

പതിനൊന്നാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം
2002 ജൂലായ് 17-ാം തീയതി ബുധനാഴ്ച
 (ആകെ ചോദ്യങ്ങൾ -23)

- (506) പുതിയ ഫിഷിംഗ് ഹാർബറുകളും ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകളും
- (507) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് പകരം മറ്റ് വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുവാൻ നടപടി
- (508) വൈദ്യുതി അദാലത്തുകൾ
- (509) കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി
- (510) ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളുടെ വികസനത്തിന് ഐ.ബി.പി.യുടെ സഹകരണം
- (511) വാഗ്ദാനം ഭീഷണി നേരിടുന്ന മത്സ്യയിനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച പഠന റിപ്പോർട്ട്
- (512) സംഭരിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന മഴവെള്ളം
- (513) ശുദ്ധജലം പരിശോധനയ്ക്കു വിധേയമാക്കുവാൻ നടപടി
- (514) പുതിയ ഫിഷറീസ് നയം നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടി
- (515) കമാണ്ട് ഏരിയ വികസനസമിതി
- (516) പവർകട്ട് സമയത്തെ വൈദ്യുതി വിൽപ്പന തടയാൻ നടപടി
- (517) മൽസ്യഫെഡ് ഭരണം ഉദ്യോഗസ്ഥ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർമാരിൽനിന്നും മാറ്റി അനുദ്യോഗസ്ഥ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് കമ്മിറ്റിയെ ഏൽപ്പിക്കാൻ നടപടി
- (518) കേരളത്തിൽനിന്നും വിദേശരാജ്യങ്ങളിലേക്ക് കയറ്റി അയയ്ക്കുന്ന മത്സ്യയിനങ്ങൾ
- (519) കേരള ട്രാവൽമാർട്ട് 2002-ന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ
- (520) കുളങ്ങളും കിണറുകളും സംരക്ഷിക്കുവാൻ പദ്ധതി
- (521) വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനുകളുടെ പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ച പഠനം
- (522) ജലസേചനപദ്ധതികളെ മൾട്ടിപർപ്പസ് ജലസേചനപദ്ധതികളാക്കുവാൻ നടപടി
- (523) ബി.ഒ.ടി. അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ
- (524) 'ഇക്കോ ഹൈഡൽ പ്രോജക്ട്സ്'
- (525) സംവരണം ചെയ്തിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗം മറ്റു ജാതികളിൽപ്പെട്ടവർ കരസ്ഥമാക്കിയത് സംബന്ധിച്ച അന്വേഷണം
- (526) മാഗ്നറ്റിക് മീറ്റർ ഉപയോഗിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം
- (527) പട്ടികവർഗ്ഗ മേഖലകളിൽ ഏർപ്പെടുത്തിയ ഏകാധ്യാപക പഠനകേന്ദ്രങ്ങൾ
- (528) ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിക്ക് വിദേശസഹായം ലഭ്യമാക്കാൻ കേന്ദ്രാനുമതി

പുതിയ ഫിഷിംഗ് ഹാർബറുകളും ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകളും

506. ശ്രീ. കെ. കെ. ജയചന്ദ്രൻ :
 ശ്രീ. കെ. പി. സതീശ്ചന്ദ്രൻ :
 ശ്രീ. കെ. വി. കുഞ്ഞിരാമൻ :
 ശ്രീ. വി. ചെന്താമരാക്ഷൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:
 (എ) പുതുതായി ഫിഷിംഗ് ഹാർബറുകളും ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകളും നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;
 (ബി) എങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;
 (സി) ഏതെങ്കിലും ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകൾ മിനി ഫിഷിംഗ് ഹാർബറായി ഉയർത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫസർ കെ. വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) ഉണ്ട്.
 (ബി) തോട്ടപ്പള്ളി, കൊയിലാണ്ടി, ചെറുവത്തൂർ, കാസർഗോഡ്, അന്ധകാരനഴി, ചേറ്റുവ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുമതിക്ക് വിധേയമായി പുതിയ ഫിഷിംഗ് ഹാർബറുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശമുണ്ട്. ചെമ്പ്, കഴിമ്പ്രം, എടക്കഴിയൂർ, മുഴുപ്പിലങ്ങാട്, ഏങ്ങണ്ടിയൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകൾ നിർമ്മിക്കുവാനും ഉദ്ദേശമുണ്ട്.

(സി) തോട്ടപ്പള്ളി, കൊയിലാണ്ടി, അർത്തുങ്കൽ, ചെറുവത്തൂർ, ചേറ്റുവ എന്നീ ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകൾ മിനി ഫിഷിംഗ് ഹാർബറുകളായി വികസിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശമുണ്ട്.

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് പകരം മറ്റ് വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുവാൻ നടപടി

507. ശ്രീ. ജോസഫ് എം. പുതുശ്ശേരി :
ശ്രീ. സ്റ്റീഫൻ ജോർജ്ജ് :
ശ്രീ. തോമസ് ഉണ്ണിയാടൻ :
ശ്രീ. മാമ്മൻ മത്തായി : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:
(എ) ഇടുക്കി ഡാമിലെ ജലനിരപ്പ് ക്രമാതീതമാംവിധം താഴുന്നതിനാൽ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി വിതരണം വൻപ്രതിസന്ധിയിലാകുമെന്ന വസ്തുത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;
(ബി) ആവശ്യമായ മഴ ലഭിക്കാത്തതിനാൽ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുവാൻ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് പകരം മറ്റ് വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ കാലവർഷം ഇക്കൊല്ലം സജീവമാകാത്തതിനാൽ ഇടുക്കി ഡാമിലെ ജലനിരപ്പ് മുൻ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് താഴെയാണ് എന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് കെ.ഡി.പി.പി., ബി.ഡി.പി.പി. തുടങ്ങിയ ബോർഡിന്റെ താപനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും കേന്ദ്ര പുളിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാലാവസ്ഥ നിരീക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ പ്രവചനം അനുസരിച്ച് കാലവർഷം സജീവമാകുമെന്ന് തന്നെയാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഇപ്പോഴത്തെ നിലയിൽ വൻ പ്രതിസന്ധി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നില്ല.

(ബി) ആവശ്യമായ മഴ ലഭിക്കാത്ത ഒരു താൽക്കാലിക പ്രതിഭാസമാണ്. ഇതു മൂലമുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയും താൽക്കാലികമാണ്. ഇത്തരം സാഹചര്യത്തിൽ വേണ്ടിവരുന്ന വൈദ്യുതി താപ വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും, കേന്ദ്ര പുളിൽ നിന്നും കൂടുതൽ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തി, പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വൈദ്യുതി അദാലത്തുകൾ

508. ശ്രീ. ടി. കെ. ദേവകുമാർ:
ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ :
ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:
(എ) വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളിൽ ഇപ്പോൾ വർദ്ധിച്ച തോതിലുണ്ടായിരിക്കുന്ന അസംതൃപ്തിയും പരാതികളും പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;
(ബി) ഉപഭോക്താക്കൾക്കുവേണ്ടി അദാലത്തുകൾ നടപ്പിലാക്കാൻ തയ്യാറാകുമോ;
(സി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് അദാലത്തുകൾ നടത്തുകയുണ്ടായോ;
(ഡി) ഇപ്പോൾ പൊതുവായി ഏതെല്ലാം നിലയിലുള്ള പരാതികളാണ് ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എക്കാലവും പരാതിയുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോഴും പരാതികളും അവലാതികളുമുണ്ട്. പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ബോർഡിൽ സ്ഥിര സാമ്പിയാനമുണ്ട്. അതിനുപരിയായി എല്ലാ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലും പഞ്ചായത്തു പ്രസിഡന്റ് അദ്ധ്യക്ഷനായി പഞ്ചായത്തുതല കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ആവശ്യമെന്നുകണ്ടാൽ അദാലത്തുകൾ നടത്തുന്നതാണ്.

