മിറ്റിയുടെ ശിപാർശകൂടി കണക്കിലെടുത്ത് നിർമ്മിക്കുന്നതാണ്.

ശിപാർശ 43 (ഖണ്ഡിക 90)

നെടുമങ്ങാട്, വൈക്കം, പേരാമ്പ്ര, കണ്ടറ എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉൾനാടൻ മത്സ്യവിഭവവിപണന-സംസ്കരണകേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം എത്രത്തോളം ലക്ഷ്യം നേടിയിട്ടുണ്ടെന്നും, പ്രസ്തുത സ്ഥലങ്ങളിലെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യവിഭവത്തിന്റെ ലഭ്യതയെക്കുറിച്ചും അന്വേഷിക്കുകയും, അതനുസരിച്ച് ഭാവിപരിപാടികൾക്ക് രൂപം നൽകുകയും ചെയ്യണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

നെടുമങ്ങാട്, വൈക്കം, പേരാമ്പ്ര എന്നിവിടങ്ങളിൽ ആധുനികവത്കരിക്കപ്പെട്ട മാർക്കറ്റുകൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കണ്ടറയിൽ അതിവേഗം പൂർത്തീകരണം നടന്നുവരുന്നു.

ശിപാർശ 44 (ഖണ്ഡിക 91)

ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതും ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനമേഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുമെന്നതിനാൽ മത്സ്യബന്ധനവകുപ്പ് പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡുമായി സഹകരിച്ച് കായൽജലമലിനീകരണസാദ്ധ്യതയെയും, അതിനുള്ള കാരണങ്ങളെയും കുറിച്ച് വിശദമായ പഠനം നടത്തി ആയതിന് അടിയന്തിരപരിഹാരമുണ്ടാക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി ജില്ലാ കളക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഒരു കമ്മിറ്റി സർക്കാർ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ മത്സ്യബന്ധനവകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും, പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഉൾപ്പെടുന്നു. പ്രശ്നങ്ങൾ ജില്ലാതലത്തിൽത്തന്നെ ചർച്ചചെയ്തു കീഴ്മാനമെടുത്തുവരുന്നു.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

ജല മലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി ജില്ലാ കളക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ രൂപീകരിച്ച കമ്മിറ്റിക്ക് കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം ലഭിച്ച പരാതികളും അതിൻമേൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികളും എന്തെല്ലാമാണ്?

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ജല മലിനീകരണം തടയുന്നതു സംബന്ധിച്ച നടപടികളുടെ മേൽനോട്ടം ജല വിഭവ വകുപ്പിനാണ്. ആയതിനാൽ ജില്ലാ തലത്തിൽ ലഭ്യമായ പരാതികളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിൽ ലഭ്യമല്ല. ജല മലിനീകരണംമൂലം മത്സ്യമേഖലയ്ക്ക് നാശം സംഭവിക്കുന്നുവെന്ന് നിരവധി പരാതികൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളിൽ നിന്ന് ലഭ്യമായതിന്റെ G.O.(Ms.)No.189/10/GAD നമ്പർ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ജല വിഭവ വകുപ്പിനെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 18-6-2010-ലെ S.R.O. നമ്പർ 592/10 പ്രകാരം കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ റൂൾസ് ഓഫ് ബിസിനസ്സിലും ഭേദഗതി വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

പുതിയതായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട ഫിഷറീസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ കരിക്കലത്തിൽ ജലമലിനീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഠനങ്ങൾക്ക് സഹായകരമാം വിധം ഒരു കോഴ്സ് തുടങ്ങുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണം.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

സമിതിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരമുള്ള രീതിയിൽ ഒരു കോഴ്സ് ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്രപഠന സർവ്വകലാശാലയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. ജല /അന്തരീക്ഷ /പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം സംബന്ധിച്ച് ഒരു പി.ജി. ഡിപ്ലോമ കോഴ്സ് ആരംഭിക്കുവാൻ സർവ്വകലാശാലയുടെ അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ തീരുമാനിക്കുകയും ഫിഷറീസ് എൻവയോൺമെന്റ് സ്കൂളിന്റെ ഡയറക്ടറെ ഇതിന്റെ നോഡൽ ഓഫീസറായി നിയമിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 45 (ഖണ്ഡിക 100)

മത്സ്യരോഗ നിവാരണ മാർഗ്ഗവും രോഗനിർമ്മാർജ്ജന സാധ്യതയെയും കുറിച്ച് പഠിക്കുവാൻ നിയോഗിച്ച സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മത്സ്യരോഗ നിവാരണത്തിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

പരിസ്ഥിതിക്കിണങ്ങുന്ന രീതിയിലുള്ള കൃഷിമാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ചാണ് മത്സ്യവകുപ്പ് മത്സ്യകൃഷി വികസനത്തിനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. മത്സ്യരോഗം വരാതിരിക്കുന്നതിന് ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യവിത്ത് സീഡ് സർട്ടിഫിക്കേഷനുശേഷം മാത്രം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് മത്സ്യവിത്തുല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി അഡാക്കിനെ പ്രത്യേകം ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 46 (ഖണ്ഡിക 102)

കവൈറ്റ് പദ്ധതിയുടെ നിലവിലുള്ള അവസ്ഥ എന്താണെന്നും പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി മൊത്തം എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചുവെന്നും ഇതിൽനിന്നും സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിച്ച വരുമാനം എത്രയെന്നും സമിതിയെ അറിയിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

1993 മുതൽ ആരംഭിച്ച കവൈറ്റ് പദ്ധതിയുടെ കാലാവധി 5 വർഷമായിരുന്നു. പദ്ധതി നിലവിൽ ഇല്ല. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി മൊത്തം 1186.81 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുകയുണ്ടായി. ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി 45 ചെമ്മീൻ ഫാമുകൾക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നതിനും അഡാക്കിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള പൊയ്യ ഫാമിനെ ഒരു മാതൃകാ ചെമ്മീൻ ഫാമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുമാണ് പ്രസ്തുത തുക ചെലവഴിച്ചത്. 45 ഫാമുകൾക്ക് ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷിയ്ക്കായി മാത്രം 400.92 ലക്ഷം രൂപ വായ്പയിനത്തിൽ കർഷകർക്ക് നൽകിയിരുന്നു. സുപ്രീംകോടതി വിധിയും വൈറസ് രോഗബാധയും കാരണം ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷി നിർത്തി വയ്ക്കേണ്ടിവന്നതുമൂലം ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന തോതിൽ കയറ്റുമതിയിലൂടെയുള്ള വിദേശനാണ്യം നേടാൻ കഴിയാതെ വന്നു.

പൊയ്യ ഫാമിനെ ഒരു മാതൃകാ ചെമ്മീൻ ഫാമാക്കി മാറ്റാൻ കഴിഞ്ഞു. 1993-94-ൽ 60.04 ലക്ഷം രൂപയുടെയും 94-95 ൽ 161.35 ലക്ഷം രൂപയുടെയും ചെമ്മീൻ വിറ്റുവരവ് നേടുകയും, വൈറസ് രോഗബാധമൂലം 95-96 മുതൽ വരുമാനം കുറയുകയും ചെയ്തു. പദ്ധതി കാലയളവായ 1993 മുതൽ 1998 വരെ 250.48 ലക്ഷം രൂപയുടെ ചെമ്മീൻ പൊയ്യ ഫാമിൽനിന്നുമാത്രമായി ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. വൈറസ് രോഗമൂലം വരുമാനം കുറഞ്ഞ സാഹചര്യത്തിൽ മത്സ്യകൃഷി നടത്തി ഫാമിൽനിന്നും പ്രതിവർഷം 8 ലക്ഷത്തോളം രൂപ വരുമാനമായി ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. വർക്കലയിലെ ഓടയത്തെ ചെമ്മീൻ ഹാച്ചറി 2007-08 മുതൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. പ്രതിവർഷം 15 ദശലക്ഷം ചെമ്മീൻ കഞ്ഞുങ്ങളെ ഈ ഹാച്ചറിയിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

ഹാച്ചറികളിലെ മത്സ്യവിത്ത് പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങുന്നതല്ലെന്നും വൈറസ് വ്യാപകമായി അവയെ നശിപ്പിക്കുകയാണെന്നും അതുകൊണ്ട് വൈറസ് രോഗം ബാധിക്കാത്ത രീതിയിലുള്ള വിത്ത് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടാകേണ്ടതുണ്ടെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുകയും വൈറസ് രോഗബാധയെ അതിജീവിക്കാനുള്ള വിത്ത് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് നടത്തിയ പഠനത്തിൽ അനുകൂലമായ ഫലം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷി നിർത്തി വയ്ക്കേണ്ടിവന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സുപ്രീം കോടതി കേസ് എന്താണെന്നുള്ള വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കവൈറ്റ് പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഘടകങ്ങളിലൊന്നായ ഹാച്ചറി സ്ഥാപിക്കൽ എന്ന ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിനായി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വർക്കല ഓടയത്ത് 15 മില്ലൻ ഉൽപ്പാദനശേഷിയുള്ള ചെമ്മീൻ ഹാച്ചറി സ്ഥാപിച്ചു. 2007-08-ൽ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെമ്മീൻ ഉല്പാദനം ആരംഭിച്ച് 11.66 ലക്ഷം കാര ചെമ്മീൻ കുഞ്ഞുങ്ങളെ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്തു. 2008-09-ൽ 48.94 ലക്ഷം, 2009-10-ൽ 74.3 ലക്ഷം, 2010-11 ൽ 103 ലക്ഷം എന്ന തോതിൽ ഉൽപ്പാദനം നടത്തി വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഒഴിവ് സമയങ്ങളിൽ ഹാച്ചറിയുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ആറ്കൊണ്ട് ഉൽപ്പാദനം 2008-09 വർഷം മുതൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന (ആർ.കെ.വി.വൈ) പ്രകാരം ഓടയത്ത് ഞണ്ട് ഹാച്ചറി, ചെമ്മീൻ ഹാച്ചറി, എന്നിവ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉല്പാദനം ഉടനെ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. സമുദ്രോത്പ്പന്ന കയറ്റുമതി വികസന ഏജൻസി (MPEDA) യുടെ രാജീവ്ഗാന്ധി സെന്റർ ഫോർ അക്വാകൾച്ചർ (RGCA)-ൽ രോഗബാധയെ അതിജീവിക്കുന്ന SPF കാരച്ചെമ്മീനിനെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

ചെമ്മീൻ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി അഡാക്കിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ എറണാകുളം ജില്ലയിലെ വടക്കൻ പറവൂരും കുന്നളങ്ങിയിലും ആധുനിക സജ്ജീകരണങ്ങളോടുകൂടി PCR ലാബ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ആർ.കെ.വി.വൈ പദ്ധതിയിൽ ഓടയം ഹാച്ചറിയിൽ മൂന്നാമത്തെ PCR ലാബിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. രോഗാണുവിമുക്തമായ ചെമ്മീൻ വിത്ത് അക്വാകൾച്ചർ അതോറിട്ടിയുടെ ലൈസൻസോടുകൂടി പരിഷ്കരിച്ച പരമ്പരാഗത ചെമ്മീൻ കൃഷി മാത്രമാണ് അനുവദനീയമായത്. അഡാക്കിന്റെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട കർഷകർക്കും അക്വാകൾച്ചർ അതോറിട്ടിയുടെ ലൈസൻസ് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചെങ്കിലും 31-3-1998-ൽ പദ്ധതിയുടെ കാലാവധി അവസാനിച്ചതിനാലും ടി കാലയളവിൽ കർഷകർക്ക് ലൈസൻസ് നേടാൻ സാധിക്കാത്തതിനാലും ധനസഹായം തുടർന്നു നൽകാൻ സാധ്യമായില്ല.

ശിപാർശ 47 (ഖണ്ഡിക 107)

ദീർഘവീക്ഷണമില്ലാതെ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുകയും അതുവഴി സംസ്ഥാനത്തിന് സാമ്പത്തികനഷ്ടത്തിനിടവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

1993 മുതൽ തന്നെ ക്വൈറ്റ് പദ്ധതി പ്രകാരം ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിരുന്നു. 160 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ചെമ്മീൻ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുകയും 45 ചെമ്മീൻ ഫാമുകൾക്ക് സാമ്പത്തിക സാങ്കേതിക സഹായം നൽകുകയും 121 കർഷകർക്ക് 400.92 ലക്ഷം രൂപ വായ്പയായി നൽകുകയും ചെയ്തു. ഇതിൽ 22 ഫാമുകളും, വായ്പ പൂർണ്ണമായി തിരിച്ചടവു നടത്തിയ വകയിൽ 1225.44 ലക്ഷം രൂപ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരിച്ചടവു നടത്താത്ത കർഷകർക്കെതിരെ റവന്യൂ റിക്കവറി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പദ്ധതിക്കു വേണ്ടി അനുവദിച്ച തുക യഥായോഗ്യം വിനിയോഗിക്കാനും അവിചാരിത കാരണങ്ങളാൽ പദ്ധതിയുടെ എല്ലാ ഘടകങ്ങളും നടപ്പിലാക്കാനും സാധ്യമാകാതെവന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ബാക്കി 1459.42 ലക്ഷം രൂപ സർക്കാരിലേക്ക് തിരിച്ചടയ്ക്കുകയുണ്ടായി.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

ദീർഘവീക്ഷണമില്ലാതെ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയതുമൂലം സംസ്ഥാനത്തിന് സാമ്പത്തിക നഷ്ടത്തിനിടവരുത്തിയ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ നടപടിയെടുക്കാതിരുന്ന തെന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് മറുപടിയിൽ വ്യക്തമായിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ ആയത് സംബന്ധിച്ചും 400.92 ലക്ഷം രൂപ 121 കർഷകർക്ക് വായ്പയായി നൽകിയതിൽ എത്ര തുകയാണ് തിരികെ ലഭിച്ചത് എന്നതു സംബന്ധിച്ചുമുള്ള വിശദമായ മറുപടി സമിതിക്ക് ലഭ്യമാക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ക്വൈറ്റ് സർക്കാരിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ കേരളത്തിൽ ചെമ്മീൻ കൃഷി വികസിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് കേരള ഫിഷറീസ് ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് ഫോർ പ്രോൺകൾച്ചർ എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 1990-ലാണ് അനുമതി നൽകിയത്. എന്നാൽ ഗൾഫ് യുദ്ധം കാരണം 1993 മുതലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞത്. പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഘടകങ്ങളായ ചെമ്മീൻ വിത്തുല്പാദനകേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുക, ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ റിസർച്ച് ലബോറട്ടറി സ്ഥാപിക്കുക, പൊയ്ക്ക ഫാം എക്സ്പെർഷൻ ആന്റ് ട്രെയിനിംഗ് സെന്ററായി വിപുലപ്പെടുത്തുക എന്നിവ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

14.89 മില്യൻ കവൈറ്റ് ദിനാർ അടങ്കൽ തുകയുള്ള പദ്ധതിക്ക് വായ്പ നൽകണമെന്ന വ്യവസ്ഥയിൽ 24-2-89-ൽ ഇന്ത്യാഗവൺമെന്റും കവൈറ്റ് ഫണ്ട് ഫോർ എക്കണോമിക്സ് എന്ന സ്ഥാപനവും തമ്മിൽ കരാർ ഒപ്പുവച്ചു. ഇതിന്റെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ 7 മില്യൻ കവൈറ്റ് ദിനാർ നൽകാമെന്ന് വാഗ്ദാനം ചെയ്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതി 1993 ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ആരംഭിച്ചു. അമേരിക്കയിലെ അക്വാട്ടിക്ക് ഫാമിന്റെ ശിപാർശ പ്രകാരം സ്വകാര്യവ്യക്തികളുടെ പാടശേഖരങ്ങളാണ് പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി തെരഞ്ഞെടുത്തത്. ആഴം കുറഞ്ഞ കായൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഫാം നിർമ്മിച്ചാൽ കായൽ പ്രദേശവും മത്സ്യ സമ്പത്തും എന്നനേക്കുമായി നശിച്ചുപോകും എന്ന വിദഗ്ദ്ധോപദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സ്വകാര്യ വ്യക്തികളെ ഗുണഭോക്താക്കളായി തെരഞ്ഞെടുത്തത്. 121 കുർഷുകർക്ക് ഫാം നിർമ്മാണത്തിനും കൃഷിയിറക്കുന്നതിനുമായി 400.92 ലക്ഷം രൂപ വായ്പ അനുവദിച്ചു. 45 ചെമ്മീൻ ഫാമുകൾക്കും ഒരു ഹാച്ചറിക്കും ധനസഹായം നൽകി. ഇതിൽ 22 ഫാമുകളും ഒരു ഹാച്ചറിയും വായ്പ പൂർണ്ണമായും തിരിച്ചടച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരിച്ചടവ് നടത്താത്ത കുർഷുകർക്കെതിരെ റവന്യൂ റിക്കവറി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. അതിനാൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ നടപടികൾ എടുക്കേണ്ടതില്ലായിരുന്നു. വായ്പയായി നൽകിയ 400.92 ലക്ഷം രൂപയിൽ 129.07 ലക്ഷം രൂപ 31-8-2009 തീയതിവരെയായി തിരികെ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി തുക തിരിച്ചു പിടിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് റവന്യൂ റിക്കവറി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവെങ്കിലും വിവിധ കോടതികളിലായി കേസ് നിലനിൽക്കുന്നതു കാരണം നടപടികളുമായി മുന്നോട്ട് പോകാൻ കഴിഞ്ഞില്ല.

മത്സ്യകുർഷുകർ സർക്കാരിന് നൽകിയ അപേക്ഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കവൈറ്റ് പദ്ധതി പ്രകാരം അനുവദിച്ച വായ്പയിൽ സർക്കാർ മൂന്ന് ഇളവ് അനുവദിച്ച് ഉത്തരവായ പ്രകാരം 31-12-2014-ൽ തിരിച്ചടവ് ആരംഭിക്കുകയും 20 ത്രൈമാസ ഗഡുക്കളായി തുക അടച്ചുതീരുകയും ചെയ്യേണ്ടതായ രീതിയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന മുതലും നാളിതുവരെയുള്ള പലിശയും പിഴപ്പലിശയും ചേർന്ന തുക 60 മാസത്തവണകളായി അടവ് വരുത്തുന്നതിന് അനുമതി നൽകി 2-12-2011-ൽ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ 60 മാസഗഡുക്കളായി അടയ്ക്കുന്ന തുകയ്ക്ക് 8% പലിശയും പിഴപ്പലിശയും ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 48 (ഖണ്ഡിക 108)

പുതുതായി വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിച്ച ഫലം നേടിയെടുക്കുന്നതിനും ഉതകുന്ന തരത്തിൽ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം ത്വരിതപ്പെടുത്തണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

പുതുതായി വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും പദ്ധതി ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിനും ഉപകരിക്കുന്നതരത്തിൽ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം ത്വരിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കട്ടനാട് മേഖലയിൽ സംയോജിത മത്സ്യകൃഷി 1998-99 മുതൽ 2002-03 വരെ 5 വർഷംകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി

സർക്കാർ അനുമതി നൽകുകയും പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി 349.70 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത തുക ഉപയോഗിച്ച് 10000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതുമൂലം 1103.23 ടൺ ആറ്റുകൊണ്ട് /മത്സ്യം അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

പുതുതായി വിഭാവനം ചെയ്ത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു മുമ്പ് എത്ര ടൺ ആറ്റുകൊണ്ട് /മത്സ്യമാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിരുന്നതെന്നും ആറ്റുകൊണ്ട് /മത്സ്യം അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചു എന്നത് എന്തടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്നും ഏത് ഏജൻസിയാണ് പഠനം നടത്തി കണക്കെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും ഇപ്പോൾ എങ്ങനെയാണ് (മത്സ്യഭവൻ വഴിയോണോ) വിപണനം നടത്തുന്നതെന്നുമുള്ള വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ജലകൃഷിയിൽ ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിനുള്ള മത്സ്യങ്ങളുടെയും അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങളുടെയും മാത്രമല്ല ഒപ്പം അനുബന്ധ ജലജീവികളായ കൊബ്ബ്, ചെമ്മീൻ, ഞണ്ട്, കക്ക, മുത്തുച്ചിപ്പി തുടങ്ങി ഒട്ടനവധി ജലജീവികളുടെയും കൃഷി ഉൾപ്പെടുന്നു. 2009-ലെ കണക്കനുസരിച്ച് ആറോളതലത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന 1558 ലക്ഷം ടൺ മത്സ്യവിഭവങ്ങളുടെ 38% ജലകൃഷിയിൽ നിന്നാണ്. ജലകൃഷിയിലും ഉൾനാടൻ മത്സ്യോൽപ്പാദനത്തിലും ലോകത്ത് രണ്ടാം സ്ഥാനത്തുള്ള ഇന്ത്യയുടെ മൊത്തം ഉല്പാദനം 61 ലക്ഷം ടണ്ണേയുള്ളു. മത്സ്യകൃഷിയിൽ നിന്നുള്ളത് ഇതിന്റെ 40% മാത്രമേയുള്ളൂ. കടലിലെ മത്സ്യത്തിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവ് രൂക്ഷമായ സാഹചര്യത്തിൽ ജലകൃഷിയിലൂടെയുള്ള മത്സ്യ ഉൽപ്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടിയിരുന്നു. ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖലയിൽ നിന്നുള്ള ഉല്പാദനത്തിനാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ സാധ്യതയുണ്ടായിരുന്നത്.

മത്സ്യ/ആറ്റുകൊണ്ടിന്റെ ഉല്പാദനം സംബന്ധിച്ച സ്ഥിതിവിവരം ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ വിഭാഗം തയ്യാറാക്കുന്നുണ്ട്. മത്സ്യ/ആറ്റുകൊണ്ടിന്റെ ഉല്പാദനത്തിന്റെ സ്ഥിതിവിവരം പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ഫീൽഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ഹാർവസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. കർഷകർ നേരിട്ടോ മത്സ്യഫെഡ് തുടങ്ങിയ സൊസൈറ്റി വഴിയോ, സ്വയംസഹായസംഘങ്ങൾ വഴിയോ വിപണനം സംബന്ധിച്ച് ഒരു വിധത്തിലുള്ള പ്രശ്നങ്ങളും ഉണ്ടാകുന്നില്ല.

ശിപാർശ 49 (ഖണ്ഡിക 109)

കോൾനില മത്സ്യകൃഷിയുടെ പരിണിതഫലം വിലയിരുത്തി തുടർപ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞാൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മത്സ്യമേഖലയ്ക്കും കാര്യമായ സാമ്പത്തിക നേട്ടം ഉണ്ടാക്കുവാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ ഈ

പദ്ധതിയുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം പുനരാരംഭിക്കണമെന്നും പ്രസ്തുത സംരംഭം വിജയിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടി സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുമുണ്ടാകണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

230 ഹെക്ടർ വരുന്ന തൃശ്ശൂരിലെ കോൾ നിലങ്ങളിൽ 468 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന ഒരു പദ്ധതിക്ക് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകുകയും പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി 100 ലക്ഷം രൂപ അധിക കേന്ദ്രവിഹിതത്തിൽ നിന്നും അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. 2007-08 മുതൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി തൃശ്ശൂർ കോൾ നിലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2007-08-ൽ 11 കോൾ പടവുകളിൽ 396.49 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുകയും 28933 കിലോഗ്രാം ആറുകൊഞ്ചും 36717 കിലോഗ്രാം മത്സ്യവും അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുകയും തദ്ദേശ 53.57 ലക്ഷം രൂപയുടെ അധിക വരുമാനം നേടുകയും ചെയ്തു. 2008-09 വർഷത്തിലും പദ്ധതി തുടർന്നു വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം ജില്ലകളിൽ 45 ഹെക്ടർ കോൾ നിലങ്ങളിൽ 2008-09 വർഷം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്.

ശുപാർശ 50 (ഖണ്ഡിക 113)

വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന നല്ലയിനം മത്സ്യവർഗ്ഗത്തെ നിലനിർത്തുന്നതിന് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും മത്സ്യഫെഡും സംയോജിച്ച് പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കണമെന്നും ഫോർട്ട് കൊച്ചി, വൈപ്പിൻ, അഴീക്കോട് എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിലുള്ളതുപോലെ സ്വാദിഷ്ടമായ നല്ലയിനം മത്സ്യങ്ങൾ അന്യം നിന്നു പോകാതിരിക്കാൻ അവയുടെ കഞ്ഞുങ്ങളെ വളർത്തിയെടുക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന മത്സ്യയിനങ്ങളെ നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി മത്സ്യകേരളം പദ്ധതിയിലുൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം മത്സ്യങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഹിർമ വഴിയും സർക്കാർ ഹാച്ചറികൾ വഴിയും നടപടി എടുത്തു വരുന്നു. കൂടാതെ സ്വാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കണ്ടൽക്കാടുകൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയും നടത്തിവരുന്നു. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മത്സ്യഭവനങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ബോധവൽക്കരണക്ലാസ്സുകളും നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന 'മിസ് കേരള' (Denison's barb) പോലുള്ള ഇനത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിന് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 51 (ഖണ്ഡിക 114)

ചെമ്മീൻ കണ്ടുങ്ങളെ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുമ്പോൾത്തന്നെ അവ രോഗാണുവിമുക്തമാണോ എന്നുള്ള പരിശോധന കർശനമാക്കണമെന്നും ചെമ്മീൻ കണ്ടുങ്ങളെ വളർത്തിയെടുക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത കൈവരിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ചെമ്മീൻ കണ്ടുങ്ങൾ രോഗാണുവിമുക്തമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി അഡാക്കിന്റെ കീഴിൽ 2 PCR ലാബുകൾ, പാറപ്പൂർ, കവളങ്ങി എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ചെമ്മീൻ കണ്ടുല്പാദനത്തിനായി അഡാക്കിന്റെ കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരത്ത് ഓടയം എന്ന സ്ഥലത്ത് പുതുതായി ഒരു ഹാച്ചറി നിലവിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. ചെമ്മീൻ കണ്ടുങ്ങളെ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുമ്പോൾ തന്നെ അവ രോഗാണുവിമുക്തമാണോ എന്നുള്ള പരിശോധന എം.പി.ഇ.ഡി.എ., സി.ഐ.എഫ്.റ്റി. ഏജൻസികൾ വഴി ഇപ്പോൾതന്നെ ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

എം.പി.ഇ.ഡി.എ., സി.ഐ.എഫ്.റ്റി. തുടങ്ങിയ ഏജൻസികൾ കഴിഞ്ഞ വർഷം ചെമ്മീൻ കണ്ടുങ്ങളെ ഇറക്കുമതി ചെയ്തപ്പോൾ എത്ര പരിശോധനകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്; അതിൽ രോഗം കണ്ടെത്തിയ ചെമ്മീൻ കണ്ടുങ്ങളെ തിരിച്ചയച്ചിട്ടുണ്ടോ; ബാക്കിയുള്ളവ രോഗവിമുക്തമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ചെമ്മീനിന്റെയും ആറ്റുകൊമ്പിന്റെയും വിത്തുൽപ്പാദനത്തിൽ നമ്മുടെ രാജ്യം സ്വയംപര്യാപ്ത നേടിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ചെമ്മീനിൽ വൈറ്റ് സ്പോട്ട് സിൻഡ്രോം വൈറസ് (WSSV)-ന്റെ ബാധയോടുകൂടി സ്പെസിഫിക്ക് പത്തോജൻ ഫ്രീ (SPF) സ്റ്റോക്കിന്റെ ആവശ്യകത ഉയർന്നുവരുന്നു. MPEDA-യുടെ രാജീവ് ഗാന്ധി സെന്റർ ഫോർ അക്വാകൾച്ചർ (RGCA)-ൽ SPF കാര ചെമ്മീനിനെ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ നമ്മുടെ രാജ്യം SPF ചെമ്മീനിന്റെ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ പിറകിലായതിനാൽ അവ ഇറക്കുമതി ചെയ്യേണ്ട ആവശ്യകത വന്നപ്പോൾ SPF കാര ചെമ്മീനിനെ ഹവായിൽ നിന്ന് ഇറക്കുമതി ചെയ്യാൻ കേന്ദ്രകൃഷിമന്ത്രാലയം അനുവാദം നൽകുകയും അതിനുശേഷം SPF പസഫിക്ക് വൈറ്റ് ഫ്രീമ്പ്, ലിട്ടോ പിനിയസ് വനാമി എന്നിവയും ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ടി ചെമ്മീനിലെ രോഗാണുക്കളെ പരിശോധിച്ചതിന് ശേഷമാണ് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നത്.

2008-09-ൽ എം.പി.ഇ.ഡി.എ. ചെമ്മീൻ വിത്തുകളെ ഇറക്കുമതി ചെയ്തിരുന്നില്ല. ചെമ്മീൻ വിത്തുകൾ കർഷകർ ഒരു സംസ്ഥാനത്തു നിന്നും മറ്റൊരു സംസ്ഥാനത്തേയ്ക്ക് കൊണ്ടുപോകുന്നതിൽ MPEDA-യ്ക്ക് ഒരു പങ്കും ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. അതിനാൽ കർഷകർ ചെമ്മീൻ വിത്തുകൾ മറ്റു സംസ്ഥാനത്ത് നിന്ന് വാങ്ങി കൊണ്ടുവരുന്നവർ MPEDA-യെ അറിയിക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ലായിരുന്നു. കൂടാതെ വിത്തുകൾ നിർബന്ധമായും പരിശോധിക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ലാത്തതിനാൽ എം.പി.ഇ.ഡി.എ.യ്ക്ക് ഇത് സംബന്ധിച്ച യാതൊരു രേഖകളും ഇല്ല. മത്സ്യവിത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ചുള്ള കാര്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ 2010-ലെ കേരള ഉൾനാടൻ ഫിഷറീസും അക്വാക്കൾച്ചറും ആക്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ചെമ്മീനിലെ രോഗബാധ നിയന്ത്രിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ അഡാക്ക് എറണാകുളം ജില്ലയിലെ കമ്പളങ്ങിയിലും വടക്കൻ പറവൂരിലും PCR ലാബുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 52 (ഖണ്ഡിക 116)

ശേഷിക്കുന്ന പദ്ധതികളെങ്കിലും ലക്ഷ്യം സാക്ഷാത്ക്കരിക്കുവാൻ വകുപ്പ് ശ്രമിക്കണമെന്നും സംസ്ഥാനത്തിന് സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയുണ്ടാക്കിയതും ലക്ഷ്യം പകുതി വഴിക്ക് ഉപേക്ഷിച്ചും ഉള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളെ മുൻകൂട്ടി വിലയിരുത്തി അവ ബോധപൂർവ്വം ഒഴിവാക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

പദ്ധതികളുടെ ലക്ഷ്യം സാക്ഷാത്ക്കരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. പുതിയ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ സംസ്ഥാനത്തിന് സാമ്പത്തിക നേട്ടമുണ്ടാക്കുന്ന പദ്ധതികളാണോയെന്ന് മുൻകൂട്ടി വിലയിരുത്തിയശേഷം മാത്രമേ നടപ്പിലാക്കുവാൻ അനുവാദം നൽകുകയുള്ളൂ.

