

പതിനൊന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

2003 ജൂലായ് 1-ാം തീയതി ചൊവ്വാഴ്ച

**വാങ്മൂലം മറുപടി നൽകേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ
(ആകെ ചോദ്യങ്ങൾ -28)**

- 328)ജലസമ്പത്തിനെക്കുറിച്ച് പഠനം
- 329)പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി ബോർഡിന് ധനസഹായം
- 330)ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ
- 331)മൽസ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് മണ്ണെണ്ണ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി
- 332)വിദേശികളും മറ്റ് സംസ്ഥാനക്കാരും കേരളത്തിന്റെ തീരക്കടലിലും ഉൾക്കടലിലും മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നത് തടയാൻ നടപടി
- 333)കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി ജലസേചന പദ്ധതികൾ
- 334)ഭവാനി പുഴയിലെ തടയണ നിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ച് നിയമനടപടികൾ
- 335)വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി നടപ്പാക്കുന്നതിൽ നേരിടുന്ന അധികചെലവ്
- 336)ഭൂഗർഭജല സംരക്ഷണം
- 337)പട്ടികജാതി ക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം
- 338)ഭാരതപ്പുഴയിൽ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനായി കുഴിച്ച കിണറുകൾ
- 339)നെൽകൃഷിയോടൊപ്പം മത്സ്യകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി
- 340)ലോഡ് ഷെഡിംഗിന്റെ സമയം ദീർഘിപ്പിക്കാനുള്ള തീരുമാനം
- 341)കണക്ഷൻ ലഭിക്കാനുള്ള മുൻഗണനാ ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയവർ
- 342)മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഋണബാധ്യത
- 343)ഇക്കോകേരള പദ്ധതിപ്രകാരം ഹോട്ടലുകൾക്കും റിസോർട്ടുകൾക്കും ഗ്രേഡിംഗ്
- 344)കെ.എസ്.ഇ.ബി.യിലെ ആന്റി തെഫ്റ്റ്സ് സ്കാഡ്
- 345)കടലാക്രമണമുറയ്ക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം
- 346)സമ്പൂർണ്ണ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികൾ
- 347)മത്സ്യബന്ധനത്തിനുപോയി അപകടമോ അപകടമരണമോ സംഭവിച്ചാൽ ഇൻഷുറൻസ് ക്ളെയിം നൽകുന്നതിന് നടപടി
- 348)ഡാമുകളുടെ സുരക്ഷിതത്വം
- 349) ആണവനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച സർക്കാർ നയം
- 350) ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ്
- 351)വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി നടപ്പാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിവരുന്ന സമയം
- 352) കുടിവെള്ള വിതരണം ചെയ്യുന്ന പമ്പാനദിയിലെ ജലം പൂർണ്ണമായി ശുദ്ധീകരിക്കാൻ നടപടി
- 353) ജലസേചന പദ്ധതികൾക്ക് യഥാസമയം അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്താൻ നടപടി
- 354) കടലാക്രമണം തടയുന്നതിന് നടപടി
- 355) ഭൂഗർഭ ജലനിലവാരത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനവും സംരക്ഷണവും

ജലസമ്പത്തിനെക്കുറിച്ച് പഠനം

*328. ശ്രീ. തമ്പാനൂർ രവി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലസമ്പത്തിനെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നതിനും ജലസമ്പത്ത് പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി ഗവൺമെന്റ് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) ഇതിനായി ഏതെങ്കിലും പദ്ധതികൾ നെതർലാന്റ്സ് ഗവൺമെന്റിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(സി) എത്രകോടി രൂപയുടെ സഹായമാണ് ഈ പദ്ധതിക്കായി ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്;

(ഡി) പ്രസ്തുത തുക ഏതൊക്കെ മേഖലകളിലാണ് വിനിയോഗിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് പറയാമോ ;

(ഇ) ആയത് സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

ഉത്തരം

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

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലസമ്പത്തിനെക്കുറിച്ച് 1974-ൽ വിശദമായ പഠനം നടത്തി 'വാട്ടർ റിസോർസസ് ഓഫ് കേരള' എന്ന റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭൂജലസമ്പത്തിനെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നതിനും ജലസമ്പത്ത് പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാന ഭൂജലവകുപ്പും കേന്ദ്ര ഭൂജലബോർഡുമായി ചേർന്ന് ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ എസ്റ്റിമേഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും ബ്ലോക്കടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കണക്കുകൾ തിട്ടപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജലസമ്പത്ത് പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൃത്രിമ ഭൂജല സംരക്ഷണ പദ്ധതി, മഴവെള്ള ശേഖരണ പദ്ധതി എന്നിവ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കിവരുന്നു.