(സി) ഇല്ല.

(ഡി) വൈദ്യുതി തടസ്സം, വോൾട്ടേജ് കുറവ്, വൈദ്യുതി ചർജ്ജ് എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച പരാതികളാണ് സാധാരണയായി ഉണ്ടാവുന്നത്.

കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

509. ശ്രീ. എ.എ. അസീസ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന കുടിവെള്ള ക്ഷാമം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ രൂക്ഷമായ ജലദുർലഭ്യം കണക്കിലെടുത്ത് അന്യസംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് ജലം നൽകുന്ന നയത്തിൽ എന്തെങ്കിലും മാറ്റം വരുത്തുവാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) ഇപ്പോൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ 224 ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതരായി പണിപൂർത്തിയാക്കാൻ നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു. ഇതുകൂടാതെ, രാജീവ് ഗാന്ധി നാഷണൽ ഡ്രിംകിംഗ് വാട്ടർ മിഷൻ-ന്റെ 7-ാമതു സംസ്ഥാനതലകമ്മിറ്റി, 421 കോടി രൂപ ചെലവു പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വലുതും ചെറുതുമായ വിവിധ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികൾക്ക് തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും പൊതുജനപങ്കാളിത്തത്തോടെയുള്ള 150 ചെറിയ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികൾക്കും ഇതുവരെ ശുദ്ധജലം ലഭിക്കാത്ത നോൺ കവേഡ് ഹാബിറ്റേഷനുകൾക്കും മുൻഗണന നൽകി നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിൽ കേരള റൂറൽ വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ ഏജൻസി വഴി നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികളും കൊല്ലം കാസറഗോഡ് ജില്ലകളിലെ സെക്ടർ റിഫോംസ് പദ്ധതികളും കുടിവെള്ളം പരിഹരിക്കാനായി ഉൾജ്ജിതമായി നടത്തിവരികയാണ്

(സി) ഇക്കാര്യത്തിൽ നയപരമായ തീരുമാനമൊന്നും എടുത്തട്ടില്ല.

ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളുടെ വികസനത്തിന് ഐ.ബി.പി.യുടെ സഹകരണം

510. ശ്രീ. കെ നാരായണക്കുറുപ്പ് :

ശ്രീ. തോമസ് ചാഴിക്കാടൻ :

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദ സഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) വിനോദ സഞ്ചാര വികസനത്തിനായി ഐ.ബി.പി.യും സംസ്ഥാന ടൂറിസം വകുപ്പും തമ്മിൽ എന്തെങ്കിലും ധാരണാപത്രം ഒപ്പു വച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(സി) ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളുടെ വികസനത്തിന് ഐ.ബി.പി. യുടെ സഹകരണം ഏതു വിധത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫസർ കെ. വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ഐ.ബി.പി. വിതരണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ടൂറിസം ഇൻഫർമേഷൻ കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിക്കും. ഈ കിയോസ്കുകൾ പ്രവർത്തി ദിവസങ്ങളിൽ ഐ.ബി.പി. തന്നെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതാണ്. ടി സ്ഥലങ്ങളിൽ ഐ.ബി.പി. ഇൻഫർമേഷൻ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കും. ഗവൺമെന്റിന്റെ നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി ടൂറിസം വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ ദീർഘകാല പാട്ടവ്യവസ്ഥയിൽ ഐ.ബി.പി.ക്ക് വിതരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കുവാൻ നൽകുവാനും അവിടെ ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുവാനും ധാരണയായിട്ടുണ്ട്.

ഐ.ബി.പി യുടെ ചെലവിൽ ലൂബെ ഫോപ്പ്, സ്റ്റാളുകൾ, ബാനറുകൾ എന്നിവ പരസ്പര സമ്മതത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്. ടൂറിസം വകുപ്പ്

ഐ.ബി.പി യുമായി ഉണ്ടാക്കിയ ധാരണപത്രം ആദ്യത്തെ 5 കൊല്ലക്കാലവും പിന്നീടുള്ളവ വേണമെങ്കിൽ 5 കൊല്ലത്തിൽ കൂടാതെയുള്ള കാലാവധിക്കും പുതുക്കാവുന്നതാണ്. ഈ ധാരണപത്രം 6 മാസത്തെ മുൻകൂർ നോട്ടീസ് നൽകി ഏകപക്ഷീയമായി അവസാനിപ്പിക്കാനും സർക്കാരിന് സാധിക്കും.

(സി) പുതിയ ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും പരിപാലിക്കുന്നതിനും കൂടാതെ ഐ.ബി.പി ആരംഭിക്കുന്ന പൊതുവിതരണ കേന്ദ്രങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ടൂറിസ്റ്റുകൾക്കാവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങളും (ഹോട്ടലുകൾ, റസ്റ്റോറന്റുകൾ മറ്റു ഷോപ്പുകൾ) ഏർപ്പെടുത്തുന്നതുവഴി ഐ.ബി.പി യുമായുള്ള സഹകരണം പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന മത്സ്യയിനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച പഠന റിപ്പോർട്ട്

511. ശ്രീ. സി. ടി. അഹമ്മദ് അലി :
 ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി :
 ശ്രീ. കെ. എൻ. എ. ഖാദർ :
 ശ്രീ. കളത്തിൽ അബ്ദുള്ള :
 ശ്രീ. സി. മോയിൻകുട്ടി : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:
 (എ) കേരളത്തിൽ വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന മത്സ്യയിനങ്ങൾ ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;
 (ബി) എങ്കിൽ അവ ഏതെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
 (സി) വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന മത്സ്യങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് പഠന റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;
 (ഡി) എങ്കിൽ ഇതിൻമേൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ് വിശദമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫസർ കെ. വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) ഉണ്ട്.
 (ബി) കരിമീൻ, പുമീൻ, തിരുത, കണ്ഠപ്, വരാൽ, ആറ്റുവാള, കാളാഞ്ചി, കാരി, മുഷി എന്നീ ശുദ്ധജല മത്സ്യങ്ങളും പരവ, മതരണ്ടി, കടൽ ഏട്ട, രണ്ടിനം സ്രാവുകൾ എന്നീ കടൽ മത്സ്യങ്ങളുമാണ് വംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.
 (സി) ഇല്ല.
 (ഡി) പ്രസക്തമല്ല.

സംഭരിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന മഴവെള്ളം

512. ശ്രീ. ജോർജ്ജ് ജെ. മാത്യു :
 ശ്രീ. എൻ. ഡി. അപ്പച്ചൻ :
 ശ്രീ. എം. പി. ഗംഗാധരൻ :
 ശ്രീ. ഇ.എം. അഗസ്തി :
 ശ്രീ. ടി. എച്ച്. മുസ്തഫ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:
 (എ) നമ്മുടെ ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ വൃഷ്ടി പ്രദേശത്ത് ലഭിക്കുന്ന മഴവെള്ളം മുഴുവൻ നമുക്ക് സംഭരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ;
 (ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ലഭിക്കുന്ന മഴവെള്ളത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനം നമുക്ക് സംഭരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്;
 (സി) ബാക്കി ജലം എപ്രകാരം പ്രയോജനപ്രദമാക്കുവാൻ കഴിയും;
 (ഡി) അതിനുള്ള പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) ഇല്ല.
 (ബി) എട്ട് ശതമാനം
 (സി) യും (ഡി)യും

ബാക്കി ജലം പ്രയോജനപ്രദമാക്കുവാൻ ജലസേചന വകുപ്പ് വിവിധ ജലസേചന പദ്ധതികൾക്ക് രൂപകല്പന നൽകി വരുന്നു. ഇതിൽ 9 പദ്ധതികൾ പര്യവേഷണത്തിലാണ്. കൂടാതെ 20 പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകി വരുന്നു.