ശിപാർശ 53 (ഖണ്ഡിക 117)

എത്രയും വേഗം വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിൽ നിന്നും അംഗീകാരം നേടി 15 മില്യൺ ഉൽപ്പാദനശേഷിയുള്ള ഹാച്ചറി പ്രവർത്തനവുമായി മുന്നോട്ടു പോകുന്നതിനും അതിന്റെ ഫലം ആർജ്ജിക്കുവാനും വകുപ്പ് നടപടി ആരംഭിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

നിലവിലുള്ള ഹാച്ചറികൾക്കുപുറമെ അഡാക്കിന്റെ കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ വർക്കല ഓടയം എന്ന സ്ഥലത്ത് ഒരു ചെമ്മീൻ കുഞ്ഞുല്പാദന കേന്ദ്രം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

നിലവിലുള്ള എല്ലാ ഹാച്ചറികളുടെയും കൂടി മൊത്തം ഉത്പാദനശേഷി എത്രയാണെന്നും, വർക്കല ഓടയം എന്ന സ്ഥലത്ത് ഒരു ചെമ്മീൻ കുഞ്ഞുല്പാദനശേഷി നേടിയട്ടുണ്ടോ എന്നുമുള്ള വിവരം ലഭ്യമാക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യഫെഡറിന്റെ കീഴിൽ കൊല്ലത്ത് തിരുമുല്ലവാരത്തു, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ കൈപ്പമംഗലത്തും, മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ വെളിയങ്കോട്ടും, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മാപ്പിളബേയിലുമാണ് ചെമ്മീൻ വിത്തുതപാദനകേന്ദ്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. അവയുടെ ഉത്പാദനശേഷി താഴെ കൊടുക്കുന്നു:

ക്രമനമ്പർ	സ്ഥലം	ഉത്പാദനശേഷി	ഇനം
1	തിരുമുല്ലവാരം (കൊല്ലം)	300 ലക്ഷം	കാർ, നാരൻ, ആറ്റുകൊണ്ട്.
2	കൈപ്പമംഗലം (തൃശ്ശൂർ)	300 ലക്ഷം	കാർ, നാരൻ, ആറ്റുകൊണ്ട്.
3	വെളിയങ്കോട് (പൊന്നാനി, മലപ്പുറം)	300 ലക്ഷം	കാർ, നാരൻ, ആറ്റുകൊണ്ട്.
4	മാപ്പിളബേ (കണ്ണൂർ)	300 ലക്ഷം	കാർ, നാരൻ, ആറ്റുകൊണ്ട്.
ആകെ		1,200 ലക്ഷം	

ഓടയം ഹാച്ചറി 2007-ൽ പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കുകയും, 11.66 ലക്ഷം കണ്ടുങ്ങളെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. 2008-09-ൽ 4 മാസത്തിനുള്ളിൽ 52 ലക്ഷം കാർ ചെമ്മീൻകണ്ടുങ്ങളെ ഉത്പാദിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ ചെമ്മീൻ കർഷകർക്കു വിതരണം ചെയ്തു. മേൽപ്രകാരം വർഷം മുഴുവൻ ഹാച്ചറി പ്രവർത്തിക്കുകയാണെങ്കിൽ 15 മില്യൺ എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ കഴിയും. എന്നാൽ, കേരളത്തിൽ പ്രധാനമായും ചെമ്മീൻകണ്ടുങ്ങളുടെ ആവശ്യകത നവംബർ-ഡിസംബർ മുതൽ മാർച്ച് വരെയുള്ള മാസങ്ങളിലാണ്. ആയതിനാൽ, കണ്ടുങ്ങളുടെ ഉത്പാദനവും വിതരണവും ഈ മാസങ്ങളിൽ മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുകയാണ്. ബാക്കിസമയത്ത് ഹാച്ചറിയുടെ അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ആറ്റുകൊണ്ടു കണ്ടുങ്ങളുടെ ഉത്പാദനവും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 54 (ഖണ്ഡിക 118)

മത്സ്യബന്ധനവകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള വിത്തുതപാദനകേന്ദ്രങ്ങളിൽ പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ പരിജ്ഞാനവും യോഗ്യതയും സിദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളവരെ മാത്രം ഓരോ കേന്ദ്രത്തിലും നിയമിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ മുൻകൈയെടുക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിന്റെ കീഴിലുള്ള ഹാച്ചറികളിൽ യോഗ്യതയുള്ള ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, റിസർച്ച് ഓഫീസർ, റിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റ് എന്നിവരയാണു നിയമിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ശിപാർശ 55 (ഖണ്ഡിക 120)

തീരദേശപരിരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വികസനപദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു. നിലവിലുള്ള തീരദേശനിയമം സംസ്ഥാനത്തെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നതാണെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഇക്കാര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആവശ്യം കണക്കിലെടുത്ത് തീരദേശനിയമത്തിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിന് കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ സമ്മർദ്ദം ചെലുത്തണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

മത്സ്യബന്ധന-ഇറമുഖവകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ തീരദേശപരിപാലനനിയമത്തിൽ തീരദേശപരിധി ഉൾപ്പെടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ താല്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ശിപാർശകൾ കേന്ദ്രത്തിനു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ പ്രത്യേകസാഹചര്യത്തിൽ 100 മീറ്റർ വരെയുള്ള തീരമേഖലയിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകമായ അനുമതി നൽകണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് സംസ്ഥാനസർക്കാർ കേന്ദ്രസർക്കാരിനു കത്തെഴുതിയിട്ടുണ്ട്. CRZ നിയമത്തിനു പകരമായി കേന്ദ്രസർക്കാർ ഇതിനകം വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള CMZ നിയമത്തിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ തൊഴിലിനെയും, കിടപ്പാടത്തെയും, മറ്റു പരമ്പരാഗതാവകാശങ്ങളെയും ബാധിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ ഉള്ളതിൽ അവ നീക്കംചെയ്യണമെന്ന് സംസ്ഥാനസർക്കാർ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

തീരദേശപരിപാലനനിയമത്തിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റം വരുത്തുന്നതു സംബന്ധിച്ച സംസ്ഥാനസർക്കാരിന്റെ അഭിപ്രായം 31-12-2010-ലെ 430/എ 2/2010/ശാ.സാ.വ. കത്തു പ്രകാരം കേന്ദ്രസർക്കാരിനെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പകർപ്പ് അനുബന്ധം IV ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി പരിഗണിച്ച സമിതിയുടെ തീരുമാനം

ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതികവകുപ്പിൽനിന്നുള്ള മറുപടി പരിഗണിച്ച 12-1-2012-ലെ യോഗത്തിൽ, തീരദേശദൂരപരിധി സംബന്ധിച്ച് കേന്ദ്രസർക്കാർ നടത്തിയ ചർച്ചയിൽ കേരളത്തിൽനിന്നുള്ള പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുത്തിരുന്നില്ലെന്നും, കേരളംപോലെ

ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച കൂടുതൽ പഠനങ്ങൾ നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനു തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്കു നിർദ്ദേശം നൽകണമെന്നും, ക്രോഡീകരിച്ച റിപ്പോർട്ട് കേന്ദ്രസർക്കാരിനു സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ, തീരദേശദുരൂഹിയി 50 മീറ്ററായി കുറയ്ക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെടുന്നതു സംബന്ധിച്ചുള്ള ലേറ്റസ്റ്റ് പൊസിഷനെന്താണെന്നറിയാനും, കോസ്റ്റൽ മാനേജ്മെന്റ് സോണിനെ (CMZ) സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള നിയമത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്ന നടപടികൾ ഏതുവരെയായി എന്നറിയുന്നതിനുവേണ്ടിയും ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതികവകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയെയും, CESS-ലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയെയും ഒരമിച്ചു വിളിച്ച് തെളിവെടുക്കുന്നതിനു സമിതി തീരുമാനിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും പ്രസ്തുത തെളിവെടുപ്പ് നടത്താൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ആയതിനാൽ, പ്രസ്തുതവിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതികവകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച പുതിയ ഫയലിൽ (11856/ഇ.സി.എ 3/13/നി.സെ.) നടപടികൾ തുടരുന്നതിനാൽ, പ്രസ്തുത ഫയലിലെ നിഹാം സന്ദർശനമുൾപ്പെടെയുള്ള തുടർനടപടികൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനും, അംഗീകരിച്ച മറുപടികൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനും 23-9-2015-ലെ സമിതിയോഗം നിർദ്ദേശിച്ചു.

ശിപാർശ 56 (ഖണ്ഡിക 121)

തീരദേശ പരിസ്ഥിതിയുടേയും, മത്സ്യസമ്പത്തിന്റേയും സംരക്ഷണത്തിൽ ചതുപ്പുകളും കണ്ടലുകളും വഹിക്കുന്ന പങ്കിനെക്കുറിച്ച് സാധാരണ ജനങ്ങൾക്കിടയിലും മത്സ്യതൊഴിലാളികളുടെ ഇടയിലും ശക്തമായ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനം നടത്തണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഫീൽഡ് ടി വിഷയത്തിൽ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ മത്സ്യവേനങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചു നടത്തുന്ന ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകളിലും സെമിനാറുകളിലും ഈ വിഷയം വളരെ പ്രാധാന്യത്തോടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 57 (ഖണ്ഡിക 122)

കടലാക്രമണ ഭീഷണി നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കടൽഭിത്തി കെട്ടുകയോ മറ്റ് മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുകയോ ചെയ്ത് കടലാക്രമണം തടയുന്നതിനുള്ള നടപടി ത്വരിതപ്പെടുത്തണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയ്ക്ക് വിധേയമായി കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. അടുത്ത കാലത്തുണ്ടായ സുനാമി ആക്രമണത്തെ തുടർന്ന് കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം ജില്ലകളിൽ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ചും, സി.എം.ഡി.ആർ.എഫിൽ

ഉൾപ്പെടുത്തിയും കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണവും പുനരുദ്ധാരണവും ഉൾപ്പെടെ അടിയന്തരമായ കടലാക്രമണ നിരോധന പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളുടെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കടലാക്രമണം തടയുന്നതിനായി അടിയന്തരമായ റമ്പിൾ മൗണ്ടിംഗ് പ്രവൃത്തികളും ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണവും പുനരുദ്ധാരണവും ഉൾപ്പെടെയുള്ള അടിയന്തര കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടേയും സുനാമി ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും വിശദമായ ലിസ്റ്റ് ലഭ്യമാക്കുക

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

പന്ത്രണ്ടാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ ഗ്രാന്റ് ഇൻ എയ്ഡ് പദ്ധതിയിലും സുനാമി റീഹാബിലിറ്റേഷൻ പദ്ധതിയിലും ഉൾപ്പെടുത്തി 9 കടലോര ജില്ലകളിൽ കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണവും പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തി വരുന്നു. നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദമായ ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം V-ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

സമിതി വീണ്ടും ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണവും പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും 25%-ത്തിൽ താഴെ മാത്രം നടത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലെ വർക്കുകളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതി

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

പന്ത്രണ്ടാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ഗ്രാന്റ് ഇൻ എയ്ഡ് പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തികളിൽ 25%-ത്തിൽ താഴെ മാത്രം പൂർത്തീകരിച്ചവയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം VI-ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. സുനാമി റീഹാബിലിറ്റേഷൻ പദ്ധതിയിൽ 25%-ത്തിൽ താഴെ മാത്രം പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവർത്തികൾ ഒന്നുമില്ല.

ശിപാർശ 58 (ഖണ്ഡിക 123)

പ്രാദേശികതടസ്സങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും, പൂവ്വാർ, കാഞ്ഞങ്ങാട് എന്നീ രണ്ടു സെന്ററുകൾക്ക് ഭൂമി ലഭ്യമാക്കി ലാൻഡിംഗ് സെന്ററുകളുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ താമസംവിനാ ആരംഭിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

പരമ്പരാഗതമത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കായുള്ള 50% കേന്ദ്രാവിഷ്കൃതപദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി

ഇവയിൽ 8 മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. വിഴിഞ്ഞം (സൗത്ത), വള്ളിക്കുന്ന്, വെള്ളയിൽ ബീച്ച്, ചാലിൽ ഗോപാലപേട്ട, കാട്ടൂർ പൊള്ളത്താഴം, പുനപ്ര, കൊയിലാണ്ടി, അർത്തുകൽ എന്നിവയാണ് അവ. വിഴിഞ്ഞം (നോർത്ത്), കൊല്ലം പോർട്ട്, പുവ്വൂർ, കാഞ്ഞങ്ങാട് എന്നീ മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം സ്ഥലലഭ്യതയുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ മൂലം നടപ്പിൽ വരുത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. കടപ്ര മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രത്തിന്റെ നിർമ്മാണം 90% പൂർത്തിയായി. ബാക്കി ജോലികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ടി കേന്ദ്രത്തോടുചേർന്നുള്ള പുറമ്പോക്ക് കനാൽ റവന്യൂവകുപ്പിൽനിന്നും കൈമാറിക്കിട്ടേണ്ടതുണ്ട്. പുവ്വൂർ ഫിഷ് ലാൻഡിംഗ് സെന്ററിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി മറ്റൊരു സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലാണ്. തിക്കോടി, ഏട്ടിക്കുളം എന്നീ മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാവുന്നു.

സ്ഥിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

തിക്കോടി, ഏട്ടിക്കുളം എന്നീ മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തെ സംബന്ധിച്ച ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതി എന്ത്?

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

തിക്കോടി മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 14-7-1999-ൽ ജി.ഒ. (ആർറ്റി.) നമ്പർ 332/99/എഫ്.&പി.ഡി. പ്രകാരം 49.25 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിരുന്നു. ഇതിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ഘടകങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്:

		ക്വാണ്ടിറ്റി	തുക
1	സൈറ്റ് ഡെവലപ്മെന്റ്	0.6 ഹെക്ടർ	2,50,000
2	ഗ്രോയിൽ	200 മീറ്റർ	27,00,000
3	ലേലപ്പുര	130 m ²	3,55,000
4	അപ്രോച്ച് റോഡ്, ആന്തരിക റോഡ്, പാർക്കിംഗ് ഏരിയ.	1,400 m ²	3,50,000
5	ചുറ്റുമതിൽ, ഗേറ്റ്.	175 മീറ്റർ	1,05,000
6	ലോക്കർ ഹാൾ, സൈക്കിൾ പാർക്ക്, ഷോപ്പ്, ടോയ്ലെറ്റ് ബ്ലോക്ക്.	139 m ²	4,00,000
7	സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക്, സാനിറ്ററി സംവിധാനം.	..	50,000

8	എൻവയോൺമെന്റൽ പ്രൊട്ടക്ഷൻ, ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ്.	..	25,000
9	താൽക്കാലിക സൈറ്റ് ഓഫീസ്	..	25,000
10	ജലവിതരണസംവിധാനം	..	2,15,000
11	വൈദ്യുതീകരണം	..	2,15,000
12	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് കണ്ടിജൻസിസ് ചാർജ്ജസ്	..	2,34,500
ആകെ			49,24,500

ടി പദ്ധതി ഭാഗികമായി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ഏട്ടിക്കുളം ഫിഷ് ലാൻഡിംഗ് സെന്ററിന്റെ ഭരണാനുമതി പ്രകാരമുള്ള നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് ടി ഹാർബർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ലേലപ്പരയുടെ മെയിന്റനൻസിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ശിപാർശ 59 (ഖണ്ഡിക 125)

നീണ്ടകര പിരിവു സംബന്ധിച്ച് നിലനിൽക്കുന്ന അവ്യക്തത കഴിയുന്നതും വേഗം പരിഹരിച്ച് മറ്റു തുറമുഖങ്ങളിലുള്ളതു പോലെ ചുങ്കപ്പിരിവവകാശം ലേലം ചെയ്ത നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ വകുപ്പ് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ടോൾ പിരിവ് ലേലം ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതിനെതിരെ കോടതിയിൽ ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുള്ള കേസുകളിൽ തീർപ്പാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ഈ കാര്യത്തിൽ തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

നീണ്ടകര തുറമുഖത്തു നിന്നുള്ള ടോൾ പിരിവിനെ സംബന്ധിച്ച ഇപ്പോഴത്തെ സമിതി എന്താണ്?

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

50% കേന്ദ്ര സഹായം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിർമ്മിച്ച നീണ്ടകര ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ 1988-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. അന്നുമുതൽ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് നേരിട്ട് യൂസർ ചാർജ്ജ് ശേഖരിച്ചുവരുന്നു. ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റൽ സ്റ്റാഫിന്റെ കുറവുമൂലം

ദിവാസവേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ തൊഴിലാളികളെ നിയമിച്ചാണ് യൂസർ ചാർജ്ജ് പിരിച്ചു വരുന്നത്. ഈ വിഭാഗത്തിലുള്ള തൊഴിലാളികൾ ജോലി സ്ഥിരത ആവശ്യപ്പെട്ട് കോടതിയിൽ കേസ് ഫയൽ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഐ.ഡി. 12/88 നമ്പരായി കൊല്ലം ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ട്രിബ്യൂണലിൽ ഫയൽ ചെയ്ത കേസിനെതിരെ സർക്കാർ ഹൈക്കോടതി, സുപ്രീം കോടതി എന്നിവിടങ്ങളിൽ കേസ് നടത്തുകയുണ്ടായി. സർക്കാർ SLP (C)2055/2010 ആയി ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയിൽ അപ്പീൽ ഫയൽ ചെയ്യുകയും 2-5-2010-ന് ടി കോടതിയിൽ ഹിയറിംഗിന് വരുകയും തൊഴിലാളികളുടെ ജോലി സംബന്ധിച്ച് തൽസ്ഥിതി തുടരുന്നതിന് താൽക്കാലികമായി ഉത്തരവായിട്ടുള്ളതുമാണ്.

നീണ്ടകര ഹാർബറിലെ പ്രധാന വരുമാനമാർഗമായ വാർഫേജ് പിരിവ് ടെണ്ടർ ചെയ്ത് നൽകുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും അതനുസരിച്ച് ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കൊല്ലം ഡിവിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ടെണ്ടർ നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ നടപടിയെ ചോദ്യം ചെയ്ത് തൊഴിലാളികൾ ഹൈക്കോടതിയിൽ കേസ് ഫയൽ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. തൊഴിലാളികളുടെ ജോലി സംബന്ധിച്ച തൽസ്ഥിതി തുടരാമെന്ന് കോടതി സത്യവാങ്മൂലം നൽകിയതിനെ തുടർന്ന് ടെണ്ടർ നടപടിയുമായി മുന്നോട്ട് പോകുവാൻ ഹൈക്കോടതി ഉത്തരവായി. ടി ഉത്തരവനുസരിച്ച് നീണ്ടകര ഹാർബറിലെ ശക്തികളങ്ങൾ/നീണ്ടകര ഭാഗങ്ങളിലെ വാർഫേജ് പിരിവ് അവകാശം ടെണ്ടർ നടത്തി കരാറുകാരന് നൽകുകയുണ്ടായി.

ഹാർബറിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നും ആളുകളിൽ നിന്നുമുള്ള യൂസർ ചാർജ്ജ് പിരിവ്, സെക്യൂരിറ്റി ഡ്യൂട്ടി എന്നിവയ്ക്ക് ടി തൊഴിലാളികളെ വകുപ്പുതല ഉദ്യോഗസ്ഥരെ സഹായിക്കുന്നതിനായി നിർത്തിവരുന്നു. ബഹു. സുപ്രീം കോടതി ഉത്തരവു പ്രകാരം ടി തൊഴിലാളികൾക്ക് ജോലി നൽകേണ്ടതിനാൽ ടോൾപിരിവ് മൊത്തമായി ഇപ്പോൾ ടെണ്ടർ ചെയ്ത് നൽകുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല. അതേസമയം എസ്റ്റിമേറ്റ് സമിതിയുടെ ശുപാർശ പൂർണ്ണമായും ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ടും ബഹു. സുപ്രീം കോടതി വിധി മാനിച്ചുകൊണ്ടും ടോൾ പിരിവ് ലേലം ചെയ്തു നൽകാവുന്ന മേഖലകളിലൊക്കെ ലേലം ചെയ്ത് നൽകി വരുന്നു.

ശുപാർശ 60 (ഖണ്ഡിക 126)

നീണ്ടകര ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററു പോലെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്ന സ്ഥലത്തെങ്കിലും ഒരു സ്ഥിരം ഡ്രഡ്ജിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

നീണ്ടകര ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ ബേസിനിലെ അത്യാവശ്യ ഡ്രഡ്ജിംഗ് ജോലികൾ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് സാന്റ് പമ്പ് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ നീണ്ടകര ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിന്റെ നവീകരണത്തിനായി നബാർഡിൽ നിന്നും ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നതിനായി സമർപ്പിച്ച പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിൽ നീണ്ടകര ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിലെ ഡ്രഡ്ജിംഗിനായി 95 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 61 (ഖണ്ഡിക 130)

മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ കരയ്ക്കടുപ്പിക്കുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാലോചിതമായി പരിഷ്കരിക്കുന്നതോടൊപ്പം പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളുടെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പ്രതിഭാസങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്തും പ്രാദേശികകാല പരിഗണനകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകിയും സമയബന്ധിതമായി ലക്ഷ്യം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വള്ളിക്കന്ന് പഞ്ചായത്തിലെ കടലുണ്ടി നഗരത്തിൽ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് ഒരു മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രം നിർമ്മിച്ചിരുന്നു. ലേലപ്പുര, ഐസ്റ്റം, കാന്റീൻ, വാച്ച്മാൻ ഷെഡ്, ലോക്കർ മുറി, പമ്പ്ഹൗസ്, ടോയ്ലറ്റ് ബ്ലോക്ക്, കിണർ, വാഹനങ്ങൾക്ക് പാർക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള സ്ഥലം എന്നീ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഈ മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രത്തിലുണ്ട്. എന്നാൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ മത്സ്യബന്ധനത്തിനായി ഈ കേന്ദ്രം ഉപയോഗിക്കാത്തതിനാൽ 2000-ാമാണ്ട് നവംബർ മാസം മുതൽ പ്രസ്തുത മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രം മത്സ്യഫെഡിന് കൈമാറിയിരുന്നു.

ഈ പ്രദേശത്ത് വർഷത്തിൽ മുഴുവൻ സമയവും കടൽ പ്രക്ഷുബ്ധമായതിനാലും തോണികൾ അടുപ്പിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ തീരം ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ടും വള്ളങ്ങൾക്ക് അടുക്കുവാനുള്ള സൗകര്യമില്ല. കൂടാതെ, ഫിഷ് ലാൻഡിംഗ് സെന്ററിന്റെ മുൻഭാഗത്ത് കടൽഭിത്തിയും പണിതിട്ടുണ്ട്. ഈ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ കാരണം ഇവിടെയുള്ള മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ കിലോമീറ്ററുകൾ അകലെയുള്ള മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലാണ് മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ അടുപ്പിക്കുന്നത്.

മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രം വിപുലീകരിക്കുന്നതിന് കടലിൽ പുലിമുട്ട് നിർമ്മിക്കുകയാണെങ്കിൽ തീരമാലകളെ തടുത്ത് നിർത്തുവാനും അതു വഴി മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ സൗകര്യപ്രദമായി കരയ്ക്കടുപ്പിക്കുവാനും സാധിക്കും. ഇതിന് വിശദമായ അന്വേഷണ ഗവേഷണ പഠനങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. എന്നാൽ മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ പൊന്നാനി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖവും കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ബേപ്പൂർ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖവും വള്ളിക്കന്ന് മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും വളരെ അകലെയല്ലാത്തതിനാൽ വള്ളിക്കന്നിലെ മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രം ഒരു മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖമാക്കി ഉയർത്തേണ്ടതില്ലെന്ന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ കേന്ദ്ര കാർഷിക മന്ത്രാലയത്തിലെ ഫിഷറീസ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കമ്മീഷണറെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ കരയ്ക്കടുപ്പിക്കുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാലോചിതമായി പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിലെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പ്രതിഭാസങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്തും പ്രാദേശിക കാലപരിഗണനകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകിയും സമയബന്ധിതമായി ലക്ഷ്യം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വള്ളിക്കുന്ന് പഞ്ചായത്തിലെ കടലുണ്ടി നഗരത്തിൽ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് നിർമ്മിച്ച മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ ഉപയോഗിക്കാത്തതിനാൽ മത്സ്യഫെഡിന് കൈമാറി കടലുണ്ടി നഗരപ്രദേശത്ത് ഒരു ഫിഷ്ലാന്റിംഗ് സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ 10-8-2012-ൽ നടന്ന NABARD-RIDF-VIII-ലെ പ്രോജക്ട് അംഗീകാരത്തിനായി നടന്ന SLEC മീറ്റിംഗ് അംഗീകരിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് നബാർഡ് അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിക്കുകയും ടി പദ്ധതിയ്ക്ക് NABARD-RIDF-XIX-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 88.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചതനുസരിച്ച് ലേലപ്പുര, ലോക്കർ മുറികൾ എന്നിവയുടെ പുനർ നിർമ്മാണം നടന്നുവരികയാണ്. ഏകദേശം 50%-ത്തോളം പണികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ടി നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ ഈ ഫിഷ്ലാന്റിംഗ് കേന്ദ്രം ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ശിപാർശ 62 (ഖണ്ഡിക 131)

വിദേശവിപണികളിൽ മത്സരിക്കുവാൻ തക്ക പ്രാപ്തി നമ്മുടെ മത്സ്യബന്ധന കയറ്റുമതി മേഖലയിൽ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും കയറ്റുമതിയ്ക്കായി ചെയ്യുന്ന മത്സ്യശുദ്ധീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിലുള്ളതുപോലെ ആധുനിക സംവിധാനം ഈ മേഖലയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടി വകുപ്പുതലത്തിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും സംസ്കരിക്കുന്നതിനും വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനും ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി ശീതീകരണ സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ ഒരു ശൃംഖല സ്ഥാപിച്ച് മൊത്തവ്യാപാര മാർക്കറ്റുകളിലും ചെറിയ ചില്ലിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും വിവിധ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളിലും ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകളിലും ചില്ലിംഗ് സ്റ്റോറേജ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഉള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടുകൂടി നഗര പ്രദേശങ്ങളിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത മാർക്കറ്റുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. മത്സ്യമൂലനങ്ങളുടെ വൈവിധ്യവൽക്കരണവും മൂല്യവർദ്ധനയും സ്വയംസഹായ ഗ്രൂപ്പുകളുടെ ലഘുസംരംഭങ്ങളിൽക്കൂടി വിവിധ തീരദേശ ജില്ലകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

ശിപാർശ നമ്പർ 62-ന്മേൽ ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി തൃപ്തികരമല്ലാത്തതിനാൽ വ്യക്തമായ മറുപടി ലഭ്യമാക്കുകയും മറ്റു രാജ്യങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ വളരെ പിന്നിലുള്ള കേരള സംസ്ഥാനത്തിന് ഇന്റർനേഷണൽ ലെവൽ നേടിയെടുക്കണമെന്നും പൊതു മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നുമുള്ള വിവരം സമിതിയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യശ്രദ്ധീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ധനസഹായവും സാങ്കേതിക സഹായവും നൽകുന്നത് സമുദ്രോത്പന്ന കയറ്റുമതി വികസന ഏജൻസി (MPEDA)-യാണ്. എന്നാൽ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകളിൽ മത്സ്യം സൂക്ഷിക്കുന്നത് മതിയായ ശുചിത്വ സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകാൻ തീരദേശ ജില്ലാ ഓഫീസർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 63 (ഖണ്ഡിക 132)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ തന്നെ ബോട്ടുകൾ അടുപ്പിക്കുന്നതിനും കച്ചവടം നടത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ നിയമ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

സംസ്ഥാനത്തെ ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകളിലെ ലേലഹാൾ ശുചിത്വകരമായ രീതിയിൽ അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുവാനും നവീകരിക്കുന്നതിനുമായി കേന്ദ്രഗവണ്മെന്റിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. കൂടാതെ പുതിയ ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകളുടെ നിർമ്മാണവും പൂർത്തീകരണവും പുരോഗമിക്കുന്നുണ്ട്.

ശിപാർശ 64 (ഖണ്ഡിക 133)

പണി ആരംഭിച്ചിട്ടില്ലാത്ത ഫിഷറീസ് റോഡുകളുടെ മുൻഗണനാ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കി പണി ആരംഭിക്കണമെന്നും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയ റോഡുകളുടെ പണി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ ധനസഹായത്തോടെ ആരംഭിച്ച റോഡുകളുടെ പണികളെല്ലാം പൂർത്തീകരിച്ചു. തീരദേശറോഡുകളുടെ നിർമ്മാണവും പുനരുദ്ധാരണവും എല്ലാ തീരദേശജില്ലകളിലും മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ റ്റി.ആർ.പി. പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി. 177 റോഡുകൾക്കായി 2763.50 ലക്ഷം രൂപയുടെ അനുമതി നൽകിയതിൽ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പല ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ നബാർഡ് ധനസഹായത്തോടെ 265.70 ലക്ഷം രൂപയുടെ തീരദേശറോഡുകൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കി വരികയുമാണ്. ഇതിനു പുറമെ 944 ലക്ഷം രൂപയുടെ റോഡുകളും 4640 ലക്ഷം രൂപയുടെ പാലങ്ങൾക്കുമുള്ള പദ്ധതികളും അംഗീകാരത്തിനായി നബാർഡിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

തീരദേശറോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം, പുനരുദ്ധാരണം എന്നിവ സ്ഥിരമായും സമയബന്ധിതമായും ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി 2009-10-ലെ ബഡ്ജറ്റിൽ 4405-00-800-80 എന്ന ശീർഷകത്തിൽ 4 കോടി വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

2007-08 ലും 2008-09 ലും റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനോ പുനരുദ്ധാരണത്തിനോ ബജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തിയിരുന്നില്ല (4405-00-800-85, 4405-00-800-86 ശീർഷകങ്ങളിൽ) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കാണ് നിലവിൽ റോഡുനിർമ്മാണത്തിനും പുനരുദ്ധാരണത്തിനും ഫണ്ട് അനുവദിക്കുന്നത്. എന്നാൽ 2007-08 മുതൽ സമഗ്ര തീരദേശവികസനത്തിനായി ബജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തുന്നുണ്ട്. 2007-08-ൽ 627 ലക്ഷം രൂപയും 2008-09-ൽ 500 ലക്ഷം രൂപയും വകയിരുത്തി. 2007-08-ൽ കാസർഗോഡ് ജില്ലയും 2008-09-ൽ കണ്ണൂർ ജില്ലയുമാണ് സമഗ്രതീരദേശ വികസനത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്. സമഗ്രതീരദേശവികസന പദ്ധതിയിൽ റോഡ് നിർമ്മാണവും ഉൾപ്പെടുന്നു.

ശിപാർശ 65 (ഖണ്ഡിക 134)

ഫിഷറീസ് റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണച്ചുമതല ഹാർബർ എൻജിനീയറിംഗ് വകുപ്പിനാണെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. എന്നാൽ ഫിഷറീസ് റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമായി നടക്കുന്നില്ലായെന്ന് സമിതിയ്ക്ക് അഭിപ്രായമുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഫിഷറീസ് റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം ഫിഷറീസ് വകുപ്പു തന്നെ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന് സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം ഇല്ലാത്തതിനാൽ ഫിഷറീസ് റോഡുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളുടെയും നിർമ്മാണ ചുമതല നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനായിട്ടാണ് ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ സർവ്വീസ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റായി ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഈ സംവിധാനം തൃപ്തികരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ശിപാർശ 66 (ഖണ്ഡിക 139)

സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യബന്ധനമേഖലയിൽ പ്രവർത്തനം നിലച്ചുപോയ ഐസ് പ്ലാന്റുകൾ പുന:സൃഷ്ടിക്കുകയോ, നവീകരിക്കുകയോ ചെയ്ത് പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിക്കണമെന്നും, മത്സ്യഫെഡിനു കൈമാറിയിട്ടുള്ള ഐസ് പ്ലാന്റുകളുടെ പൂർണ്ണമായ പ്രവർത്തനം അടിയന്തരമായി തുടങ്ങി മത്സ്യബന്ധനമേഖലയിൽ താത്കാലികമായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ബുദ്ധിമുട്ട് ഒഴിവാക്കണമെന്നും, മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സമൂഹത്തിനു പ്രയോജനവും ആശ്വാസവും നൽകുന്ന തരത്തിൽ ഐസ് ഉത്പന്നങ്ങൾ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വിതരണം ചെയ്യണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന ഐസ് പ്ലാന്റുകളും, കോൾഡ് സ്റ്റോറേജുകളും പ്രവർത്തനമാന്ദ്യം നേരിട്ടപ്പോൾ അവ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാൻ മത്സ്യഫെഡിനു നൽകുകയുണ്ടായി. 4 ഐസ് പ്ലാന്റുകൾ മത്സ്യഫെഡ് റിനോവേറ്റ് ചെയ്തു പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള ഐസ് പ്ലാന്റുകളിലെ കാലഹരണപ്പെട്ട മെഷീനറികൾ ലേലം ചെയ്യുന്നതിനും, സ്ഥലവും കെട്ടിടവും മത്സ്യമേഖലയിലെ വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇതിലേയ്ക്കായി വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് KITCO-യെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ എത്ര ഐസ് പ്ലാന്റുകൾ ഉണ്ടെന്നും, അവ എവിടെയൊക്കെയാണെന്നും, കാലഹരണപ്പെട്ട മെഷീനറികൾ ലേലം ചെയ്യുന്നതിനും മറ്റുമായി വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി KITCO-യെ ഏല്പിച്ചിട്ട് എത്രകാലമായെന്നും, മത്സ്യത്തൊഴിലാളിസമൂഹത്തിനു പ്രയോജനവും ആശ്വാസവും നൽകുന്ന തരത്തിൽ ഐസ് ഉത്പന്നങ്ങൾ കറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വിതരണം ചെയ്യാൻ മത്സ്യബന്ധനവകുപ്പ് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നുമുള്ള വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള 19 ഐസ് പ്ലാന്റുകൾ താഴെപ്പറയുന്നിടങ്ങളിലാണ്:

തിരുവനന്തപുരം ജില്ല	1	വിഴിഞ്ഞം
	2	ആറ്റിപ്ര
കൊല്ലം ജില്ല	3	നീണ്ടകര
	4	പുന്നലൂർ
ആലപ്പുഴ ജില്ല	5	ചെങ്ങന്നൂർ
കോട്ടയം ജില്ല	6	കോട്ടയം
എറണാകുളം ജില്ല	7	വില്ലിംഗ്ടൺ ഐലൻഡ്

തൃശ്ശൂർ ജില്ല	8	ചാവക്കാട്
	9	അഴീക്കോട്
മലപ്പുറം ജില്ല	10	പൊന്നാനി
	11	താന്തൂർ
കോഴിക്കോട് ജില്ല	12	വെസ്റ്റ് ഹിൽ
	13	ബേപ്പൂർ
	14	കൊയിലാണ്ടി
കണ്ണൂർ ജില്ല	15	തലായി
	16	മാപ്പിളബേ
	17	വളപട്ടണം
	18	മാടായി
കാസർഗോഡ് ജില്ല	19	കസബ

ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള ഐസ് പ്ലാന്റുകളുടെയും, കോൾഡ് സ്റ്റോറേജുകളുടെയും സ്ഥലവും കെട്ടിടവും ഉപയുക്തമാക്കാനുള്ള പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുവാൻ 2009-ലാണ് KITCO-യെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്. എന്നാൽ, വ്യവസ്ഥകൾ അംഗീകരിക്കാൻ കഴിയാതെ KITCO പിന്മാറിയതിനെത്തുടർന്ന് 2011-ൽ കേരളസംസ്ഥാന തീരദേശവികസന കോർപ്പറേഷന് ഈ ചുമതല മാറ്റി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള ആകെ 19 ഐസ് പ്ലാന്റുകളും, കോൾഡ് സ്റ്റോറേജുകളും നേരിട്ടു സന്ദർശിച്ച് അവയുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ വിലയിരുത്തി സ്ഥലവും കെട്ടിടവും എപ്രകാരം ഉപയോഗപ്രദമാക്കാം എന്നതിന്റെ സാധ്യത സംബന്ധിച്ചു പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാനായി കേരളസംസ്ഥാന തീരദേശവികസന കോർപ്പറേഷനും ഫിഷറീസ് വകുപ്പും തമ്മിൽ 31-10-2012-ൽ കരാർ ഒപ്പിട്ടിട്ടുണ്ട്.

ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള ഐസ് പ്ലാന്റുകൾ ഒന്നുംതന്നെ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്തതിനാൽ, കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്ക് ഐസും ഐസുത്പന്നങ്ങളും വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് മത്സ്യവകുപ്പിന് ഇപ്പോൾ പരിപാടികൾ ഒന്നുംതന്നെയില്ല.

ശിപാർശ 67 (ഖണ്ഡിക 140)

സ്വകാര്യമേഖല ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഐസ് പ്ലാന്റുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ നടത്തുന്ന ഐസ് പ്ലാന്റുകളിൽ വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണപരിശോധന നടത്താനുള്ള അധികാരം ഫിഷറീസ് വകുപ്പിനല്ല ഫിഷറീസ് വകുപ്പിനകീഴിലുള്ള ഏജൻസികൾ നടത്തുന്ന ഐസ് പ്ലാന്റുകളിൽ വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ നടത്തുന്ന ഐസ് പ്ലാന്റുകളിൽ വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണപരിശോധന നടത്താനുള്ള അധികാരം ഫിഷറീസ് വകുപ്പിനില്ലെന്ന് അറിയിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാവശ്യമാണെന്നും അതിന്റെ ചുമതല ഏതു വകുപ്പിനാണെന്ന വിവരം അടിയന്തരമായി സമിതിയെ അറിയിക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം നിർണ്ണയിക്കുന്നത് ആരോഗ്യ വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള പബ്ലിക് ലാബ് വഴിയാണ്. ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ട ചുമതല ആരോഗ്യ വകുപ്പിനാണ്.