- (ബി) ഇല്ല.
- (സി) ഉദിക്കുന്നില്ല.
- (ഡി) & (ഇ) ഉദിക്കുന്നില്ല.

പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി ബോർഡിന് ധനസഹായം

*329. ശ്രീ. എ. സുജനപാൽ :
 ശ്രീ. പി.ജെ. ജോയി :
 ശ്രീമതി മാലേത്ത് സരളാദേവി :
 ശ്രീ. ജോർജ്ജ് ജെ. മാത്യു :
 ശ്രീ. കെ. എ. ചന്ദ്രൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണവിതരണ നഷ്ടം ഇത്രയധികം വർദ്ധിക്കുവാനുള്ള കാരണമെന്ത് ;
- (ബി) വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണവിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ബോർഡുകൾക്ക് ധനസഹായം നൽകുവാൻ ആക്സലറേറ്റഡ് പവർ ഡവലപ്മെന്റ് ആന്റ് റിഫോംസ് പ്രോഗ്രാം പ്രകാരം എന്തു തുകയാണ് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റോ കേന്ദ്ര ഏജൻസികളോ 2002-03-ലേക്ക് നീക്കിവെച്ചിരിക്കുന്നത് ;
- (സി) പ്രസ്തുത പ്രോഗ്രാമിൽ നിന്ന് ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡം എന്തായിരുന്നു ;
- (ഡി) പ്രസ്തുത വർഷം സംസ്ഥാന വൈദ്യുതിബോർഡ് പ്രസരണവിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻ എന്തു തുക ചെലവഴിച്ചു ;
- (ഇ) പ്രസ്തുത വർഷത്തിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിപ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിന് എന്തു ധനസഹായം ലഭിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി) :

(എ) യഥാർത്ഥത്തിൽ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം ഈയിടെ കൂടിയിട്ടില്ല. 2001-2002-ലെ യഥാർത്ഥ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടമായ 32.20 ശതമാനത്തിൽ നിന്ന് 2002-03-ൽ 29.99 ശതമാനമായി കുറയുകയാണ് ഉണ്ടായത്. 2000-2001-നും അതിനു മുൻപും പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 20% മുതൽ താഴെ 17.2% വരെയായി കാണിച്ചത് എൽ.റ്റി ഉപഭോക്താക്കളുടെ ഉപഭോഗം കണക്റ്റഡ് ലോഡിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാങ്കല്പികമായി നിശ്ചയിച്ചാണ്. യഥാർത്ഥ എൽ.റ്റി. ഉപഭോഗം എത്രയെന്ന് ഉള്ള കണക്ക് ലഭ്യമായിരുന്നില്ല. മേൽപ്രകാരം പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കണക്കാക്കുന്നത് ശരിയല്ലെന്ന് 31.3.1996-ൽ അവസാനിച്ച സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ കണക്കുകൾ സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ടിൽ സി.എ.ജി.യും 1.7.2002-ലെ പബ്ലിക് അണ്ടർടേക്കിംഗ് കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിലും ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ യഥാർത്ഥ കണക്കുകൾ അനുസരിച്ചാണ് കണക്കുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നത്. പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 30 ശതമാനത്തോളമാകാനുള്ള പ്രധാന കാരണങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.

1. ജലവൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും ലോഡ് സെന്ററുകളും തമ്മിലുള്ള അകലം.
2. നിലവിലുള്ള ഹൈ വോൾട്ടേജ്, ലോ വോൾട്ടേജ് ലൈനുകളുടെ അനുപാതം
3. ട്രാൻസ്മിഷൻ മരുന്നുകളുടെ ഓവർലോഡിംഗ്
4. കേടായ എനർജി മീറ്ററുകൾ
5. വൈദ്യുതി മോഷണം.