ശുദ്ധജലം പരിശോധനയ്ക്കു വിധേയമാക്കുവാൻ നടപടി

513. ശ്രീ. പി. ജെ. ജോയി :
 ശ്രീ. ബി. വിജയകുമാർ :
 ശ്രീ. എം. എ. ചന്ദ്രശേഖരൻ :
 ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദാലി : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:
 (എ) തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട് എന്നീ കോർപ്പറേഷനുകളിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ശുദ്ധജലം പരിശോധനയ്ക്കു വിധേയമാക്കുന്നുണ്ടോ;
 (ബി) ഈ ജലത്തിൽ എന്തെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള രോഗാണുക്കളും മറ്റു മാലിന്യങ്ങളും കാണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇവ നീക്കം ചെയ്യുവാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) ഉണ്ട്.
 (ബി) തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട് എന്നീ കോർപ്പറേഷനുകളിലും മറ്റ് ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിലും വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക ശുദ്ധീകരണശാലകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവിടെ നിന്നും വിതരണം ചെയ്യുന്ന ശുദ്ധജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുകയും വേണ്ട നടപടികൾ ശുപാർശ ചെയ്യുകയും നടപിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.
 ശുദ്ധീകരണം നടത്തുന്നതിന് മുൻപുള്ള ജലത്തിന്റെയും (റോ വാട്ടർ) ശുദ്ധീകരണം നടത്തിയശേഷമുള്ള ജലത്തിന്റെയും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തിയശേഷം മാത്രമേ വിതരണ ശൃംഖലയിൽ കൂടി വിതരണം നടത്താറുള്ളൂ. വിതരണ ശൃംഖലയിലെ പല സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും സാംപിളുകൾ ശേഖരിക്കും അവയുടെ ഗുണനിലവാരം കൂടെകൂടെ പരിശോധിക്കുകയും ആവശ്യമായ “റെസീഡ്യൂൽ ക്ലോറിൻ” ശുദ്ധജലത്തിൽ എപ്പോഴും ഉണ്ടെന്നുറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. കൂടാതെ മഴക്കാലത്തും സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ പടർന്നുപിടിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള സമയത്തും “സൂപ്പർ ക്ലോറിനേഷൻ” നടത്തി വിതരണ ശൃംഖലയിലെ വെള്ളം പരിപൂർണ്ണമായി രോഗാണു വിമുക്തമാക്കാറുണ്ട്. പൈപ്പ് ലൈനിലെ ചോർച്ചകൾ യഥാകാലം റിപ്പയർ ചെയ്ത് ശുദ്ധജലത്തിന്റെ മാലിന്യങ്ങൾ കലരാതിരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ എടുക്കുന്നു. വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഡിവിഷനുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നത് കൂടാതെ ആലുവ, കോഴിക്കോട് എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ഡിവിഷനുകളും അതിനോടനുബന്ധിച്ച ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ സബ് ഡിവിഷൻ, സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളും പ്രത്യേക പരിശോധനകൾ നടത്തി ഗുണനിലവാരം അവലോകനം ചെയ്ത് പരിഹാര നടപടികൾ എടുക്കുന്നുണ്ട്.

പുതിയ ഫിഷറീസ് നയം നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടി

514. ശ്രീ. വി.കെ.സി. മമ്മൽ കോയ:
 ശ്രീ. പി.സി. ജോർജ്ജ്:
 ശ്രീ. സാജു പോൾ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പു മന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;
 (എ) മുൻ യു.ഡി.എഫ് സർക്കാർ രൂപം നൽകിയ ഫിഷറീസ് നയവും ഇപ്പോഴത്തെ ഫിഷറീസ് നയവും തമ്മിലുള്ള പ്രധാന വ്യത്യാസം എന്താണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;
 (ബി) മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കുമാത്രമായി നിജപ്പെടുത്താനും ആദ്യവിൽപ്പനക്കുള്ള അവകാശം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് മാത്രമായി നൽകാനും നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുമോ;
 (സി) എങ്കിൽ ഇതിനുള്ള കരട് ബിൽ അടുത്ത നിയമസഭാ സമ്മേളനത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫ. കെ.വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പു മന്ത്രി):-

(എ) അന്താരാഷ്ട്ര വാണിജ്യ കരാർ അനുസരിച്ച് തുറന്ന കമ്പോള വ്യവസ്ഥ നിലവിൽ വന്ന സാഹചര്യത്തിലും ലോകത്തിലെ മത്സ്യോൽപാദന രാഷ്ട്രങ്ങളിലെല്ലാം തന്നെ അവരുടെ നയങ്ങളിൽ പുതിയ സഭവവികാസങ്ങൾക്കനുസൃതമായി മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിക്കഴിഞ്ഞ സാഹചര്യത്തിലും വരുന്നാളുകളിൽ ആഗോളതലത്തിൽ മത്സ്യ സംസ്കരണ വിപണന മേഖലകളിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന മാറ്റങ്ങളെ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുന്നതിനും മത്സരങ്ങളെ അതിജീവിക്കുന്നതിനും നമ്മുടെ മത്സ്യമേഖലയെ സുശക്തമാക്കുകയെന്നതാണ് ഇപ്പോഴത്തെ കരട് ഫിഷറീസ് നയത്തിന്റെ പരമ ലക്ഷ്യം.

(ബി) ഇക്കാര്യം കരടു നയം ചർച്ച ചെയ്യുംപോൾ പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്.

(സി) ബി ഉത്തരത്തിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ ഇക്കാര്യം പരിശോധിച്ച് എന്ത് അനന്തര നടപടികൾ വേണമെന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്.

കമാണ്ട് ഏരിയാ വികസനസമിതി

515. ശ്രീ. എ.സി. ഷൺമുഖദാസ്:
ഡോക്ടർ എ. നീലലോഹിതദാസൻ നാടാർ:
ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ:

ശ്രീ. സി.കെ. നാണു: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) ഇപ്പോൾ ഏതെല്ലാം ജലസേചന പദ്ധതികളോടനുബന്ധമായാണ് കമാണ്ട് ഏരിയാ വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്;

(ബി) ഈ സാത്തികവർഷത്തിൽ പുതിയ ഏതെങ്കിലും കമാണ്ട് ഏരിയാ വികസന പദ്ധതികൾ അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(സി) കമാണ്ട് ഏരിയാ വികസനസമിതികൾ നിലവിലുണ്ടോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി):-

(എ) മലമ്പുഴ, വാളയാർ, പോത്തുണ്ടി, ഗായത്രി, മംഗലം, പീച്ചി, വാഴനീ, ചീരക്കുഴി, ചാലക്കുടി, നെയ്യാർ, ചിറ്റൂർപുഴ, പെരിയാർവാലി, പാപ, കുറ്റാടി, കാഞ്ഞിരംപുഴ, പഴശ്ശി എന്നീ 16 ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ ആയക്കെട്ട് പ്രദേശത്താണ് കമാന്റ് ഏരിയാ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

(ബി) ഇല്ല.

(സി) നിലവിൽ ഇല്ല.

