

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4573

19-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്തപ്പുഴ-രാമൻ പുഴ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. കെ.എം.സച്ചിൻദേവ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ബാലുശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിലെ പ്രധാന ജലസ്രോതസ്സായ മത്തപ്പുഴ-രാമൻ പുഴ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി നടത്തിവരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ബാലുശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിലെ പനങ്ങാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട മത്തപ്പുഴയുടെ സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മൈനർ/മേജർ വിഭാഗങ്ങളിലായി ചെയ്തുവരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>മേജർ വിഭാഗം</p> <p>മത്തപ്പുഴയുടെ തീരസംരക്ഷണത്തിനായി പനങ്ങാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ SDRF ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് രണ്ട് തീരസംരക്ഷണപ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. River management Fund, (RMF) ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പനങ്ങാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ കരിയത്തൊടിയിൽ ഒരു സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തിയും, ബാലുശ്ശേരി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ കാട്ടാമ്പള്ളിയിൽ Flood Bank സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തിയും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നദീപുനരുജ്ജീവന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മത്തപ്പുഴയിൽ കോവിലകംതാഴെ പാലത്തിന് സമീപവും മരപ്പാലത്തിന് സമീപവുമായി പുഴയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികളും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>മൈനർ വിഭാഗം</p> <p>മത്തപ്പുഴയുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പുനരുജ്ജീവനത്തിനുമായി മൈനർ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ നടത്തി വരുന്ന പദ്ധതിയിലെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>1.കോട്ടനട ഭാഗത്ത് പുഴയിലെ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്ത് ഇരു കരകളിലും സംരക്ഷണഭിത്തി നിർമ്മിക്കൽ</p>

		<p>2. കോട്ടനട ഭാഗത്ത് പമ്പ് ഹൗസ് നിർമ്മിച്ച് പാടശേഖരത്തിലേയ്ക്ക് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്ത് ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുവാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ. ഈ ഭാഗത്ത് കൈവരികളോടുകൂടിയ നടപ്പാലവും നിർമ്മിക്കൽ.</p> <p>3. ആറളങ്കൽ ഭാഗത്ത് തടയണ നിർമ്മാണവും കോൺക്രീറ്റ് സംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ നിർമ്മാണവും.</p> <p>4. നിലവിലുള്ള കാട്ടാനുള്ളി ബണ്ടിന്റെ കേടുവന്ന ഏപ്രൺ, ബോഡി വാളുകൾ എന്നിവ പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതോടൊപ്പം കരിങ്കൽ ഭിത്തി നിർമ്മാണവും പുഴയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളി നീക്കം ചെയ്യുന്നതും ഈ പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>നിലവിൽ മഞ്ഞപ്പുഴ സംരക്ഷണത്തിനായി നടത്തിവരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ കാർഷികാവശ്യത്തിനുള്ള ജല വിതരണത്തിനാണോ പ്രാധാന്യം കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്;</p>	<p>(ബി) മേൽ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതുവഴി പുഴയോരസംരക്ഷണത്തിനും വെള്ളപ്പൊക്ക പ്രതിരോധത്തിനും സാധിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതു മഞ്ഞപ്പുഴയുടെ ജലസംഭരണ ശേഷി കൂട്ടുകയും അപ്രകാരം കാർഷികാവശ്യത്തിന് കൂടുതൽ ഉപകാരപ്രദമാവുകയും ചെയ്യും.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പുഴയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി സമഗ്ര മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(സി) നിലവിൽ മഞ്ഞപ്പുഴയുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജലസംരക്ഷണവും കാർഷിക അഭിവൃദ്ധിക്കുവേണ്ടിയുള്ള പ്രവൃത്തികളും തീരസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളും, മാത്രമേ ജലസേചനവകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളൂ.</p> <p>റവന്യൂ വകുപ്പ്, ജലസേചന വകുപ്പ്, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി , കേരള വൈദ്യുതിബോർഡ് ലിമിറ്റഡ്, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, കൃഷി, കാർഷിക ക്ഷേമ വകുപ്പ്, മൃഗ സംരക്ഷണം, കേരള ലാൻഡ്‌യൂസ്-ബോർഡ്, വനം, പരിസ്ഥിതി, മൽസ്യ ബന്ധനം തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളുടെ സജീവ പങ്കാളിത്തത്തോടെ മാത്രമേ സമഗ്രമായ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p> <p>ഈ പ്രക്രിയ സുഗമമാക്കുന്നതിന് "റിവർ ബേസിൻ കൺസെർവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി" (RBCMA) രൂപീകരിക്കാൻ സർക്കാർ നയപരമായ തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുകയും പ്രസ്തുത അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള കരട് ബിൽ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുമാണ്. "റിവർ ബേസിൻ കൺസെർവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി" (RBCMA) രൂപീകരിക്കുന്നതുവഴി വിവിധ വകുപ്പുകൾതമ്മിലുള്ള ഏകോപനം സാധ്യമാവുകയും, ഇതു നദികളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ</p>

		<p>തയ്യാറാക്കുന്നതിനു വഴിയൊരുക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.</p>
<p>(ഡി)</p> <p>പ്രസ്തുത പുഴ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, ടൂറിസം തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളുടെ സഹായത്തോടെ സമഗ്രമായ ഒരു മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>		<p>(ഡി)</p> <p>നിലവിൽ മഞ്ഞപ്പുഴയുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജലസംരക്ഷണവും കാർഷിക അഭിവൃദ്ധിക്കുവേണ്ടിയുള്ള പ്രവൃത്തികളും തീരസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളും, മാത്രമേ ജലസേചനവകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളൂ.</p> <p>റവന്യൂ വകുപ്പ്, ജലസേചന വകുപ്പ്, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി , കേരള വൈദ്യുതിബോർഡ് ലിമിറ്റഡ്, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, കൃഷി, കാർഷിക ക്ഷേമ വകുപ്പ്, മൃഗ സംരക്ഷണം, കേരള ലാൻഡ്‌യൂസ്-ബോർഡ്, വനം, പരിസ്ഥിതി, മൽസ്യ ബന്ധനം തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളുടെ സജീവ പങ്കാളിത്തത്തോടെ മാത്രമേ സമഗ്രമായ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p> <p>ഈ പ്രക്രിയ സുഗമമാക്കുന്നതിന് "റിവർ ബേസിൻ കൺസെർവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി" (RBCMA) രൂപീകരിക്കാൻ സർക്കാർ നയപരമായ തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുകയും പ്രസ്തുത അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള കരട് ബിൽ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുമാണ്. "റിവർ ബേസിൻ കൺസെർവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി" (RBCMA) രൂപീകരിക്കുന്നതുവഴി വിവിധ വകുപ്പുകൾതമ്മിലുള്ള ഏകോപനം സാധ്യമാവുകയും, ഇതു നദികളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനു വഴിയൊരുക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