(ബി) ആക്സിലറേറ്റഡ് പവർ ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് റിഫോംസ് പ്രോഗ്രാം പ്രകാരം 2002-2003 വർഷത്തിൽ ആകെ 661.645 കോടി രൂപയാണ് കേന്ദ്രസർക്കാർ സംസ്ഥാനസർക്കാരുകൾക്ക് നീക്കിവെച്ചിരിക്കുന്നത്.

(സി) സമയബന്ധിതമായി താഴെ ഇനിപ്പറയുന്ന ലക്ഷ്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള മുൻഗണന നൽകുന്നത്.

1. സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ സ്ഥാപിച്ച് താരീഫ് നിർണ്ണയത്തിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

2. പ്രത്യേക ലാഭകേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക, ഉല്പാദന പ്രസരണ-വിതരണ മേഖലകളാക്കി പുനർവിന്യസിക്കുക മുതലായവ വഴി വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
3. 100% മീറ്ററിംഗ് നടപ്പിലാക്കുക.
4. ഉയർന്ന നിലവാരത്തിലുള്ള കാര്യക്ഷമതയും സാമ്പത്തിക ഭദ്രതയും ഉറപ്പുവരുത്തുക.

(ഡി) പ്രസ്തുത വർഷം (2002-03) എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതി പ്രകാരം സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് 19.84 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസരണ വിഭാഗത്തിലെ പദ്ധതികൾക്ക് 141.40 കോടി രൂപയും ചെലവഴിച്ചു.

(ഇ) ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം (2002-03) വർഷത്തിൽ ആകെ 30.43 കോടി രൂപ (15.215 കോടി രൂപ ഗ്രാന്റ് ആയും 15.215 കോടി രൂപ മ്യൂടു വായ്പയായും) സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

*330. ശ്രീ. ടി.പി.എം. സാഹിർ :

ശ്രീ.പി. കെ. അബ്ദുറബ്ബ് :

ശ്രീ. വി. കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ് :

ശ്രീ. സി. മോയിൻകുട്ടി:

ശ്രീ. പി.കെ.കെ. ബാവ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി

സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള എത്ര പ്രോജക്ടുകൾ ഗവൺമെന്റിന്റെ പക്കൽ ഉണ്ട്;

(ബി) ഈ പ്രോജക്ടുകൾ പൂർത്തിയാക്കിയാൽ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി കൂടുതലായി ലഭിക്കും ;

(സി) ഇപ്രകാരം ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് എത്രയായിരിക്കുമെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ ;

(ഡി) പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടുകൾ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി) :

(എ) 100 പദ്ധതികൾ ഉണ്ട്.

(ബി) ഏകദേശം 389.84 മെഗാവാട്ടിന്റെ അധിക സ്ഥാപിത ശേഷിയും വാർഷിക ഉൽപ്പാദനശേഷിയിൽ ഏകദേശം 950 മില്യൻ യൂണിറ്റ് വർദ്ധനവും ഉണ്ടാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(സി) ഓരോ പദ്ധതിയുടേയും വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയാൽ മാത്രമേ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് കണക്കാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

(ഡി) പദ്ധതികളുടെ സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സാധ്യതാ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ഏകദേശം ഒന്നര വർഷവും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് 2 മുതൽ 3 വർഷം വരെയും വേണ്ടിവരുന്നതാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് മണ്ണെണ്ണ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി

*331. ശ്രീ. വി.കെ.സി മമ്മൽകോയ :

ശ്രീ. ഡോക്ടർ തോമസ് ഐസക് :

ശ്രീ. സാജുപോൾ :

ശ്രീ. എം.വി. ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

_____ (എ) ഔട്ട് ബോർഡ് മോട്ടോറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്ന പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ആവശ്യം അനുസരിച്ച് മണ്ണെണ്ണ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ ;