പവർകട്ട് സമയത്തെ വൈദ്യുതി വിൽപ്പന തടയാൻ നടപടി

516. ശ്രീ. മത്തായി ചാക്കോ:
ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ:
ശ്രീ. എ.കെ. ബാലൻ:

ശ്രീ. പിരപ്പൻകോട് മുരളി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കേരളത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചതോ കേരളത്തിനർഹതപ്പെട്ടതോ ആയ വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് ആർക്കെങ്കിലും നൽകുകയുണ്ടായോ;

(ബി) എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം ഘട്ടത്തിൽ ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളിൽ നിന്നായി സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള ഏതെല്ലാം ഏജൻസികൾക്ക് എന്തുമാത്രം വൈദ്യുതി നൽകുകയുണ്ടായിയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് പവർകട്ടോ, ലോഡ്ഷെഡ്ഡിങ്ങോ ഏർപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തേക്ക് വൈദ്യുതി വിൽക്കുകയുണ്ടായോ;

(ഡി) വൈദ്യുതി നൽകിയ ഇനത്തിൽ ബോർഡിന് സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള ഏതെങ്കിലും സ്ഥാപനം പണം നൽകേണ്ടതായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എത്ര; ഏതൊക്കെ എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പു മന്ത്രി):-

(എ)+(ബി) എൻ.ടി.പി.സി. കായംകുളം ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് ഏറ്റവും വിലകുടിയതായ 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി എൻ.ടി.പി.സി.യിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന

അതേ നിരക്കിൽ തമിഴ്നാട് വൈദ്യുതി ബോർഡിന് 22.5.2001 മുതൽ 28.5.2001 വരെ ഓഫ് പീക്ക് സമയത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പിന്നീട് 19.4.2002 മുതൽ 16.6.2002 വരെ 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അതേ നിരക്കിൽ തമിഴ്നാട് വൈദ്യുതി ബോർഡിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മുഴിയാർ-തേനി ഫീഡർ വഴിയാണ് പ്രസ്തുത വൈദ്യുതി കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്. ഇപ്രകാരം നൽകിയ വൈദ്യുതി 22.5..2001 മുതൽ 28.5.2001 വരെ 11897600 യൂണിറ്റും, 19.4.2002 മുതൽ 16..6..2002 വരെ 11,63,55,200 യൂണിറ്റും ആണ്.

(സി) സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് വൈദ്യുതി വിൽക്കാനായി സംസ്ഥാനത്ത് പവർകട്ടോ, ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗോ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. 22.5..2001 മുതൽ 28.5.2001 വരെയുള്ള സമയത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് പവർകട്ടോ ലോഡ് ഷെഡ്ഡിങ്ങോ നിലവിലില്ലായിരുന്നു. 19.4.2002 മുതൽ 16.6.2002 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ തമിഴ്നാട്ടിന് വൈദ്യുതി നൽകി സമയത്ത്, അന്ന് ഉണ്ടായിരുന്നതിനേക്കാൾ അധിക ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. മാത്രമല്ല പ്രസ്തുത സമയങ്ങളിൽ കായംകുളം ജനറേഷൻ കൂട്ടുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

(ഡി) തമിഴ്നാട് വൈദ്യുതി ബോർഡിന് കായംകുളം വൈദ്യുതി നൽകിയ ഇനത്തിൽ 4,03,29,103 രൂപ ലഭിക്കുവാനുണ്ട്.

മത്സ്യഫെഡ് ഭരണം ഉദ്യോഗസ്ഥ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർമാരിൽനിന്നും മാറ്റി അനുദ്യോഗസ്ഥ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് കമ്മിറ്റിയെ ഏൽപ്പിക്കാൻ നടപടി

- 517. ഡോക്ടർ തോമസ് ഐസക്:
ശ്രീ. സാജുപോൾ:
ശ്രീ. കെ.വി. കുഞ്ഞിരാമൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;
(എ) മത്സ്യഫെഡിന്റെ ഭരണം ഉദ്യോഗസ്ഥ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർമാരിൽനിന്നും മാറ്റി അനുദ്യോഗസ്ഥ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് കമ്മിറ്റിയെ ഏൽപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശ്യമുണ്ടോ;
(ബി) മത്സ്യഫെഡ് ഭരണസമിതിയുടെ കാലാവധി അവസാനിച്ചത് എന്നായിരുന്നു;
(സി) ഭരണസമിതിയുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് എന്ന് നടത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;
(ഡി) ഇതിനാവശ്യമായ തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുണ്ടോ;
(ഇ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം മത്സ്യഫെഡിൽ അംഗത്വമുള്ള എത്ര പ്രാഥമിക ഫിഷറീസ് സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ ഭരണസമിതികൾ പിരിച്ചുവിട്ട് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർമാർ ഭരണം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്;
(എഫ്) ഏതെങ്കിലും സംഘം ഭരണസമിതിയെ പരിച്ഛിദ്യ് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്ററെ ഭരണം ഏൽപ്പിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവോ; എങ്കിൽ അവ ഏതെല്ലാമെന്നു വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫ. കെ.വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പു മന്ത്രി):-

- (എ) ഇപ്പോൾ ഉദ്ദേശമില്ല.
- (ബി) മുൻപ് നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന ഭരണസമിതിയുടെ കാലാവധി 24.6..2000ൽ അവസാനിച്ചിരുന്നു.
(സി)യും (ഡി)യും
ഭരണസമിതിയുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തുന്നതിന് മുൻപായി അംഗസംഘങ്ങളുടെ പ്രർത്തനം വിലയിരുത്തി വരികയാണ്. ബഹു. കേരള ഹൈക്കോടതി തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തുന്നതിന് 19.8.2000 വരെ സമയം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കാലയളവിനുള്ളിൽ ഭരണസമിതി തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.
(ഇ) കേരള സഹകരണ നിയമം 32-ാം വകുപ്പനുസരിച്ച് ഒരു ഭരണസമിതിയും പിരിച്ചുവിട്ടിട്ടില്ല. എന്നാൽ കാലാവധി കഴിഞ്ഞ ഭരണസമിതികൾക്ക് പകരം 33-ാം വകുപ്പനുസരിച്ച് മത്സ്യഫെഡ് അടക്കം 77 സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർമാരെയോ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് കമ്മിറ്റികളെയോ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സംഘങ്ങളുടെ പട്ടിക അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.
(എഫ്) സഹകരണ നിയമം 32-ാം വകുപ്പനുസരിച്ച് ഒരു ഭരണസമിതിയെയും പിരിച്ചുവിടാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നില്ല. എന്നാൽ നിലവിലുള്ള ഭരണസമിതിയുടെ ഔദ്യോഗിക കാലാവധി അവസാനിക്കുകയും നിയമാനുസൃതം പുതിയ ഭരണസമിതി രൂപീകരിക്കപ്പെടാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ സംഘത്തിൽ ഭരണ തടസം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് വകുപ്പ് 33 അനുസരിച്ച് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർ/ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് കമ്മിറ്റികൾ നിയമിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

കേരളത്തിൽനിന്നും വിദേശരാജ്യങ്ങളിലേക്ക് കയറ്റി അയയ്ക്കുന്ന മത്സ്യയിനങ്ങൾ

318. ശ്രീ. ടി.പി.എം. സാഹിർ:
 ശ്രീ. വി.കെ. ഇബ്രാഹിംകുഞ്ഞ്:
 ശ്രീ. പി.കെ. അബ്ദുറബ്ബ്:
 ശ്രീ. കെ. കുട്ടി അഹമ്മദ് കുട്ടി:
 ശ്രീ. സി.ടി. അഹമ്മദ് അലി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;
 (എ) ഏതെല്ലാം മത്സ്യയിനങ്ങളാണ് കേരളത്തിൽനിന്നും വിദേശ രാജ്യങ്ങളിലേക്ക് കയറ്റി അയയ്ക്കുന്നത്;
 (ബി) ഏതെല്ലാം വിദേശരാജ്യങ്ങളിലേക്കാണ് ഈ മത്സ്യങ്ങൾ കയറ്റി അയയ്ക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
 (സി) ഇവയിൽ ഓരോന്നിന്റെയും കയറ്റുമതിവകയിൽ എന്തുതുക ഓരോ വർഷവും ലഭിക്കുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫ. കെ.വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പു മന്ത്രി):-