ശിപാർശ 68 (ഖണ്ഡിക 14)

എറണാകുളത്തെ കരുവേലിപ്പടി ഐസ് ആന്റ് ഫ്രീസിംഗ് പ്ലാന്റ് നവീകരണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ സർക്കാരും ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പും കൂടിയാലോചിച്ച് നവീകരണ പദ്ധതി അടിയന്തരമായി കൈക്കൊള്ളണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കൊച്ചിയിലെ കരുവേലിപ്പടി മത്സ്യഫെഡ് ഐസ് ആന്റ് ഫ്രീസിംഗ് പ്ലാന്റ് നവീകരണത്തിനുശേഷം 1999-ൽ തന്നെ വ്യാവസായിക ഉൽപ്പാദനം ആരംഭിച്ചു. 2006-07 സാമ്പത്തിക വർഷം പുതുതായി 3 ടൺ ശേഷിയുള്ള ഒരു ടണൽ ഫ്രീസർ കൂടി സ്ഥാപിക്കുകയും നിലവിലുള്ള പഴയ കമ്പ്രസ്സറുകൾക്കു പകരം 3 പുതിയ കിർലോസ്കർ കെ.സി 31 മോഡൽ കമ്പ്രസ്സറുകൾകൂടി സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനശേഷി കൂട്ടുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 69 (ഖണ്ഡിക 15)

അപകട മരണമടഞ്ഞവർക്കും അവരുടെ ആശ്രിതർക്കും ലഭ്യമാക്കേണ്ട തുക യാതൊരു കാരണവശാലും വൈകാതെ കൃത്യസമയത്ത് തന്നെ യഥാർത്ഥ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

അപകടമരണത്തിന് ഗ്രൂപ്പ് ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി പ്രകാരം ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനികളിൽനിന്ന് ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

ശിപാർശ 70 (ഖണ്ഡിക 152)

അപകടം കൊണ്ടല്ലാതെ മറ്റു കാരണങ്ങളാൽ മരണമടയുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ആശ്രിതർക്കു നൽകിവരുന്ന 20,000 രൂപ അർഹരായവരുടെ കൈകളിലേക്കെത്തിക്കുന്നതിനും ഇടനിലക്കാരുടെ ചൂഷണം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പ് ശ്രദ്ധിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

അപകടം കൊണ്ടല്ലാതെയുള്ള മരണത്തിന് ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം ധനസഹായത്തിനായി ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ ഫണ്ട് ലഭ്യതയനുസരിച്ച് കാലതാമസം കൂടാതെ യഥാർത്ഥ ആശ്രിതർക്ക് തന്നെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

മത്സ്യ ബന്ധന വകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച് നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന തെളിവെടുപ്പ് യോഗത്തിൽ ഖണ്ഡിക 152-ലെ ശിപാർശയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിശദാംശങ്ങൾ ആരായാൻ തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ആശ്രിതർക്ക് നൽകി വരുന്ന 20,000 രൂപ അർഹരായവർക്ക് ചെക്കായിട്ട് നേരിട്ടാണ് നൽകുന്നത്. ഇതു സംബന്ധിച്ച രേഖകൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി ബോർഡിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. 2011-12 വർഷം 8 പേർക്ക് 1,60,000 രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2012-13ൽ ഇതുവരെ തുക വിതരണം ചെയ്തിട്ടില്ല. അർഹരായ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ആനുകൂല്യം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ക്ഷേമനിധി ബോർഡ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ശിപാർശ 71 (ഖണ്ഡിക 153)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പെൺമക്കളുടെ വിവാഹ ധനസഹായ തുക 1500-ൽ നിന്ന് കാലാനുസൃതമായി പുതുക്കി നിശ്ചയിക്കുകയും പ്രസ്തുത തുക യഥാസമയം അർഹതപ്പെട്ടവർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പെൺമക്കളുടെ വിവാഹത്തിന് നൽകി വരുന്ന ധനസഹായം 1500 രൂപയിൽ നിന്ന് 2000 രൂപയായി വർദ്ധിപ്പിച്ച് നൽകുന്നതിനുള്ള ബോർഡ് തീരുമാനം സർക്കാർ പരിഗണനയിലാണ്.

ശിപാർശ 72 (ഖണ്ഡിക 154)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ആശ്രിതർ മരിച്ചാൽ ശേഷക്രിയയ്ക്കായി നൽകുന്ന ധനസഹായം കാലാനുസൃതമായി വർദ്ധിപ്പിക്കണമെന്നും പ്രസ്തുത സഹായം അർഹരായവരുടെ കൈകളിൽ എത്തുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഈ നിർദ്ദേശം പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണച്ചുമതലയുള്ള കേരള മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി ബോർഡിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവന്നിട്ടുണ്ട്. ബോർഡിൽ നിന്നും നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് സർക്കാർ അതിന്മേൽ ഉചിതമായ തീരുമാനമെടുക്കുന്നതാണ്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ആശ്രിതർ മരിച്ചാൽ ശേഷക്രിയയ്ക്കായി നൽകുന്ന ധനസഹായം കാലാനുസൃതമായി വർദ്ധിപ്പിക്കണമെന്നും പ്രസ്തുത സഹായം അർഹരായവരുടെ കൈകളിൽ എത്തുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. സമിതിയുടെ ശിപാർശയിന്മേൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ എന്താണെന്ന് ആരായുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

നിലവിൽ 600 രൂപ നേരിട്ട് നൽകുന്നു. പ്രസ്തുത വിവരം ഗുണഭോക്താവിന്റെ പാസ്സ് ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയും തുക കിട്ടി ബോധിച്ച എന്ന് രസീത് വാങ്ങുകയും ചെയ്യുന്നു. 2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷം 457 പേർക്കായി 2.47 ലക്ഷം രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2012-13 വർഷം ഫണ്ടിന്റെ കുറവുകൊണ്ട് തുക നൽകിയിട്ടില്ല. അർഹരായ 192 പേരുടെ പട്ടിക തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 73 (ഖണ്ഡിക 157)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളി പെൻഷൻ ഇനത്തിൽ വകയിരുത്തുന്ന തുകയുടെ വിനിയോഗരീതി പരിശോധിക്കണമെന്നും ഈ ആവശ്യത്തിലേക്കായി വകയിരുത്തുന്ന തുക കടിശ്ശിക വരുത്താതെ കൃത്യമായി ചെലവഴിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യത്തൊഴിലാളി വാർദ്ധക്യകാല പെൻഷനും വിധവാപെൻഷനും ആവശ്യമായ തുക സർക്കാർ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തി, ടി തുക ബോർഡിന് ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്കാണ് പെൻഷൻ വിതരണം ചെയ്തുവരുന്നത്. എന്നാൽ 2001-02 വർഷത്തിൽ സർക്കാർ ഗ്രാന്റായി ബഡ്ജറ്റിലെ 2405-00-800-94(പ്ലാൻ) ശീർഷകത്തിൽ മത്സ്യബോർഡിന് വിഹിതമായി 300 ലക്ഷം രൂപ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി പെൻഷനും മറ്റു ക്ഷേമപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ഇതിൽ 100 ലക്ഷം രൂപ മാത്രമേ 2001-02 വർഷത്തിൽ ബോർഡിന് ലഭ്യമാക്കാനായുള്ളൂ. ബാക്കി 200 ലക്ഷം രൂപ 2002 മാർച്ചിൽ അനുവദിച്ചെങ്കിലും ബോർഡിന് ലഭിച്ചത് 2002 ഏപ്രിൽ 4-ാം തീയതിയാണ്. ഈ തുക 2002-2003 വർഷത്തെ കണക്കിലാണ് വന്നിട്ടുള്ളത്. 2001-2002 വർഷത്തിൽ 180.88 ലക്ഷം രൂപ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി പെൻഷനും, 9.34 ലക്ഷം രൂപ വിധവാ പെൻഷനുമായി മൊത്തം 190.22 ലക്ഷം രൂപ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2001-2002 വർഷത്തിൽ അനുവദിച്ച ഗ്രാന്റ് തുകയായ 200 ലക്ഷം രൂപ 2002-03 ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ ബോർഡിന് ലഭിച്ചത് 2002-2003 വർഷം തന്നെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ഗ്രാന്റ് തുക ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് തന്നെ അത് മത്സ്യത്തൊഴിലാളി പെൻഷനും വിധവാ പെൻഷനും നൽകാൻ ഉപയോഗിച്ച് വിനിയോഗ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സമർപ്പിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഗ്രാന്റ് തുക മറ്റു പദ്ധതികൾക്കോ ഭരണപരമായ കാര്യങ്ങൾക്കോ വിനിയോഗിക്കാറില്ല.

ശിപാർശ 74 (ഖണ്ഡിക 161)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളി വിഭാഗത്തിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസാനന്തരം ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം നേടുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതോടൊപ്പം സാമ്പത്തിക സഹായമുൾപ്പെടെയുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മക്കൾക്ക് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള സാമ്പത്തിക ആനുകൂല്യം നൽകി വരുന്നുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

സമിതിയുടെ ശിപാർശകൾക്ക് ശേഷം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മക്കളുടെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് എന്തെല്ലാം ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുന്നുണ്ട് എന്നത് സംബന്ധിച്ച വിശദമായ മറുപടി ലഭ്യമാക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

സമിതിയുടെ ശിപാർശകൾക്ക് ശേഷം, സ്വാഭാവികമായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പഠിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കുട്ടികൾക്കുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ ആനുകൂല്യം നൽകുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് മെറിറ്റടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവേശനം ലഭിച്ചിട്ടുള്ള കുട്ടികൾക്ക് സർക്കാർ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ട്യൂഷൻ ഫീസ്, പരീക്ഷാ ഫീസ്, ഹോസ്റ്റൽ ഫീസ്, സ്റ്റൈപ്പന്റ്, പോക്കറ്റ് മണി എന്നിവ അനുവദിച്ചു നൽകുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സിവിൽ സർവ്വീസ് പരീക്ഷയ്ക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

ശിപാർശ 75 (ഖണ്ഡിക 165)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സമൂഹത്തിന്റെ ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുകരണമായി പരിസരശുചീകരണത്തെക്കുറിച്ച് അവർക്ക് അവബോധം നൽകുന്നതോടൊപ്പം പോഷകമൂല്യത്തിന്റെ അളവ് ആഹാര പദാർത്ഥങ്ങളിൽ കൂടുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ഊർജ്ജസ്വലതയേയും, അതു കറയുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന അനാരോഗ്യം മൂലം വന്നുചേരാവുന്ന മാരകമായ രോഗങ്ങളേയും സംബന്ധിച്ച് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്ന മേഖലകളിൽ മത്സ്യബന്ധനവകുപ്പും ആരോഗ്യവകുപ്പും സംയോജിച്ച് സെമിനാറുകളും ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

മത്സ്യബന്ധന-ഉറമുഖവകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കിടയിൽ ബോധവൽക്കരണത്തിന് മത്സ്യഫെഡ് മത്സ്യബോർഡ്, സാഫ് തുടങ്ങിയ ഏജൻസികൾ വഴിയും സംസ്ഥാന മത്സ്യബന്ധനവകുപ്പുവഴിയും ജില്ലതോറും സെമിനാറുകളും ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. ഇത്തരം ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും പങ്കെടുപ്പിക്കാറുണ്ട്.

ആരോഗ്യ-കുടുംബക്ഷേമവകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

രോഗപ്രതിരോധശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പരിസര ശുചിത്വം, വ്യക്തി ശുചിത്വം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ആരോഗ്യവകുപ്പ് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സമൂഹം താമസിക്കുന്ന മേഖലകൾക്ക് പ്രത്യേക ഊന്നൽ നൽകുന്നുണ്ട്. മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ചും സെമിനാറുകളും ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതാണ്.

നോട്ടീസുകൾ, ഫോൾഡറുകൾ, ബുക്ക്-ലെറ്ററുകൾ, പോസ്റ്ററുകൾ, ബാനറുകൾ ഡിസ്സെ ബോർഡുകൾ, മൈക്ക് അനുൺസ്മെന്റ്, പത്ര/ടെലിവിഷനിലൂടെയുള്ള പരസ്യങ്ങൾ,

വാർത്തകൾ, ഇലക്ട്രോണിക്സ് പബ്ലിസിറ്റി ബോർഡുകൾ, സിനിമാ തിയേറ്റർ സ്ക്രീനുകൾ, സാംസ്കാരിക പരിപാടികൾ, വിവിധ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളെ സഹകരിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പരിപാടികൾ എന്നിവയിലൂടെ വിവിധ ആരോഗ്യ സന്ദേശങ്ങൾ ജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നു.

രോഗപ്രതിരോധമാണ് ചികിത്സയെക്കാൾ ഉത്തമം എന്ന സന്ദേശത്തിന് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ട് ബാല്യകാല ക്ഷയരോഗം, പിള്ളുവാതം (പോളിയോ), തൊണ്ടമുള്ള (ഡിഫ്തീരിയ), വില്ലൻചുമ, ടെറ്റനസ്, അഞ്ചാംപനി (മണ്ണൻ), മഞ്ഞപ്പിത്തം എന്നീ രോഗങ്ങൾക്കെതിരെ എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും രോഗപ്രതിരോധ ചികിത്സാ പട്ടിക പ്രകാരം യഥാസമയം വാക്സിൻ നൽകിയാൽ കഞ്ഞുങ്ങളെ ഈ രോഗത്തിൽ നിന്നും രക്ഷിക്കുവാൻ കഴിയും എന്ന സന്ദേശം ജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുവാൻ ആരോഗ്യവകുപ്പ് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ജപ്പാൻ ജ്വരം (JE) എന്ന മാരക രോഗത്തിൽ നിന്നും കുട്ടികളെ രക്ഷിക്കുന്നതിനായി ശക്തമായ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തിവരുന്നു. ആലപ്പുഴ, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലകളിൽ പ്രതിരോധ വാക്സിൻ നൽകുന്ന പരിപാടി നടപ്പിലാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സമൂഹവും ഇതിലുൾപ്പെടുന്നു.

നേത്രസംരക്ഷണത്തിന്റെയും, നേത്രദാനത്തിന്റെയും ആവശ്യകത ഉയർത്തിക്കാട്ടുന്ന അവബോധന പരിപാടികളായ നേത്രദാന പക്ഷാചരണവും ലോകകാഴ്ചദിനവും സമുചിതമായി ആചരിച്ചു. പ്രതിജ്ഞയേക്കാൾ പ്രധാനമാണ് നേത്രദാനം എന്ന സന്ദേശം ജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നതിന് പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം മുതൽ സെമിനാറുകൾ, ചർച്ചകൾ തുടങ്ങിയവ സംഘടിപ്പിക്കുകയും കൂടാതെ പോസ്റ്ററുകൾ, ബുക്ക് ലെറ്ററുകൾ തുടങ്ങിയവ അച്ചടിച്ചു വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ക്ഷയരോഗം നിവാരണം ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി വിവിധ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. പുകയിലജന്യരോഗങ്ങൾക്കും, പുകവലിക്കുമെതിരെ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടത്തിവരുന്നു.

ഇൻഫ്ലുവൻസാ-എ, എച്ച്1.എൻ1 എന്നീ രോഗങ്ങളെ നിയന്ത്രിച്ച് നിർത്തുന്നതിനും അവബോധന പരിപാടികൾ നടത്തിവരുന്നു.

കൊതുക്കജന്യ രോഗങ്ങൾക്ക് എതിരെയുള്ള (ചിക്കൻഗുനിയ, ഡങ്കിപ്പനി) ബോധവൽക്കരണ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി വീഡിയോ ഫിലിം നിർമ്മിച്ച് ജില്ലകൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മന്തുരോഗ നിവാരണ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി മന്തു രോഗ നിവാരണ ഗുളികകൾ നൽകുന്നതോടൊപ്പം ആരോഗ്യ സന്നദ്ധപ്രവർത്തകർ ഭവന/സ്ഥാപന സന്ദർശനം നടത്തി പരിസരശുചിത്വത്തിന്റെ പ്രധാന്യം ആശയ വിനിമയത്തിലൂടെ ജനങ്ങൾക്കു പകർന്നു കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. തീരദേശ മേഖലയ്ക്ക് ഗുണപ്രദമായ ഒരു ആരോഗ്യ പരിപാടിയാണിത്.

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ മലമ്പനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തപ്പോൾ പൊയ്ക്കാൽ കലാകാരന്മാരെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ജനശ്രദ്ധ ആകർഷിക്കുന്ന വിധത്തിൽ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തി സന്ദേശങ്ങൾ എഴുതിയ ബാനർ കൊണ്ട് അലങ്കരിച്ച ബസ്സും, മൈക്ക് അനുബന്ധമന്റും ജംഗ്ഷനുകളിൽ സ്വീകരണവും റാലിയും സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

പോഷകാഹാരത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുന്ന പരിപാടി, വിദ്യാലയ ആരോഗ്യ പരിപാടി, ദന്താരോഗ്യ പരിപാടി എന്നിവയുടെ ഭാഗമായും വിദ്യാലയങ്ങളിലും മറ്റും വിവിധ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മഴക്കാലത്തുണ്ടായ പകർച്ചവ്യാധികൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി മഴക്കാലപൂർവ്വ ശുചീകരണ പരിപാടികളും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പരിസരശുചിത്വത്തിന് ഊന്നൽ നൽകുന്ന ഇത്തരം പരിപാടികളിൽ മാലിന്യങ്ങൾ പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനെതിരെയുള്ള ബോധവൽക്കരണവും വ്യാപകമായി നടത്തുന്നുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

ജില്ലതോറും സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്ന സെമിനാറുകളിലൂടെയും ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളിലൂടെയും നടപ്പാക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന വിശദ വിവരം സമിതിക്ക് ലഭ്യമാക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യമേഖലയിലെ പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ചാണ് പ്രധാനമായും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നത്. ഇതോടൊപ്പം പോഷകമൂല്യമുള്ള ആഹാരം കഴിക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യകത സംബന്ധിച്ചും അവബോധം നടത്താറുണ്ട്. ജില്ലാ ഫിഷറീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഇത്തരത്തിലുള്ള ബോധവൽക്കരണം നടത്താറുണ്ട്.

ശിപാർശ 76 (ഖണ്ഡിക 168)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് തൊഴിൽ കുറയുന്ന മാസങ്ങളിൽ നൽകാനായി തീരമാനിച്ചിട്ടുള്ള ധനസഹായത്തിനുവേണ്ടി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളിൽ നിന്നും സമാഹരിക്കുന്ന തുകയുടെ വിഹിതം 75 രൂപയിൽ നിന്നും 100 രൂപയായി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും നിലവിലുള്ള കേന്ദ്രസഹായം പൂർവ്വസമിതിയിൽ നേടിയെടുക്കുകയും ചെയ്ത് 600 രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായമെങ്കിലും മത്സ്യബന്ധനം ഇല്ലാത്ത മാസങ്ങളിൽ തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

സമ്പാദ്യ സമാശ്വാസ പദ്ധതി ഒരു കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായതിനാൽ കേന്ദ്രഗവണ്മെന്റിന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശപ്രകാരമേ നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

ശിപാർശ 77 (ഖണ്ഡിക 169)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും സാധാരണയായി മറ്റുള്ളവർക്ക് നൽകുന്നതുപോലെ നാല് സെന്റ് ഭൂമിക്കുള്ള പട്ടയം നൽകണമെന്നും കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന അപേക്ഷകളിന്മേൽ സമയബന്ധിതമായി പട്ടയം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

മത്സ്യബന്ധന-തുറമുഖ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് വീടുവയ്ക്കുന്നതിനായി നിലവിൽ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ രണ്ട് സെന്റ് ഭൂമിക്കും തീരപ്രദേശം അല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ അവർ താമസിക്കുന്ന സ്ഥലം അളന്ന് അർഹതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുമാണ് പട്ടയം നൽകി വരുന്നത്. തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ നാല് സെന്റായി ഉയർത്തിയാൽ ഇപ്പോഴത്തെ നിലയിൽ ലഭിക്കാവുന്ന ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം പകുതിയായി കുറയുമെന്നതിനാൽ നിലവിലുള്ള പരിധി ഉയർത്തുന്നത് അഭികാമ്യമായിരിക്കുകയില്ല.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

അർഹതപ്പെട്ട മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സമയബന്ധിതമായി പട്ടയം കൊടുക്കാനും ഈ സ്ഥല പരിധിയിലുള്ള വീടില്ലാത്തവരുടെ പുനരധിവാസം ത്വരിതപ്പെടുത്താനും നടപടി സ്വീകരിക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

അർഹതപ്പെട്ട മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സമയബന്ധിതമായി പട്ടയം നൽകുന്നതിനും അർഹതപ്പെട്ട സ്ഥലപരിധിയിൽ വീടില്ലാത്തവർക്ക് പുനരധിവാസം ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നത് റവന്യൂ വകുപ്പാണ്.

റവന്യൂ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് മൂന്നു സെന്റ് ഭൂമിക്ക് പട്ടയം നൽകുന്നതിനുള്ള കാരണം, തീരപ്രദേശത്തെ പരിമിതമായ ഭൂമി കൂടുതൽ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കു നൽകുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ അവരുടെ പ്രവർത്തനമേഖലയായ തീരദേശത്തു നിന്നും വിട്ടുനിൽക്കാൻ മടിക്കുന്നതിനാൽ, മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിൽ അവർക്കു ഭൂമി ലഭിക്കുന്നതിൽ താല്പര്യം കാണിക്കാറില്ല. ആയതിനാലാണ് ചെറിയ പ്ലോട്ടുകളായി കൂടുതൽ പേർക്ക് ഭൂമി വിതരണം ചെയ്യുന്നത്.

ശിപാർശ 78 (ഖണ്ഡിക 170)

ഭവനനിർമ്മാണവായ്പ വിതരണം ചെയ്യുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ പ്രായവും ആരോഗ്യനിലയും കണക്കിലെടുക്കണമെന്നും വായ്പ മുഴുവൻ തിരിച്ചടയ്ക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഏതെങ്കിലും ഗുണഭോക്താവ് മരണമടഞ്ഞാൽ പ്രസ്തുത വ്യക്തിയുടെ പേരിലുള്ള ബാക്കി വായ്പത്തുക എഴുതിത്തള്ളണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഭവനനിർമ്മാണത്തിന് ഗുണഭോക്താക്കളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ പ്രായവും ആരോഗ്യനിലയും കണക്കിലെടുക്കാറുണ്ട്. ഭവന നിർമ്മാണത്തിന് വായ്പാ പദ്ധതികൾ മത്സ്യമേഖലയിൽ നടപ്പാക്കുന്നില്ല. 100% ഗ്രാന്റ് അനുവദിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

ശിപാർശ 79 (ഖണ്ഡിക 171)

മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിൽ സ്വന്തമായി ഭൂമി ഉണ്ടെങ്കിലും വീട് ഇല്ലാത്ത മുഴുവൻ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെയും സംബന്ധിച്ച് ഒരു സമഗ്ര സെൻസസ് നടത്തണമെന്നും, അർഹരായ എല്ലാ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും സ്വന്തമായി വീട് നിർമ്മിച്ചു നൽകാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് വീട് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഇപ്പോൾ നൽകിവരുന്ന വായ്പത്തുക തീരെ അപര്യാപ്തമാണെന്ന് സമിതി കരുതുന്നു. ആയതിനാൽ നിർമ്മാണച്ചെലവിലുണ്ടായ വർദ്ധന കണക്കിലെടുത്ത് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കുള്ള ഭവന നിർമ്മാണ വായ്പ കാലാനുസൃതമായി വർദ്ധിപ്പിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ സ്വന്തമായി ഭൂമി ഇല്ലാത്ത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ഭൂമി വാങ്ങുന്നതിനും വീട് നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകുന്ന ഒരു പുതിയ പദ്ധതിയ്ക്ക് രൂപം നൽകണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഭവന നിർമ്മാണ പദ്ധതി 50% കേന്ദ്രസഹായത്തോടെയുള്ളതാണ്. ഭവനനിർമ്മാണത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് 40,000 രൂപയാണ്. ഇത് 100% സബ്സിഡിയായി ഗുണഭോക്താവിന് നൽകി വരുന്നു. യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് 1 ലക്ഷം രൂപയായി ഉയർത്തുന്നതിന് കേന്ദ്രസർക്കാരിന് പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കടലോര മേഖലയിൽ താമസിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സ്ഥലം വാങ്ങി വീട് നിർമ്മിച്ചു നല്കുന്ന 325 കോടി രൂപയുടെ ഒരു പദ്ധതി ടി.ആർ.പി.യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി റവന്യൂ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വീടില്ലാത്ത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെക്കുറിച്ച് സെൻസസ് നടത്തി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് റിപ്പോർട്ട് 2004-05-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഒരു സോഷ്യോ-ഇക്കണോമിക് സർവ്വെയാണ് മത്സ്യവകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിട പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ഒരു ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കി അതിന്റെ വിശദാംശം സമിതിയെ അറിയിക്കുക

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിട പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 165 കോടി രൂപയുടെ ഭവന നിർമ്മാണ പദ്ധതി തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 150 കോടി രൂപ ഹഡ്കോ വായ്പയും 15 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിഹിതവുമാണ്. 6,000 വീടുകളുടെ നിർമ്മാണമാണ് ലക്ഷ്യം. ഹഡ്കോയിൽ നിന്നും വായ്പ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

കൂടാതെ 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ അവാർഡായി അനുവദിച്ച 200 കോടി രൂപയിൽ 4,973 വീടുകൾക്കായി 110 കോടി രൂപയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് പ്ലാറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 25 കോടി രൂപയും ചേർത്ത് 135 കോടി രൂപയുടെ ഭവനപദ്ധതിയും പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

ശിപാർശ 80 (ഖണ്ഡിക 174)

അനുമതി നൽകിയിട്ടും പണി തീരാതെ അവശേഷിക്കുന്ന വീടുകളുടെ നിർമ്മാണകാര്യത്തിൽ അടിയന്തിര ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കുന്നതിനും, പണികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് വീട് അനുവദിക്കുമ്പോൾ വീട് ആറുമാസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഉടമ്പടി ഒപ്പുവയ്ക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ പല കാരണങ്ങൾകൊണ്ടും ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് നിശ്ചിത സമയ പരിധിക്കുള്ളിൽ പണി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയാതെ വരുന്നു. കാലതാമസം ഒഴിവാക്കാൻ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് നിർദ്ദേശവും പ്രേരണയും നൽകാറുണ്ട്.

ശിപാർശ 81 (ഖണ്ഡിക 175)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനവേണ്ടി തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖയ്ക്ക് കേന്ദ്ര ആസൂത്രണ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് എത്രയും വേഗം അനുമതി നേടി പദ്ധതി പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കുവാൻ നടപടി കൈക്കൊള്ളണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ടി പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുകയും 15 കോടി രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യമേഖലയിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിന് പ്രാമുഖ്യം നല്കി ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതിന് തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷന് രൂപം നല്കി പ്രവർത്തനം നടത്തിവരുന്നു. 3,000 കോടി രൂപയുടെ സമഗ്രതീരദേശവികസന പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകി വരുന്നു.

ശിപാർശ 82 (ഖണ്ഡിക 176)

സാമ്പത്തിക വ്യവസ്ഥയിൽ പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പഠനസഹായനിധി, ട്യൂഷൻ ഫീ, മെസ്സ് അലവൻസ്, ഹോസ്റ്റൽ ഫീ തുടങ്ങിയ വിദ്യാഭ്യാസാനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുന്ന പരിപാടി ഫണ്ടുകളുടെ അപര്യാപ്തതയും കാര്യക്ഷമമാകുന്നില്ല. ആയതിനാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സഹായം കൂടുതൽ ആവശ്യപ്പെടുന്നതിലേക്ക് സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നും നടപടിയുണ്ടാകണമെന്നും അങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന തുക യാതൊരു കാലതാമസവും കൂടാതെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

2006, 2007 വർഷങ്ങളിൽ 3.56 കോടി രൂപ വീതം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ കുട്ടികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസാനുകൂല്യമായി അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കുട്ടികൾക്ക് ലഭിക്കേണ്ട വിദ്യാഭ്യാസാനുകൂല്യം 2007-08 വരെയുള്ള പൂർണ്ണമായ കടിശ്ശിക തീർത്തു നൽകി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 2008-09-ലെ ആനുകൂല്യം നൽകുന്നതിനായി അനുവദിച്ച മൂന്നരക്കോടി രൂപയും ഇതിനകം തന്നെ എല്ലാ ജില്ലകൾക്കും ഈ ആവശ്യത്തിനായി വീതിച്ച് നൽകി കഴിഞ്ഞു. 2004-05 വരെ കടിശ്ശികയുണ്ടായിരുന്ന 6 കോടി രൂപ ആ സാമ്പത്തിക വർഷം തന്നെ തീർക്കുകയുണ്ടായി. ഒരു വർഷം വിദ്യാഭ്യാസാനുകൂല്യം നൽകുന്നതിനായി ആവശ്യമായി വരുന്നത് 450 ലക്ഷം രൂപയാണ്. എന്നാൽ ബജറ്റ് വിഹിതമായി ലഭിക്കാറുള്ളത് 350 ലക്ഷം രൂപയാണ്. അഡീഷണൽ ആതറൈസേഷൻ വഴിയാണ് ശേഷിക്കുന്ന തുക ലഭ്യമാക്കുന്നത്. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസ ആനുകൂല്യങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്ന പദ്ധതികളൊന്നും കേന്ദ്രസർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്നില്ല.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

വിദ്യാഭ്യാസാനുകൂല്യം നൽകുന്നതിനായി അഡീഷണൽ ആതറൈസേഷൻ വഴി തുക ലഭ്യമാക്കുന്ന സാഹചര്യം പരമാവധി ഒഴിവാക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

സമിതിയുടെ നിർദ്ദേശം അംഗീകരിക്കുന്നു. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മക്കൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസാനുകൂല്യം നൽകുന്നതിനായി ഒരു പ്രൊപ്പോസൽ കേന്ദ്രസർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചെങ്കിലും നിലവിൽ അങ്ങനെ ഒരു പദ്ധതി കേന്ദ്രസർക്കാരിനില്ലെന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 83 (ഖണ്ഡിക 177)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്ന പൊഴിയൂർ, വിഴിഞ്ഞം, കൊല്ലം എന്നീ മേഖലകൾ കേന്ദ്രമാക്കി മത്സ്യത്തൊഴിലിൽ വ്യാപൃതമായിരിക്കുന്നവർക്കായും കൂടാതെ ഉത്തരമേഖലയിൽ ആവശ്യമെന്നു തോന്നുന്ന തീരദേശ മേഖലകളിലും ട്രെയിനിംഗ് സെന്ററുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഫിഷറീസ് വകുപ്പിൽ വിവിധ പരിശീലന/ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൊടുങ്ങല്ലൂരിൽ ഒരു ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ നിഹാമം എന്ന പേരിൽ ആരംഭിച്ച് പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ രജിസ്ട്രേഷൻ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരികയാണ്. നിഹാമിൽ സ്റ്റാഫ് ട്രെയിനിംഗ് കൂടാതെ മത്സ്യമേഖലയെ സംബന്ധിച്ച വിവിധ വിഷയങ്ങളിന്മേലുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നല്കി വരുന്നുണ്ട്.

ശിപാർശ 84 (ഖണ്ഡിക 178)

മത്സ്യബന്ധനം സംബന്ധിച്ച വിഷയങ്ങളിൽ ഉന്നത ബിരുദം നേടുന്നതിന് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സൗകര്യമുണ്ടാകത്തക്ക വിധത്തിൽ ഫിഷറീസ് വിദ്യാഭ്യാസം പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള കൂടുതൽ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് തുടക്കമിടണമെന്നും പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ യോഗ്യത നേടുന്ന വ്യക്തികൾക്ക് മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പിന്റെ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിയമനം നൽകുവാൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ബി.എഫ്.എസ്.സി. എം.എഫ്.എസ്.സി. പാസാകുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മത്സ്യവകുപ്പിലും മറ്റ് ഏജൻസികളിലും നിയമനം നൽകുന്നതിന് മുൻഗണന നൽകുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാന മത്സ്യവകുപ്പിന്റെ നിർദ്ദിഷ്ട സ്റ്റേഷൻ റൂൾസിൽ ഇതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാത്രമല്ല ഫിഷറീസ് വകുപ്പിലെ സബ് ഇൻസ്പെക്ടർ, ഇൻസ്പെക്ടർ

ഓഫ് ഫിഷറീസ് എന്നീ തസ്തികയിലേക്കുള്ള നിയമനത്തിന് അടിസ്ഥാന യോഗ്യതയായി ബി.എഫ്.എസ്.സി. അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കേരളത്തിൽ കൊച്ചി ആസ്ഥാനമായി ഒരു ഫിഷറീസ് ആൻഡ് ഓഷ്യൻ സയൻസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ആരംഭിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ശിപാർശ 85 (ഖണ്ഡിക 180)

നിലവിലുള്ള മത്സ്യഭവനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുവാൻ ആവശ്യമായ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യഭവനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുവാൻ ജീവനക്കാരെ പുനർവിന്യസിക്കുന്നതിനും സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് രൂപീകരിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

ശിപാർശ 86 (ഖണ്ഡിക 181)

മത്സ്യഭവനങ്ങൾ തികഞ്ഞ സേവനകേന്ദ്രങ്ങൾ ആക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം അവയുടെ എണ്ണം കാലോചിതമായി വർദ്ധിപ്പിക്കാനും അവയുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമവും കുറ്റമറ്റതുമായാക്കാനും നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യഭവൻ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുവാൻ ജീവനക്കാരെ പുനർവിന്യസിക്കുന്നതിനും സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് രൂപീകരിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 100 മത്സ്യഭവനങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ സർക്കാർ ഇതിനകം അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 200 മത്സ്യഭവനങ്ങൾ മത്സ്യമേഖലയിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിന് തത്വത്തിൽ തീരുമാനമായിട്ടുള്ളതാണ്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

മത്സ്യമേഖലയിൽ ആരംഭിക്കാൻ തത്വത്തിൽ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ള 200 മത്സ്യഭവനങ്ങളിൽ പൂർത്തീകരിക്കാത്തവ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കേണ്ട താണെന്നും സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടോ എന്ന വിവരം സമിതിയെ അറിയിക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യമേഖലയിൽ ആരംഭിക്കാൻ തത്വത്തിൽ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ള 200 മത്സ്യഭവനങ്ങളിൽ നിലവിൽ 146 മത്സ്യഭവനങ്ങൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. മത്സ്യഭവനങ്ങളിൽ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ നിയമനത്തിനായുള്ള സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസലിൽ ഭേദഗതികൾ വരുത്തി സമർപ്പിക്കുന്നതിന് ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടറോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്.

ശിപാർശ 87 (ഖണ്ഡിക 182)

ഡാനിയ മോഡൽ കള്ളസുകൾക്കു പകരം ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു സത്വരനടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് 'തീരസമൃദ്ധി' പദ്ധതി പ്രകാരം സാനിറ്റേഷൻ/കോമൺ സാനിറ്റേഷൻ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

'തീരസമൃദ്ധി' പദ്ധതി പ്രകാരം എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ചെയ്യുന്നത്, പദ്ധതിപ്രദേശമായി തിരഞ്ഞെടുത്ത സ്ഥലങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്, അപേക്ഷകര തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന്റെ മാനദണ്ഡം തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

'തീരസമൃദ്ധി' പദ്ധതി പ്രകാരം പ്രധാനമായും 4 സ്കീമുകളാണ് ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മുഖേന ചെയ്തിരുന്നത്.

1. വൃത്തിയുള്ള കള്ളസുകൾ നിർമ്മിക്കുക.
2. മത്സ്യത്തൊഴിലാളിവേനങ്ങൾ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുക.
3. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്ന ഇടങ്ങളിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് നിർമ്മിച്ച്, വേനങ്ങളിൽ വൃത്തിയുള്ള കള്ളസ് നിർമ്മിക്കുക.
4. കുടിവെള്ളവിതരണം.

മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന്റെ മാനദണ്ഡം താഴെപ്പറയും പ്രകാരമാണ്:

1. തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് എന്നീ മഹാനഗരീണങ്ങളിലാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്.
2. സംസ്ഥാന ഗ്രാമവികസനവകുപ്പ് നടത്തിയ ബി.പി.എൽ. സർവ്വേയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടേണ്ട ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം നിശ്ചയിച്ചത്.
3. ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ അദ്ധ്യക്ഷനായുള്ള കമ്മിറ്റിയാണ് പദ്ധതിയുടെ മേൽനോട്ടം നിർവ്വഹിച്ചത്.

- 4. ജില്ലാതലത്തിൽ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റും, മെമ്പർമാരുമുള്ള ഒരു കമ്മിറ്റിയായിരുന്നു പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയത്. ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാതല ആഫീസർ ആയിരുന്നു കമ്മിറ്റിയുടെ കൺവീനർ.
- 5. പദ്ധതി അതതു സാമ്പത്തികവർഷം തന്നെ പൂർത്തിയാക്കണം.
- 6. 80% സർക്കാർധനസഹായവും, 20% തദ്ദേശ-സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ഗുണഭോക്താക്കളുടെയും വിഹിതവുമായിരിക്കും.

2002-ൽ ആരംഭിച്ച 'തീരസമൃദ്ധി' പദ്ധതിയുടെ കാലാവധി 2006-07 വർഷം അവസാനിച്ചു.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളെ 'തീരസമൃദ്ധി' പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് ഏതു മാനദണ്ഡത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണെന്നും, എന്നാൽ എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട് എന്നീ ജില്ലകളെ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താത്തത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്നും അറിയിക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

തീരദേശങ്ങളിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളിഭവനങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി ശുചിത്വപൂർണ്ണമായ കളുപ്പുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, കുടിവെള്ളവിതരണത്തിനുമുള്ള പദ്ധതിയായ 'തീരസമൃദ്ധി' പദ്ധതി എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട് എന്നിവയുൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ തീരദേശജില്ലകളിലും നടപ്പാക്കിയിരുന്നു. 182-ാം ഖണ്ഡികയിലെ ശിപാർശയിന്മേൽ സ്വീകരിച്ച നടപടി സംബന്ധിച്ച സ്റ്റേറ്റ് മെന്റിൽ എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട് എന്നീ ജില്ലകളുടെ പേരു ചേർക്കാൻ വിട്ടുപോയത് മാപ്പാക്കണമെന്നഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

ശിപാർശ 88 (ഖണ്ഡിക 183)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രാമങ്ങളിലെ ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ വഴി നടപ്പാക്കുന്ന കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

കടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിച്ചതിന്റെ ഭാഗമായി എത്ര പേർക്ക് അതിന്റെ ഗുണം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഇനി എത്ര സ്ഥലങ്ങളിൽ കടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ ബാക്കിയുണ്ടെന്നും തീരസമൃദ്ധി പദ്ധതിയിൽ മഴവെള്ള സംഭരണി ഉണ്ടോ എന്നും അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്നും സമിതിയെ അറിയിക്കുക.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 9 തീരദേശ ജില്ലകളിലെ 15 പഞ്ചായത്തുകളിൽ കടിവെള്ള പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. തീരസമൃദ്ധി പദ്ധതിയിലൂടെ 20 പദ്ധതികളിൽ 11 ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. 7 എണ്ണത്തിന്റെ പണി അവസാനിച്ചുവെങ്കിലും 2 പദ്ധതികൾ സ്രോതസ്സ് ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ ഉപേക്ഷിച്ചു. തീരസമൃദ്ധി പദ്ധതിയിൽ മഴവെള്ള സംഭരണി പദ്ധതി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

ശിപാർശ 89 (ഖണ്ഡിക 185)

സംസ്ഥാനത്തെ ഫിഷറീസ് ആശുപത്രികളിൽ ആവശ്യത്തിനു ഡോക്ടർമാരെയും സ്റ്റാഫിനെയും നിയമിക്കുന്നതിനൊടൊപ്പം മരുന്നും ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളും ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ ഫിഷറീസ് ആശുപത്രികൾ ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ മൊബൈൽ ക്ലിനിക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

മത്സ്യബന്ധന-ഇറമുഖ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഫിഷറീസ് ആശുപത്രികളിൽ സ്റ്റാഫിനെ നിയമിക്കുന്നതും മരുന്നും ലഭ്യമാക്കുന്നതും ആരോഗ്യ വകുപ്പാണ്. മൊബൈൽ ക്ലിനിക്കുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് സംയോജിത തീരദേശവികസന പദ്ധതിയിൽ തുക വകയിരുത്തുകയും 2008-09 സാമ്പത്തിക വർഷം കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ 51 പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ പ്രൊപ്പോസൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ആരോഗ്യ-കുടുംബക്ഷേമ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഫിഷറീസ് ആശുപത്രികളിലെ നിലവിലുള്ള ഒഴിവുകൾ നികത്തുന്നതിനും മരുന്നും മറ്റ് ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഫിഷറീസ് ആശുപത്രികൾ ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ മൊബൈൽ ക്ലിനിക്കുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രൊപ്പോസലുകൾ ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസിൽ നിന്നും ആവശ്യപ്പെടുകയും ഡോക്ടർമാരുടെ ഒഴിവുകൾ നികത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 90 (ഖണ്ഡിക 186)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്ന, വൈദ്യുതിസംവിധാനം ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ അടിയന്തിരമായി വൈദ്യുതീകരണനടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

ഊർജ്ജ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

സംസ്ഥാനത്തെ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെ വൈദ്യുതീകരണത്തിനായി 36.50 കോടി രൂപ ചെലവു വരുന്ന ഒരു പദ്ധതി കേന്ദ്രസർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം റൂറൽ ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ കോർപ്പറേഷനു സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിക്ക് അനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ 53,748 വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ നൽകാനാണു ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതി നടപ്പിൽ വരുമ്പോൾ അതിന്റെ പ്രയോജനം തീരപ്രദേശങ്ങളിലെ മത്സ്യബന്ധനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്കു ലഭിക്കുന്നതാണ്.

മത്സ്യബന്ധന-തുറമുഖ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ വീടുകൾ വൈദ്യുതീകരിക്കുന്നതിനായി 1996-97 കാലയളവു മുതൽ 2000-01 കാലയളവു വരെ 9 കടലോരജില്ലകളിലും, 3 ഉൾനാടൻ ജില്ലകളിലുമായി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. കൂടാതെ, വൈദ്യുതിലൈൻ ഇല്ലാത്ത ഫിഷറീസ് വില്ലേജുകളിൽ ഇലക്ട്രിക് ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനായി 2004-05 കാലയളവിൽ കടലോരജില്ലകൾക്കായി 20 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി.

ഊർജ്ജ വകുപ്പിൽനിന്നും സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്ന, വൈദ്യുതിസംവിധാനമില്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ വൈദ്യുതീകരണനടപടികൾ സംബന്ധിച്ച്, ജില്ലതരിച്ച് ഓരോ സ്ഥലത്തും എന്തു തുക വൈദ്യുതീകരണത്തിനായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും, ഈ പദ്ധതിക്ക് അനുമതി ലഭ്യമായോയെന്നും, വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ കൊടുത്തിട്ടുണ്ടോയെന്നുമുള്ള വിശദവിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുക.

ഊർജ്ജ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വൈദ്യുതി ബോർഡ് കാലാകാലങ്ങളിൽ നിശ്ചയിക്കുന്ന ടാർജ്ജ് പ്രകാരമാണ് വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ നൽകിവരുന്നത്. ഇപ്പോഴത്തെ ടാർജ്ജ് തീയതി 31-3-2011 ആണ്. കൂടാതെ, വൈദ്യുതി കണക്ഷന് ആവശ്യമായ തുക നൽകുന്ന അപേക്ഷകർക്ക് ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ ആക്ട്, 2003 പ്രകാരം കാലതാമസം കൂടാതെ കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നുമുണ്ട്.

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്ന തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ TRP (Tsunami Rehabilitation Programme), TEAP (Tsunami Emergency Assistance Programme), CHRP (Coastal Housing and Resettlement Project) എന്നീ പദ്ധതികളിലുൾപ്പെടുത്തി 88.69 കോടി രൂപയുടെ വൈദ്യുതീകരണപ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ ജില്ലതിരിച്ചുള്ള വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു :

നമ്പർ	ജില്ല	ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	നൽകിയ സർവ്വീസ് കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം
1	തിരുവനന്തപുരം	689.91	1,003
2	കൊല്ലം	1,359.00	3,416
3	ആലപ്പുഴ	2,229.53	4,646
4	എറണാകുളം	1,408.19	1,845
5	തൃശ്ശൂർ	971.46	4,219
6	കോഴിക്കോട്	729.70	872
7	മലപ്പുറം	407.83	2,524
8	കണ്ണൂർ	718.68	691
9	കാസർഗോഡ്	354.68	1,097
	ആകെ	8,868.98	20,313

ശിപാർശ 91 (ഖണ്ഡിക 187)

വൈദ്യുതി എത്താത്ത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രാമങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നത് ഫലപ്രദമായിരിക്കുമെന്ന് സമിതി കരുതുന്നു. അതിനാൽ വൈദ്യുതി എത്താത്ത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രാമങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി കൈക്കൊള്ളണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

മത്സ്യബന്ധന-തുറമുഖ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഇക്കാര്യം പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്.

ഊർജ്ജ വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വൈദ്യുതി എത്തിച്ചേരാൻ സാദ്ധ്യതയില്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ വെളിച്ചം എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിലേക്കായി അനർട്ട് കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് സൗരഗ്രാമ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി. ഈ പദ്ധതിയിൻകീഴിൽ രണ്ടു

ഘട്ടങ്ങളിലായി 302 വിദൂര ഗ്രാമങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുവാൻ അനർട്ടിനു കഴിഞ്ഞു. തദ്ദേശ 20000 കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഇതിന്റെ പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ മൂന്നാം ഘട്ടം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ശുപാർശകൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സമിതിയുടെ ശുപാർശ പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

ശുപാർശ 92 (ഖണ്ഡിക 188)

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്തിരിക്കുന്ന മത്സ്യ മാർക്കറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കണമെന്നും മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന മത്സ്യ മാർക്കറ്റുകളുടെ പണികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യമാർക്കറ്റ് നവീകരണത്തിനായി 390 ലക്ഷം അനുവദിച്ചു വിവിധ ജില്ലകളിലുള്ള മത്സ്യമാർക്കറ്റുകളുടെ നവീകരണ നടപടികൾ ഉൾക്കൊള്ളിതമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 10 മാർക്കറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണം ഇതിനകം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യമാർക്കറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണം സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ശുപാർശ 93 (ഖണ്ഡിക 189)

കടൽ മത്സ്യബന്ധന നിയന്ത്രണം കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പാക്കാനും കടൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിനുമായി കൂടുതൽ ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനുകൾ തുടങ്ങണമെന്നും, കൂടുതൽ സ്ലീഡ് ബോട്ടുകൾ അനുവദിച്ചുകൊണ്ട് വയർലെസ് വാർത്താവിനിമയ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ കടലിൽ കൊണ്ടുപോയി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ വയർലെസ് സെറ്റുകൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി കേരള തീരത്ത് മുഴുവൻ വ്യാപിപ്പിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

1980-ലെ കേരള മത്സ്യബന്ധന നിയന്ത്രണ നിയമം കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും, കടൽ പട്രോളിംഗ്, കടൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനം എന്നിവ സുഗമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമായി ഒരു പോലീസ് സൂപ്രണ്ടിന്റെ കീഴിൽ 60 പേർ അടങ്ങുന്ന മറൈൻ എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗം ഫിഷറീസ് വകുപ്പിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പ്രധാനമായും വിഴിഞ്ഞം, നീണ്ടകര, വൈപ്പിൻ, ബേപ്പൂർ, കണ്ണൂർ എന്നീ അഞ്ച് ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് കടൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനം നടത്തുന്നത്. കടൽ പട്രോളിംഗ്/കടൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനം നടത്തുന്ന രക്ഷാ ബോട്ടുകളും ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനുമായി ബന്ധം

പുലർത്തുന്നതിനായി വൺ-ടു-വൺ വയർലെസ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സിസ്റ്റം തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.യിൽ നിന്നും ലഭിച്ച സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് സെർച്ച്/റെസ്ക്യൂ ബീക്കണുകൾ നിർമ്മിച്ച് 262 മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. സുനാമി അടിയന്തിര സഹായ പദ്ധതിയിലെ റിസ്ക് മിറ്റിഗേഷൻ ആന്റ് സീ സെഫ്റ്റി ഉപകരണങ്ങൾ എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് ഇവ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ 18.80 കോടി രൂപയുടെ മറ്റൊരു പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടേയും തൊഴിലാളികളുടേയും എണ്ണം കൂടിയ സാഹചര്യത്തിൽ കടലോര ജില്ലകളിൽ കൂടുതൽ ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെടാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കേരളത്തിലെ 9 തീരദേശ ജില്ലകളിൽ ആലപ്പുഴ, തൃശൂർ, മലപ്പുറം കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിൽ ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനുകൾ ഇല്ല. ഈ ജില്ലകളിൽ ആർ.ഐ.ഡി.എഫ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 13-9-2013-ലെ ജി.ഒ.(എം.എസ്.) നമ്പർ 58/13/എഫ്&പി.ഡി. ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഭരണാനുമതി നൽകുകയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി കോസ്റ്റൽ ഏരിയ ഡവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 94 (ഖണ്ഡിക 190)

മത്സ്യബന്ധനോപകരണങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ മൂലധനം ലഭ്യമാക്കാൻ വാണിജ്യബാങ്കുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ നടപ്പാക്കിയ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് വിതരണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യമേഖലയിൽ വ്യാപകമാക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

ഈ പദ്ധതി വാണിജ്യബാങ്കുകളുടെ സഹായം ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

ശിപാർശ 95 (ഖണ്ഡിക 191)

വനിതാ സ്വയംസഹായസംഘങ്ങൾ വഴി മത്സ്യത്തൊഴിലാളി വനിതകൾക്ക് തൊഴിലവസരം നൽകാനുള്ള നടപടി തുടർന്നും നടത്തണമെന്നും തൊഴിലവസരം സൃഷ്ടിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വനിതാ സ്വയംസഹായസംഘങ്ങൾ വഴി മത്സ്യത്തൊഴിലാളി വനിതകൾക്ക് തൊഴിലവസരം നൽകുന്നതിനും അവരുടെ ശാക്തീകരണത്തിനുമായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പിൽ 'സൊസൈറ്റി ഫോർ അസിസ്റ്റന്റ്സ് ടു ഫിഷർ വിമൻ' എന്ന പേരിൽ ഒരു ഏജൻസി (സാഫ്) നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. മത്സ്യത്തൊഴിലാളി വനിതകളുടെ ശാക്തീകരണത്തിനുവേണ്ടി സൂക്ഷ്മസംരംഭങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. 6000 വനിതകൾക്ക് 8 കോടി രൂപയുടെ സഹായം അനുവദിച്ചു. കൂടാതെ അവർക്കുവേണ്ടി സുനാമി അടിയന്തിര പദ്ധതി, സുനാമി പുനരധിവാസ പദ്ധതികൾ എന്നിവ സാഫ് വഴി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. മത്സ്യഫെഡ് സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വഴി മത്സ്യത്തൊഴിലാളി വനിതകൾക്ക് പലിശ രഹിത വായ്പ നൽകിവരുന്നു. കൂടാതെ മത്സ്യഫെഡ് വഴി 1000 സ്വയംസഹായ സംഘങ്ങൾക്ക് ചെറുകിട സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങാൻ 32 കോടി രൂപയുടെ സഹായം അനുവദിച്ചു.

ശിപാർശ 96 (ഖണ്ഡിക 194)

സജീവമായ സഹകരണ സംഘങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് അനുമതി നൽകുന്നതിൽ നിയന്ത്രണമേർപ്പെടുത്തണമെന്നും സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വഴിയുള്ള ഗുണം യഥാർത്ഥ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതിനായി കടലാസു സംഘങ്ങളുടെ അംഗീകാരം റദ്ദാക്കുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യഫെഡിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമായവയെ മാത്രം നിലനിർത്തി പ്രവർത്തനക്ഷമ മല്ലാത്തവയെ സമാപ്തീകരിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതോടൊപ്പം അത് പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. അർഹരായ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സംഘങ്ങളിൽ അംഗത്വം നൽകുന്നുണ്ട്. യഥാർത്ഥ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കുതന്നെയാണ് സംഘത്തിലൂടെയുള്ള പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നതെന്ന കാര്യം ഉറപ്പുവരുത്താറുണ്ട്.

ശിപാർശ 97 (ഖണ്ഡിക 195)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളല്ലാത്തവർക്ക് മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ അംഗത്വം നൽകുന്നതിന്റെ ആവശ്യകത പുനരാലോചിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കേരള സഹകരണ നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളനുസരിച്ചാണ് രണ്ട് ശതമാനം അംഗത്വം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളല്ലാത്തവർക്ക് നൽകുന്നത്. ഈ വ്യവസ്ഥയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിന് സഹകരണ നിയമത്തിലെ മാറ്റത്തിൽക്കൂടിമാത്രമേ സാധ്യമാകൂ.

ശിപാർശ 98(ഖണ്ഡിക 198)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സംഘങ്ങൾ വഴി വിവിധ വായ്പാപദ്ധതികളിലൂടെ വിതരണം ചെയ്യുന്ന മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾക്ക് അപകടംമൂലം നാശനഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ അത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള ഉപകരണസുരക്ഷാ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ചൂഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സംഘങ്ങൾ വഴി വിവിധ വായ്പാപദ്ധതികളിലൂടെ വിതരണം ചെയ്യുന്ന മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾക്ക് അപകടം മൂലം നാശനഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ, നാശനഷ്ടം കണക്കാക്കി നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാൻ സംഘത്തിലൂടെ സാധിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ അനുയോജ്യമായ അന്വേഷണം നടത്തി യഥാർത്ഥ മത്സ്യത്തൊഴിലാളിക്കാണ് ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാക്കുന്നതെന്നും, ചൂഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നില്ലായെന്നും ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

ശിപാർശ 99 (ഖണ്ഡിക 195)

ഔട്ട്ബോർഡ് എഞ്ചിൻ നൽകുന്നതിന് ഗുണഭോക്താക്കളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ ഇതു സംബന്ധിച്ച മാനദണ്ഡം കൃത്യമായും പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോയെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യഫെഡ് ഔട്ട് ബോർഡ് എഞ്ചിൻ അടക്കമുള്ള മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നത് പ്രധാനമായും എൻ.സി.ഡി.സി. ധനസഹായത്തോടുകൂടിയുള്ള സംയോജിത മത്സ്യവികസന പദ്ധതികൾ വഴിയാണ്. ഈ പദ്ധതികളുടെ അംഗീകൃത മാനദണ്ഡങ്ങൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രാഥമിക മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്കും ഗുണഭോക്താക്കളായ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും ബാധകമാണ്. ഇപ്രകാരം പദ്ധതി നിബന്ധനകൾ പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ ജില്ലാതലത്തിൽ ഗുണഭോക്തൃ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് സമിതികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ശിപാർശ 100 (ഖണ്ഡിക 202)

വായ്പാതുക തിരിച്ചടയ്ക്കേണ്ട ഓരോ കേസും പ്രത്യേകം പരിശോധിച്ച് അർഹിക്കുന്ന കേസുകളിൽ അനുഭാവപൂർവ്വമായ തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യബന്ധനത്തിലേർപ്പെടുന്നവർ സാധാരണയായി എഞ്ചിനും വലയും വള്ളവും മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘങ്ങളിലൂടെയുള്ള വായ്പാസൗകര്യം വിനിയോഗിച്ചോ, ഹയർപർച്ചേയ്സ് സംവിധാനത്തിലൂടെയോ ആണ് വാങ്ങുന്നത്. പരിമിതമായ തൊഴിൽ ദിനങ്ങളും മത്സ്യലഭ്യതയുടെ കുറവും മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നതിനുള്ള ഏറിയ ചെലവും കാരണം മിക്കപ്പോഴും വായ്പാതുക കൃത്യമായി സംഘത്തിലടയ്ക്കാൻ ശരാശരി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സാധിക്കാതെ വരുന്നു. ഇതു കണക്കിലെടുത്താണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ കടാശ്വാസ കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുകയും വായ്പാത്തുക എഴുതിത്തള്ളുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. മത്സ്യബന്ധനോപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനും ഭവന നിർമ്മാണത്തിനും, വിദ്യാഭ്യാസ ചെലവുകൾക്കും ചികിത്സാ ചെലവുകൾക്കും വായ്പാതിരിച്ചടവിൽ ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

ശിപാർശ 101 (ഖണ്ഡിക 204)

എൻ.സി.ഡി.സി.യുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം അടങ്കൽ തുകയിൽ മാറ്റം വരുത്താതെ പുതിയ പദ്ധതിക്ക് എത്രയുംവേഗം അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും, 46 സെന്ററുകളിൽ മാത്രം പ്രവർത്തിക്കുന്ന മാർക്കറ്റിംഗ് സെന്ററുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് അവശ്യം വേണ്ടുന്ന മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ വകുപ്പ് ഊർജ്ജിത നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

എൻ.സി.ഡി.സി.യുടെ ലോണിൽ 55% വായ്പയായാണ് നൽകുന്നത്. എന്നാൽ നിലവിൽ നടന്നുവരുന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയുടെ 90% വരെ ഗ്രാന്റ് നൽകിവരുന്നുണ്ട്. അതിനാൽ എൻ.സി.ഡി.സി. ഇതര പദ്ധതികൾ മുഖാന്തരം മാർക്കറ്റിംഗ് സെന്ററുകൾ മത്സ്യഫെഡ് വഴി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

ശിപാർശ 102 (ഖണ്ഡിക 205)

ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷൻ നൽകുന്ന രീതിയിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി ത്വരിതപ്പെടുത്തണമെന്നും യഥാർത്ഥ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് നൽകി അർഹരായവരുടെ അവകാശം നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കാൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനും യഥാർത്ഥ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് നൽകി അർഹരായവരുടെ അവകാശം നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ശിപാർശ 103 (ഖണ്ഡിക 206)

ഔട്ട് ബോർഡ് എഞ്ചിനുകളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമതാ നിർണ്ണയം മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പും, മത്സ്യഫെഡും, സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പും ചേർന്ന് നടത്തുമ്പോൾ ഔട്ട് ബോർഡ് എഞ്ചിനുകളുടെ പ്രവർത്തനപരിധി നിശ്ചയിക്കുകയും അതനുസരിച്ച് മണ്ണെണ്ണ വിതരണത്തിന് പെർമിറ്റ് നൽകണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

നിലവിൽ ഫിഷറീസ്, സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പുകളും മത്സ്യഫെഡും സംയുക്തമായി കേരളത്തിലുടനീളം ഒരേ ദിവസം തന്നെ സംയുക്ത പരിശോധന നടത്തുന്നത് മണ്ണെണ്ണ പെർമിറ്റ് അനുവദിക്കുന്നതിലെ വ്യാപകമായ ക്രമക്കേടുകൾ തടയുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ്. എഞ്ചിനും വള്ളവും പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കി പ്രവർത്തനക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തി അനുബന്ധരേഖകൾ പരിശോധിച്ച് യഥാർത്ഥ മത്സ്യത്തൊഴിലാളിയാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തിയതിനുശേഷം മാത്രമാണ് പെർമിറ്റിനായി ശിപാർശ ചെയ്യാറുള്ളത്. ഇതിനു വ്യക്തമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി അതിനനുസരിച്ചാണ് പരിശോധന നടത്തുന്നത്.

ശിപാർശ 104 (ഖണ്ഡിക 207)

മണ്ണെണ്ണ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന കമ്പനികളിൽനിന്നും ക്വട്ടേഷൻ വിളിക്കുകയും സഹകരണസംഘങ്ങൾ മുഖാന്തിരം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് മത്സ്യബന്ധനത്തിനാവശ്യമായ മണ്ണെണ്ണ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

നീലനിറം കലർന്ന മണ്ണെണ്ണ സർക്കാർ സബ്സിഡി നൽകി നിയന്ത്രിത വിലയ്ക്ക് വിൽക്കുന്ന സമ്പ്രദായമാണ് നിലവിലുള്ളത്. ഇത് പരസ്യവിപണിയിൽ വിൽക്കുന്നതിന് അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല. സഹകരണ സംഘങ്ങൾ മുഖാന്തരം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് മണ്ണെണ്ണ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് നിലവിൽ സംവിധാനമില്ല. മണ്ണെണ്ണ സംഭരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് സ്റ്റോറേജ് ലൈസൻസ് നിർബന്ധമാണെന്നിരിക്കെ സംഘങ്ങളിൽ മണ്ണെണ്ണ സംഭരിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത സാഹചര്യമാണ്.

ശിപാർശ 105 (ഖണ്ഡിക 208)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥയ്ക്ക് പരിഹാരവും ആശ്വാസവുമാകുന്ന പദ്ധതിയെന്ന നിലയ്ക്ക് നീകിതി ഇല്ലാതെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് മണ്ണെണ്ണ നൽകാനുള്ള അനുവാദം കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ നിന്നും നേടിയെടുക്കേണ്ടത് സംസ്ഥാനസർക്കാരിന്റെ കർത്തവ്യമെന്ന നിലയ്ക്ക് ഇതിലേയ്ക്കുവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും കാര്മുഖിക ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്കു മാത്രമായി ലഭിക്കുന്ന മണ്ണെണ്ണയുടെ ഒരു ഭാഗം വക മാറ്റിയാണ് മത്സ്യബന്ധന ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഇപ്പോൾ നൽകി വരുന്നത്. മത്സ്യമേഖലയ്ക്ക് പ്രത്യേക ക്വാട്ട അനുവദിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ നീകിതിയില്ലാതെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് മണ്ണെണ്ണ നൽകാനുള്ള അനുവാദം കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ നിന്നും നേടേണ്ടതുണ്ട്. സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഇത്തരമൊരാവശ്യം ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് നയത്തിലും സമീപനത്തിലും മാറ്റമുണ്ടാകാതെ ഇത് സാധ്യമാകില്ല. പാചകേതര ആവശ്യത്തിന് മണ്ണെണ്ണ നൽകേണ്ടതില്ല എന്നതാണ് നിലവിലുള്ള കേന്ദ്ര നയം.

ശിപാർശ 106 (ഖണ്ഡിക 210)

ഔട്ട് ബോർഡ് എൻജിനുകളുടെ എണ്ണത്തിലുള്ള വർദ്ധനവ് കണക്കിലെടുത്ത് മണ്ണെണ്ണയുടെ ക്വാട്ട ആവശ്യാനുസരണം വർദ്ധിപ്പിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യമേഖലയ്ക്ക് മാത്രമായി മണ്ണെണ്ണയ്ക്ക് പ്രത്യേക ക്വാട്ട നിലവിലില്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ OBM-ന്റെ വർദ്ധനയനുസരിച്ച് മണ്ണെണ്ണയുടെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് പ്രായോഗികമാകില്ല. പാചകേതര ആവശ്യങ്ങൾക്ക് മണ്ണെണ്ണ അനുവദിക്കില്ല എന്ന കേന്ദ്ര നയത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തിയാലേ ഇത് സാധ്യമാകൂ.

ശിപാർശ 107 (ഖണ്ഡിക 211)

വിവിധ ജില്ലകളിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് പ്രതിവർഷം ആവശ്യമായിവരുന്ന മണ്ണെണ്ണ പൂർണ്ണമായി ലഭ്യമാക്കുവാൻ വേണ്ട സത്വരനടപടി കൈക്കൊള്ളണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യമേഖലയ്ക്ക് മാത്രമായി മണ്ണെണ്ണയ്ക്ക് പ്രത്യേക ക്വാട്ട നിലവിലില്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ വിവിധ ജില്ലകളിലെ ആവശ്യങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് മണ്ണെണ്ണയുടെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 108 (ഖണ്ഡിക 212)

മത്സ്യഫെഡിന് മണ്ണെണ്ണ മൊത്തവിൽപ്പന നടത്തുവാനുള്ള അനുവാദം നൽകുന്നതോടൊപ്പം പി.ഡി.എസ് മുഖേന മത്സ്യബന്ധന മേഖലയ്ക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്ന നില മണ്ണെണ്ണ മത്സ്യഫെഡ് വഴി പ്രാഥമിക സംഘങ്ങളിലൂടെ മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പിലേയും അനുബന്ധ വകുപ്പിലേയും ഉദ്യോഗസ്ഥർ യഥാർത്ഥ മത്സ്യത്തൊഴിലാളിയാണെന്ന് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ രേഖയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അർഹരായ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

പി.ഡി.എസ്. മുഖേന മത്സ്യമേഖലയ്ക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്ന മണ്ണെണ്ണ മത്സ്യഫെഡിന്റെ പ്രാഥമിക സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്നത് കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട ഒരു സംവിധാനമായിരിക്കുമെങ്കിലും നിലവിലുള്ള സംവിധാനത്തിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ സർക്കാർ തൽക്കാലം ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല.

ശിപാർശ 109 (ഖണ്ഡിക 213)

വെള്ള മണ്ണെണ്ണയ്ക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ നിലവിലുള്ള എക്സൈസ് തീരുവ ഇളവുവരുത്തി ന്യായമായ വിലയ്ക്ക് വെള്ള മണ്ണെണ്ണ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ആവശ്യത്തിന് ലഭ്യമാക്കുവാൻ വകുപ്പ് നടപടിയെടുക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

കേന്ദ്ര നയത്തിൽ മത്സ്യമേഖലയോടുള്ള നയത്തിൽ മാറ്റം വന്നാലേ എക്സൈസ് തീരുവയിൽ ഇളവുവരുത്തി വെള്ള മണ്ണെണ്ണ ന്യായവിലയിൽ ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം സാധിതമാക്കാൻ കഴിയൂ.

ശിപാർശ 110 (ഖണ്ഡിക 215)

മത്സ്യഫെഡ് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന ഒ.ബി.എം.-കളും മത്സ്യഫെഡിന്റെ നെറ്റ് ഫാക്ടറിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഗുണനിലവാരമുള്ള വലകളും വ്യാസാ സ്റ്റോറുകൾ വഴി സമയബന്ധിതമായി ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യഫെഡ് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന OBM, മറ്റു അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ, വലകൾ എന്നിവ കഴിയുന്നതും നിശ്ചിത പരിധിയുള്ളതിൽ ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വ്യാസാ സ്റ്റോറിലൂടെ ലഭ്യമാക്കാറുണ്ട്.

ശിപാർശ 111 (ഖണ്ഡിക 216)

നിലവിലുള്ള വ്യാസാ സ്റ്റോറുകളുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തി സംസ്ഥാനത്തെ മറ്റ് മത്സ്യബന്ധന കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്കും വ്യാസാ സ്റ്റോറുകളുടെ പ്രവർത്തനം വ്യാപിപ്പിക്കണമെന്നും തദ്ദേശ മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ദൈനംദിന ജീവിതത്തിനതകുന്ന വസ്തുക്കൾ എന്നിവ ന്യായമായ വിലയ്ക്ക് നൽകുവാൻ വേണ്ട സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. കൂടാതെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സൗകര്യർത്ഥം വ്യാസാ സ്റ്റോറുകൾ ഇല്ലാത്ത ജില്ലകളിൽ പുതുതായി വ്യാസാ സ്റ്റോറുകൾ തുടങ്ങണമെന്നും മത്സ്യഗ്രാമങ്ങൾ കൂടുതലുള്ള ജില്ലകളിൽ നിലവിലുള്ളത് കൂടാതെ ഓരോ വ്യാസാ സ്റ്റോർ കൂടി തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

വ്യാസാ സ്റ്റോർ ഇല്ലാത്ത ജില്ലകളിലും മത്സ്യഗ്രാമങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിലും മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങളും ദൈനംദിന ആവശ്യത്തിനതകുന്ന വസ്തുക്കളും ന്യായവിലയ്ക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് സുനാമി പുനരധിവാസ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി സൂപ്പർ മാർക്കറ്റുകൾ തുടങ്ങുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് പുറമെ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വഴി മിനി വ്യാസാ സ്റ്റോറുകളും, നീതി സ്റ്റോറുകളും പുതുതായി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

കേരളത്തിൽ ഇപ്പോൾ എത്ര വ്യാസാ സ്റ്റോറുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും പുതുതായി എത്ര വ്യാസാ സ്റ്റോറുകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സുനാമി പുനരധിവാസ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി എത്ര സൂപ്പർ മാർക്കറ്റുകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യാസാ സ്റ്റോറുകൾ ഉൾപ്പെടെ എത്ര സ്റ്റോറുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ആരാധാർ തീരുമാനിച്ചു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യഫെഡിന്റെ കീഴിൽ 12 വ്യാസാ സ്റ്റോറുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. തീരദേശ ജില്ലകളിൽ തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം എന്നീ ജില്ലകളിൽ രണ്ട് വീതവും മറ്റ് തീരദേശ ജില്ലകളിൽ ഓരോ വ്യാസാ സ്റ്റോറും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പുതുതായി വ്യാസാ സ്റ്റോറുകൾ അനുവദിച്ചിട്ടില്ല. സുനാമി പുനരധിവാസ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 15 സൂപ്പർ മാർക്കറ്റുകൾ ആരംഭിച്ചിരുന്നു. അതിൽ 13 എണ്ണം പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പ്രവർത്തനത്തിന് തടസ്സം നേരിട്ട രണ്ട് സൂപ്പർ മാർക്കറ്റുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് തീരമൈത്രി പദ്ധതി പ്രകാരം സാഫ് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ശിപാർശ 112 (ഖണ്ഡിക 219)

നെനലോൺ നെറ്റ് ഫാക്ടറിയിലെ വലയുടെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം എല്ലാ മത്സ്യബന്ധനകേന്ദ്രങ്ങളിലും പ്രസ്തുത വല വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഊർജ്ജിതനടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടികൾ

(1) നൈലോൺ നെറ്റ് ഫാക്ടറിയിലെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും എല്ലാ മത്സ്യബന്ധനകേന്ദ്രങ്ങളിലും വലവിലിന ഉൗർജ്ജിതമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(2) ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന നെറ്റ് ഫാക്ടറിയിൽനിന്നും പരമാവധി ഉത്പാദനം നടത്തി മൊത്തം ആവശ്യത്തിന്റെ 30% നിറവേറ്റാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്. പുതിയൊരു വലനിർമ്മാണശാല കണ്ണൂരിൽ അഴീക്കലിൽ 18.5 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള അംഗീകാരം കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ച ഉത്പാദനം ഡിമാൻഡിനേക്കാൾ കുറവായതിനാൽ വിപണനം പ്രശ്നമാകുന്നില്ല.