(ബി) കേന്ദ്ര സർക്കാർ കേരളത്തിന് നൽകിക്കൊണ്ടിരുന്ന മണ്ണെണ്ണ അലോട്ട്മെന്റിൽ കുറവു വരുത്തിയതുമൂലം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ആവശ്യത്തിന് മണ്ണെണ്ണ ലഭിക്കുന്നില്ലെന്ന വിവരം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(സി) മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്ന മണ്ണെണ്ണയ്ക്ക് സബ്സിഡി നൽകുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഒരു ലിറ്റർ മണ്ണെണ്ണയ്ക്ക് എത്ര രൂപ സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നുണ്ട് ; ഒരു ലിറ്റർ മണ്ണെണ്ണ ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റിലെ വില എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫ. കെ.വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും ടൂറിസവും വകുപ്പുമന്ത്രി) :

എ) ഔട്ട്ബോർഡ് മോട്ടോറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്ന പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് പൊതുവിതരണ ശൃംഖല മുഖാന്തിരം റേഷൻ വിലയ്ക്ക് മണ്ണെണ്ണ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പെർമിറ്റ് അനുവദിക്കുന്നതും അതുപ്രകാരം മണ്ണെണ്ണ സപ്ലൈ ചെയ്യുന്നതും സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പാണ്. സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പ്, മത്സ്യഫെഡ്, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് എന്നിവയിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ സംയുക്തമായി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ എൻജിനുകൾ കേരളത്തിലുടനീളം ഒരേദിവസം പരിശോധന നടത്തി അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന എൻജിനുകൾക്കുവേണ്ടി സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പ് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നേരിട്ടു പെർമിറ്റ് അനുവദിക്കുകയും അതുപ്രകാരം മണ്ണെണ്ണ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. നിലവിൽ പെർമിറ്റ് പ്രകാരം അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള മണ്ണെണ്ണയുടെ 50-60 ശതമാനം മാത്രമാണ് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്.

(ബി) ഉണ്ട്.

(സി) ഉണ്ട്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് പെർമിറ്റ് പ്രകാരം പൊതുവിതരണ ശൃംഖല വഴി സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പ് സപ്ലൈ ചെയ്യുന്ന മണ്ണെണ്ണ റേഷൻ വിലയ്ക്കാണ് നൽകുന്നത്. (ലിറ്ററിന് 9.50 മുതൽ 9.70 രൂപ വരെ) റേഷൻ മണ്ണെണ്ണയ്ക്ക് നിലവിലുള്ള സബ്സിഡി 40.58 % ആണ്. കടലോര മേഖലയിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ പൊതുമാർക്കറ്റിൽ നിന്നും വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ള മണ്ണെണ്ണയുടെ വില ലിറ്ററിന് 16 മുതൽ 20 രൂപ വരെയാണ്.

വിദേശികളും മറ്റ് സംസ്ഥാനക്കാരും കേരളത്തിന്റെ തീരക്കടലിലും ഉൾക്കടലിലും മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നത് തടയാൻ നടപടി

*332. ശ്രീ. സി.കെ. നാണു :

ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ :

ശ്രീ. എ.സി. ഷൺമുഖദാസ് :

ഡോക്ടർ എ. നീലലോഹിതദാസൻ നാടാർ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പു മന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തീരക്കടലിലും ഉൾക്കടലിലും ഏതെല്ലാം വിദേശികളും മറ്റ് സംസ്ഥാനക്കാരും മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) വിദേശികളും മറ്റ് സംസ്ഥാനക്കാരും കേരളത്തിന്റെ തീരക്കടലിലും ഉൾക്കടലിലും മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നത് സംഘർഷത്തിന് ഇടയാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ;

(സി) ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന് എപ്രകാരം പരിഹാരം കാണാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു;

(ഡി) നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന്റെ ടെറിട്ടോറിയൽ വാട്ടേഴ്സിന്റെ പരിധി എത്രയാണ് ;

(ഇ) ഈ പരിധിക്കുള്ളിൽ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്ന വിദേശികളുടെ മത്സ്യബന്ധന സംവിധാനം പിടിച്ചെടുക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ;

(എഫ്) ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിനുള്ള സംവിധാനമെന്തെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫ. കെ.വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി) :

(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തീരക്കടലിൽ വിദേശികൾ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. കർണാടകം, തമിഴ്നാട് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളവർ നമ്മുടെ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങൾ കേന്ദ്രമാക്കി മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നുണ്ട്.