(എ) കൊഞ്ച്, ഫിൻഫിഷ് ഇനങ്ങൾ, കണവ, കുന്നൽ, ലൈവ് ഫിഷ് ഇനങ്ങൾ, ശീതീകരിച്ച മത്സ്യം എന്നിവയാണ് വിദേശ രാജ്യങ്ങളിലേക്ക് കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നത്.
 (ബി) ജപ്പാൻ, അമേരിക്ക, യൂറോപ്യൻ യൂണിയനിൽപ്പെട്ട രാജ്യങ്ങൾ, ചൈന, ഹോംകോംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള സൗത്ത് ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ, മിഡിൽ ഈസ്റ്റ് രാജ്യങ്ങൾ, സൗത്ത് ആഫ്രിക്ക, മൗറീഷ്യസ് തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിലേക്കാണ് കയറ്റി അയയ്ക്കുന്നത്.
 (സി) വിശദവിവരം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

വർഷം	തുക(കോടി)
97-98	948.02
98-99	816.55
99-2000	1146.96
2000-01	1046.47
2001-02	950.55

കേരള ട്രാവൽമാർട്ട് 2002-ന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ

519. ശ്രീ. സ്റ്റീഫൻ ജോർജ്ജ്:
 ശ്രീ. മാമ്മൻ മത്തായി:
 ശ്രീ. തോമസ് ഉണ്ണിയാടൻ:
 ശ്രീ. ജോസഫ് എം. പുതുശ്ശേരി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;
 (എ) കേരള ട്രാവൽമാർട്ട് 2002-ന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;
 (ബി) ഏതെല്ലാം രാജ്യങ്ങളിൽ എത്ര വിദേശപ്രതിനിധികളെയാണ് മേളയ്ക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;
 (സി) ടൂറിസംരംഗത്തെ തളർച്ചമൂലം സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ സാമ്പത്തികമാന്ദ്യം എത്രയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫ. കെ.വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പു മന്ത്രി):-

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ചെറുതും വലുതുമായ ടൂറിസം സംരംഭകരുടെ ഉൽപന്നങ്ങളും സേവനങ്ങളും, അന്താരാഷ്ട്ര സമൂഹത്തിന് പരിചയപ്പെടുത്തുക, വിദേശ രാഷ്ട്രങ്ങളിലെ ടൂർ ഓപ്പറേറ്റർമാർ, വിനോദസഞ്ചാരികൾ എന്നിവരെ കേരളത്തിലേക്കാകർഷിക്കുക തുടങ്ങിയവയാണ് കേരള ട്രാവൽമാർട്ട് 2002-ന്റെ പ്രധാന ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ
 (ബി) മദ്ധ്യപൂർവേഷ്യൻ രാഷ്ട്രങ്ങൾ, ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക, പശ്ചിമഘട്ടം, ബ്രിട്ടൻ, ജർമ്മനി മറ്റ് യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നായി ഏകദേശം 250ലേറെ പ്രതിനിധികളെയാണ് മേളയ്ക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

(സി) സംസ്ഥാന ടൂറിസം രംഗത്ത് കാര്യമായ സാമ്പത്തിക മാന്ദ്യം ബാധിച്ചിട്ടില്ല. വിദേശ വനോദസഞ്ചാരികളുടെ എണ്ണത്തിൽ നേരിയ കുറവ് അനുഭവപ്പെട്ടുവെങ്കിലും ആഭ്യന്തര ടൂറിസം രംഗത്ത് ഉണ്ടായ വർദ്ധനവ് മൂലം വരുമാനം മുൻവർഷത്തേക്കാൾ 7 ശതമാനം കൂടുതലാണ്.

കുളങ്ങളും കിണറുകളും സംരക്ഷിക്കുവാൻ പദ്ധതി

520. ശ്രീ. ടി.എൻ. പ്രതാപൻ:
ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്:
ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദലി:
ശ്രീ. പി.ജെ. ജോയി:
ശ്രീ. ടി.എച്ച്. മുസ്തഫ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;
(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഉപയോഗശൂന്യമായിക്കിടക്കുന്ന കുളങ്ങളും കിണറുകളും മറ്റു ജലസ്രോതസ്സുകളും നന്നാക്കി സംരക്ഷിക്കുവാൻ ഗവൺമെന്റിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതിയുണ്ടോ;
(ബി) എങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;
(സി) ഇത്തരം ജലസ്രോതസ്സുകൾക്ക് കുടിവെള്ളക്ഷാമത്തിന് ഒരു പരിധിവരെ പരിഹാരമുണ്ടാക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി):-

- (എ) ഇപ്പോൾ നിലവിലില്ല.
- (ബി) ബാധകമല്ല.
- (സി) ഉണ്ട്.

വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനുകളുടെ പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ച പഠനം

521. ശ്രീ. കെ.പി. രാജേന്ദ്രൻ:
ശ്രീ. എം. കുമാരൻ:
ശ്രീ. മാങ്കോട് രാധാകൃഷ്ണൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;
(എ) ഇൻഡ്യയിൽ എത്ര സ്റ്റേറ്റുകളിൽ വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനുകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; ഈ സ്റ്റേറ്റുകളിലെ കമ്മീഷനുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തെ സംബന്ധിച്ച് വൈദ്യുതി ബോർഡ് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;
(ബി) കമ്മീഷൻ രൂപീകൃതമായ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ചാർജ്ജ് വർദ്ധനവ് എത്രവീതമായിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;
(സി) സംസ്ഥാനത്ത് റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് കാലതാമസം ഉണ്ടാകുന്നതിന്റെ കാരണമെന്താണ്;
(ഡി) സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റും റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനും തമ്മിൽ തർക്കമുണ്ടായാൽ അതിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിനുള്ള നടപടിയെന്താണ്;
(ഇ) റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ചാൽ ഒരു വർഷമുണ്ടാകുന്ന അധിക സാമ്പത്തികബാധ്യതകൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പു മന്ത്രി):-

- (എ) ലഭ്യമായ വിവരമനുസരിച്ച് പതിനൊന്ന് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനുകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കമ്മീഷനുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തെ സംബന്ധിച്ച് ബോർഡ് പഠനം നടത്തി വരുന്നു.
- (ബി) ലഭ്യമായ 4 സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
- (സി) സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി രൂപീകരിച്ച സെലക്ഷൻ കമ്മിറ്റി താമസിയാതെ പഠനൽ സമർപ്പിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
- (ഡി) 1998 ലെ ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ ആക്ടിലെ 39-ാം വകുപ്പു പ്രകാരം പൊതു താൽപര്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന കാര്യങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പ്രവർത്തിക്കണമെന്നും, ഏതെങ്കിലും നിർദ്ദേശം പൊതുതാൽപര്യം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന

നയപരമായ കാര്യമാണോ എന്ന ചോദ്യം ഉയർന്നാൽ, അക്കാദമിയിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ എടുക്കുന്ന തീരുമാനം അന്തിമമായിരിക്കുമെന്നും വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഇത്തരമൊരു തർക്കത്തിന് സാധ്യതയില്ല.

(ഇ) റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയെ സംബന്ധിച്ച വ്യക്തമായ വിവരം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ.