ശിപാർശ 113 (ഖണ്ഡിക 223)

മത്സ്യത്തൊഴിലാളിവനിതകളുടെ തൊഴിൽദാനപദ്ധതിയായി അലങ്കാരമത്സ്യക്കൃഷി മാറ്റുന്നതിനും, ജനകീയാസൂത്രണപദ്ധതിയിലും കടുംബശ്രീ പദ്ധതിയിലുമുൾപ്പെടുത്തി അലങ്കാരമത്സ്യക്കൃഷി സാദ്ധ്യമായ സമുദ്രതീരപ്രദേശങ്ങളിൽ വ്യാപിപ്പിക്കണമെന്നും, അതിൽ ജനങ്ങളെ കൂടുതലായി പങ്കെടുപ്പിക്കുന്നതിനായി അലങ്കാരമത്സ്യക്കൃഷി പ്രദർശനങ്ങൾ നടത്തണമെന്നും, അതിലൂടെ സ്വരൂപിക്കുന്ന വരുമാനം പ്രസ്തുത പരിപാടിക്കായി വിനിയോഗിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടികൾ

(1) മത്സ്യത്തൊഴിലാളിവനിതകളുടെ പദ്ധതിയായി അലങ്കാരമത്സ്യക്കൃഷി വികസിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുവരികയാണ്. കടുംബശ്രീ പദ്ധതിയിൽ അലങ്കാരമത്സ്യക്കൃഷി പദ്ധതി ഉൾപ്പെടുത്തി 14 ജില്ലകളിലേയ്ക്കും ആവശ്യമായ പരിശീലനപരിപാടി മത്സ്യഫെഡറേഷൻ കടുംബശ്രീയുമായി നടപ്പാക്കിവരികയാണ്. അലങ്കാരമത്സ്യപ്രദർശനം ഫിഷറീസ് വകുപ്പിൽനിന്നും നടത്തുന്നുണ്ട്.

(2) അലങ്കാരമത്സ്യക്കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് ഫിർമയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എറണാകുളം കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഒരു അക്വാപാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുകയും അതിന്റെ സാറ്റലൈറ്റ് ഫാമുകൾ മുഖേന സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധഗ്രാമങ്ങളെ സംയോജിപ്പിച്ച് അലങ്കാരമത്സ്യക്കൃഷി വ്യാപകമാക്കുന്നതിനു നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കടുംബശ്രീയും മത്സ്യഫെഡറേഷനുമായി സഹകരിച്ച് അലങ്കാരമത്സ്യഗ്രാമപദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. രണ്ടുവർഷത്തിലൊരിക്കൽ കൊച്ചിയിൽവെച്ച് അന്തർദ്ദേശീയ അലങ്കാരമത്സ്യപ്രദർശനവും സെമിനാറും നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.

ശിപാർശ 114 (ഖണ്ഡിക 224)

ചിപ്പി വളർത്തുന്ന പദ്ധതിയായി സംസ്ഥാനത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ കൂടുതൽ തുക വകയിരുത്തണമെന്നും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്കും പുഴകളിലേയ്ക്കും ഇത് വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

2006-07 വർഷം ചിപ്പി വളർത്തൽ പദ്ധതിക്കായി 5 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിരുന്നു. കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ ജില്ലകൾക്ക് തുക പദ്ധതി പ്രവർത്തനത്തിനായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ അഡാക്കിന്റെ കീഴിൽ ചിപ്പി കൃഷി നടത്തിവരുന്നു.

സ്ഥിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധികവിവരം

ചിപ്പി വളർത്തൽ പദ്ധതിയുടെ നിലവിലുള്ള സ്ഥിതി എന്താണ്?

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

അഡാക്കിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ തീരദേശ ജില്ലകളിൽ കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷമായി കല്ലുമ്മക്കായ കൃഷി വ്യാപകമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. 2006-07-ൽ സുനാമി അടിയന്തര സഹായ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 8 തീരദേശ ജില്ലകളിലെ (കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്) ഓരോജലാശയങ്ങളിൽ 213 വനിതാ സ്വയംസഹായസംഘങ്ങൾ വഴി കക്ക/ചിപ്പി കൃഷി നടപ്പിലാക്കുകയും 46.88 ലക്ഷം രൂപ വിലയ്ക്കുള്ള 360 ടൺ കക്ക/ചിപ്പി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി 32.68 ലക്ഷം രൂപ ചെലവായി.

2007-08 വർഷം മേൽപ്പറഞ്ഞ 213 വനിതാ സ്വയംസഹായസംഘങ്ങൾക്ക് പുറമെ അധികമായി 100 യൂണിറ്റുകൾക്ക് (42 വനിതാ സ്വയംസഹായസംഘങ്ങളും 58 പുരുഷ സ്വയംസഹായസംഘങ്ങളും) നടപ്പിലാക്കുകയും 38.61 ലക്ഷം രൂപയുടെ 297.019 ടൺ കല്ലുമ്മക്കായ അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുകയുമുണ്ടായി. ടി പദ്ധതിക്കായി 16.1 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2008-09 വർഷത്തിൽ മത്സ്യകേരളം പദ്ധതി പ്രകാരം 8 തീരദേശ ജില്ലകളിലെ ഓരോജലാശയങ്ങളിൽ 317 സ്വയംസഹായസംഘങ്ങൾ വഴിയും 247 വ്യക്തിഗത കർഷകർ വഴിയും അഡാക്ക് കല്ലുമ്മക്കായ കൃഷി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. 20.26 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് 120.51 ലക്ഷം രൂപ വിലയ്ക്കുള്ള 803.42 ടൺ കല്ലുമ്മക്കായ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2009-10 വർഷം 9 തീരദേശ ജില്ലകളിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ, തീരദേശ വനിതകൾ, വനിതാ/പുരുഷ സ്വയംസഹായ സംഘങ്ങൾ എന്നിവർക്കായി 750 യൂണിറ്റുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 88.55 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. പദ്ധതി 9 തീരദേശ ജില്ലകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശിപാർശ 115 (ഖണ്ഡിക 226)

സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സവിശേഷത കണക്കിലെടുത്ത് പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി മേഖലയ്ക്ക് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ട് സമഗ്രമായി ഒരു ഫിഷറീസ് നയം അടിയന്തിരമായി നടപ്പിൽ വരുത്തണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി

മത്സ്യമേഖലയുടെ സമഗ്രവികസനം ലക്ഷ്യമാക്കുന്ന ഒരു നയം സർക്കാരിനുണ്ട്. ഈ നയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അടുത്ത 5 വർഷത്തേക്ക് മത്സ്യമേഖലയുടെ സമഗ്രവികസനത്തിനായി ഒരു ഫിഷറീസ് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുകയും ഓരോ വികസനമേഖലയ്ക്കുമായി തയ്യാറാക്കിയ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്ത് മത്സ്യോല്പാദന വർദ്ധനവിനും മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമത്തിനും മത്സ്യകേരളം, മത്സ്യസുരക്ഷ, പലിശരഹിത വായ്പ, കടൽസുരക്ഷ തുടങ്ങിയ വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരികയുമാണ്.

ശിപാർശ 116 (ഖണ്ഡിക 227)

ഓരോ വർഷവും ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം പൂർണ്ണമായി വിനിയോഗിച്ച് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കു പരമാവധി പ്രയോജനം ലഭിക്കത്തക്കവിധത്തിൽ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം കുറുമറ്റുതാക്കണത്തിനു നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച മറുപടികൾ

(1) വികസനരംഗത്തെ പുതിയ വെല്ലുവിളികൾ ഏറ്റെടുക്കാനും, മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമം ഉറപ്പുവരുത്താനും, സംസ്ഥാന മത്സ്യവകുപ്പിനെ സമഗ്രമായി പുന:സംഘടിപ്പിക്കാനും, പുതിയ സ്പെഷ്യൽ റൂളുകൾ കൊണ്ടുവരുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.

(2) വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കുറുമറ്റുതാക്കണത്തിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

തിരുവനന്തപുരം,
2017 മാർച്ച് 15.

എസ്. ശർമ്മ,
അദ്ധ്യക്ഷൻ,
എസ്റ്റിമേറ്റീം കമ്മിറ്റി.

അനുബന്ധം I



കേരള സർക്കാർ
സംഗ്രഹം

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് - ന്യായാന ഫിഷറീസ് സ്കൂളുകളുടെ പ്രവർത്തനം കൂറ്റമറ്റതാക്കുന്നതിന് - കേരള ഫിഷറീസ് സ്കൂൾ അവലോകനസമിതി രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

=====

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ (പി.എസ്) വകുപ്പ്
സ.ഉ.(സാധാരണ) നം. 3622/06/പൊ.വി.വ., തിരുവനന്തപുരം, തീയതി: 17.08.2006
=====

സൂചന:- പരിനോന്നാം കേരള നിയമനഷ ഏഡ്മിറ്റേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റി (2001-04) യുടെ ആറാമത് റിപ്പോർട്ട്.

ഉത്തരവ്

പരിനോന്നാം കേരള നിയമനഷ ഏഡ്മിറ്റേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റിയുടെ ആറാമത് റിപ്പോർട്ടിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി മേഖലയിലെ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം കൂറ്റമറ്റതാക്കിത്തീർക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് സർക്കാരിനോട് ശുപാർശ ചെയ്തിരുന്നു.

പ്രസ്തുത ശുപാർശ സർക്കാർ പരിശോധിക്കുകയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളി മേഖലയിലെ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും കൂറ്റമറ്റതാക്കിത്തീർക്കുന്നതിനും അവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നീടീകരിക്കുന്നതിനും വിചയിക്കുന്നതിനും ഒരു സ്ഥിര സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. അന്യസാരം താഴെകാണും പ്രകാരം 'കേരള ഫിഷറീസ് സ്കൂൾ അവലോകനസമിതി' രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവാകുന്നു.

- | | |
|---------------------------------|--------------|
| പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ | - അദ്ധ്യക്ഷൻ |
| ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ | - കൺവീനർ |
| ററൽ സെക്കൻററി ഡയറക്ടർ | - അംഗം |
| വൊക്കേഷനൽ ഹയർ സെക്കൻററി ഡയറക്ടർ | - അംഗം |
| പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ | - അംഗം |

മണ്ണുത്തൊഴിലാളി രേഖലയിലെ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം അവലോകനം ചെയ്യുക, വിദ്യാലയങ്ങളിലെ അധ്യാപന നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ സർക്കുൾ നടത്തിപ്പിലുണ്ടാകുന്ന സാങ്കേതിക വ്യവസ്ഥകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിക്കുക എന്നിവയാണ് കേരള ഫിഷറീസ് സർക്കുൾ അവലോകനസമിതിയുടെ ചുമതലകൾ.

ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം,

ടി.കെ. മേനോൻദാസ്,
ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി

- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം.
- ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ, കേരള, തിരുവനന്തപുരം.
- ഹയർസെക്കൻററി ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം
- പൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻററി ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം.
- അക്കൗണ്ടൻ്റ് ജനറൽ, കേരള, തിരുവനന്തപുരം.
- പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം.
- സംസ്ഥാന പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ, സർവ്വശിക്ഷാ അഭിയാൻ,
- ഗവൗവസം, തിരുവനന്തപുരം.
- ഡയറക്ടർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.റ്റി., പൂജപ്പുര, തിരുവനന്തപുരം.
- ഡയറക്ടർ, കേരള സാക്ഷരതാ മിഷൻ അതോറിറ്റി, ടൈക്കോട്, തിരുവനന്തപുരം.
- ഡയറക്ടർ ഐ.റ്റി. അറ്റ് സർക്കുൾ, പൂജപ്പുര, തിരുവനന്തപുരം.
- ഡയറക്ടർ, സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്,
- എസ്.എസ്.എ.ഭവൻ, കോട്ടൺഹിൽ സർക്കുൾ, തൈക്കോട്, തിരുവനന്തപുരം.
- ഫീനാൻസ് (എക്സ്പെൻഡിച്ചർ) വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം.
- ഡയറക്ടർ, പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം.
- വിദ്യാഭ്യാസ സാംസ്കാരികകാര്യ മന്ത്രിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറി.
- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിയുടെ പി.എ.
- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ (എസ്.സി) വകുപ്പ്.
- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി (1) യുടെ സി.എ.
- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറിയുടെ സി.എ.
- സ്റ്റാഫ് ഹയൽ. ഒ.സി.

അനുബന്ധം II

GOVERNMENT OF KERALA

Abstract

Fisheries - Reservoir Fisheries - Committee of Secretaries - Constituted - Orders issued.

FISHERIES & PORTS (C) DEPARTMENT

G.O.(Rt)No.42/07/F&PD Dated, Thiruvananthapuram, 27-1-2007

Read:- GO(Rt) 391/94/F&PD dated 4-10-1994.

ORDER

As per the GO read above, orders were issued allowing fish culture in the reservoirs and ponds in the State owned by the Kerala State Electricity Board, Irrigation Department, Forest Department, Kerala Water Authority and Local bodies under the Local Self Government Department. It was also ordered that the modalities in respect of tackling security problem, and regulation of entry etc would be issued separately. There are more than 30 major reservoirs in Kerala, out of which 17 are primarily for irrigation purposes under the control of Irrigation Department. In Malampuzha reservoir, Fisheries department is doing reservoir fisheries. Eleven reservoirs are used for power generation by the Kerala State Electricity Board and two are for providing drinking water by the Kerala Water Authority. In spite of huge water area available under reservoirs, the utilization of these water bodies from the fisheries point of view is very poor. Reservoir fisheries activities are going on well in other States like Tamil Nadu, Gujarat and West Bengal. Government feel that reservoir fisheries can be developed in our State, by the Fisheries Department considering the fish production potentiality of the reservoirs, with the co-operation of other Govt. Departments. The National Fisheries Development Board, an autonomous body under the Ministry of Agriculture, also has come forward with funding support to the State Fisheries Department, for undertaking Reservoir Fisheries.

2. In the circumstances, Govt. are pleased to constitute a High Level Committee, with the following members for monitoring the implementation of Reservoir Fisheries in the State.

The Prl. Secretary to Govt. (Power)	Member
The Prl. Secretary to Govt. (Water Resources)	Member
The Secretary to Govt. (Forest)	Member
The Secretary (Fisheries)	Member & Convener
The Chairman, KSEB	Member
The Director of Fisheries	Member

3. The Committee will list out the reservoirs that can be made available for fish culture under various Departments/Agencies and suggest the modus operandi of the reservoir fisheries activities.

By Order of the Governor,
E.KMAJHI
Secretary to Government

To

All Members,
The Director of Fisheries, Thiruvananthapuram
The Chief Conservator of Forest (Wild Life), Thiruvananthapuram
The Chairman, KSEB, Thiruvananthapuram
The Managing Director, Kerala Water Authority, Thiruvananthapuram
The Chief Engineer, Irrigation (Projects), Thiruvananthapuram
The Director of Panchayaths, Thiruvananthapuram
The Director of Municipalities, Thiruvananthapuram
The Managing Director, Matsyafed, Thiruvananthapuram
The Executive Director, ADAK, Thiruvananthapuram
The Local Self Govt. Department
The Power Department
The Water Resources Department
The Forest & Wild Life (C) Department
Stock file/O/C

Copy to:-

The PS to Minister (Forest)
The PS to Minister (F&R)
The PS to Minister (Water Resources)
The Advisor to Minister (Fisheries & Registration)

എ. എ. റെനോവേഷൻ & റെസ്റ്ററേഷൻ ഓഫ് വാട്ടർ ബോഡീസ് ഡയർക്ട്ലി ലിങ്ക്ഡ് ടു അഗ്രികൾച്ചർ (പൈലറ്റ് പ്രോജക്ട്)

PHYSICAL & FINANCIAL PROGRESS OF ONGOING WORKS FOR THE MONTH ENDING JULY 2008

District: **PALAKKAD** State : **KERALA**
 Number of Water Bodies : 10 Tanks

Name of tank	Date of commencement of work	Target month of completion	Till 2005-06	QE Dec-07	Cumulative Physical Progress in %							
					Jan-08	Feb-08	Mar-08	Apr-08	May-08	Jun-08	Jul-08	
1 Valiya Eri	works completed	Mar-08. Requested for time extension upto 6/08 for sl.no. 5&6										100%
2 Arogyampaduka	works completed											100%
3 Chellankav Eri	works completed											100%
4 Kulakulam Tank	works completed											100%
5 Mochukunnu Tank	works completed											100%
6 Cheerathpadam Tank	works completed											100%
7 Thannarakulam parakkattu challa	works completed											100%
8 Cherukulam	works completed	Mar-08										100%
9 Munusappankulam	works completed	Mar-08										100%
10 Ayyankulam	work in progress	June-08										100%

Name of tank	Date of commencement of work	Target month of completion	Physical Progress in Number								
			Till Dec-06	QE Dec-07	Jan-08	Feb-08	Mar-08	Apr-08	May-08	Jun-08	Jul-08
				3	—	2	2	2	—	—	1
Name of tank	Fund released for the work	Amount for which UC furnished	Till Dec-06	QE Dec-07	Jan-08	Feb-08	Mar-08	Apr-08	May-08	Jun-08	Jul-08
1 Valiya Eri											
2 Arogyampaduka											
3 Chellankav Eri											
4 Kulakulam Tank											
5 Mochikunnu Tank											
6 Cheerathadam Tank											
7 Thamarakulam parakkattu challa											# 129.99
8 Cherukulam											6
9 Muniappankulam											(Cumulative upto 7/08)
10 Ayyankulam											

Other details:

- 1) Date of conducting the DLIC meeting : 1st DLIC held on 27.02.2006, 2nd DLIC held on 15.11.2006, 3rd DLIC held on 17.02.2007, 4th DLIC held on 18.08.2007 & 5th DLIC held on 22.03.2008
- 2) Progress of the Base line Survey : 9 Tanks completed
- 3) Progress of the Capacity Building : proceeded for 9 tanks, One day training programme conducted for 9 tanks and second for 6 tanks. District level seminar conducted on 10.03.07
- 4) Demand for the fund release, if any : * Rs. 136.546 Lakhs placed to Executive Engineer, CAD Division Palakkad
- 5) Name of the third party monitoring agency : DLIC Sub Committee & NQM
- 6) Number of works visited by the Agency during the month : NQM visited in 9 tanks 1st on 08.01.2007 and 12.01.2007, 2nd on 20.03.2007, 24.05.2007, 27.06.2007, 15.12.2007 & 15.03.2008

This includes Restoration work of Rs.4 lakhs carried out for which payment to be given. CWC, Director (Monitoring) visited 6 tanks on 19.03.2008

**REPAIR, RENOVATION & RESTORATION OF WATER BODIES DIRECTLY LINKED TO AGRICULTURE
(PILOT PROJECTS)**

PHYSICAL & FINANCIAL PROGRESS OF ONGOING WORKS FOR THE MONTH ENDING JULY 2008.

District: **PATHANAMTHITTA**

State **KERALA**

Number of Water Bodies : 13 tanks

Sl. No.	Name of work	Date of commencement of work	Target month of completion	Physical Progress in %												
				Till 2005-06	Dec -07	Jan-08	Feb-08	Mar-08	Apr-08	May-08	Jun-08	Jul-08				
1	Odaikuzhikulam	works completed												100%		
2	Thumbrakuzhikulam	works completed												100%		
3	Vaajipuzhakulam	works completed												100%		
4	Vettuvila Ela kulam	works completed												100%		
5	Vandani Ela kulam	works completed												100%		
6	Koivelimada kulam	works completed												100%		
7	Pulippara Kottukulathil **	work stand still	Mar -08.													75%
8	Chirakareth Vallankulam	works completed	Requested for time extension upto 5/08 for sl.no.10													100%
9	Pottankulam	works completed														100%
10	Pulikannanchira	work in progress.														99%
11	Elayappankulam	works completed														100%
12	Chavarukulam	works completed														100%
13	Neelivei Chira Ela Tank	works completed														100%

** The work had to be stopped midway due to a vigilance case intervened. The work can be started only after finalising the vigilance case

Name of work	Date of commencement of work	Target of month of completion	Physical Progress in Number									
			Till 2005-06	QE Dec -07	Jan-08	Feb-08	Mar-08	Apr-08	May-08	Jun-08	Jul-08	
			—	—	7	—	4	—	—	—	—	—
Name of work	Fund released for the work	Amount for which UC furnished	Cumulative Financial Progress (Rs. in Lakhs)									
			Till 2005-06	QE Dec -07	Jan-08	Feb-08	Mar-08	Apr-08	May-08	Jun-08	Jul-08	
1 Odaikuzhikulam												
2 Thunbrakuzhikulam												
3 Varjipuzhikulam												
4 Vettivila Ela kulam												
5 Vandani Ela kulam												
6 Koivelimada kulam												
7 Pulippara Kottukudatthil												
8 Chirakareth Vallyakulam												
9 Pottankulam												
10 Pulikamanchira												
11 Elayappankulam												
12 Chavarukulam												
13 Nelliveli Chira Ela Tank												# 121.67 (Cumulative upto 7/08)

Further details:

- 1) Date of conducting the DLIC meeting
 : 1st DLIC held on 21.03.2006, 2nd DLIC held on 21.06.2006, 3rd DLIC held on 25.10.2006, 4th DLIC held on 05.02.2007, 5th DLIC held on 22.03.2007 & 6th DLIC held on 16.11.2007
- 2) Progress of the Base line Survey
 : For 9 tanks completed (pre-survey)
- 3) Progress of the Capacity Building
 : Capacity building almost completed for 9 tanks. 1st & 2nd One day training programme & combined seminar for 9 tanks carried out.
 : * Rs.127.33 lakhs placed to Executive Engineer, CAD Division Adoor & Rs.10 Lakhs placed to Executive Engineer CAD Division Chengannur
- 4) Demand for the fund release, if any
 : DLIC Sub Committee & NQM
- 5) Name of the third party monitoring agency
 : NQM visited 1st the tanks on 04.01.2007, 2nd on 08.02.2007, 3rd visit on 21.03.2007, 4th visit on 31.05.2007, 5th visit on 26.02.2008 & 6th visit on 28.03.2008
- 6) Number of works visited by the Agency during the month
 : District Panchayath President inspected 10 tanks before 31.12.2007. Inspection of 2 tanks done on 11.01.2008 and report given on 29.01.2008



GOVERNMENT OF KERALA

Science & Technology Department

Sasthra Bhavan, Pattom P.O.
Thiruvananthapuram 695 004 Kerala, India
Phone: 0471 2543557, 2543701-05
Fax: 91 0471 2540085
Website: www.kscste.kerala.gov.in
Email: ctsnair47@gmail.com

Dr. C.T.S. Nair
Principal Secretary

430/A2/2010/S&TD

31.12.2010

The Secretary
Ministry of Environment & Forests
Government of India
Paryavaran Bhawan
CGO Complex, Lodhi Road
New Delhi 110 003

Sir,

Sub: CRZ 2010 notification: comments of the Government of Kerala

The Government of Kerala has reviewed the 2010 draft notification. While the draft notification has taken into account some of the earlier comments and suggestions by the Government of Kerala, still it is far from adequate to address the situation in Kerala, especially the very high population density, landlessness and the small size of holdings, especially among the fishermen community. There is an urgent need to strengthen the provisions in the notification to protect the interests of the fisher folk and other ecosystem people. Accordingly the Kerala Government recommends that the following changes be made when the final notification is issued.

Special dispensation for densely populated coastal areas:

Taking cognizance of the high population density, the acute shortage of space available for constructing dwelling units in the coastal areas of Kerala, the very high percentage of coastal ecosystem people including fishermen who owns neither land nor home when compared to any other states, a special dispensation (under 8 V 2) for the construction of dwelling units in the CRZ areas of Kerala including backwaters may be provided in the CRZ notification 2010.

The special dispensation shall be as follows under 8 V 2:

"In the coastal Panchayat Wards (sea front and tidal influenced water body) of Kerala where the population density exceeds 2000 persons per sq. km., dwelling units of traditional communities can be constructed beyond 50 m from the HTL towards landwards, except in CRZ I. This will include dwelling units constructed under the different housing schemes implemented by the State/ Central Governments for the traditional communities including the fisherfolk.

Considering the high density of population and landless condition of the fisherfolk (more than 25% of the fisherfolk of Kerala are landless and 40% have land holdings less than Scents) the

condition that the total number of dwelling units in the 200 – 500 metre zone (B III B (viii)) shall not be more than twice the number of existing units may be deleted.

Protecting the rights of ecosystem people:

As per the draft CRZ Notification 2010, in the 200-500 metres of HTL in CRZ III, construction of hotels or beach resorts for temporary occupation of tourists or visitors is permitted subject to the conditions as specified in the guidelines at Annexure III. Since one of the main objective of the 2010 CRZ Notification is *"to ensure livelihood security to the fisher communities and other local communities living in coastal areas"*, it is important that no construction of beach resorts and hotels will be carried out in the 200-500 metres of HTL, if it in any way affects the livelihood of the fisher folk and other local inhabitants. Accordingly the following clause may be added in Annexure III.

No construction of beach resorts and hotels will be allowed in the 200 – 500 metres of HTL, if it in any way affects the livelihood of the fisherfolk and other local communities.

Activities in CRZ IV

As per the 'Maritime Zones of India Act 1976' upto 12 nautical miles in the sea are included in the territorial limits and the fishing activities in the territorial limits falls under State's List. Hence inclusion of upto 12 nautical miles and provisions for regulating activities within 12 nautical miles may be compulsorily avoided from the CRZ notification. It is important to include following as permissible activities (B (IV)):

- ✓ to continue all activities by the respective States on the exploitation, management and conservation of fishery resources admissible under article 342 of the constitution. The powers and rights exercised by the State Fisheries Department in the territorial waters and inland water bodies shall prevail".
- ✓ make use of suitable water bodies for regulated aquaculture developments;
- ✓ Installation of devices for the enhancement of fish wealth such as Fish Aggregating Devices (FAD), artificial reefs, etc.
- ✓ to set up marine protected areas, sanctuaries, marine parks etc., in the suitable regions.

Defining CRZ on the basis of hazard line

The clause 2 (iii) introduced in the draft CRZ notification 2010 defining the CRZ based on the hazard line (which will be demarcated by the Ministry of Environment and Forests through Survey of India) needs to be reexamined as this may extend the CRZ limit landward far beyond the existing 500 m line from HTL. This could further aggravate the vexed issue of land

availability for the construction of dwelling units for the ever-growing coastal population .So a clause may be introduced under clause 8 V 2 under CRZ of Kerala as:

"The maximum landward extent of CRZ would be limited to 500 m landward of the HTL for the seacoast and 100 m or width of the water body (whichever is minimum) landward of the HTL in case of tidal influenced water body, irrespective of the position of the hazard line"

Exclusion of Vembanad under Critically Vulnerable Coastal Areas (8 V 4 a):

The draft CRZ notification 2010 has included Vembanad as a Critically Vulnerable Coastal Area (CVCA) implying very rigid controls/ regulations. This will affect the job security of inland fishermen. Also this will impede to development of Cochin and other adjoining areas. The MoEF may hence reconsider this provision and exclude Vembanad from CVCA.

Mining of rare minerals:

Under no circumstances any restriction should be imposed on sand mining, especially the rare earth minerals that are of great strategic importance as also critical for the development of industries in the state.

The Government of Kerala requests that the above suggestions be incorporated in the CRZ Notification.

Thanking you

சென்னை மாநகராட்சி

**TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- FIRST YEAR ACTION PLAN 2006-07**
Progress Report of works for the month of December 2006
Irrigation Division Thiruvananthapuram

Sl. No. in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (m)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)	PAC (Rs Lakhs)		Date of tender finalisation	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month	Percentage of work completed (Physical) (%)	Percentage of work completed (Physical) (cumulative)	Remarks
		Original	Reformation		Estimate	Accepted							
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Construction of seawall for a length of 950m between CP 5771(B) and 5776 (A) at Puthupuzhi. Malinjalam south of Malinjalam (950m towards south from 60m south of CP 5771(B) Reach-1. 300m towards south from 60m of south of CP 5771(B)	300		64.11	56.57	65.95	24.01.07	5/9/2006-07 did 22.02.07	8		5%	5%	Work forecast
2	Construction of seawall for a length of 800m towards north of CP 5787 at Vayathura Reach 1. i.e. a length of 300m from Ch 0 to 300m towards north of CP-5787	300		92.5	50.05	59.32	23.01.07	5/18/2006-07 did 13.02.07 25.01.07	3		5%	5%	Work forecast
3	Construction of seawall for a length of 500m towards north of Vay estuary (500m towards north from 130m south of CP-5840) Reach 1. 0 to 280m	280		60	67.8				8				Tendered
4	Construction of seawall for a length of 1000m at Poojar estuary between CP 6032 and 6028 (1000m north from 100m north of CP 6032) Reach-1- for a length of 300m from 100m north of CP 6032	300		43.5	43.5	47.04	26.11.06	37/8/2006-07 did 15.01.07 28.01.07	4				Work forecast
5	Construction of a sea wall for a length of 200m between BLS 50 and 75 at Vayalvayal Part D - Balance work (112m to south and 88m north of CP 5874)			1.85	1.85								Change of proposal
6	Construction of a sea wall for a length of 200m between BLS 50 and 75 at Vayalvayal Part E - Balance work (80m to south and 140m north of CP 5872)	120		5	5								Change of proposal
7	Construction of a sea wall for a length of 2300m between BLS 50 and 75 at Vayathura Reach 2 for a length of 800m (50m to south and 90m north of CP 5865)	600		105	88.31	104.5	23.01.07	4/9/2006-07 did 12.02.07	10		82%	100%	Work completed
8	Reformation of seawall for a length of 440m towards north of km stone 70 at E. S. S.	440		60	54.81	65.53	12.12.07	5/25/2006-07 14.02.07 23.02.07			100%	100%	Work completed
9	Reformation of seawall for a length of 800m at Nedimkanda from km 61 to 61.800. Reach-1 for a length of 400m (Ch 0 to 400m)	400		43	34.37	37.63	16.12.06	34/5/2006-07 22.12.06 01.31.07			100%	100%	Work completed
10	Reformation of seawall for a length of 650m towards north of km 72 at Koppa	650		60	59.85	57.91	07.03.07	57/5/2006-07 did 19.03.07 28.03.07			100%	100%	Work completed
	Total	1940	1490	504.96	466.91	437.88							

**TWELFTH FINANCIAL COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- FIRST YEAR ACTION PLAN 2006-07**

Progress Report of works for the month of December 2008

In Region Division Kollam

Sl. No. in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (m)	Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)			PAC (Rs Lakhs)		Date of tender finalisation	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month Physical (%)	Percentage of work completed Physical (cumulative)	Remarks
			Estimate	Accepted	Estimate	Accepted							
1	3												
1	2	240	18.5	23.21	21.12.08	33/SE/ISC/06-07/22.12.08	10	11	13	100%	Work Completed	14	Work Completed
2	3	175	20	32.07	24.05.08	36/SE/ISC/06-09/07.08.08	4	4			Work started		80% Work Completed
3	4	200	28	133.33	07.23.02.07	54/SE/ISC/06-07/23.02.07	4	4			75% Work Completed		75% Work Completed
4	5	200	24	23.96	18.12.08	32/SE/ISC/06-07/21.12.08	4	4			100%	Work Completed	Work started
5	6	175	25	24.14									Work started
6	7	135	24	41.97		52/SE/ISC/06-09/18.08.08	4	4					Work started
7	8	70	15	18.19	22.21	62/SE/ISC/06-09/08.11.08							Work started
8	9	70	15	16.19		33/SE/ISC/06-09/08.11.08							Work started
9	10	200	20	19.74	22.51	19.12.08	27/SE/ISC/06-07/20.12.08	4	4	100%	Work Completed		Work Completed
10	11	250	37	30.21	30.52	07.12.08	25/SE/ISC/06-07/08.12.08	4	4	100%	Work Completed		Work Completed
11	12	250	41	38.18	19.12.08	36/SE/ISC/06-07/20/2/08	10	10					Tender to be finalized
12	13	400	120	106.27									

For work in Rs 600Km

**TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS - FIRST YEAR ACTION PLAN 2008-07**
Progress Report of works for the month of December 2008

Sl. No. in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (m)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)	PAC (Rs Lakhs)		Date of tender finalisation	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month (Physical %)	Percentage of work completed (Physical (cumulative))	Remarks
		Original	Reclamation		Estimate	Accepted						
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Construction of seawall between BLS 978-101 at Thumboli in Alappuzha Municipality from 220m north of BLS 97 for length of 300m.	300		66.8	62.1	68.32	04.08.07	3/SE/SCA07-08 dt 07.06.07 15.08.07	8			Estimate to be revised
2	Construction of seawall between BLS 143 & 147 at Cheriy Marankulam north pt towards north of BLS 143 for a length of 1068m. Reach I- construction of seawall for a length of 368m	386		25.1	88.25	125.83		9/SE/SCA07-08 dt 24.10.07 01.11.07			95%	35% Work completed
	Reach II A- for a length of 263m towards north side of Cheriyozhy	263			58.45	83.3		9/SE/SCA07-08 dt 24.10.07 01.11.07			100%	Work completed
	Reach II B- for a length of 275m towards south side of Cheriyozhy	275			61.33	87.42		10/SE/SCA07-08 dt 24.10.07 01.11.07			100%	Work completed
3	Construction of sea wall between BLS 147&152 at Chennavelli in Marankulam north Panchayat, towards north of BLS 147 for a length of 1519m. Reach I- for a length of 786m in between BLS 147 & 151	786		182	174.145	240.04		13/SE/SCA07-08 dt 28.11.07 01.12.07		5%	30%	30% Work completed
4	Construction of sea wall at Kakkuzhiam between CP 4989-4991; towards south of CP 4989 for a length of 1818m. Reach I- for a length of 215m (0 to 215) Reach II- for a length of 215m (215 to 430m)	215		277.44	47.57	67.79	18.06.07	1/SE/ISE07-08 dt 07.08.07	8	10%	80%	80% Work completed
	Reach III- for a length of 726m (430 to 1156)	726			47.82	68.15	18.06.07	2/SE/ISE07-05 dt 07.06.07	8		5%	5% Work completed
5	Construction of sea wall bet BLS 122-a-130 and Kabor (Pollath) in Marankulam south Pt; towards north of BLS 122 for a length of 1500m. Reach I- for a length of 300m	300		63	64.97	92.55	04.06.07	1/SE/ISE07-08 dt 24.11.07 07.06.07	10	10%	40%	40% Work completed
									8			Dropped