(ബി) വിദേശികൾ കേരളതീരത്ത് മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളവരുമായി ഇടയ്ക്ക് സംഘർഷമുണ്ടായത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(സി) മത്സ്യത്തൊഴിലാളി പ്രതിനിധികളുമായും ഫിഷറീസ് വകുപ്പും, ജില്ലാഭരണകൂടവുമായും ചർച്ച ചെയ്ത് രമ്യമായ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) തീരത്തു നിന്നു 12 നോട്ടിക്കൽ മൈൽ ഏതാണ്ട് 22 കിലോമീറ്റർ ദൂരം.

(ഇ) ഈ പരിധിക്കുള്ളിൽ വിദേശികൾ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നില്ല.

(എഫ്) ബാധകമല്ല.

കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി ജലസേചന പദ്ധതികൾ

*333. ശ്രീ. കെ. നാരായണക്കുറുപ്പ് :

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ :

ശ്രീ. തോമസ് ചാഴികാടൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി

സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി ജലസേചന പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ;

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുള്ള പുതിയ സംരംഭങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ ;

(സി) ഇവയിൽ ഇക്കൊല്ലം നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ ?

ഉത്തരം

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

(എ) ഇല്ല. എന്നാൽ പൂർത്തീകരിച്ച ജലസേചനപദ്ധതികളിലെ തുടർന്നുവരുന്ന അറ്റകുറ്റ പണികളും ജലവിഭവ മാനേജ്മെന്റും കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി ' പാർട്ടിസിപ്പറ്ററി ഇറിഗേഷൻ മാനേജ്മെന്റ്' എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയുള്ള ജലപരിപാലന പദ്ധതിപ്രകാരം മലമ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതിയിലെ കുന്നത്തൂർ ബ്രാഞ്ച് കനാൽ പ്രദേശത്തും നെയ്യാർ പദ്ധതിയിലെ ഓലത്താനി ബ്രാഞ്ച് കനാൽ പ്രദേശത്തും ഓരോ പൈലറ്റ് പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) നെയ്യാർ ബ്രാഞ്ച് കനാൽ പ്രദേശത്തെ പൈലറ്റ് പദ്ധതിയ്ക്ക് 32.62 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഭവാനി പുഴയിലെ തടയണ നിർമ്മാണ സംബന്ധിച്ച് നിയമനടപടികൾ

*334. ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി :

ശ്രീ. എ.കെ. ബാലൻ :

ശ്രീമതി ഗിരിജാ സുരേന്ദ്രൻ :

ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഭവാനി പുഴയിലെ തടയണനിർമ്മാണം വനനിയമം ലംഘിച്ചാണ് നടത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നുള്ള കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ പരാമർശം സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഇതു സംബന്ധിച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹൈക്കോടതിയിലും കാവേരി നദീജല അതോറിറ്റിയിലും സംസ്ഥാനഗവൺമെന്റിന്റെ നടപടിയെ തമിഴ്നാട് ഗവൺമെന്റ് ചോദ്യംചെയ്തിട്ടുണ്ടോ;

(സി) ഭവാനി തടയണ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഗവൺമെന്റ് നാളിതുവരെ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;

(ഡി) ഈ വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തമിഴ്നാട് ഗവൺമെന്റുമായി സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് ചർച്ച നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

(ഇ) ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത ചർച്ചയിൽ എടുത്ത തീരുമാനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എഫ്) സർക്കാർ ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ?

ഉത്തരം

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

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) ഉണ്ട്. ഭവാനിപുഴയിലെ തടയണ നിർമ്മാണം നിർത്തിവയ്ക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് കേരള ഹൈക്കോടതിയിൽ ശ്രീ. ടി. നഞ്ചൻ എന്ന വ്യക്തിയുടെ ഒ.പി.യും മദ്രാസ് ഹൈക്കോടതിയിൽ ശ്രീ. ഗോപാൽജി എന്ന വ്യക്തിയുടെ റിട്ട് പെറ്റീഷനും, കാവേരി നദീജലതർക്ക ട്രിബ്യൂണലിൽ തമിഴ്നാട് ഗവൺമെന്റ് ഒരു സിവിൽ മിസലേനിയസ് പെറ്റീഷനും ഫയൽ ചെയ്തിരുന്നു.