ജലസേചനപദ്ധതികളെ മൾട്ടിപർപ്പസ് ജലസേചനപദ്ധതികളാക്കുവാൻ നടപടി

522. ശ്രീ. ഡൊമിനിക് പ്രസന്റേഷൻ:

ശ്രീ. വി. ബാലറാം:

ശ്രീമതി രാധാരാഘവൻ:

ശ്രീ. കെ.എ. ചന്ദ്രൻ:

ശ്രീ. എ.പി. അനീൽകുമാർ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നിലവിലുള്ള ഏതെങ്കിലും ജലസേചനപദ്ധതികളെ മൾട്ടിപർപ്പസ് ജലസേചനപദ്ധതികളാക്കുവാൻ കഴിയുമോ എന്നതിനെപ്പറ്റി എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) എങ്കിൽ നിലവിലുള്ള ഏതെല്ലാം പദ്ധതികൾ മൾട്ടിപർപ്പസ് പദ്ധതികളാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(സി) ഇവയിൽ ഏതെല്ലാം കുടിവെള്ളത്തിനോ വൈദ്യുതിക്കോ മാത്രമായും ഏതെല്ലാം രണ്ടിനുംകൂടിയും ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി):-

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ പദ്ധതി I -ന്റെ കീഴിൽ പാലക്കാട്ട് സർക്കിളിൽ കാഞ്ഞിരപ്പുഴ പദ്ധതി, മീൻകര പദ്ധതി, ചന്ദ്രമട്ടം പദ്ധതി, മലമ്പുഴ പദ്ധതി, കുറ്റിയാർകുറ്റി, കാരപ്പാറ പദ്ധതി, അട്ടപ്പാടി പദ്ധതി, റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് തുത്താല എന്നിവ മൾട്ടിപർപ്പസ് പദ്ധതികൾ ആക്കാൻ കഴിയും. കണ്ണൂർ സർക്കിളിന്റെ കീഴിലുള്ള പഴശ്ശി ജലസേചന പദ്ധതിയിൽ നിന്നും കുടിവെള്ള വിതരണവും ടൂറിസവും നടത്തുന്നുണ്ട്. കാരാപ്പുഴ പദ്ധതിയിൽ ഒരു മിനി ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പ്രോജക്ടിനും കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനും ടൂറിസത്തിനുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. കുറ്റാടി ജലസേചനപദ്ധതിയിൽ നിന്നും സമീപ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്കും കോഴിക്കോടു കോർപ്പറേഷനിലേക്കുമുള്ള കുടിവെള്ളം നൽകിവരുന്നുണ്ട്. വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള കുറ്റാടി ഓഗ്മെന്റേഷൻ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാക്കുന്ന 1.7 ടി.എം.സി. ജലം ഉപയോഗിച്ച് വയനാട് ജില്ലയിൽ ജലസേചന സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ബാണാസുരസാഗർ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

പ്രോജക്ട് -II-ന്റെ കീഴിലുള്ള പമ്പാ ജലസേചന പദ്ധതിയിൽ വരുന്ന മണിയാർ ബാരേജിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം നടത്തുന്നുണ്ട്. മുവാറ്റുപുഴ ജലസേചനപദ്ധതിയിൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനുള്ള ജോലികൾ നടന്നുവരുന്നുണ്ട്. നെയ്യാർ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള കുടിവെള്ളത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്കുവേണ്ടി ഒരു പദ്ധതി നടന്നുവരുന്നു.

പ്രോജക്ട് -III-ന്റെ കീഴിലുള്ള കല്ലട ജലസേചന പദ്ധതി ജലസേചനത്തിനും 15 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) കുടിവെള്ളത്തിനോ വൈദ്യുതിയ്ക്കോ മാത്രമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പദ്ധതികളാണുതന്നെയില്ല. എന്നാൽ രണ്ടിനും കൂടി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന വൻകിട പദ്ധതികളുടെ പേരുവിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

1. കല്ലട ജലസേചന പദ്ധതി
2. പമ്പാ ജലസേചനപദ്ധതി
3. കാഞ്ഞിരപ്പുഴ പദ്ധതി
4. പഴശ്ശി പദ്ധതി
5. മലമ്പുഴ പദ്ധതി
6. കുറ്റിയാർകുറ്റി-കാരപ്പാറ പദ്ധതി
7. മുവാറ്റുപുഴ പദ്ധതി

ബി.ഒ.ടി. അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ

523. ശ്രീമതി മേഴ്സി രവി :
 ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് :
 ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ:
 ശ്രീ. കെ.എ. ചന്ദ്രൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:
 (എ) സംസ്ഥാനം മുഴുവൻ എന്നത്തേക്ക് ശുദ്ധജലം എത്തിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് ;
 (ബി) ഈ ലക്ഷ്യത്തിൽ എത്തിച്ചേരുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗം എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
 (സി) ബി.ഒ.ടി അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലവിതരണപദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശമുണ്ടോ;
 (ഡി) സംസ്ഥാനം മുഴുവൻ ശുദ്ധജലമെത്തിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്;
 (ഇ) വ്യക്തികളേയും സംഘടനകളേയും കൂടി ഈ സംരംഭത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കുവാനുതകത്തക്കവിധത്തിലുള്ള കർമ്മ പദ്ധതിക്കു രൂപം നൽകുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം.ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി):-

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മുഴുവൻ 2007-ാം ആണ്ടോടുകൂടി മിതമായ അളവിൽ എങ്കിലും ശുദ്ധജലം എത്തിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

(ബി) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി തീർത്തും കേരള റൂറൽ വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ ഏജൻസി, ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുതലായ വിവിധ ഏജൻസികൾ വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തിയും ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(സി) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ബി.ഒ.ടി അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതികളൊന്നും നടപ്പാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടില്ല. കൊച്ചി ഇൻഡസ്ട്രിയൽ വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീം ബി.ഒ.ടി (ബിയുൽഡ്, ഓൺ ഓപ്പറേറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫർ) അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ഇപ്പോൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന 224 പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുൻഗണന നൽകുന്നത്. ഇതുകൂടാതെ രാജീവ് ഗാന്ധി നാഷണൽ ഡ്രിങ്കിംഗ് വാട്ടർ മിഷൻ ഏഴാം സംസ്ഥാനതല കമ്മിറ്റി 421 കോടി രൂപയുടെ ചെറുതും വലുതുമായ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികൾ എല്ലാത്തന്നെ ആവശ്യമായ ഫണ്ടിന്റെയും സ്ഥലത്തിന്റെയും ലഭ്യതയനുസരിച്ച് സമയബന്ധിതമായി ഘട്ടംഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. ഇതിനു പുറമെ, തൃശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട് എന്നീ ജില്ലകളിലെ 80 പഞ്ചായത്തുകളിൽ കേരള റൂറൽ വാട്ടർസപ്ലൈ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ ഏജൻസി വഴിയും കൊല്ലം, കാസർകോട് ജില്ലകളിൽ അതതു ജില്ലാ പഞ്ചായത്തു പ്രസിഡന്റുമാർ അദ്ധ്യക്ഷനായുള്ള സമിതികൾ മുഖേന സെക്ടർ റീഫോഴ്സ് പദ്ധതിയനുസരിച്ചും ഗ്രാമീണർക്ക് ശുദ്ധജലമെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ പ്രാവർത്തികമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(ഇ) പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ 150 ചെറുകിട ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് രാജീവ്ഗാന്ധി ഡ്രിങ്കിംഗ് വാട്ടർ മിഷന്റെ 7-ാം സംസ്ഥാനതല കമ്മിറ്റി തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇവ നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. മഴവെള്ള ശേഖരണ പദ്ധതികളും പൊതുജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കേരള റൂറൽ വാട്ടർസപ്ലൈ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ ഏജൻസി നടപ്പാക്കുന്ന കേരള ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലപദ്ധതി (ജലനിധി) വ്യക്തികളേയും സംഘടനകളേയും പങ്കെടുപ്പിച്ചാണ് ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. അതുപോലെതന്നെ കൊല്ലം, കാസർകോട് ജില്ലകളിൽ ‘സെക്ടർ റീഫോംസ്’ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ നടപ്പാക്കുന്ന കുടിവെള്ള പദ്ധതിയും ഉപഭോക്താക്കളെ കൂടി പങ്കെടുപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