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	4
6	7	Construction of seawall between BLS 112 to 118 at Channappuzha (distance length from 580m north of BLS 112 for a length of 167m)	167		36	48							Dropped
7	8	Reformation of seawall at Arandeswarum between CP 5039 & 5048 for a length of 500m Reach I: 43m towards north of CP 5043 for a length of 200m Reach II: 75m south of CP 5044 for a length of 300m	300	40	37.74	45.24	21.12.06	29/SE/ISC/06-07 dtd 21.12.06 25.01.07				100%	Work completed.
8	9	Reformation of sea wall between BLS 116& 122 at Kattoor in Marikulam south pt : 385m north of BLS 118 for a length of 500m. Reach I- for a length of 150m	150	19.2	19.1	22.93	21.12.06	30/SE/ISC/06-07 dtd 11.12.06 17.02.07				100%	Work completed.
9	10	Reformation of sea wall between BLS 105 & 112 at Chelikkad : from 65m north of BLS 103 for a length of 1200m. Reach I- for a length of 300m	300	36	36.55	41.99	19.01.07	41/SE/ISC/06-07 19.01.07 12.02.07				100%	Work completed.
10	12	Reformation of seawall between BLS 180 and 184 at Chammassery on Kadakkappally panchayat Reach I : 197m north of BLS 180 Reach II : 245m north of BLS 181 Reach III : 243m north of BLS 182 Reach IV: 256m north of BLS 183	634	102.7	97.39	117.47	08.03.07	56/SE/ISC/06-07 dtd 09.03.07 12.02.07		10	3%	98%	98% work completed
11	13	Reformation of seawall for a length 975m between CP 4942 and 4932 at Punnappara from 30m north of CP 4942 for a length of 1000m. Reach I- for a length of 500m	390	68	70.25	83.58		54/SE/ISC/06-09 dtd 30.09.08		9	20%	35%	35% work completed
12	14	Reformation of seawall at thottappally for a length of 435m between CP 5078 & 5083 : from CP 5079 for a length of 435m	435	57.42	57.42	82.89	20.08.07	6/SE/ISC/07-08 dtd 14.09.07 24.09.07				100%	work completed
13	15	Reformation of sea wall at Thottappally between CP 5083 & 5079 for a length of 350m Reach I: from 134m south of CP 5083 for a length of 100m Reach II : 100m south of CP 5070 for a length of 250m	100	13	12.94	14.4	22.02.07	39/SE/06-07 26.03.07 03.04.07				100%	work completed
14	16	Reformation of sea wall in between BLS 99& 104 at Chelikkad from 67m north of BLS 99 for a length of 1100m	300	37.5	37.78	44.87	21.12.06	31/SE/ISC/06-07 21.12.06 17.02.07				100%	Work completed.
15	17	Reformation of sea wall between BLS 187 & 188 south of Andhakanamzari for a length of 1538m. Reach I- for a length of 425m	425	63.5	54.1	73.03		15/SE/ISC/07-08 17.12.07				100%	Work completed.
16	19	Reformation of seawall at Krmuna between CP 4990 and 4997 for a length of 550m Reach I: towards north of CP 4993 for a length of 250m. Reach II: 50m south of CP 4993 for a length of 300m	250	30	29.79	35.75	21.12.06	28/SE/ISC/06-07 dtd 21.12.06 25.01.07				100%	Work completed.
Total			3613	3334	1340.56	1286.99	1944.7						

**TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- FIRST YEAR ACTION PLAN 2006-07
Progress Report of works for the month of December 2006**

Irrigation Division Ennakulam

Sl. No. in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (m)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)	PAC (Ru Lakhs)		Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the period (%)	Percentage of work completed Physical	Remarks	
		Original	Reformation		Estimate	Accepted						
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Construction of Groyines in different locations in Chellanam Island (8 nos.) App A- Construction of groyne at beach road near Ch 4100m between CP stone 4308 & 4307 in Chellanam island App B- Construction of groyne at Manassery near Ch 6460m between CP stone 4316 & 4317 in Chellanam island App C- Construction of groyne at Gundaparambu near Ch 18210m north of Gundaparambu Fishing Gap in Chellanam island App D- Construction of groyne at Putharodu near Ch 11520m between CP stone 4333 & 4334 in Chellanam island	1No		60	14.82	14.82	15.01.07	02.02.07 & 02.02.07		100%	work completed	
2	Construction of 8 nos of groyines in different location at Njaradul sector in Vypian Island and Cherai Sector App A- Construction of groyne at Ch 18300m between CP stone 4091 & 4093 in Elankunnapuzha panchayat App B- Construction of groyne at Ch 17090m between CP stone 4085 & 4086 at Njaradul panchayat App C- Construction of groyne at Ch 13624m between CP stone 4068 & 4069 at Njararabalam panchayate App D- Construction of groyne at Ch 15467m between CP stone 4077 & 4078 at Njararabalam panchayate Njararabalam panchayate	1No		60	14.98	17.21	30.01.07	02.02.07 & 02.02.07		100%	work completed	
3	Construction of 5 nos of groyines in Cherai sector fishing gaps between CP stone 4021 & 4031. Part I- between CP stone 4021 & 4022 at Pallippuram Part II- between CP stone 4025 & 4028 at Pallippuram	1No		45	14.84	18.84	30.01.07	02.02.07 & 02.02.07		100%	work completed	
4	Part III- between CP stone 4027 & 4028 at Pallippuram	1No			14.95	17.2	30.01.07	02.02.07 & 02.02.07		100%	work completed	
4	Reformation and relaying of damaged and sunken seawall from chainage 12500 m to 12800 m between CP stone 4336 and 4337 at Kandakkadavu in Chellanam taluk. Part I- reformation from Ch12520m to 12390m and from 12725m to 12800m		145	20.445	19.95	21.89	31.01.07	24.02.07 & 05.03.07		100%	work completed	
5	Reformation and relaying of damaged and sunken seawall from CP chainage 121.5m to 12500m between CP stone 4334 and 4337 at Kandakkadavu in Chellanam Island. Part I- reformation from Ch12165m to 12245m and from 12413m to 12500m		167	23.547	23.08	24.79	31.01.07	14.02.07 & 15.02.07		100%	work completed	

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	Reformation and raising of damaged and sunken seawall from chainage 1865m to 19620m between CP stone 4078 and 4080 at Nayarambalam in Vypeen island including protection work to prevent underflow. Part I- from Ch15695 to 1578m		65	9.185	9.12	10.00	31.01.07	14.02.07 & 22.02.07			100%	work completed
7	7	Reformation and raising of damaged and sunken seawall from chainage 17500m to 18130m between CP stone 4333 and 4336 in Cheliam Island. Part I- reformalkn from Ch.17500m to 17600m and 17800m to 18130m		250	35.25	34.44	31.85	31.01.07	28.02.07 & 07.03.07			100%	work completed
8	8	Reformation and raising of damaged and sunken seawall from chainage 11600m to 11270m. Reoch I: from ch 11600m to 11200m between CP stone 4331 and 4333 in Cheliam Island			9.87								Deleted
9	9	Reformation and raising of damaged and sunken seawall between chainage 17075m and 17600m. In between CP stone 4065 and 4060 at Njaracul in Vypeen Island. Part I- reformation from Ch 17107m to 17237m and 17538m to 17600m (112m)		112	15.792	15.41	13.88	31.01.07	14.02.07 & 14.02.07			100%	work completed
10	10	Reformation and raising of damaged and sunken seawall from chainage 18500m to 18250m between CP stone 4092 to 4099 at chappa in Vypeen Island. Part I- reformation from Ch 19072m to 19137m and 18612m to 18672m		125	17.825	15.42	18.5	04.05.07	28.05.07 & 08-09-07	12		72%	72% work completed
11	11	Reformation and raising of damaged and sunken seawall in Cherai sector in Ernakulam District from chainage 1265m to 2800m between CP stones 4243 and 4592. Part I- reformation from Ch 2220m to 2450m Part II- reformation from Ch 2805m to 2795m		180	52.17	25.29	23.37	31.01.07	27.02.07 & 01.03.07			100%	work completed
12	12	Reformation and raising of damaged sunken seawall from chainage 3050m to 4115m between CP stone 4029 and 4034 at Cherai sector in Ernakulam District Part I- reformation from Ch 3050m to 3280m at pallipparam		190		26.71	29.33	31.01.07	20.02.07 & 20.02.07			100%	work completed
13	13	Reformation and raising of damaged sunken seawall from chainage 14480 m to 15250m in between CP stone 4075 and 4078 at Nayarambalam in Vypeen Island Part I- between Ch 14980m to 15060m at Velythangambu		90	12.69	12.83	10.38	18.01.07	01.02.07 & 01.02.07			100%	work completed
14	14	Reformation and raising of damaged and sunken sea wall between chainage 13897 and 14207m between C.P Stone 4070 and 4072at Nayarambalam in Vypeen island. Part I- from Ch 13900m to 14087m at pallipparam		107	15.087	14.94	18.14	31.01.07	14.02.07 & 14.02.07			100%	work completed
15	15	Reforming the sea wall and replashing the back of sea wall to prevent under flow from ch 13780m to 11090 m between CP stone 4330 and 4331 in Cheliam Island		95	19.74	19.36	16.2	31.01.07	14.02.07 & 14.02.07			100%	work completed
16	16	Reformation of damaged seawall from ch 12800 to 13511 between CP stone 4337 and 4340 at Kandiikkadu in Cheliam Island. Part I- between Ch 12800m to 12900m and from Ch.12930 to 13070		240	33.84	33.56	25.24	31.01.07	24.02.07 & 05.03.07			100%	work completed
17	17	Reforming and raising of damaged seawall and sunken seawall between ch 9725m to 10325m at Edavakkad between CP stone 4051 and 4054 in Vypeen Island. Part I- from Ch 9725m to 9975m Part II- from Ch 9975m to 10325m		250	84.6	34.91	32.22	31.01.07	27.02.07 & 01.03.07			100%	work completed
18	18	Reformation and raising of damaged seawall between ch 12000m to 12762m at Edavakkad in Vypeen Island. Part I- reformation from Ch 12500m to 12424m (220m)		220	31.02	30.98	25.83	31.01.07	27.02.07 & 05.03.07	12		75%	75% work completed
19	19	Reformation and raising of damaged seawall from ch 20315m to 20385m at Njear CP stone 4362 and 4364 in Cheliam Island		70	9.87	9.24	11.08	19.12.07	05.07.07 & 05.01.07			100%	work completed
		Total	9	2898	509.41	571.37	568.07						

**TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- FIRST YEAR ACTION PLAN 2006-07**
Progress Report of works for the month of December 2006
Additional Irrigation Division, Tirunelveli

Sl. No.	Sl. No. in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (m)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)		PAC (Rs Lakhs)		Date of tender finalisation	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month Physical (%)	Percentage of work completed Physical (cumulative)	Remarks
			Original	Reformation	Estimate	Accepted								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1	Construction of seawall for length of 700m towards south of CP 3781 in Vainampally Beach. Reach L for a length of 350m from 100m south of CP 3781-Part I. Reformation for a length of 230m	280		60.2	67.18								Tender to be finalised
2	4	Reformation of damaged sea wall for a length of 654m between CP 3968 and 3969 near Malika at Veikkoode beach in SN puram pt of Kodungallur taluk. App-A between CP 3966 and 3967 for a length of 234m App-B between CP 3967 and 3968 for a length of 200m App-C between CP 3969 and 3969 for a length of 220m	234		83	30.48	36.57	04.05.07	24-5-07 & 01.06.07		12		68%	68% Work completed
3	6	Reformation of damaged sea wall for a length of 830m in between CP 3969 and 3973 near Sree Krishna mugham in SN puram pt of Kodungallur taluk. App-A between CP 3969 and 3970 for a length of 200m App-B between CP 3970 and 3971 for a length of 200m App-C between CP 3971 and 3972 for a length of 200m App-D between CP 3972 and 3973 for a length of 230m	200		105.5	25.73	28.32	04.05.07	27.11.07 & 07.02.07 & 22.05.07 & 1-06-07				100%	Work completed
			220		28.5	33.57	33.57	04.05.07	22.05.07 & 1-06-07				100%	Work completed
			200		105.5	25.73	28.32	04.05.07	27.11.07 & 07.02.07 & 22.05.07 & 1-06-07				100%	Work completed
			200			24.95	27.48	25.01.07	07.02.07 & 07.02.07				100%	Work completed
			200			25.42	27.98	25.01.07	07.02.07 & 07.02.07				100%	Work completed
			330			29.06	41.22	25.01.07	07.02.07 & 07.02.07				100%	Work completed
4	11	Reformation of damaged sea wall for a length of 152m from ch 76 to 215m south of CP 3749 and 0 to 13m south of CP 3750 Kadappuram panchayat. Part-I Reformation for a length of 105m from ch. 76 to 161m south of CP 3749	105		22.625						12			Tender to be finalised
		Total	280	1689	272.525	263.51	224.44							

**TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- FIRST YEAR ACTION PLAN 2006-07**
Monthly Progress Report of works for the month of December 2006
Irrigation Division Mallappuram

Sl. No. in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (Km)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)	PAC (Rs Lakhs)		Date of tender finalisation	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month Physical (%)	Percentage of work completed Physical (cumulative)	Remarks
		Original	Reformation		Estimate	Accepted						
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Reformation of 500m seawall at Cheeran kadappuram from CP 3190 to 3195 in Tanur pt. from ch 0 to 220m for a length of 150m	150	14	13.97	17.47			SE (1) 20/2006-07 dtd 27-02-07		100%	100%	work completed
2	Reformation of 400m seawall at Puthyakadappuram between CP 3208 & 3212 in Tanur panchayat	200	32	15.96	19.15			SE (1) 11/2006-07 dtd 14-02-07		100%	100%	work completed
	do- Reach-2 for a length of 200m from CP 3210 to 3212	200		15.99	19.92			SE (1) 9/2007-08 dtd 28-05-07		100%	100%	work completed
3	Reformation of 350m seawall at Thevarkadappuram from CP 3217 to 50m north-of CP 3221 in Niramathur panchayat	350	28	27.92	33.55			SE (1) 9/2006-07 dtd 14-02-07		100%	100%	Work completed
4	Reformation of 295m seawall at Cheeran kadappuram between CP 3186 and 3188 (from CP 3186 to 50m south of CP 3186) at Tanur panchayat	250	20	19.97	23.97			SE (1) 8/2006-07 dtd 12-02-07		100%	100%	Work completed
5	Reformation of 230m seawall at Thevarkadappuram from CP 3214 to 70m north of CP 3217 in Niramathur panchayat	230	25	24.99	29.96			SE (1) 10/2006-07 dtd 14-02-07		100%	100%	Work completed
6	Reformation of 485m seawall at Padinjankkera between CP 3336 and 3341 in Puthur panchayat. Reach-I for a length of 180m from Ch 0 to 160m	180	64	20.95	28.22			SE (1) 1/307-08 dtd 22/11/07	6	15%	15%	work completed
	Reach-II for a length of 180m from Ch 160 to 320m	180		20.89	28.15			SE (1) 14/07-08 dtd 22/11/07		100%	100%	Work completed
	Reach-III for a length of 165m from Ch 320 to 485m	160		21.54	29.01			SE (1) 16/07-08 dtd 22/11/07		100%	100%	Work completed

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	11	Reformation of 360m seawall at Padinjarekkara from 35m north of CP 3341 and 50m south of CP 3346 in Purathur panchayath	360	28.5	28.21	35.91		SE(1)907-08dt/11/07 28.11.07			100%	Work completed
8	12	Reformation of 557m seawall at Padinjarekkara from 29m north of CP 3347 and 116m south of CP 3351 in Purathur panchayath. Reach-I for a length of 275m from Ch 0 to 275m Reach-II for a length of 282m from Ch 275 to 557m	275	45	22.34	28.04		SE(1)707-08dt/14/11/07 23.11.07			100%	Work completed
9	13	Reformation of 483m at Padinjarekkara from 54m north of CP 3353 and 28m south of CP 3358 in Purathur panchayath. Reach-I for a length of 240m from Ch 0 to 240m Reach-II for a length of 243m from Ch 240 to 483m	240	34	21.43	23.12		SE(1)2407-08dt/08/02/08 13.02.08			100%	Work completed
10	15	Reformation of seawall for a length of 591m between CP 3602 and 3605 in Ponnanni beach. Reach-I For a length of 125m from 0m south to 125m south of CP 3602 Reach-II for a length of 125m from 125m south to 250m south of CP 3602 Reach-III for a length of 125m from 250m south to 375m south of CP 3602 Reach-IV for a length of 125m from 375m south to 500m south of CP 3602	125	82	20.31	24.38		SE(1)172006-07 dt/ 24-02-07 01.03.07			100%	Work completed
11	17	Reformation of seawall for a length of 600m between 190m north of CP 3576 and Bharathapuzha river mouth at Ponnanni beach in Ponnanni municipality. Reach-I for a length of 150m from 190m north to 340m north of CP 3576 Reach-II for a length of 150m from 340m north to 490m north of CP 3576 Reach-III for a length of 150m from 490m north to 640m north of CP 3576 Reach-IV for a length of 150m from 640m north to 790m north of CP 3576	150	70	20.31	24.38		SE(1) 23/2006-07 dt/ 13-03-07 17.03.07			100%	Work completed
12	18	Reformation of seawall for a length of 780m from 65m north of CP 3608 and 3614 at Veliyankodu beach in Ponnanni taluk. Reach-I for a length of 190m from 65m north of CP 3608 to 13m south of CP 3608	190	110	27.1	32.52		SE(1) 25/2006-07 dt/ 29-03-07 04.04.07			100%	work completed

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Reach-II for a length of 180m from 13m south of CP 3609 to 122m south of CP 3610		180		27.1	32.52			SE (1) 24/2008-07 dtd 23-03-07 24.03.07		100%	work completed	
	Reach-III for a length of 180m from 122m south of CP 3610 to 10m north of CP 3612		180		34.52	43.15			SE (1) 20/2008-09 dtd 04.06.08 13.08.08	9	75%	75% work completed	
	Reach-IV for a length of 180m from 10m north of CP 3612 to CP 3614		180		34.52	39.66			SE (1) 30/2008-09 dtd 01.06.08	9	15%	15% work completed	
13	Construction of seawall for a length of 1km towards south of mudiyath thodu at Ariyalloor beach between CP 3022 and 3033 in Vaillikkunnu panchayat. Reach-I for a length of 125m from 50m north of CP 3023 towards south	125		26.3	37.23				SE (1) 45/2008-09 dtd 21.10.08	9		Work started	
	Reach-II for a length of 125m from 25m north of CP 3024 towards south	125		26.3	37.26				SE (1) 46/2008-09 dtd 21.10.08	9		Work started	
	Reach-III for a length of 125m from CP 3025 towards south	125		26.3	37.22				SE (1) 47/2008-09 dtd 21.10.08	9		Work started	
	Reach-IV for a length of 125m from 75m north of CP 3027 towards south	125		26.35	37.3				SE (1) 42/2008-09 dtd 18.10.08	9		Work started	
	Reach-V for a length of 125m from 50m north of CP 3028 towards south	125		26.23	37.12				SE (1) 43/2008-09 dtd 21.10.09	9		Work started	
	Reach-VI for a length of 125m from 25m north of CP 3028 towards south	125		26.3	37.23				SE (1) 49/2008-09 dtd 31.10.08	9		Work started	
	Reach-VII for a length of 125m from CP 3030 towards south	125		26.23	37.11				SE (1) 50/2008-09 dtd 31.10.08	9		Work started	
	Reach-VIII for a length of 125m from 75m north of CP 3032 towards south	125		26.26	37.18				SE (1) 51/2008-09 dtd 31.10.08	9		Work started	
14	Reformation of seawall for a length of 400m between CP 3109 and 3113 at Thekketappuram in parappanangadi panchayat. Reach-I for a length of 200m from Ch 0m to 200m	200	36.5	17.33	20.61				SE (1) 13/2008-07 dtd 15-02-07 09-03-07		100%	Work completed	
	Reach-II for a length of 200m from Ch200m to 400m	200		17.5	20.8				SE (1) 12/2008-07 dtd 15-02-07 09-03-07		100%	Work completed	
15	Reformation of seawall for a length of 400m north of CP 3097 at Thekketappuram in parappanangadi panchayat	400	25.5	25.46	30.57				SE (1) 22/2008-07 dtd 02-03-07 05-03-07		100%	Work completed	
16	Reformation of seawall for a length of 250m south of CP 3080 at Thekketappuram in parappanangadi panchayat	250	18	17.99	23.92				SE (1) 18/2007-08 dtd 04-12-07 14-12-07		100%	Work completed	
17	Reformation of seawall for a length of 250m towards north of CP 3000 at Kadakundi naram in Vaillikkunnu panchayat	250	17.5	17.24	20.67				SE (1) 04/2007-08 dtd 29-05-07 06-06-07		100%	Work completed	
	Total	1000	6420	813	806.04	1029.86							

**TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- FIRST YEAR ACTION PLAN 2006-07**
Monthly Progress Report of works for the month of December 2006

Irrigation Division Kozhikode

Sl No	Sl No. in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (Km)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)			PAC (Rs Lakhs)		Date of tender finalisation	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month Physical (%)	Percentage of work completed Physical (cumulative)	Remarks	
			Original	Reformation	Estimate	Accepted										
1	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		Tender to be finalised	
1	1	Construction of seawall for a length of 880m starting from 35m north of KERI 2459 and ends at 45m south of KERI 2465 at Kozhikal kadappuram near K. Chavipalam - Reach-I for a length of 250m (Ch-6 to 256m) - Reach-II for a length of 177m (Ch 250 to 427m)	250	137	59.94											
		Reach-III for a length of 345m (Ch 535 to 890m) Supply of gabion boxes for Reach I & II	345		45.89	59.91										Tender to be finalised Cancelled Gabions- Agt. Executed Work started
2	2	Construction of seawall for length of 400m at Moodarai beach in Quilichy taluk from 550m north and ends at 150m north of CES 183 - Reach-I Ch 260m to 400m Reach-II Ch 120m to 260m Reach-I Ch 80m to 120m	400	68	31.25	40.69				SE (1) 19/2008 09 dtd 16.07.08	9					Work started
			140		29.28	37.38				SE (1) 17/2008 09 dtd 28.07.08	9					Work started To be executed later.
3	3	Construction of sea wall for a length of 1000m at Kappad beach North of existing seawall in Koyilandy Taluk (from 134m north of KERI 2685 - to 180' south of KERI 2700)	187	43	44.52	54.88				SE (1) 32/2007 08 dtd 04.03.08 12.03.08	12	75%			75% work completed Cancelled	
4	4	Construction of seawall starting from 255m north of Kallal river mouth for a length of 900m at Kothi beach in Calicut Corporation (starts from 526m north of KERI 2855 and ends at 374m south of KERI 2855) - Reach-I from 400m to 113m (starts from 855m north and ends at 578m north of KERI-2855) Reach-II from ch 213m to 333m (starts from 578m north and ends at 113m north of KERI-2855) Reach-III from ch 410m to 452m (starts from 313m north and ends at 193m north of KERI-2855)	75	157												Cancelled Cancelled
			42		9.77	11.15				SE (1) 65/2008 09 dtd 24.11.08	6					Agreement executed

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Supplying of gabion boxes				4.85							Gabions- Tender to be finalised
		Reach-IV from ch 452m to 569m (starts from 193m north and ends at 74m north of KERI-2855)	117			27.6	26.03	SE (1) 76/2008-09 dtd 11.12.08		9			Agreement executed
		Supplying of gabion boxes				13.69							Gabions- Tender to be finalised
		Reach-V from ch 589m to 660m (starts from 74m north and ends at 45m south of KERI-2855)	119			42.6				9			Tender to be finalised
		Supplying of gabion boxes				13.94							Gabions- Tender to be finalised
		Reach-VI from ch 699m to 811m (starts from 43m south and ends at 162m south of KERI-2855)	123			44				9			Tender to be finalised
		Supplying of gabion boxes				14.42							Gabions- Tender to be finalised
		Reach-VII from ch 811m to 900m (starts from 162m south and ends at 285m south of KERI-2855)	39			41.5	25.48	SE (1) 74/2008-09 dtd 10.12.08		9			Work started
		Supplying of gabion boxes				10.54							Gabions- Tender to be finalised
		Reach-VIII from ch 940m to 1060m (starts from 285m south and ends at 405m south of KERI-2855)	118										Deleted
5	5	Construction of seawall for a length of 500m south of Ayenikadu in continuation of 1500m seawall (from 135m south of C.E.T. 2501 to 100m south of KERI 2505) Phase-I 250m - Reach-I 125m (ch 0m to 125m)	125		40	26.93	33.15	SE (1) 33/2007-08 dtd 04.03.08 SE (1) 26/2007-12.03.08		9			85% 85% work completed
		Reach-II 125m (ch 125m to 250m)	125			17.67	21.76	SE (1) 34/2007-08 dtd 04.03.08 SE (1) 26/2007-12.03.08		9			25% 25% work completed
6	11	Construction of seawall at Nattchal beach for a length of 400m starting from 130m south of CES 202 towards south in Elathur penchayett - Reach-I from ch 0m to 200m	200		69	43.66	53.76	SE (1) 26/2007-08 dtd 08.02.08 SE (1) 27/2007-12.02.08		12			100% work completed
		Reach-II from ch 200m to 400m	100			33.83	41.66	SE (1) 27/2007-08 dtd 08.02.08 SE (1) 17/2007-08 dtd 07-12-07		12			20% work completed
7	12	Reformation of Customs sea wall starting from 65m south of KERI 2414 towards north to 36m north of KERI 2413 for a length of 200m	200	23	22.17	31.03	SE (1) 17/2007-08 dtd 07-12-07			9			75% work completed

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	12	Reformation of A. Likked seawall for a length of 750m (from 35m north of KERI 2492 to 135 : north of KERI 2801) Phase-I 300m	300	26	26.24	31.49		SE (1) 15/2006 07 dtd 21-02- 07 28-02-07			100%		work completed
9	14	Reformation of seawall north of Elathur cape for a length of 500m (from 40m south of KER: 2716 to 11m south of KERI 2718) - Reach-I 250m from ch 0m to 250m	250	53	28.44	31.73		SE (1) 16/2008 07 dtd 28-02- 07 09-03-08			100%		work completed
		Reach-I : 250m from ch 250m to 500m	250	28	28.44	31.50		SE (1) 16/2008 07 dtd 24-02- 07			100%		work completed
10	15	Reformation of Chakkunakadai seawall at Nadeer nagar - Chennamvishippu beach north of KERI 2875 for a length of 660m in Calicut corporation (starts from 163m north of KER: 2875 and ends at 173m north of KERI 2875 - Reach-I for a length of 290m Reach-I : for a length of 233m from ch 250 to 523m	290	63	30.94	41.76		SE (1) 18/2007- 08 dtd 28-10- 07 03-11-08			100%		work completed
11	16	Reformation of Customs wall along from 74m north of KERI 2473 towards north to 72m south of KERI 24116 - length of 285m	285	30	29.36	40.51		SE (1) 18/2007 08 dtd 07-12- 07 14-12-07	9		20%		20% work completed
12	17	Reformation of Puraankara seawall on the side of KERI 2435 for a length of 30m from 60m north of KERI 2435 to 0m south of KERI 2435	120	13	14.75	16.03		EE (1) 22/2007 08 dtd 21-01- 08 29-01-08	6		100%		work completed
13	28	Reformation of Kappuzhakkai sea wall in closing fishing gap (starts from 50m south of KERI 2322 in Ashyoor pt)	75	10	9.01	11.18		EE (1) 62 /2006-07 dtd 05-03-07 13- 03-07			100%		work completed
14	29	Reformation of Chorode sea wall near Mullu at Kakkattupalli starting from 90m south of KERI 2380 towards south for a length of 80m in Chorode pt	80	8	7.03	8.72		EE (1) 63 /2007-08 dtd 08-05-07			100%		work completed
15	30	Reformation of Kuriyadi sea wall including fishing gap (starts from 120m north of KERI 2399 near Karumba Bhegavath temple in Chorode pt)	112	15	13.37	16.63		EE (1) 51 /2008-07 dtd 05-03-07 13- 03-07			100%		work completed
16	31	Reformation of Chorode seawall north of KERI 2385 at Meethalangi in Chorode pt	105	11	10.74	13.32		EE (1) 02 /2007-08 dtd 28-04-07 05- 05-07			100%		work completed
17	32	Reformation of Iringal seawall for a length of 310m (starts from 53m south of KERI 2471 towards north)	50	4	4.56	5.01		EE (1) 34 /2007-08 dtd 02-08 04-02- 08			100%		work completed
18	33	Reformation of Kollam sea wall for a length of 200m (starts from 100m south of KERI 2634 towards south)	200	18	20.25	23.7		SE (1) 3/2008 08 dtd 25-04- 08	6		50%		50% work completed
			2436	2530	7185	8998	7443.76						

**TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- FIRST YEAR ACTION PLAN 2006-07
Monthly Progress Report of works for the month of December 2008
Irrigation Division Thalassery**

Sl. No. in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (Km)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)	PAC (Rs Lakhs)		Date of tender finalisation	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month Physical (%)	Percentage of work completed Physical (cumulative)	Remarks
		Original	Reformation		Estimate	Accepted						
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Construction of sea wall for a length of 500m at Pachakara from ch 133/300 to 133/600 km in Muzhuppalangadi pt. Reach I- constructing sea wall for a length of 180m from Ch 133/300 to 133/480Km	180		35.2	40.2	51.38		SE (I) 21/2/2008-09 old 08.08.08 14.08.08	12	30%	30% work completed	
2	Construction of sea wall for a length of 400m at Puthiyangadi from ch 97/100 to 97/500Km Reach I- for a length of 89m from Ch 97/411Km to 97/500Km	89		17	19.04				6			Re-tender invited
3	Construction of sea-wall for a length of 585m at Meentunnu Kadappuram from ch 114/565 to 115/150 km Phase I- for a length of 235m from ch 114/915 to 115/150Km	235		43.99	88.81							Estimate to be revised
4	Construction of seawall for a length of 700m between ch 125/231 to 126/231 at Kadalyai in Kannur municipality Reach I constructing a seawall for a length of 225m from Ch 125/231 to 125/458Km	225		38.86	44.04	56.28		SE (I) 22/2/2008-09 old 08.08.08 14.08.08	12	30%	30% work completed	
5	Reformation of the existing seawall at Mattool for a length of 415m from ch 104/085 to 104/500 Phase I from Ch 104/400 to 104/500	100	100	8.82	16							Estimate revised
6	Reformation of the existing seawall at Mattool for a length of 117m from ch 107/583 to 107/480Km	117	117	10.43	10.31	12.89		EE (I) 27/2/2008-07 at 13-03-07		100%	Work completed	
7	Reformation of the damaged seawall at Mattool for a length of 77m from ch 107/708 to 107/785Km	77	77	6.9	6.9	8.61		EE (I) 28/2/2008-07 at 13-03-07		100%	Work completed	
8	Reformation of the existing seawall at Azhikal for a length of 165m from ch 108/050 to 108/215	100	100	9.39	9.08	11.33		EE (I) 25/2/2008-07 at 14-02-07		100%	Work completed	
9	Reformation of damaged seawall south of CP stone 1100 for a length of 150m from ch 145/439 to 145/589 at Pettipalaim-Thalassery municipality	150	150	18	17.88	21.46		SE (I) 22/007-08 old 15.05.07		100%	Work completed	
10	Reformation of the existing seawall at Mattool for a length of 576m from ch 103/422 to 104/000 Phase I from Ch 103/650 to 104/000	150	150	13.38	24.5							Estimate revised
11	Reforming the damaged seawall for a length of 135m behind palliaseery Bhagavathi temple in Thalassery municipality	135	135	15	14.89	18.6		EE (I) 26/2/2008-07 at 26-02-07		100%	Work completed	
	Total	729	829	217.07	271.82	480.55						

**TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- FIRST YEAR ACTION PLAN 2006-07
Monthly Progress Report of works for the month of December 2008**

Irrigation Division Kasargode

Sl No in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (metres)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)	PAC (Rs Lakhs)		Date of tender finalisation	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month Physical (%)	Percentage of work completed Physical (cumulative)	Remarks
		Original	Reformation		Estimate	Accepted						
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Construction of sea wall for a length of 300m from ch 28/650 to 28/650 m in Cherangai beach in Kasargode talukm Reach I- Construction of sea wall for a length of 150m from ch 28/650 to 28/800Km Reach II- Construction of sea wall for a length of 150m from ch 28/600 to 28/950Km	150		45	21.82	30.51		SE(1)11/07-08dt 21-11-07 30-11-07			100%	work completed
2	3 Construction of sea wall for a length of 885m between ch 52/465 and 53/450 km (from ch 52/465 to 52/525 km and ch 52/825 to 53/450 km) and protection work in continuation to the proposed seawall at Ajapur kadappuram in Hoodeg taluk Reach I- Construction of sea wall for a length of 80m between ch 52/465 and 52/525 km; and protection work in continuation to the proposed seawall Reach II- Construction of sea wall for a length of 120m between ch 52/825 and 53/050Km Reach III- Construction of sea wall for a length of 200m between ch 53/050 and 53/250Km Reach IV- Construction of sea wall for a length of 115m between ch 53/250 and 53/265Km	60		101	20.56	30.36			6			SN issued
		120			25.94	37.93			9			SN issued
		200			43.23	63.23			12			SN issued
		115			24.86	36.36			9			SN issued
3	4 ASE works- Construction of sea wall for a length of 1000m at Paruvay in Korpady beach from Ch 21/650 to 22/650 Km in Kasargod district. Reach I- Construction of sea wall for a length of 167m from ch 21/650 to 21/817Km Reach II- Construction of sea wall for a length of 200m from ch 21/817 to 21/964Km Reach III- Construction of sea wall for a length of 167m from ch 21/884 to 22/151Km Reach IV- Construction of sea wall for a length of 167m from ch 22/151 to 22/319Km	167		160	36.54	63.46		SE(1)54/08-09 dt 07.11.08	12			Agreement executed
		167			36.54	51.77		SE(1)61/08-09 dt 18.11.08	12			Agreement executed
		167			36.54	53.46		SE(1)62/08-09 dt 18.11.08	12			Agreement executed
		167			36.54	53.46		SE(1)70/08-09 dt 01.12.08	12			Agreement executed

