

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്സലു ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭ
പോദ്യം നമ്പർ: 888

12.12.2012ൽ മറ്റപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാനത്തെ നദികളുടെ പുനരുദ്ധാരണം

ചോദ്യം : ശ്രീ. തോമസ് രാമകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ. കെ. ശിവദാസൻ നായർ
ശ്രീ. എം. പി. വിഞ്ചേൻസ്
ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്

ഉത്തരം: ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ നദികളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനം വികസനത്തിനം പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്രഗവൺസ് മെഴ്സിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദം ശങ്കശ അറിയിക്കുമോ ;

(എ) ജലസ്രോതസ്കളുടെ സുസ്ഥിരതയും ഫലപ്രദമായ വിനിയോഗത്തിനുമായി നദീത അടിസ്ഥാനത്തിൽ നദീതീര വികസനത്തിനായി ഭാരതപ്പുഴ, പബ്യ, പെരിയാർ, കരമന-കിള്ളിയാർ എ നീവയുടെ സമഗ്രവും സുസ്ഥിരവുമായ വികസനത്തിനായി യൊക്കുമം 1222, 950, 807, 499 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ കേന്ദ്രഗവൺസ്‌മെഴ്സിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ഏതെല്ലാം നദികളെ (ബി) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് ;

പബ്യ, ഭാരതപ്പുഴ, പെരിയാർ, കരമന-കിള്ളിയാർ എന്നീ നദികളുടെ നീവു പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

(സി) നദികളെ മാലിന്യ വിഘടനാക്കന്ന (സി) തിനം ജലസ്രോതസ്കളുടെ സംരക്ഷണത്തിനം സുസ്ഥിരവും ഫലപ്രദവുമായ മായ വിനിയോഗത്തിനം പദ്ധതിയിൽ മുൻഗണന നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ; വിശദം ശങ്കശ വ്യക്തമാക്കുമോ ?

നദികളെ മാലിന്യവിമുക്തമാക്കുന്നതിനം ജലസ്രോതസ്കളുടെ സംരക്ഷണത്തിനം സുസ്ഥിരവും ഫലപ്രദവുമായ വിനിയോഗത്തിനം പദ്ധതിയിൽ മുൻഗണന നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജലമലി നീക്കണ്ണത്തിനെതിരെയുള്ള പൊതു ജനബോധവത്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, നദീതീര വനവത്കരണം, മാലിന്യലഘൂകരണം, മാലിന്യനിർമ്മാണജന പൂര്വ നിർമ്മാണം, കടിവെള്ള പെപ്പുകളും, മാലിന്യമൊഴുകൾ എന്ന പെപ്പുകളും മാറ്റി നിയന്ത്രണവും സംഭരണവും, തീർത്ഥാടകത്തെയും സമീപവാസികളുടെയും സാന്നിദ്ധ്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാനായി പൊതുക്കളും നിർമ്മാണം, കളിക്കവറ് മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, തുണി അലങ്കന്നതിന് പ്രത്യേകം കടവ് നിർമ്മിക്കൽ, നദീതീരസംരക്ഷ

ഓം, നീർത്തടമാനേജ്മെന്റ്സ് ട്രസ്റ്റ് ഭാഗ
മായി പുഴയിലേയ്ക്ക് വന്ന ചേരുന്ന
തോട്ടകളിൽ തടയണകൾ, ഒന്നാസ്
ബാധകൾ നിർമ്മിക്കൽ, കള്ളങ്ങളുടെ
സംരക്ഷണം, മഴവെള്ളം സംഭരണ
ശൈലി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ആധുനിക
സൗഖ്യം നിർമ്മിതി, ആളുപത്രി
മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്ഥരിക്കുന്നതിനുള്ള
സംവിധാനങ്ങൾ, മണ്ഡലവാരൽ നിയ
ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ, വെള്ള
പ്രവാഹനീയത്രണവും ഉപ്പവെള്ള പ്ര
തിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളും നദികളുടെ
യും തോട്ടകളുടെയും അതിർത്തി
നിർണ്ണയവും കൈയേറ്റമൊഴിപ്പിക്കലും
പുനരധിവാസവും, നിലവിലുള്ള ജല
സേചന പദ്ധതികളുടെ നവീകരണം,
ടുറിസം സാധ്യത പ്രധാജനപ്പേരും
തത്ത്വം, മലിനീകരണ നിയത്രണ
പരിശോധനാ സംവിധാനമാരകൾ,
എന്നിവ സ്വീകരിക്കുന്നതു വഴി ജല
സ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിക്കുവാൻ
സാധിക്കും.



സംരക്ഷണ ഓഫീസർ