‘ഇക്കോ ഹൈഡൽ പ്രോജക്ട്സ്’

524. ശ്രീ. എ.എൻ രാജൻബാബു:

ശ്രീ. ജോണി നെല്ലൂർ:

ശ്രീ. ഷിബു ബേബിജോൺ:

ശ്രീ. കെ.കെ. ഷാജു :

ശ്രീ. ഉമേഷ് ചള്ളിയിൽ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി

വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) അടുത്ത പത്തു വർഷത്തേക്ക് സംസ്ഥാനത്തിനാവശ്യമുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യകത മുന്നിൽക്കണ്ട് കൂടുതൽ ചെറുകിട ‘ഇക്കോ ഹൈഡൽ പ്രോജക്ട്സ്’ നടപ്പാക്കുന്ന കാര്യം സർക്കാർ പരിഗണനയിലുണ്ടോ ;

(ബി) എങ്കിൽ ഇതിന്റെ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(സി) ഇല്ലെങ്കിൽ ഇക്കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി):-

(എ.ബി &സി): 26.60 മെഗാവാട്ടിന്റെ ആറു ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതിബോർഡ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. കൂടാതെ, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ മുഖാന്തിരം അഞ്ചു പദ്ധതികളിലായി 30.30 മെഗാവാട്ട് ഉം സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ ആറു പദ്ധതികളിലായി 53.50 മെഗാവാട്ടും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 86.50 മെഗാവാട്ടിന്റെ 32 പദ്ധതികളുടെ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സംവരണം ചെയ്തിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗം മറ്റു ജാതികളിൽപ്പെട്ടവർ കരസ്ഥമാക്കിയത് സംബന്ധിച്ച അന്വേഷണം

525. ശ്രീ. പി. ജയരാജൻ :

ശ്രീ. വി.കെ. ചന്ദ്രൻ :

ശ്രീ. എം.വി. ജയരാജൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

പിന്നോക്ക-പട്ടികസമുദായക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കായി സംവരണം ചെയ്തിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗം മറ്റു ജാതികളിൽപ്പെട്ടവർ കരസ്ഥമാക്കുന്ന വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) ഇതു സംബന്ധിച്ച അന്വേഷണം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(സി) പ്രസ്തുത വിഷയം സംബന്ധിച്ച് പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ ഗവേഷണ വികസനകേന്ദ്രം എന്തെങ്കിലും അന്വേഷണം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

(ഡി) എങ്കിൽ പ്രസ്തുത കേന്ദ്രം ജാതി തട്ടിപ്പ് സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും കണ്ടെത്തലുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(ഇ) ജാതി മാറി ഉദ്യോഗം നേടിയ കേസുകളിൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉത്തരം

ഡോ. എം.എ. കുട്ടപ്പൻ (പിന്നോക്ക-പട്ടിക സമുദായ ക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി):-

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) ഉണ്ട്. 1987-96 വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ ഏതാണ്ട് 300 ഓളം വ്യക്തികളുടെ പേരിൽ അന്വേഷണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം പ്രവണത ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനായി 1996-ലെ കേരള (പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർ സമുദായ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നത് ക്രമപ്പെടുത്തൽ ആക്ട് പ്രകാരം പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനവകുപ്പ് സെക്രട്ടറി ചെയർമാനും കിർത്താഡ്സ് ഡയറക്ടർ,പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പു ഡയറക്ടർ, പട്ടികവർഗ്ഗവികസന വകുപ്പു ഡയറക്ടർ എന്നിവർ മെമ്പർമാരുമായും ഉള്ള സ്ക്രൂട്ടിനി കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വ്യാജ ജാതി സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംവരണം ചെയ്തിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗങ്ങളിൽ അനധികൃതമായി കൈപ്പറ്റിയിട്ടുള്ളവർക്ക് എതിരെ കിർത്താഡ്സ് മുഖേന അന്വേഷണം നടത്തി അവരുടെ ജാതി സംബന്ധിച്ച അവകാശവാദം റദ്ദ് ചെയ്ത്, അവരും മറ്റു കുടുംബാംഗങ്ങളും കരസ്ഥമാക്കിയിട്ടുള്ള ജാതി സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ റദ്ദാക്കി ഉദ്യോഗത്തിൽനിന്ന് പിരിച്ചുവിടൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ശിക്ഷാനടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

(സി) 1996-ലെ കേരള (പട്ടികജാതി പട്ടിക ഗോത്രവർഗ്ഗക്കാർ) സമുദായ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ക്രമപ്പെടുത്തൽ ആക്ട് പ്രകാരം 'കിർത്താഡ്സ്'-ന് വിദഗ്ധ ഏജൻസി എന്ന പദവി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കിർത്താഡ്സിലെ നരവംശ ശാസ്ത്രവിഭാഗത്തിൽ വ്യാജ ജാതി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സമ്പാദിച്ചവരെക്കുറിച്ച് അന്വേഷണം നടത്തി സ്ക്രൂട്ടിനി കമ്മിറ്റിക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിന് ഒരു വിജിലൻസ് സെൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേയ് 1996 മുതൽ മാർച്ച് 2002 വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ 200 നരവംശ ശാസ്ത്ര റിപ്പോർട്ടുകളിലായി വ്യാജ ജാതി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സമ്പാദിച്ചിട്ടുള്ള 328 വ്യക്തികളെ സംബന്ധിച്ച അന്വേഷണം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) 1. പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽ കൂടുതൽ വ്യാജ ജാതി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സമ്പാദിച്ചിട്ടുള്ളത് തണ്ടാൻ സമുദായത്തിന്റെ പേരിലാണ്. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ നിന്നാണ് ഈ അവകാവാദം ഉന്നയിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് ധാരാളം ഹൈക്കോടതി കേസുകളും ഒരു സുപ്രീം കോടതി വിധിയും വ്യാജസമുദായക്കാർ സമ്പാദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. കണ്ണൂരിലെ മുകയൻ സമുദായം പട്ടികജാതി മോഗർ ആയതും മലബാർ പ്രദേശത്തെ കുണ്ടാരൻ ആദി ആന്ധ്രാ ആയതും കണ്ണൂരിലെ കിടാൻ സമുദായം പട്ടികജാതി ചക്കിലിയൻ ആയതും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വെളുത്തേടത്ത് നായർ വണ്ണാൻ ആയതും തിരുവനന്തപുരത്തെ പാണ്ടി വെള്ളാള പാണ്ഡനായതും മുൻ തിരുവിതാംകൂർ പ്രദേശത്തെ വേട്ടുവർപിള്ള പട്ടികജാതി വേട്ടുവൻ കുറവൻ എന്നിവരായതും കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പാണ്ടിവാത്തിരിക്കാർ പള്ളൻ ആയതും നായിഡു വിഭാഗം കുവനായതും തുടങ്ങിയ പ്രധാനപ്പെട്ട അന്വേഷണങ്ങൾ കിർത്താഡ്സിലെ ഗവേഷണവിഭാഗം നടത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മേൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള സമുദായങ്ങളുടെ വ്യാജ സമുദായ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സമ്പാദനം നിർത്തൽ ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

3. പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽ റെഡ്ഡിമാർ കൊണ്ടുവന്നിരുന്നതും പണ്ടാരം വീരശൈലിലെ പണ്ടാരം ആയതും അരയൻ മലഅരയനായതും പണിയാക്കൻ പണിയനായതും നായ്ക്കൻ കാട്ടുനായ്ക്കനായതും കിടാൻ കാടരായതും തുടങ്ങിയ പ്രധാനപ്പെട്ട നൂഴ്ത്തുകയറ്റക്കാരെ കണ്ടെത്തുവാനും സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ തെറ്റായി നൽകുന്ന പ്രവണത നിർത്തലാക്കുവാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

4. അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കുടിയേറിപ്പാർത്ത പട്ടികവിഭാഗങ്ങൾ മതപരിവർത്തനത്തിന്റെ മറവിൽ വിവാഹബന്ധത്തിലൂടെ പട്ടികവിഭാഗമായി ചമഞ്ഞവർ മിശ്രവിവാഹത്തിന്റെ മറവിൽ തലമുറകളോളം സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സമ്പാദിക്കുന്നവർ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ സർക്കാർ ഉത്തരവുകളുടെ മറവിൽ വ്യാജ സമുദായ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സമ്പാദിക്കുന്നവരെക്കുറിച്ച് അന്വേഷണം നടത്തിയതുമൂലം പ്രസ്തുത പ്രവണത തടയുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

5. മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച അന്വേഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് 1996-ലെ ആക്ട് 11 ന് രൂപം കൊടുത്തത്.

(ഇ) ജാതി മാറി ഉദ്യോഗം നേടിയ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സ്ക്രൂട്ടിനി കമ്മിറ്റിയുടെ കണ്ടെത്തലുകളുടേയും ശുപാർശകളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ അത്തരം വ്യക്തികളെ ഉദ്യോഗത്തിൽനിന്ന് പിരിച്ചുവിടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ തലത്തിൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രൊഫഷണൽ കോളേജ് അഡ്മിഷൻ നിഷേധിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ശിക്ഷാനടപടിക്ക് വിധേയരായിട്ടുള്ള ഭൂരിപക്ഷം പേരും ഹൈക്കോടതി/സുപ്രീംകോടതിയിൽ പ്രസ്തുത നടപടിക്കെതിരെ കേസ് ഫയൽ ചെയ്യുകയും താൽകാലിക സ്റ്റേ ഉത്തരവ് സമ്പാദിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം കേസുകൾ ഫലപ്രദമായി വാദിക്കുന്നതിനും കോടതി നടപടിക്രമങ്ങളിലെ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നതിനുമായി രണ്ട് സ്പെഷ്യൽ ഗവൺമെന്റ് പ്ലീഡർമാരെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മാഗ്നറ്റിക് മീറ്റർ ഉപയോഗിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം

526. ശ്രീ. പി. നാരായണൻ :

ശ്രീ. ബിനോയ് വിശ്വം :

ശ്രീ. മാങ്കോട് രാധാകൃഷ്ണൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ എത്ര ലക്ഷം വാട്ടർ കണക്ഷനാണ് നിലവിലുള്ളത് ;

(ബി) നിലവിലുള്ള മീറ്ററുകൾക്ക് പകരം മാഗ്നറ്റിക് മീറ്റർ വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കണമെന്ന് വാട്ടർ അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

(സി) ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ ;

(ഡി) ജല അതോറിറ്റിയിൽ ലക്ഷക്കണക്കിന് രൂപയുടെ മീറ്ററുകൾ കെട്ടിക്കിടക്കുമ്പോൾ മാഗെറ്റിക് മീറ്റർ ഉപയോഗിക്കുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ഇ) ടെൻ്റർ നടപടിക്രമങ്ങളൊന്നും തന്നെ പാലിക്കാതെയാണ് ഇത്തരമൊരു തീരുമാനമുണ്ടായതെന്ന പത്രവാർത്ത ഗവൺമെന്റിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയിക്കുമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം.ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)-

(എ) സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ 8,56,0,54 വാട്ടർ കണക്ഷനാണ് നിലവിലുള്ളത്.

(ബി) ഇല്ല.

(സി)യും (ഡി)യും: ചോദ്യം ഉദിക്കുന്നില്ല.

(ഇ) പത്രവാർത്ത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വസ്തുതകളുമായി ബന്ധമില്ലാത്തതും തെറ്റിദ്ധാരണാജനകവുമായ കാര്യങ്ങളാണ് പത്രവാർത്തയിൽ ഉന്നയിച്ചിരുന്നതെന്ന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വ്യക്തമാക്കിയിരുന്നു. ഈ കാര്യം വിശദീകരിച്ച് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഒരു നിഷേധക്കുറിപ്പും സമർപ്പിച്ചിരുന്നു.

പട്ടികവർഗ്ഗ മേഖലകളിൽ ഏർപ്പെടുത്തിയ ഏകാധ്യാപക പഠനകേന്ദ്രങ്ങൾ

527 ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് പിന്നോക്ക പട്ടിക സമുദായ ക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പട്ടികവർഗ്ഗ മേഖലകളിൽ ഏർപ്പെടുത്തിയ ഏകാധ്യാപക പഠന കേന്ദ്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത്തരത്തിൽ എത്ര പഠന കേന്ദ്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രസ്തുത പഠന കേന്ദ്രങ്ങൾ എപ്പോൾ ആരംഭിച്ചു എന്നും എവിടെയൊക്കെ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) അവയുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിനായി എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ഡി) ഏകാധ്യാപക പഠന കേന്ദ്രങ്ങളിലെ പഠനത്തിനുശേഷം പഠിതാക്കളുടെ തുടർവിദ്യാഭ്യാസം എപ്രകാരം നടത്തണമെന്നതു സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും തീരുമാനം കൈക്കൊണ്ടുവോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ഇ) ഇതിനകം പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരായ എത്ര പഠിതാക്കളെ സാക്ഷരരാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എഫ്) പട്ടികവർഗ്ഗ മേഖലകളിലെ ഏകാധ്യാപക പഠനകേന്ദ്രങ്ങളെ പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള പ്രത്യേക സ്കൂളുകളാക്കാൻ ഉദ്ദേശ്യമുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

ഉത്തരം

ഡോ. എം.എ. കുട്ടപ്പൻ (പിന്നോക്ക-പട്ടിക-സമുദായക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി):-

(എ) ഉണ്ട്. 38

(ബി) അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(സി) ഇല്ല. എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടിവരുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ജില്ലാതല വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ തീരുമാനപ്രകാരം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി എടുത്തുവരുന്നുണ്ട്.

(ഡി) ഏകാധ്യാപക സ്കൂളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളെ മോഡൽ റസിഡൻഷ്യൽ സ്കൂൾ പ്രവേശനത്തിനുള്ള പരീക്ഷ എഴുതി അതിൽ വിജയിക്കുന്നവരെ 5-ാം ക്ലാസ്സിൽ ചേർക്കുകയും അല്ലാത്തവരെ പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനവകുപ്പിന്റെ പ്രീ മെട്രിക് ഹോസ്റ്റലിൽ പ്രവേശനം നൽകി തൊട്ടടുത്ത സ്കൂളിൽ പഠിപ്പിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

(ഇ) 5250

(എഫ്) ഇല്ല.

ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിക്ക് വിദേശസഹായം ലഭ്യമാക്കാൻ കേന്ദ്രാനുമതി

528. ശ്രീ. എ.എ. അസീസ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ വിദേശ സഹായം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) ഏതെല്ലാം രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സഹായം അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയാണ് കേന്ദ്രാനുമതി തേടിയിരിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിവേ വകുപ്പുമന്ത്രി):-

(എ) ഇല്ല.

(ബി) ചോദ്യം ഉദിക്കുന്നില്ല.