Sl. No.	Description	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Reach V- Construction of sea wall for a length of 167m from ch 22318 to 22465Km	167				36.54	53.48	SE(1)17/08-09 dt 01.12.09					Agreement executed
5	ASE works- Construction of sea wall for a length of 600m from c: 68000 to 69600 km and protection work in continuation to the proposed seawall at Azhikela in Hoesburg taluk - Reach I- Construction of sea wall for a length of 200m from ch 68000 to 68200Km Reach II- Construction of sea wall for a length of 200m from ch 68200 to 68400Km Reach III- Construction of sea wall for a length of 200m from ch 68400 to 68600Km Reach IV- Construction of protection works in continuation to the proposed seawall at Azhikela in Hoesburg taluk	200	200	200	132								Cancelled due to lack of funds
6	Construction of sea wall for a length of 650m from ch 38550 to 39150 km and protection work in continuation to the proposed seawall at Kannadapparam in Hoesburg taluk - Reach I- Construction of sea wall for a length of 175m from ch 38550 to 38975 Km Reach II- Construction of sea wall for a length of 175m from ch 38975 to 39650Km Reach III- Construction of sea wall for a length of 150m from ch 39650 to 39800Km Reach IV- Construction of sea wall for a length of 150m from ch 39800 to 39890Km Reach V- Construction of protection works in continuation to the proposed seawall	175	175	150	69	40.9	59.92	SE (1) 36/2008-09 dt 13/10/08 SE (1) 38/2008-09 dt 13/10/08 SE (1) 39/2008-09 dt 13/10/08	SE (1) 12/2007-08 dt 25/4/07	9	9	100% work completed	Agreement executed
7	ASE works- Construction of sea wall for a length of 400m from ch 35450 to 35910 km and protection work in continuation to the proposed seawall at Kasarode taluk - Reach I- Construction of sea wall for a length of 180m from ch 35450 to 35630 Km Reach II- Construction of sea wall for a length of 180m from ch 35630 to 35810Km Reach III- Construction of sea wall for a length of 180m from ch 35810 to 36090 Km Reach IV- Construction of sea wall for a length of 180m from ch 36090 to 36370 Km Reach V- Construction of sea wall for a length of 180m from ch 36370 to 36650 Km	183			68	37.42	49.48	SE (1) 37/2008-09 dt 13/10/08 SE (1) 18/2008-09 dt 02.08.08	SE (1) 37/2008-09 dt 13/10/08 SE (1) 18/2008-09 dt 02.08.08	9	9	30%	30% work completed
8	Construction of seawall for a length of 350m at Kasababes in Kasarode taluk - Reach I- Construction of sea wall for a length of 142m from ch 30475 to 31170m Reach II- Construction of sea wall for a length of 142m from ch 30617 to 31310m	142			51	29.28	42.77	SE (1) 18/2008-09 dt 02.08.08 SE (1) 55/2008-09 dt 07.11.08	SE (1) 18/2008-09 dt 02.08.08 SE (1) 55/2008-09 dt 07.11.08	9	9	30%	30% work completed
9	ASE works- Construction of sea wall for a length of 100m at Thal Kadapparam from Ch 66000 to 67000m and protection work in continuation to the proposed seawall at Kasarode taluk - Reach I- Construction of sea wall for a length of 200m from ch 66075 to 66200Km Reach II- Construction of sea wall for a length of 200m from ch 66200 to 66400Km	125			102	30.54	40.51	SE (1) 78/2008-09 dt 18.12.08 SE (1) 52/2008-09 dt 01.11.08	SE (1) 78/2008-09 dt 18.12.08 SE (1) 52/2008-09 dt 01.11.08	9	9		Agreement executed
10	Construction of sea wall for a length of 200m from ch 66200 to 66400Km	200				48.86	59.35	SE (1) 53/2008-09 dt 01.11.08	SE (1) 53/2008-09 dt 01.11.08	9	9		Agreement executed

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Reach III- Construction of sea wall for a length of 130m from ch 66400 to 66530Km	130			31.76	42.13		SE (1) 69/2008-09 dt 18.11.08	9			Agreement executed
9	20	Reformation of the existing damaged seawall for a length of 165m at Thaikadapparam from ch 64000 to 64165km in Hoarding taluk	165	20	20.13	24.16	24.16		SE(1) 14/2008-07 dt 21-02-07, 22-02-07	9		100%	work completed
10	21	ASE work -Reformation of the existing damaged seawall for a length of 500m at Cherangal kadapparam from ch 291950 to 291550km in Kasargode taluk - Reach I- reformation to the existing sea wall for a length of 165m from ch 291950 to291100Km and from 29205 to 29250km	195	50	30.2	45.31	45.31		SE(1) 66/2008-09 dt 01.12.08	9			Agreement executed
		Reach II- reformation to the existing sea wall for a length of 166m from ch 29250 to29370Km and from 29160 to 29150km	180		27.62	41.43	41.43		SE(1) 69/2008-09 dt 01.12.08	9			Agreement executed
11	23	Re-formation of the existing damaged seawall for a length of 504m at Kojjadi kadapparam from ch 201146 to 201650km in Kasargode taluk - Reach I- for a length of 168m from ch 201146 to 201146Km Reach II- for a length of 166m from ch 201314 to 201482Km	168	80	26.37	30.02	30.02		SE(1) 52/2008-07 dt 12-01-07, 05-02-07			100%	work completed
		Reach III- for a length of 168m from ch 201482 to 201650Km	168		26.37	30.02	30.02		SE(1) 62/2008-07 dt 12-01-07, 05-02-07			100%	work completed
		Reach III- for a length of 168m from ch 201482 to 201650Km	168		26.37	37.31	37.31		SE(1) 10/07-06/02/11/107 30/1/107			100%	work completed
		Total	3904	1044	934	914.12	1244.8						

**TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- FIRS: YEAR ACTION PLAN 2006-07**
Progress Report of works for the month of December 2008
Fundamental and Applied Research, KERI, Peechi

Sl No	Sl No in action plan	Name of work	Length as per estimate (m/2m)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)		PAC (Lakhs)		Date of tender finalisation	Ag't.No. 1/DR/FAR dt.30.07.07	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month Physical (%)	Percentage of work completed Physical (cumulative) (Nos.)	Total expenditure in Lakhs		Remarks
			Original	Reformation	Estimate	Accepted	During the month	Cumulative									
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
		3	49		19.32	24.64		10/1/2007	11.07.07								Works under CES T.M & Kollam are completed except survey work
1	2(a)	Planting control point stones, Alignment stones, Kilometer stones and Bench Mark stones along sea coast under Coastal Engineering Section Thiruvananthapuram	40											70%	6.06		
		Coastal Engineering Section, Kollam															
		Coastal Engineering Section, Thottappally															

TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- FIRST YEAR ACTION PLAN 2006-07
Progress Report of works for the month of December 2008
Fundamental and Applied Research, KERI, Peechi

2(b) Procurement of surveying instruments and other scientific equipments						
Sl. No.	Name of instrument	Quantity as per approved Action Plan (Nos)	Amount as per approved Action Plan (Rs lakhs)	Quantity purchased (Nos.)	Issued to	Expenditure (Rs lakhs)
1	Position fixing equipment (DGPS) with Digital Echo-sounder	1	15	1	Joint Director, CEFS, Thrissur	
2	Sediment sampler for taking soil sample	5	0.75			
3	Digital Echo sounder for measuring the depth of water	5	2.75			
4	Tide and wave Gauge for measuring Tide level, wave height and wave direction	5	2.5			
5	Propeller type water current meter	5	1.41			
6	water Rider buoy equipment for measuring the wave direction and height	5	5.7			
7	Automatic levelling instruments	5	1.25	35		
8	Computer system	10	2.72	5	DD, CE sub.dvm., Kollam-3 Nos., DD, CE sub.dvm., Erkm.-1 No., DD, CE sub.dvm., Kozhikode-1 No.	
8	Digital camera	1	0.3	1	Deputy Director, CE sub.Dvm., Kollam	
10	Phenatic compass	10	0.5	10	DD, CE sub.Dvm., Kollam, Erkm, Kozhikode	
	Total		29.88			
						35 Nos. of levelling instruments were supplied. Irrigation division Trivandrum-3 Nos. Kollam-3 Nos., Alappuzha-2 Nos., Kottayam-2 Nos. Ernakulam-3 Nos., Thrissur-2 Nos., Malappuram-3 Nos., Kozhikode-3 Nos., & Thalassery-2 Nos., & Kasargode-2 Nos., Inland Navigation division, Kollam-3 Nos., CES sub division Kozhikode, Kollam & Ernakulam

**TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- SECOND-PHASE ACTION PLAN 2007-10**
Progress Report of works for the month of December 2008
Irrigation Division Thiruvananthapuram

Sl No. in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (m)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)	PAC (Rs Lakhs)		Date of tender finalisation	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month Physical (%)	Percentage of work completed Physical (cumulative)	Remarks
		Original	Reformation		Estimate	Accepted						
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Construction of seawall for a length of 950m between CP 5771(B) and 5778 (A) at Puhukunchi - Manyanadu south of Mulhalapozhy 950m towards south from 50m south of CP 5771(B). Reach II- For a length of 650m from Ch 300 to 950m towards south from 360m south of CP 5771B	650		180	160.00							Due to local protest, the work cannot be taken up
2	Construction of seawall for a length of 600m towards north of CP 5787 at Vethubara. Reach II- for a length of 300m from Ch 300 to 600m towards north of CP 5787	300		61.25	74.00							Due to local protest, the work cannot be taken up
3	Construction of seawall for a length of 500m towards north of Vall estuary (500m towards north from 130m south of CP 6940)	200		49	44.00							TS to be issued
4	Construction of seawall for a length of 1000m at Poonjar estuary between CP 6032 and 6026 (1000m north from 100m north of CP 6032)	565		140	140.00				10			Re-tendered
5	Construction of seawall for a length of 1000m at Erdsalavilla between CP 6027 and 6021 (1000m towards south from 100m south of CP 6021)	695		166	166				10			Re-tendered
6	Reformation of seawall for a length of 180m from ch 1370m to 1530m between CP 6039 and 6037 at Kollenkode	180		21.5	18.35	22.46		78/5E/ISC-08 08 dtd 31.12.08	4			Agreement executed
7	Reformation of seawall for a length of 200m from ch 0 to 100m and 300m to 400m between CP 5986- 5948 at Kairipallickara	200		24	25.83	26.12		61/5E/ISC-08 09 dtd 18.11.08	4			Agreement executed
8	Construction of a sea wall for a length of 180m towards south from 65m south of CP 5895 at Beemappally	180		37	34.76	50.59	25.01.08	22/5E/ISC-07 08 dtd 11.02.08, 12.02.08		100%		Work completed
9	Construction of a sea wall for a length of 300m towards south from 250m south of CP 5741 at Muchalapozhy. Reach I- for a length of 250m from 0 to 250m	250		75	66.76							Tendered
10	Reformation of seawall for a length of 700m at Muchalapozhy - for a length of 400m in reach I, III & VI. Reach I- for a length of 260m towards south from 30m north of CP 5741 at Thazhampally. Reach III- for a length of 40m towards south from 50m south of CP 5739 at Thazhampally. Reach VI- for a length of 140m towards south from 50m north of CP 5737 at Thazhampally.	480		58	63.61	76.33		72/5E/ISC-08 09 dtd 03.12.08	8			Agreement executed

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	22	Reformation of seawall from ch 41,800 to 42,200 and 43,400 to 43,745 km at Parayakadavu in Alappadu pt	745	112	110.89	103.34		29/SE/ISC-08 09 dtd -16.07.08		9	4%	25%	25% work completed
14	23	Reformation of seawall from ch 43,745 to 43,900 km for a length of 155m at Alappad pt	155	26	26.47	25.15		28/SE/ISC-08 09 dtd 18.07.08		4	5%	15%	15% work completed
15	25	Reformation of the damaged seawall from ch 45,900 to 46,210 km in Alappad pt	310	72	75.85	62.86		69/SE/ISC-08 09 dtd 29.11.08					Agreement executed
16	26	Reformation of seawall from ch 46,290 to 46,450 km for 160m at Achekkal in Alappad pt	160	32.52	32.4	30.78		15/SE/ISC-08 09 dtd 21.08.08		5			Agreement executed
17	27	Reformation of damaged seawall from ch 48,150 to 49,500km in north of Kayamkulam pothy in Haripad constituency	500	115	108.66	144.25		36/SE/ISC-08 09 dtd 11.08.08		9	10%	20%	20% work completed
18	28	Reformation of damaged seawall from ch 53,330 to 55,100 km at north of Nellanikkal in Haripad pt.	500	160	165.29								Revised TS to be issued
19	30	Reformation of damaged seawall from ch 58,435 to 59,000km at Karthika Junction in Haripad constituency	565	113	110.53			44/SE/ISC-08 09 dtd 29.08.08		9	30%	30%	30% work completed
20	31	Reformation of seawall from ch 59,105 to 60,000 km at Mangalam in Haripad constituency for a length of 895m	495	69	69	130.15		56/SE/ISC-08 09 dtd		9	20%	20%	20% work completed
21	32	Reformation of seawall from ch 60,000 to 60,500 km at Mangalam in Haripad constituency for a length of 500m.	200	35	35	47.21		07.10.08 50/SE/ISC-08 09 dtd 08.09.08		5			work in progress
		Total	135	8490	1530.87	1412.43	893.90						

COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- SECOND PHASE ACTION PLAN 2007-10
 Progress Report of works for the month of December 2008
 Irrigator: Division Alapuzha

Sl. No	SI. No in Action Plan	Name of work	Length in sq. feet per sq. hectare (m)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)		PAC (Rs Lakhs)		Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month	Percentage of work completed	Remarks	
			Original	Reformation	Estimate	Accepted								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	3	Construction of sea wall between BLS 147&154 at Chennaveil in Mararikulam north Panchoyati; towards north of BLS 147 for a length of 1510m	870		242								Tendered	
2	4	Construction of sea wall at Kakkuzham between CP 4989-4981; towards south of CP 4989 for a length of 1816m. Reach IV for a length of 555m from 1196m to 1711m.	555		197		190.59						Re-tendered	
3	5	Construction of sea wall bet BLS122 & 130 at Kallor (Pottaihal) in Mararikulam south Pt.; towards north of BLS 22 for a length of 1600m	970		90								Dropped	
4	6	Reformation of seawall at Anant; seawall between; Lr 5038 & 5048 for a length of 500m. Reach I: 43m towards north of CP 5043 for a length of 200m. Reach II: 75m south of CP 5043 for a length of 300m	270		86		39.32	36.73	70/SE/ISC-08-09 dt 28.11.08	4			Work started	
5	9	Reformation of sea wall between: BLS 118 & 122 at Kattoor in Mararikulam south pt.; 395m north of BLS 118 for a length of 500m	100		17		16.86	22.76	49/SE/ISC 08-09 dt 03.09.08				Work started	
6	10	Reformation of sea wall between BLS 105 & 112 at Cherukad; from 85m north of BLS 105 for a length of 1200m	218		50								Tendered	
7	11	Reformation of seawall at Vandakkam between CP 4980 and 4958 Reach I: towards south of CP 4982 for a length of 125m. Reach II: 18m south of CP 4980 for a length of 115m. Reach III: towards north of 4988 for a length of 100m	100		19		20.13						Tender to be finalised	
8	12	Reformation of seawall between BLS 180 and 184 at Channamangalam on Kodimattapuzha panchayat; Reach I: 197m north of BLS 180. Reach II: 245m north of BLS 181. Reach III: 243m north of BLS 182. Reach IV: 256m north of BLS 183	256		60								Tender under consideration	
9	13	Reformation of seawall between BLS 4942 and 4932 at Punnappu; north of CP 4942 for a length of 1000m.	375		73								Tendered	
10	15	Reformation of sea wall at Thodipally between CP 5533 & 5073 for a length of 350m. Reach I: from 134m south of CP 5083 for a length of 100m. Reach II: 100m south of CP 5070 for a length of 250m	250		46		61.53						Tender to be finalised	
11	16	Reformation of sea wall in between BLS 99 & 104 at Cherukad from 67m north of BLS 99 for a length of 1100m.	250		44		43.28	60.96	37/SE/ISC-08-09 dt 12.08.08		10%	90%	90% work completed	
12	17	Reformation of sea wall between: BLS 187 & 188 south of Anjitharamanthy for a length of 1530m.	525		118		118.21						Tender to be finalised	
13	19	Reformation of seawall at Konnaal between CP 4990 and 4997 for a length of 550m. Reach I: towards north of CP 4993 for a length of 250m. Reach II: 50m south of CP 4993 for a length of 300m	300		56		96.63						Tender to be finalised	
					1048	1048	339.69	722.06						Total

**TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- SECOND PHASE ACTION PLAN 2007-10**
Progress Report of works for the month of December 2008
Irrigation Division Thiruvananthapuram

Sl. No	Sl. No. in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (m)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lacs)		PAC (Rs Lacs)		Date of tender finalisation	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month Physical (%)	Percentage of work completed Physical (cumulative)	Remarks
			Original	Reformation	6	7	Estimate	Accepted						
1	1	<p style="text-align: center;">-3-</p> <p>PILOT STUDIES USING NEW TECHNIQUES- Construction of seawall using gabion boxes for a length of 650m towards north from 200m north of CP 5982 at Shangumukham (Pilot project). Reach 1- for a length of 815m</p>	815	4	235	235	235	8	8	10	11	12	13	14
	2													

COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS - SECOND PHASE ACTION PLAN 2007-10
Progress Report of works for the month of December 2008
Irrigation Division Ernakulam

Sl. No. in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (m)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)		PAC (Rs Lakhs)		Date of tender finalisation	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month Physical (%)	Percentage of work completed Physical (cumulative)	Remarks
		Original	Reformation	Estimate	Accepted								
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Construction of Groynes in different locations in Chellanam Island (8 nos)	1no		80	80								Asd IIT design is adopted, amount sufficient for one groyne only
2	Construction of 8 nos of groynes in different location at Njanjickal sector in Vypeen Island and Cherai Sector	1no		60	60	85							Deleted
3	Construction of 5 nos of groynes in Cherai sector fishing gaps between CP stone 4021 and 4031	1no		20									Deleted
4	Reformation and raising of damaged and sunken seawall from chnage 12130m to 13511m between CP stone 4334 and 4340 at Kankadkadri in Chellanam Island. Part II- between Chnage 12245m to 12413m, Ch 12500m to 12520m, ch 12550m to 12725m, ch 12600m to 12630m, 13070m to 13407m	690		103	118.16	107.53	10.11.08 18.11.08			12			Site handed over
5	Reformation and raising of damaged and sunken seawall from chnage 16620m to 15620m between CP stone 4078 and 4080 at Nayarambalam in Vypeen Island including protection work to prevent underflow	90		10.2	11.38	9.55	20.11.08			6			Site handed over
6	Reformation and raising of damaged and sunken seawall from chnage 17500m to 18130m between CP stone 4353 and 4356 in Chellanam Island. Part II- between chnage 17600 and 17620 and chnage 17740 to 17890	260		33	37.84	33.88	10.11.08 18.11.08			9			Site handed over
7	Reformation and raising of damaged and sunken seawall in Cherai sector in Ernakulam District from chnage 13655m to 2000m between CP stones 4023 and 4029 in Vypeen Island. Part II- ch 13455m to 1560m(225m), 1670m to 1770m (100m), 1820m to 1845m (25m), 2070m to 2228m (150m)	500		70.5	78.72	70	05.11.08			12			Supply started
8	Reformation and raising of damaged and sunken seawall in Cherai sector in Ernakulam District from chnage 805m to 1300m (180m) between CP stone 4021 and 4023. Part I- between ch 823m to 965m (180m)	156		28.75	34.08	28.94	07.11.08 14.11.08			9			Supply started
9	Reformation and raising of damaged and sunken seawall in Puthan backappam in Ernakulam District from chnage 13476m to 13766m in Vypeen Island	310		64	62.96	63.45	07.11.08 14.11.08			9			Site handed over
10	Reformation and raising of damaged, sunken seawall from chnage 3050m to 4115m between CP stone 4029 and 4034 at Cherai sector in Ernakulam District. Part II- from ch 3288m to 3610m and 3771m to 3937m	481		75	65.82	74.58	07.11.08 14.11.08			12			Supply started

**TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- SECOND PHASE ACTION PLAN 2007-10**
Progress Report of works for the month of December 2008
Additional Irrigation Division Thiruvallur

Sl No	IS No	SI No in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (m)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)	PAC (Rs Lakhs)		Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month Physical (%)	Percentage of work completed Physical (cumulative)	Remarks	
				Original	Reformation		Estimate	Accepted						
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1		Construction of seawall for length of 700m towards south of CP 3781 in Vadanampilly beach- Reach II.	350		80	85.25				12		Tender to be finalised	
2	2		ASE reformation of damaged sea wall for a length of 612m between CP 3775 and CP 3780 in Vellanappilly panchayat. Reformation for a length of 600m	670		105	117.53				12		Tender to be finalised	
3	3		Reformation of damaged sea wall between CP 3984 and 3983 for a length of 1300 m at Kara in Kodungalloor taluk for a length of 300m.		270	42	43.77	44.5	06.10.08 15.10.08	9			Site handed over	
4	5		Reformation of damaged sea wall for a length of 1744m between CP 3734 and 3746 in Kodeppuram panchayat. Reformation for a length of 1324m.	1008		272	204						Tendered	
5	7		Reformation of damaged sea wall for a length of 585m in between CP 3973 and 3976 at Company leadus in SN puzam pt of Kodungalloor taluk. Reformation for a length of 306m in between CP 3973 and 3975 at Company leaduvu in SN puzam pt. (Starting from 100m south of CP 3973 and towards south)	306		64	71.43	73.24	05.12.08 12.12.08	12			Work started	
6	8		Reformation of damaged seawall between CP 3758 and 3763 for a length of 485m in Erinjadyoor pt. Reformation for a length of 302m.	302		75	68.18			12			Tender to be finalised	
7	10		Reformation of damaged seawall between CP 3951 and 3954 for a length of 450m in Perinjaram panchayat.	450		80	89.01			12			Tender to be finalised	
8	12		Reformation of damaged sea wall between CP 3983 and 4004 for a length of 710m at Erjyed in Kodungalloor taluk. Reformation for a length of 115m	115		40	20.21	22.08	05.11.08 14.11.08	9			Work started	
Total				350	3048	755	698.38	139.83						

**TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- SECOND PHASE ACTION PLAN 2007-10**
Progress Report of works for the month of December 2008

Irrigation Division Malappuram

Sl. No	Sl. No. in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (Km)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)	FAC (Rs Lakhs)		Date of tender finalisation	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month Physical (%)	Percentage of work completed Physical (cumulative)	Remarks
			Original	Reformation		Estimate	Accepted						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	Construction of seawall for length of 1.5Km at Kootayyil from CP 50m south of CP 3298 to CP 3316 in Tirur taluk	1000	230	230	223							PQ invited
2	2	Construction of seawall at Padinjaraikkara between CP 3316 to 3336 from CP 3316 to 50m north of CP 3328 (1250m) in Tirur taluk	750	170	170	169							PQ invited
3	3	Construction of seawall for a length of 2 Km at Thevar Kadappuram between CP 3226 and 3246 in Tirur taluk	1200	275	275	268							PQ invited
4	4	Construction of seawall for a length of 2Km between CP 3246 and 3266 in Tirur taluk	1200	275	275	271							PQ invited
5	14	Reformation of seawall for a length of 1250m between CP 3592 and 3598 at Pudiappanai in Ponnanni beach. Reach I for a length of 400m from CP 3592 towards south.	400	77.5	77.5	71.89	93.48	SE(I) 3298-09 dtd 05.09.08		12		10%	10% work completed
6	15	Reformation of seawall for a length of 591m between CP 3602 and 3605 in Ponnanni beach. Reach V-for a length of 91m from CP 3602 to 91m north of CP 3605	81	20.5	20.5	18.99	20.77	SE(I) 1008 09 dtd 16.04.08		6		100%	Work completed
7	16	Reformation of seawall for a length of 685m between CP 3588 and 3592 in Ponnanni beach	685	115	115	103.69	118.62	SE(I) 15005-09 dtd 11-07-08		18		25%	25% work completed
8	20	Construction of seawall for a length of 1km at Ottumpuram kadappuram between CP 3124 and 3141 in Tenur panchayat. Reach I- from ch 0 to 415m -dd- Supply of gabion	415	174	174	173	118.52			12			SN issued
9	25	Reformation of seawall for a length of 150m towards south of CP 3097 at Thekkadappuram in parappanangadi panchayat	150	15	15	14.99	20.24	SE(I) 2408-09 dtd 13-08-08		6		85%	85% work completed
10	26	Reformation of seawall for a length of 600m between CP 3003 and 3010 at Kadalur in Valluvaru panchayat. Reach I- for a length of 540m.	540	48	48	47.72	68.81	SE(I) 8008-09 dtd 31.12.08		9			Agreement executed
			4565	2066	1400	1429.87	440.42						

TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- SECOND PHASE ACTION PLAN 2007-10
 Progress Report of works for the month of December 2008
 Irrigation Division Kozhikode

Sl. No	Sl. No in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (Km)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)	PAC (Rs Lakhs)		Date of tender finalisation	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month Physical (%)	Percentage of work completed Physical (cumulative)	Remarks
			Original	Reformation		Estimate	Accepted						
1	3	Construction of sea wall for a length of 1000m at Kappad beach North of existing seawall in Koyilandy Taluk (from 134m north of KERI 2695 to 160m south of KERI 2700). Reach I- for a length of 500m -do- Supply of gabion - -	4	5	190	7	8	8	10	11	12	13	14
2	5	Construction of seawall for a length of 500m south of Ayanikadu in continuation of 1500m seawall (from 135m north of KERI 2501 to 100m south of KERI 2505)	250		62.5				SE(I) 44/08-09 dtd 21.10.08	12			Tender under scrutiny
3	6	Construction of seawall for a length of 300m at Bangladeshi Colony in West Hill beach north of KERI - 2802 in Calicut Corporation(starts from 58m south of KERI 2802 ends at 242m north of KERI 2802). Reach I- for a length of 210m starting from 58m south of KERI 2802 and towards north -do- Supply of gabion	210		78					12			Tender to be finalised
4	8	Construction of seawall for a length of 750m in Calicut Corporation at Thoppayil, Puthiyedavu beach in front of KERI - 2819 starts from 113m north of KERI 2819 ends at 637m south of KERI 2819. For 390m starting from 84m south of KERI 2819 and towards south -do- Supply of gabion	390		148				SE(I) 64/08-09 dtd 20.11.08	12			Tender under scrutiny
5	9	Construction of sea wall for a length of 800m at Puthiyangadi beach, starting from KERI 2770 ends at 1000m south of KERI 2770. (starting from 800m to 1000m towards south of KERI 2770). Reach I- for 135 m starting from 800m south of KERI 2770 and towards south -do- Supply of gabion	135		50					12			Tender under scrutiny
													Tender to be finalised
													Tender under scrutiny

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	13	Reformation of Ayanikized seawall for a length of 750m (from 35m north of KERI 2482 to 135m north of KERI 2501)	450	73	66.68	72.82							Agreement executed
7	18	Reformation of Elathur seawall south of Korapuzha river mouth (north of KERI 2730) for a length of 1000m (starts from 150m south of KERI 2730, ends at 850m north of KERI 2730). Reach I- 900m from south to north	600	198	198					12			Tender extended
8	19	Reformation of Edithal seawall for a length of 500m in Koylandy taluk. Reach I for a length of 235m starting from 385m south of KERI 2687 and Reach II for a length of 265m towards north of KERI 2689	500	63	59.79	71.75		SE(I) 68/08-09 dtd 01.12.08		12			Agreement executed
9	20	Reformation of Godeswaram seawall between KERI 2826 and 2936 for a length of 1000m in Beyyore pt. starts from 48m south of KERI 2826 and ends at 45m south of KERI 2936). Reach I- for 800m from ch 1000m to 200m	800	97	94.55	93.14		SE(I) 36/08-09 dtd 07.10.08		15			Agreement executed
10	21	Reformation of Chuliyam seawall south of Beyyore river mouth for a length of 1000m in Kadalundi pt (starts from 40m north of KERI 2954 ends at 25m south of KERI 2984)	500	63	61.12	66.84		SE(I) 34/08-09 dtd 30.09.08		12			Agreement executed
11	32	Reformation of Irugal seawall for a length of 310m (starts from 63m south of KERI 2471 towards north)	260	42.5	38.37	46.04		SE(I) 79/08-09 dtd 22.12.08		12			Agreement executed
12	34	Construction of seawall for a length of 1000m at Puthiyangudi beach in Calicut Corporation towards north of Bhutti road junction (starting from ch 1900m to 2300m towards north of KERI 2898). Reach I- for 217m starting from 2063m north of KERI 2808 and towards north	217	80	52.94	62.89		SE(I) 77/08-09 dtd 15.12.08		12			Agreement executed
		--do- Supply of gabion			26.3								Tender under scrutiny
		Total	1762	3470	1143	1143.8	623.21						

**TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- SECOND PHASE ACTION PLAN 2007-10**
Progress Report of works for the month of December 2008

Irrigation Division Kasargode

Sl. No. in Action Plan	Name of work	Length as per agreement (metres)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)		PAC (Rs Lakhs)		Date of Agreement & Date of completion over site	Time of completion in months	Actual work done during the month	Percentage of work completed (Physical) (%)	Remarks
		Original	Submittion	Estimate	Accepted							
1		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Construction of sea wall for a length of 1500m at Thaladappuram from Ch 94/930 to 99/000 in Hoedurg taluk	800		120	115.78							Tender to be finalised
2	Construction of seawall for a length of 780m at Benika from ch 12/620 to 13-400km in Kasargode taluk. Phase-I for a length of 715m from ch12/638 to 134300Km	715		190	183.6							Tender invited
3	Construction of sea wall for a length of 1400m at Kanugol beach from Ch 29/200 to 27/800 Km in Kasargode Taluk. Phase-I for a length of 615m from Ch 26/985 to 27/800Km	615		170	149.32							Tender invited
4	Construction of sea wall for a length of 1000m at Thal Kadapuram from Ch 68/000 to 67/000Km in Hoedurg Taluk. Phase-II for a length of 400m from Ch 68/600 to 67/000Km	400		95	102.13							Tender to be finalised
5	ASE works- Construction of sea wall for a length of 1000m at Thal Kadapuram from Ch 87/000 to 86/000 Km in Hoedurg Taluk. Phase-I for a length of 400m from Ch 87/000 to 87/400Km	400		95	104.39							Tender to be finalised
6	Construction of sea wall for a length of 1000m at Belis Kadapuram from Ch 53/940 to 54/940 Km in Hoedurg Taluk. Phase-I for a length of 400m from Ch 53/940 to 54/340Km	400		100	91.16							Tender to be finalised
7	Reformation of the existing damaged seawall for a length of 450m at Cherungal kadapuram from ch 29/650 to 30/000km in Kasargode taluk. For a length of 362m from Ch 29/639 to 30/000Km	-	362	80	84.82							Tender to be finalised
	Total	3030	362	650	655.1							

TWELFTH FINANCE COMMISSION GRANT-IN-AID
COASTAL ZONE MANAGEMENT WORKS- SECOND PHASE ACTION PLAN 2007-10
Progress Report of works for the month of December 2008
Fundamental and Applied Research, KERI, Peechi

2(b) Procurement of surveying instruments and other scientific equipments							
Sl. No.	Name of instrument	Quantity as per approved Action Plan (Nos)	Amount as per approved Action Plan (Rs lakhs)	Quantity purchased (Nos.)	Issued to	Expenditure (Rs lakhs)	Remarks
1	Auto focus total station	2	14.00			Nil	Specification obtained
2	Digital camera	9	0.90			Nil	
3	Air conditioned nine seat vehicles	1	9.90			Nil	Quotation to be finalised
4	Four wheel drive jeep	3	15.00			Nil	Quotation to be finalised
5	Software		2.00			Nil	Specification obtained
	Total		41.8				

IRRIGATION DEPARTMENT

TSUNAMI REHABILITATION PROGRAMME-GO(R)164/07/NRD dtd Typm 31.7.07
Environment and coastal protection - Construction and reformation of seawall
Progress as on 31.01.09

Program ID	A.B. Amount in lakhs	T.S. Amount (in lakhs)	T.S. No. with date and issuing authority	Estimate PAC in Lakhs	Tender data	Agmt No. with date	% of excess	Agreed PAC	Amount paid in Rs	Stage	Remarks	
1	THIRUVANANTHAPURAM DISTRICT	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Construction of groyne between CP 5928 and CP 5930 in Panathurakara (Pilot project)	45	118	13/CE/(SA) 08-08/2007/RI/ASE dt. 08.28.11.2007	25.11.08	52/SE/ISC/07-08 dt. 28.11.2007			402150	Agreement Executed	Work in 70% progress	
	Construction of seawall for a length of 4000m from Senghunnathin to south of Vell saluary reach - for a length of 200m towards north of Aruthikadaya	70	68	11/CE/(SA) 07-08/2007/RI/ASE dt. 08.27.10.2007	57.28	23/SE/ISC/07-08 dt. 24.02.2007	25%	62.32	6398789	Agreement Executed	Work completed	
	Strengthening of seawall in between CP 5919 and 5941 at various stretches for a length of 1100m between Subramanya swamy temple and mosque at Panathurakara Phase 1 for a length of 590m	425	356	49/CE/(SA) 07-08/2007/RI/ASE dt. 10.2007	355	17/SE/ISC/08-09 dt. 23.08.2007	47%	487.77	8089137	Agreement Executed	Work in progress 50%	
(b)	Phase II for a length of 780m				475	27/SE/ISC/07-08 dt. 23.05.08					Proposal submitted to Govt. for tender under processing	
	Reformation of seawall for a length of 250m from ch 57m to 307m between CP 6047 and 6045 at Kollamcode	68	30	10/CE/(SA) 09-08/2007/RI/ASE dt. 10.2007	30	28/SE/ISC/07-08 dt. 23.03.2007	25%	38.35		Agreement Executed	Work in progress 40%	
	Reformation of seawall for a length of 225m from ch 307m to 533m between CP 6046 and 6044 at Kollamcode	80	27	05/TS/SE/ISE/07-08 dt. 24.10.2007	27	28/SE/ISC/07-08 dt. 31.03.2007	28%	32.7		Agreement Executed	Work in progress 68%	

6	Reformation of seawall for a length of 135m from CP 600m to 735m between CP 6044 and 6043 at Kollamkide	47	18	09/TS/SE/ISE/07-08 dt.24.10.2007	16	31.12.07	24/SE/ISC/07-08 06/TRP/ASE dt.26.02.2008	25%	19.55	Agreement Executed	Work in progress 70%
7	Reformation of existing damaged seawall for a length of 200m towards south from 50m north of CP 9909 at Poonthura	60	22	09/TS/SE/ISE/07-08 dt.25.10.2007	22	31.12.07	09/SE/ISC/08-09 06/TRP/ASE dt.24.04.2008	30%	27.8	Agreement Executed	Work completed
8	Reformation of existing damaged seawall for a length of 200m between Cheriyamuttam and Poonthura church	80	20	10/TS/SE/ISE/07-08 dt.25.10.2007	20	31.12.07	29/SE/ISC/07-08 06/TRP/ASE dt.31.03.2008	30%	26.91	Agreement Executed	Work completed
9	Reformation of existing damaged seawall for a length of 125m in front of Poonthura church between BLS 5 and 22 at Poonthura	38	12	08/TS/SE/ISE/07-08 dt.16.10.2007	11	09.25.10.07	45/EE/ISC/07-08 06/TRP/ASE dt.18.12.2007	14.30%	13.50	Agreement Executed	Work completed
10	Reformation of existing damaged seawall for a length of 250m in between CP 5902 and 5903 between Beemappally and Poonthura	75	26	09/TS/SE/ISE/07-08 dt.26.10.2007	26	31.12.07	11/SE/ISC/08-09 06/TRP/ASE dt.16.06.2008	23%	31.80	Agreement Executed	Completed
11	Reformation of existing damaged seawall for a length of 300m between CP 5902 and 5989 near Beemappally and Poonthura	90	51.5	23/CE/IL/IA/07-08 dt.17.10.2007	51	07.20.01.08	10/SE/ISC/08-09 06/TRP/ASE dt.23.06.2008	25%	63.93	Agreement Executed	Work in progress 20%
12	Reformation of existing damaged seawall for a length of 15m between CP 5987 and 5995 near Mosque lane and south of Beemappally	25	8.92	45/TS/SE/ISE/07-08 dt.18.10.2007	8	92.25.10.07	48/EE/ISC/08-09 06/TRP/ASE dt.23.06.2008	10%	9.81	Agreement Executed	Completed
13	Reformation of seawall for a length of 100m from CP 5988 and 5989 near Vallathura	30								Dropped	
14	Reformation of seawall for a length of 150m from CP 5985 and 5987 near Vallathura	45								Dropped	

16)	Reformation of seawall for a length of 150m from CP 5887 and 5889 near Valathura	60											Dropped
17)	Reformation of seawall for a length of 350m at Athiyakuthal north of CP 5970	130	69	dt.27.11.2007	87,26,28,01.08								Re tender three times no response
18)	Reformation of seawall for a length of 300m at Athiyakuthal north of CP 5970	130	69	dt.27.11.2007	87,26,28,01.08								Re tender three times no response
19)	Reformation of seawall for a length of 300m north of km 94 at Janarthapuram	120	39	dt.12.12.2007	39,07,03.08								Re tender three times no response
	Total	1488	841,42		1198,64								18866354
KOLLAM DISTRICT (IRRIGATION DIVISION KOLLAM)													
1)	Reformation of the damaged sea wall and constructing 4.705 groynes from Ch 43,900 to 44,500 at Jayanthei Colony in Karunagappally Constituency	175	195	(I&A) 07-08 -TRP- ASE dt. 16-1-06	181,35								647593 (IT design)
2)	Reformation of the damaged seawall from Ch: 42,870 and 43,060 to 43,200 Km	225	177	(I&A) 07-08 -TRP- ASE dt.16-1-06	176,27,15,03.08	30%	174.4						Agreement executed
3(a))	Supply of Gabion Boxes for work						40.83						Work in progress 45%
3(b))	Reformation of the damaged seawall for a length of 3,215m from Ch: 18,670 to 21,965 at Marudai in sathikulangara in Chevura Constituency	100	115	(I&A) 07-08 -TRP- ASE dt. 16-1-06	114,31,12,02.08	25%	104.06						Agreement executed
3(c))	Supply of Gabion Boxes for work						26.95						Work in progress 5%
4)	Reformation of the seawall for a length of 950m in between Ch: 5,300 to 6,646 and Ch 7,375 to 7,975 Km at Thairul in Erupuram Constituency	265	240	(I&A) 07-08 -TRP- ASE dt. 17-1-06	239,5,15,03.08								Agreement executed
4(a))	Supply of Gabion Boxes for work						73.76						Work in progress
5)	Reformation of the seawall for a length of 550m at various chingales from Ch: 0,000 to 1,660 at Kappil in Chasthanoor Constituency	153	139	(I&A) 07-08 -TRP- ASE dt. 16-1-06	138,49,15,03.08	1%	below						Agreement executed
6)	Reformation of the damaged seawall for a length of 1925m from Ch: 24,575 to 26,100 at Parimannu in Neendakara in Chevura Constituency	240	202,31	(I&A) 07-08 -TRP- ASE dt.15-12-07	202,31,10,01.08								Agreement executed
7)	Reformation of the damaged seawall for a length of 150m in between Ch: 18,000 to 18,300 at Thirumavaram in Kollam												Agreement executed

ALAPPUZHA DISTRICT (1 to 6 under Irrigation Division Kollam)											
1	Construction of Gabion sea wall from Ch. 49.900 to 80.00 Km at Tharayil Kadavu	454	290CE/ISA) 07-08 -TRP- dt.18.12.07	481.44	04.01.08	30/SEP/2008-09 dt.18.08.2008	28	858.7	48000103	Agreement executed	work in progress 95%
2	Construction of Gabion sea wall from Ch. 80.00 to 80.38 km at Tharayil Kadavu	348	300CE/ISA) 07-08 -TRP- dt.18.12.07	380.92	04.01.08	40/SEP/2008-09 dt.18.08.2008	26	463.88		Agreement executed	work in progress 93%
3	Construction of Gabion sea wall from Ch. 80.38 to 80.50 km at Tharayil Kadavu	450	290CE/ISA) 07-08 -TRP- dt.18.12.07					546.38	34-002004	Agreement executed	
4	Construction of Gabion sea wall from Ch. 80.50 to 81.08km at Tharayil Kadavu	450	310CE/ISA) 07-08 -TRP- dt.18.12.07	481.44	04.01.08	25/SEP/2008-09 dt.30.04.2008	25%		46990606	Agreement executed	work in progress 95%
5	Construction of Gabion sea wall from Ch. 81.00 to 81.40km at Tharayil Kadavu	450	480CE/ISA) 07-08 -TRP- dt.18.12.07	488.85	04.01.08	30/SEP/2008-09 dt.18.10.2008	25%	675.48	50073905	Agreement executed	work in progress 97%
6	Reformation of Gabion sea wall from Ch. 80.50 to 81.200km at Pambayankara in Marippad constituency	490	87/SEP/07-08 -TRP- dt.22.12.07	298.84	15-3-08			279.35	8722385	Agreement executed	Supply in progress
TOTAL											
7	Reformation of seawall between CP 4366 and CP 4365	40	14		18-4-14.03.08	24/SEP/2008-09 dt.18.08.2008		16.72	1572176	Agreement executed	work completed
8	Construction of land wall and both returns of Chappakadavu fishing gap bet. CP 4368 & 4368	40	38		38-28-01-08	16/SEP/2008-09 dt.23.16.2008		43.94		Agreement executed	Work in progress 20%
9	Constructing new groove at Chappakadavu fishing gap	50								Change of proposal	
10	Constructing new groove at Pambayankara fishing gap	50								Change of proposal	
11	Reformation of seawall between CP 4370 & 4372	70								Change of proposal	
12	Reformation of seawall between CP 4372 & 4374	70	45		46-10-03-08	25/SEP/2008-09 dt.18.04.2008		48.31	1498398	Agreement executed	Work in progress 50%

No.	Description	180	147	146.32	8/22/2008	7/6/2008	2.91% above	150.47	9721227	Agreement Executed	Work in progress 60%
1	ERNAKULAM DISTRICT Reformation and raising of damaged and sunken seawall between CH: 18380 to 18185 & between CP: 4358 & 4360 to the south of Gundarasempu fishing gap in Chellanam Island including return - app A Reformation of sea wall (600m) App (B) Construction of land wall (100m)	180	147	146.32	8/22/2008	7/6/2008	2.91% above	150.47	9721227	Agreement Executed	Work in progress 60%
2	Reformation and raising of damaged and sunken sea wall from ch: 17030 to 17530 between CP: 4351 & 4353 north of Curobu (between fishing gap in Chellanam Island)	90	99	88.7	4/22/2008	10/6/2008	13.91% below	55.15	1871101	Agreement Executed	Work in progress 70%
3	Reformation and raising of damaged and sunken sea wall from ch: 6750 to 18630 between CP: 4347 & 4348 North of V. Ananthony Church in Chellanam Island	76	81	80.8	4/22/2008	11/5/2008	24.85% above	99.30	6207344	Agreement Executed	Work in progress 100%
4	Reformation and raising of damaged and sunken sea wall between CP: 4343 & 4347 to the South of Chanchu Fishing gap in Chellanam Island	80	76	77.62	4/22/2008	2/3/2008	23.7% above	85.47	2871128	Agreement Executed	Work in progress 100%
5	Reformation and raising of damaged and sunken sea wall in between ch: 8075 m to 8475 m between CP: 4322 & 4324 to the North of Changa Kadava fishing gap in Chellanam Island - App A Construction of sea wall from Ch: 8000 to Ch: 8388 (388m) App (B) Formation of land wall between Ch: 8388 to ch: 8475 (123m)	60	64	63.13	4/22/2008	30/3/2008	35% above	85.22	2144612	Tender sanctioned	Work in progress 35%
6	Reformation and raising of damaged and sunken sea wall to the North and South of Kannamel fishing gap in between ch: 10101 to 10361 and Chellanam Island including return between CP: 4328 & 4331	50	57.5	57.44	4/22/2008	2/6/2008	11.1% above	73.43	1573335	Agreement Executed	Work in progress 50%
7	TRP ASE Construction of Groyne 2 (Ch: 4100 to 4100m) & Ino 2: Malakappady	120	66							Not sanctioned	Work in progress 0%
8	Reformation and raising of damaged and sunken sea wall in between ch: 3650 to 4100 m									Not sanctioned	Work in progress 0%

Sl. No.	Item Description	Quantity	Rate	Total	Agreement Executed	Work in Progress	Amount in hand
20	Cherianam Island	22.72					
10	Reformation and raising of damaged sea wall from ch 17640 to 18004 between CP Stone 4079 & 4084 including provision of underflow prevention structure at Marikudi (Bhamburampuzha Panchayat) in Vypeen Island.	100	55.61	5561	100%		
11	Reformation and raising of damaged sea wall from ch 18004 to 18408 in between CP Stone 4090 & 4093 in Elamunnapuzha Panchayat.	101	96.13	9709	100%		
12	Reformation and raising of damaged sea wall from ch 18408 to 18812 between CP Stone 4092 & 4096 in Elamunnapuzha Panchayat.	89	31.5	2803	100%		
13	Reformation and raising of damaged sea wall from ch 12897 to 13339 between CP Stone 4084 & 4088 in Nayarambalam.	110	77.18	8490	100%		
14	Reformation and raising of damaged sea wall from ch 14207 to 14490 between CP Stone 4071 & 4074 in Nayarambalam including provision of underflow prevention structure.	78	81.41	6349	100%		
15	Reformation and raising of damaged sea wall from ch 14600 to 14990 between CP Stone 4074 & 4078 in Nayarambalam including provision of underflow prevention structure.	91	47.72	4341	100%		
16	Reformation and raising of damaged sea wall from ch 16000 to 15971 between CP Stone 4075 & 4076 including under flow prevention structure in 10 th km Nayarambalam.	116	21.4	2482	100%		
17	Reformation and raising of damaged sea wall from ch 9000 to 9725 between CP Stone 4050 & 4052 in Edavanakadu.	30	29.49	885	100%		
18	Reformation and raising of damaged sea wall from ch 10325 to 10823 between CP Stone 4053 & 4058 in Edavanakadu.	75	95.37	7153	100%		
19	Construction of groine in Nayarambalam	95					
	Total	1820	1208	19136			1423935

THRS&UR											
1	ASE - Reformation of damaged sea wall for a length of 263m between CP 3974 and 3976 in S.N.Puram Panchayath in Kudungallur Taluk	78	85	64.63	4/2/2008	65/SE/CC/08/09	at 18.08.10 above	30% above	78.73	Agreement Executed.	Work in progress
2	ASE - Reformation of damaged sea wall for a length of 802m between CP 3976 and 3980 at Anunchangadi in Kudungallur Taluk.	228	346	346		1/8/EM/2/08/09	at 18.08.10	48%	801.7	Agreement Executed.	Work in progress 10%
3	ASE - Reformation of damaged sea wall for a length of 193m between CP 3959 and 3960 in Kudungallur Taluk	49	44.9	43.85	4/2/2008	13/8.E.I.C.C/E/07-08-TRP-ASE&R.10.1.08 (Revise)				Dropped	
4	ASE - Reformation of damaged sea wall for a length of 380m between CP 3957 and 3959 in Kudungallur Taluk	88	79	78.18	4/2/2008	7/6CE/(IA) 07-08-TRP-ASE&R.16.1.08		17.30%	91.71	Agreement Executed.	Work in progress
5	ASE - Reformation of damaged sea wall for a length of 747m between CP 3980 and 3984 in Kudungallur Taluk	125	132							Dropped	
6	ASE - Reformation of damaged sea wall for a length of 270m between CP 4002 and 4004 in Kudungallur Taluk	45	41	40	31/10/2008	06/8.E.I.C.C/E/07-08-TRP-ASE&R.18.10.07	12/8.E.I.C.C/E/07-08-TRP-ASE&R.18.01.08	10% above	43.89	Agreement Executed.	Work in progress 33%
7	ASE - Reformation of damaged sea wall for a length of 718m between CP 3955 and 3957 in Kudungallur Taluk	36	33	32.34	31/10/2008	06/8.E.I.C.C/E/07-08-TRP-ASE&R.18.10.07	10/9.E.I.C.C/E/07-08-TRP-ASE&R.18.12.07 above	10% above	38.45	Agreement Executed.	Work in progress 35%
8	ASE - Reformation of damaged sea wall for a length of 300m between CP 3786 and 3770 in Vetasappilly Panchayath.	80	49	48.03	4/2/2008	4/8.S.E.I.C.C/08-TRP-ASE&R.02.1.08	4/8.S.E.I.C.C/07/09-08	at 15.2.08		Ag. Executed	Work in progress 10%
9	ASE - Reformation of damaged sea wall for a length of 490m between CP 3758 and CP 3759 in Encandyppur Panchayath.					44/CE/(IA) 07-08-TRP-ASE&R.12.1.08				Dropped	

10	ABE - Construction of sea wall for a length of 210m south of CP 3771 and ch. 0 to 114m south of CP 3772 in Velampalayam Panchayath.	37.3	39.5	06/8.E.I.C.C/E/07.06/Edt.15.10.07	31/10/2007	28.52.07			Selection Notice issued	
11	ABE - Construction of sea wall for a length of 300m between CP 3784 and 3801 at Thakkulam Beach in Velampalayam Panchayath	72	64	34/CE/(IA) 07-08-TRP-ASEdt.02.1.08	63.9/42/2008	63.9	108.E.I.C.C/07.06.08/07.07.08/43% above	5.5.88	Agreement cancelled	Work in progress 80%
12	ABE - Construction of sea wall for a length of 380m between CP 3784 and 3801 at Thakkulam Beach in Velampalayam Panchayath	84	78	30/CE/(IA) 07-08-TRP-ASEdt.24.12.07	75.5/42/2008	75.5	176.E.I.C.C/07.06.08/01.25.07/04/48% above	108.75	Agreement cancelled	Work in progress 75%
13	ABE - Construction of sea wall for a length of 480m between CP 3784 and 3801 at Thakkulam Beach in Velampalayam Panchayath	95	87	33/CE/(IA) 07-08-TRP-ASEdt.26.12.07	86.7/42/2008	86.7	169.E.I.C.C/07.06.08/01.23.07/06/50% above	123.32	Agreement cancelled	Work in progress 65%
14	ABE - Construction of sea wall for a length of 100m between CP 3728 and 3728 Kadappuram Panchayath in Chavalazad Taluk.			07/8.E.I.C.C.E/07.06/Edt.15.10.07			30/8.E.I.C.C/07.06.08/01.31.10.08			
15	ABE - Reformation of damaged sea wall for a length of 217m at Ch.O to 217m south of CP 3725 in Kadappuram Panchayath.	34	24	05/8.E.I.C.C.E/07.06/Edt.15.10.07	23.11/30/09	23.11	5% above	27.54	Agreement executed	Work started
16	ABE - Reformation of damaged sea wall for a length of 300m at Ch.O to 225m south of CP 3728 and ch.0 to 130m south of CP 3730 in Kadappuram Panchayath.	47.7	43		41.65/44/08	41.65			Dropped	Re-instated
17	ABE - Reformation of damaged sea wall for a length of 230m at Ch.O to 230m south of CP 3732 in Kadappuram Panchayath.	50	45	34/CE/(IA) 07-08-TRP-ASEdt.17.12.07	46.35/42/2008	46.35	25/8.E.I.C.C/07.06.08/01.22.09.06/40% above		Agreement cancelled	Work in progress 50%
					44/31/10/07	44			Tender under processing	

ASE - Reformation of damaged sea wall for a length of 225m from Ch.O to 90m south of CP 3748 and Ch.O to 28m south of CP 3749 in Kadappuram Panchayath.	81	41	10S.E.I.C.C.E. 07-TRP Estt.10.10.07	40.22.24/1.08						Tender under processing	
ASE - Reformation of damaged sea wall for a length of 446m from Ch.170m to 206m south of CP 3745 and Ch.O to 225m south of CP 3746 and Ch.O to 183m south of CP 3747 in Kadappuram Panchayath.	96	78	45/CE/(IAA) 07-08-TRP ASEEstt.06.01.07			30.S.E.I.C.C.E. 07-TRP Estt.13.03.08	8.8% above		83.46	Agreement Emulated	Work in progress 70% collection 70%
Total	1400	1281.5		78.04	4227000						
				1246.31							5386478
MALAPPURAM DISTRICT											
1 Reforming the sea wall for a length of 926M from CP 3614 to 3616 at Vailjancode Beach in Vailjancode Panchayath.	150	126	87/CE/(IAA) 07-08-TRP ASEEstt.24.01.07	125.08	23.04.06					Tender under processing	
2 Reforming the sea wall for a length of 810 M from CP 3519 to 3623 at Vailjancode Beach Vailjancode Panchayath	122	103	93/CE/(IAA) 07-08-TRP ASEEstt.02.08	102.93	23.09.06					Tender under processing	
3 Reforming the sea wall for a length of 456 M from 33 m North of CP 3521 and 5m South of CP 3564 in Purushur Panchayath	70	92	47/CE/(IAA) 07-08-TRP ASEEstt.07	52	18.1.08	SE(1) 22/07-08 dt. 25/1/08	4% above E/R		63.5	Ag. Emulated	Work in progress. 70% collection 70%

4	Reforming the sea wall for a length of 600 M between CP 3221 and 3226 in Nannambur Panchayath	78	48/CE/(IA) 07-08 53-TRP-ASEdt.07	07.18.02	SE(I) 28/08 of 12/2008	01.11.13	65.53	65.53	Agri. Enclosed	Work Completed
6	Reforming the sea wall at Cheeran Kadappuram for a length of 800 M between CP 3200 and 3205 in Nannambur Panchayath	80	80/CE/(IA) 07-08 08-TRP-ASEdt.07	77.03.09.08					Tender under processing	
6	Reforming the sea wall for a length of 180 M in between CP 3186 and 3190 at Cheeran Kadappuram in Thanur Panchayath	23	CR-1/2007 of 01.26.10.07 or SE,INC,MKD	19.91.12.07	SE(I) 37/08 of 11/2008	19.07	19.07	Agri. Enclosed	Work Completed	
7	Reforming the sea wall for a length of 900 M between CP 3045 and CP 3064 at Allipattai Kadappuram in Perampangudi Panchayath	90	54/CE/(IA) 07-08-TRP-ASEdt.08.01.08	78.29.18.1.09	SE(I) 300/08 of 02/76.9	10%	83.93	Agri. Enclosed	Work in progress 50%	
8	Reforming the sea wall for a length of 500 M between CP 3100 and CP 3104 at Thekkadappuram in Parappanangudi Panchayath	80	80/CE/(IA) 07-08-TRP-ASEdt.17.01.08	48.15.1.08	SE(I) 370/08 of 14/09/8	8.8%	82.22	Agri. Enclosed	Work in progress 30%	
9	Reforming the sea wall for a length of 70 M in between CP 3076 and 3083 at Orimal beach in Crampangudi Panchayath	80	81/CE/(IA) 07-08-TRP-ASEdt.17.01.08	78.19.19.2.08	SE(I) 27/08 of 23/08	23%	88.73	Agri. Enclosed	Work in progress 30%	
10	Reforming the sea wall for a length of 950 M in between CP 3015 and 3025 at Ollumpur Kadappuram in Thanur Panchayath	100	87/CE/(IA) 07-08-TRP-ASEdt.16.01.08	86.21.18.1.08	SE(I) 2307/08 of 8/1/07	8.10% below	79.13	Agri. Enclosed	Work in progress 30%	
11	Constructing a sea wall for a length of 180 M in between 700 M north of CP 3078 and Bharathappan river mouth in Ponnani beach in Ponnani taluk	40	CR-1/2007-08 of 26.10.07 or SE,INC,MKD	33.97.23.06.08					Tender under processing	
		900	TOTAL	786.83						888878

KANNUR DISTRICT														
1	A. Construction of sea wall for a length of 290mtr. From ch. 96/000 to 92/280 km at Palakode Vayala Kadalapuram in Ramanthali Panchayath	44	49.07	SE/INC/5550	38.39	30/03/08	CR-7/2007-08 dt. 12.11.07 of SE/INC/5550	44.61	4.12.07	86% of 87.25.08	23%	84.33	Agri. Executed	work in progress 10%
2	AGE. Construction of sea wall from ch. 12/9786 to 12/9000 km at Ezharu Kadalapuram in Edakkal panchayath in Kannur District	50	48	SE/INC/5550			CR-4/2007-08 dt. 12.11.07 of SE/INC/5550	44.61	4.12.07	86% of 87.25.08	23%	84.33	Agri. Executed	work in progress 10%
3	AGE. Construction of sea wall for closing 4 Nos. of fishing gap at Theyyil - Madanapally area in Kannur District	14	12.75	DR-4/2007-08	12.87	4.12.07	CR-4/2007-08 dt. 12.11.07 of SE/INC/5550	12.87	4.12.07	86% of 87.25.08	23%	13.88	Agri. Executed	work in progress 10%
4	Construction of a sea wall for a length of 32.76. From ch. 13/7529 to 13/7600km at Parakkattal in Dina. Madram	7	5.4	DR-4/2007-08	9.21	19/11/07	DR-4/2007-08 dt. 07.11.07 of EE/Injn	9.21	19/11/07	10% above	10%	8.44	Completed	Completed
5	Construction of a sea wall for a length of 560mtr. at Parakkattalapuram from ch. 12/000 to 12/9280 in Parakkal Panchayath.	60	45	D	44.8	19/11/08	CR-10/2007-08 dt. 12.11.07 of SE/Injn.Dn.,KK	44.8	19/11/08	30% above	30%	57.44	Agri. Executed	work in progress 20%
6	Construction of a seawall for a length of 80mtr. in the fishing gap near post office and customs office at Thelassery Taluk in Thelassery Municipality.	18	18.5	D	18.93	19/11/08	CR-11/2007-08 dt. 12.11.07 of SE/Injn.Dn.,KK	18.93	19/11/08				Agri. Executed	Completed
7	Construction of a seawall northern side of Meenikundu between ch. 110/000 to 113/000 km for a length of 2km in Azhheekode Panchayath in Kannur District.	169	148		146.02	19.04.08	53/CE/(IA) 07-08 -TRIP-ABE&S-01.07						Agri. Executed	Completed
8	Reformation of damaged sea wall from 93/600 to 93/900 km at Sakulam in Ramanthali Panchayath.	43	39.1	D	38.08	7.7.07	CR-20/2007-08 dt. 27.11.07 of SE/Injn.Dn.,KK	38.08	7.7.07	85% above	25%	48.76	Agreement executed	work in progress 30%
9	Reformation of damaged sea wall from 93/600 to 96/000 km at Palakode Vayalakkadalapuram in Ramanthali panchayath maintaining and raising the	48	43.7	D	43.32	4.12.07	CR-17/2007-08 dt. 12.11.07 of SE/Injn.Dn.,KK	43.32	4.12.07	85% above	25%	54.14	Agreement executed	work in progress 75%
10	damaged sea wall from ch. 12/4931 to ch. 12/5231 km at Theyyil. Madanapally area in	63.3					SE/INC/5550						Agreement executed	work in progress 75%
11	Reformation of damaged sea wall for a length of 53m near CP sione 1057 towards north of Thollada near mouth including						DR-4/2007-08 dt. 07.11.07 of						III.T Design required	

12	Maintaining the return sea wall at Thymal Mural fishing pier at ch. 130/200m in Memur Municipality	5.2	DR-11/2007-08 at 09:55.00 of EE Irpin Ch.Thalassary	8.07.18/12/07 31.12.08	EE(0) T 20/08/08 at 09:18.00	18% above		Tender under processing	
13	Reforming the damaged sea wall at Mallool from ch. 105/165 to 105/225	23	CR-13/2007-08 at 12.11.07 of SE Irpin, Ch. KK	25.03/09.08 05.01.08	SE(0) 108- 09 at 05.01.08	18% above	29.84	Agreement executed	
14	Reforming the damaged sea wall at Mallool from 102/650 to 102/750	22	CR-14/2007-08 at 12.11.07 of SE Irpin, Ch. KK	10.25/29.08.08				Tender under processing	
15	Maintenance of seawall from C.P. store 1041 towards south for a length of 250mtr.	13	DR-10/2007-08 at 06.11.07 of EE Irpin Ch.Thalassary	11.09.18/11/07 03.07.08	SE(0) 107- 08 at 03.07.08	14% above	13.32	Agreement Executed	work in progress 60%
16	Maintenance of damaged seawall from C.P. store 1041 towards North for a length of 120mtr.	7	DR-02/2007-08 at 06.11.07 of EE Irpin Ch.Thalassary	0.23.18/12/07 07.09.08	SE(0) 94- 09 at 07.09.08	24% above	7.79	Agreement Executed	work in progress 5%
17	Maintenance of damaged seawall from C.P. store 1030 towards North for a length of 60mtr.	6	DR-02/2008-08 at 07.11.07 of EE Irpin Ch.Thalassary	4.5/22.10.08 05.12.09	SE(0) T 140- 08 at 05.12.09	10% above		Agreement Executed	work in progress 20%
18	Maintenance of damaged seawall from C.P. store 1033 towards South for a length of 60mtr.	4	DR-02/2007-08 at 06.11.07 of EE Irpin Ch.Thalassary	3.58/18/12/07 08.11.08	SE(0) 507- 08 at 08.11.08	9% above	3.9	Agreement Executed	Work in progress 70%

19	Sea walls of damaged seawall from C.P. store 1033 towards north for a length of 200mtr.	10	9.1	CR-1/2007-08 dt 07.11.07 of EE Irgh Ch, Thalassery	5.98	18/12/07		14% above		Tender under processing
20	Reformation of damaged sea wall to the south of CP store 1102 at Pappalam from ch. 49589 to 149689 km in Thalassery Municipality	49	39.4	CR-15/2007-08 dt 12.11.07 of SE Irgh, Ch., KK SE Irgh, Ch., KK 39.07.4.12.07	39.07	4.12.07	SE(I) 009 dt 23.04.08	14% above	41.21	Agreement Executed
21	Reformation and raising of damaged sea wall for a length of 1200m to the south of Thalassery pier at Chell in Thalassery municipality from ch. 149690 to	47	42.8	CR-8/2007-08 dt 27.11.07 of SE Irgh, Ch., KK 42.19.18/1/08	42.19	18/1/08	SE(I) 1409- 09 dt 23.08.08	23% above	51.88	Agreement Executed
22	Reformation of damaged sea wall to the south of CP store 1106 at Pappalam from ch. 146480 to 146820 km in New Male Panchayat in Kuttanur Dist.	30	27.3	CR-10/2007-08 dt 12.11.07 of SE Irgh, Ch., KK 27.09.18/1/08	27.09	18/1/08	SE(I) 80H- 09 dt 30.04.08	23% above	33.12	Agreement Executed
23	Reformation of damaged sea wall from ch. 138700 to 139100km near St. Joseph's High school in Thalassery Municipality	37	53.8	CR-17/2007-08 dt 12.11.07 of SE Irgh, Ch., KK 32.13.4.12.07	32.13	4.12.07	SE(I) 903- 09 dt 19.08.08	23% above	39.82	Agreement Executed
24	Maintenance of the damaged sea wall between CP store 1022 and 1025 at Pappalam moola	7	6.4	CR-3/2007-08 dt 07.11.07 of EE Irgh 6.26.18/1/07	6.26	18/1/07	SE(I) 907- 08 dt 11.08.08	19% above	7.19	Agmt Executed
25	Urgent maintenance to the damaged sea wall from ch. 129480 to 123600 in Mukkassavu ward in Kuttanur Dist.	10	9.18	CR-6/2007-08 dt 07.11.07 of EE Irgh 8.92.18/1/207	8.92	18/1/207	SE(I) 909- 09 dt 11.08.09	23% above	10.98	Agmt Executed
	Total	806	846.96		638.08					

1	KC KKOODE DISTRICT Construction of sea wall at Kallaravaleppu colony towards south of CP 2816 for a length of 1000 m in Beyyore Panchayat(Beyyore constituency)	180	170	52/CE/(ISA) 07-08 -TRP-ASEM.07	182	182.05	SE(I) 108-08 dt 27/09/95	25%	140	803882	Aglt. Executed	Work in prog. 28.87%
2	Construction of sea wall towards south of CP 2805 for a length of 85 m in Beyyore Panchayat(Beyyore constituency)	17	15.5	CR-2/2007-08 dt 20.10.07 of SE,INC,KKD	15.24	14.12.07	SE(I) 1947-08 dt 27/09/95	10% above	16.04	145888	Aglt. Executed	Work Completed
3	Construction of sea wall starts from Vairali Durai Temple to 600 m south of Vairali Durai Temple in Coimbatore for a length of 600 m(Koziyand constituency)	120	114	51/CE/(ISA) 07-08 -TRP-ASEM.07	112.36	18.1.08	SE(I) 791-08 dt 05/08/95	23%	83.32	4729000	Aglt. Executed	Work in prog. 45%
3(a)	Supply of Gabion Boxes for work 1 and 3						SE(I) 3807-08 dt 27/09/95		107.82			
4	Construction of sea wall for a length of 140 metres south of Kallaravaleppu Purappally near CES 182 in Koyilandy Municipality (Koyilandy constituency)	26	22.5	CR-3/2007-08 dt 28.10.07 of SE,INC,KKD	22.19	18.2.08	SE(I) 1178-09 dt 30/5/95	23% above	26.91		Aglt. Executed	Work in prog. 28.80%
5	Construction sea wall at Azhyyur beach poozhimkale starting from 46 m north of KERI 2287 towards south for a length of 800 m in Azhyyor Panchayat(Vadakkal constituency)	157	98.77		98.77	5.0.08	SE(I) 6708-08 dt 17/11/95	20%	117.52		Aglt. Executed	Work in prog. 28.10%
5(a)	Supply of Gabion Boxes for work 1 and 3						SE(I) 7307-08 dt 27/09/95		63.34			
6	Construction of Groynes and river dredging works at Korappuzha river mouth for a length of 600 m in Chemanchery Panchayat (Koyilandy constituency)	280									I.I.T Design required	
7	Construction of Groyne at Vallyyathodu in the north of KERI 2641 and at Cheriyathodu in the north of KERI 2837 of Gurukulam beach in Koyilandy Municipality(Koyilandy constituency)	60	34.5	20/CE/(ISA) 07-08 -TRP-ASEM.04.12.07	64.58	19/7/2007	SE(I) 2837-08 dt 11/8/08	40% above	76.21	5350446	Aglt. Executed	work in progress 70%
8	Reformation of Chettikulam sea wall towards south of CES 202 for a length 550 m in Eralathur Panchayat(Caussey constituency)			51/CE/(ISA) 07-08 -TRP-ASEM.03.01.08			SE(I) 3107-08 dt	25%				work

9	Reformation of shallow concrete well for a length of 200 m from 240 m south of MERI 2705 from 240 m to 740 m in Chemanchery Panchayat, Koylandy constituency	45	CR-22007-08 dt 29.10.07 of EE,INC,MSD	40.64	4.12.07	1052.08	SE(I) 2007 09 dt	10%	44.89	333797	Agri. Excluded	work Completed
10	Reformation of shallow concrete well for a length of 200 m from 80 m south to 370 m north of MERI 2719 in Chemanchery Panchayat, Koylandy constituency	20	CR-22007-08 dt 29.10.07 of EE,INC,MSD	18.21	4.12.07	1071.08	SE(I) 2007 09 dt	4.20%	18.98	1597095	Agri. Excluded	work Completed
11	Reformation of shallow concrete well for a length of 55 m south of Cheryathodu near KPEI 9837 in Koylandy Municipality, Koylandy constituency	16	DR-372007-08 dt 12.11.07 of EE, Imp, Dh., KK	13.82	15.11.07	12.12.07	SE(I) 2008 08 dt	15% Subso	4.95	1685428	Agri. Excluded	work Completed
12	Reformation of Vahyathodu well for a length of 110 m in front of KERS, 2643 towards south of Vahyathodu in Koylandy Municipality, Koylandy constituency	10	DR-382007-08 dt 07.11.07 of EE, Imp, Dh., KK	9.08	15.11.07	29.04.08	SE(I) 2008 09 dt	23%	11.14		Agri. Excluded	work in Progress 55%
Total		196	928.61	809.38								23818048

KASARGOD DISTRICT										
1	Construction of sea wall for a length of 250 m from ch.690/82 to 692/50 km at Thakkadappuram in Kasargod Taluk	70	58.5	1WCE/16A/07-08-11RP-ASEB/12.11.07	69.14.12.07	SE(I) 39/07-08-12.06	25% above	72.86	7584633	Completed
2	Construction of sea wall for a length of 400m from ch.87500 to 87700km at Berika in Kasargod Taluk	110	92	13CE/16A/07-08-11RP-ASEB/11.07	81.75.4.12.07	SE(I) 44/08-09-24.10.09	50% above	134.37		work in progress 50%
3	Reformation of existing damaged sea wall for a length of 200 m from ch.8700 to 8800 km at Berika in Kasargod Taluk	30	33	Govt. Tender committee decided to reinstate the work	28.99.4.12.07	SE(I) 40/08-09-13.10.08	80%	43.49		work in progress 80%
4	Reformation of existing damaged sea wall for a length of 200 m from ch.8900 to 9100 km at Berika in Kasargod Taluk	32	35	CR-19/2007-08-12/11/07 of SE, IAC, KCS	33.99.4.12.07	SE(I) 41/08-09-13.10.09	80%	63.39		work in progress 70%
5	Reformation to the existing damaged sea wall for a length of 314 m from ch.44730 to 45094 at Bakal- puthiyakadappuram in Kasargod Taluk	60	67	12/CE/16A/07-08-11RP-ASEB/12.11.07	58.23.4.12.07	SE(I) 39/07-08-28.3.06	97.4% above	61.73	6198215	Completed
6	Reformation to the existing damaged sea wall for a length of 600 m from ch.42700 to 44160 km at Berika in Kasargod Taluk	120	108	1WCE/16A/07-08-11RP-ASEB/12.11.07	108.27.4.12.07	SE(I) 10/07-08-30.05.03	9.80% above	116.99		work in progress 70%
7	Construction of sea wall for a length of 176 m from ch.30300 to 30475 km at Kasaba in Kasargod Taluk	90								Dropped
8	Construction of sea wall for a length of 100 m from Ch.30825 to 30825 km at Kasaba in Kasargod Taluk	28								Dropped
Total		600	582.5		379.96			488.08	376846741	7321630

അനുമതി VI
Coastal Zone Management works under Twelfth Finance Commission Grand - in - Aid (Having progress less than 50%)

Sl No	Name of work	Length as per agreement (m)		Amount as per approved Action Plan (Rs Lakhs)	PAC (Rs Lakhs)		Date of tender finalisation	Date of Agreement & Date of handing over site	Time of completion in months	Actual work done during the month Physical (%)	Percentage of work completed Physical (cumulative)	Total expenditure (Rs Lakhs)		Remarks	
		Original	Reformation		Estimate	Accepted						During the month	Cumulative		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Construction of seawall for a length of 950m between CP 5771(B) and 5776 (A) at Puthukuchi - Marhanadu south of Mulalappuzhi (950m; towards south from 60m south of CP 5771(B) Reach I - 300m towards south from 60m of south of CP 5771B			64.1	55.6	53/SE/06-07 old 22.02.07	24.01.07	53/SE/06-07 old 22.02.07			5%				Work for closed
2	Construction of seawall for a length of 600m towards north of CP 5787 at Vettuthura Reach I- for a length of 300m from Ch 0 to 300m towards north of CP 5787			62.5	50.1	51/SE/06-07 old 13.02.07	23.01.07	51/SE/06-07 old 13.02.07			5%				Work for closed

©
കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്
2017

കേരള നിയമസഭാ പ്രിന്റിംഗ് പ്രസ്സ്.