(സി) മുക്കാലിയിലെ തടയണയുടെ നിർമ്മാണം നിർത്തിവയ്ക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് തമിഴ്നാട് ഗവൺമെന്റ് കാവേരി നദീജല ട്രിബ്യൂണലിലും ശ്രീ. ആർ. ഗോപാൽജി മദ്രാസ് ഹൈക്കോടതിയിലും ശ്രീ. ടി. നഞ്ചൻ കേരള ഹൈക്കോടതിയിലും ഫയൽ ചെയ്തിരുന്ന കേസുകളിന്മേൽ സത്യവാങ്മൂലവും എതിർ സത്യവാങ്മൂലവും സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ മദ്രാസ് ഹൈക്കോടതിയിലും കേരള ഹൈക്കോടതിയിലും നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന കേസുകൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട കോടതികൾ തള്ളിക്കളഞ്ഞു. കാവേരി നദീജല ട്രിബ്യൂണലിന്റെ മുക്കാലി തടയണ നിർമ്മാണം നിർത്തിവയ്ക്കണമെന്ന വിധിയിന്മേൽ സുപ്രീം കോടതിയിൽ അപ്പീൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുക്കാലി തടയണയുടെ നിർമ്മാണം നിർത്തിവയ്ക്കണമെന്ന കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ തീരുമാനം പിൻവലിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടും കേരള സർക്കാർ കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി-വനം വകുപ്പുമന്ത്രിക്ക് കത്തയച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) തിരുവനന്തപുരത്തുവച്ച് 13.02.2003-ൽ കേരളവും തമിഴ്നാടും തമ്മിൽ നടന്ന മന്ത്രിതല യോഗത്തിൽ പ്രസ്തുത വിഷയം ചർച്ച ചെയ്തിരുന്നു.

(ഇ) പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ മുക്കാലി തടയണയുടെ നിർമ്മാണത്തിന്റെ ആവശ്യകതയെപ്പറ്റി വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്തിരുന്നു. പ്രസ്തുത യോഗത്തിന്റെ മിനിറ്റ്സ് തമിഴ്നാട് സർക്കാരിന്റെ അഭിപ്രായം ആരാധുന്നതിനായി അയച്ചുകൊടുത്തിരിക്കുകയാണ്.

(എഫ്) മുക്കാലിയിലെ തടയണയുടെ നിർമ്മാണം നിർത്തിവയ്ക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് തമിഴ്നാട് ഗവൺമെന്റ് കാവേരി നദീജല ട്രിബ്യൂണലിലും, ശ്രീ. ആർ. ഗോപാൽജി മദ്രാസ് ഹൈക്കോടതിയിലും ശ്രീ. ടി. നഞ്ചൻ കേരള ഹൈക്കോടതിയിലും ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുള്ള കേസുകളിൽ സത്യവാങ്മൂലവും എതിർ സത്യവാങ്മൂലവും ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ മദ്രാസ് ഹൈക്കോടതിയിലും കേരള ഹൈക്കോടതിയിലും നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന കേസുകൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട കോടതികൾ തള്ളിക്കളഞ്ഞു. കാവേരി നദീജല ട്രിബ്യൂണലിന്റെ മുക്കാലി

തടയനയുടെ നിർമ്മാണം നിർത്തിവയ്ക്കണമെന്ന വിധിയിൻമേൽ സുപ്രീംകോടതിയിൽ അപ്പീൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി നടപ്പാക്കുന്നതിൽ നേരിടുന്ന അധികചെലവ്

*335. പ്രൊഫസർ സാവിത്രി ലക്ഷ്മണൻ:

- ശ്രീ. വി. ബാലറാം:
- ശ്രീ. വി.ഡി. സതീശൻ :
- ശ്രീ. ടി.എൻ. പ്രതാപൻ :
- ശ്രീ. ടി.വി. ചന്ദ്രമോഹൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി

സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

- (എ) സംസ്ഥാന വൈദ്യുതിബോർഡിന്റെ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി നടപ്പാക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ അധികചെലവ് നേരിടുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;
- (ബി) എങ്കിൽ അധികചെലവ് ഉണ്ടാകുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്;
- (സി) പ്രസ്തുത കാരണങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ എന്തു നടപടി സ്വീകരിച്ചു ;
- (ഡി) ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ എന്തു തുക അധികചെലവ് വന്നിട്ടുള്ളതായാണ് കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത് ;
- (ഇ) നിലവിൽ പണി നടന്നുവരുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് അധികചെലവ് വേണ്ടിവരുമോ എന്ന വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി):-

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി)

1. തൊഴിൽ സമരങ്ങൾ ഒത്തുതീർപ്പാക്കുന്നതിന് കൊടുക്കേണ്ടിവരുന്ന കോമ്പൻസേഷൻ.
2. ജിയോളജിക്കൽ പ്രശ്നങ്ങൾ മൂലം ഡിസൈനിൽ വന്ന വ്യതിയാനം മൂലം അധികജോലികൾ ആവശ്യമായി വരുന്നത്.
3. വെള്ളപ്പൊക്കം, പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങൾ മുതലായവ മൂലമുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടവും കാലതാമസവും.
4. കാലാകാലങ്ങളിലുള്ള കരാറുകാരായുള്ള ഉടമ്പടി റദ്ദാക്കേണ്ടിവരുന്നത്, പകരം സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിവരുന്ന അധികസമയവും അധികചെലവും.
5. മേൽപ്പറഞ്ഞ കാരണങ്ങൾ കൊണ്ടുണ്ടാകുന്നതുമായ കാലതാമസംമൂലം നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടേയും യന്ത്രസാമഗ്രികളുടേയും, തൊഴിലാളികളുടെ വേതനത്തിലും വന്ന വർദ്ധനവ്.
6. വിദേശ നാണയ വിനിമയ നിരക്കിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനംമൂലം വരുന്ന അധിക ചെലവ്.
7. സ്ഥലമെടുപ്പിന് അധിക പ്രതിഫലം നൽകേണ്ടിവരുന്നത്.

(സി)

1. റേറ്റ് റിവിഷൻ, റേറ്റ് എസ്കലേഷൻ എന്നിവ നൽകുന്നതിന് കർശനമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി.
2. തൊഴിലാളി സംഘടനകളുമായി ചർച്ച നടത്തുകയും അതുമൂലം അവരുടെ ഡിമാന്റുകൾ കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
3. ജിയോളജിസ്റ്റുകളുടെ സമയബന്ധിതമായ ഉപദേശം തേടൽ
4. വെള്ളപ്പൊക്കം, പ്രകൃതിക്ഷോഭം തുടങ്ങിയവ മൂലമുള്ള നാശനഷ്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സാധ്യമായ മുൻകരുതൽ എടുക്കുക.
5. വർക്കിന് ആവശ്യമായ ഡിസൈനുകളും, ഡ്രോയിംഗുകളും യഥാസമയം തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
6. പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്താൻ റിവ്യൂ മീറ്റിംഗുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും, വീഴ്ചകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുക.
7. ഇവകൂടാതെ സമയബന്ധിതമായി പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് സഹായകമായ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(ഡി) ഓരോ പദ്ധതിക്കും ഉണ്ടായ അധിക ചെലവ് താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.

1.	കക്കാട് പദ്ധതി	134.61 കോടി രൂപ
2.	പേപ്പാറ പദ്ധതി	2.89 കോടി രൂപ
3.	കല്ലട പദ്ധതി	6.22 കോടി രൂപ
4.	കുറ്റാടി എക്സ്റ്റൻഷൻ പദ്ധതി	167.27 കോടി രൂപ
5.	ലോവർ പെരിയാർ പദ്ധതി	264.57 കോടി രൂപ

6	കോഴിക്കോട് ഡീസൽ പവർ പ്ലാന്റ്	45 കോടി രൂപ
7	ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ പവർ പ്ലാന്റ്	164 കോടി രൂപ
8	പള്ളിവാസൽ, പന്നിയാർ, ചെങ്കുളം നവീകരണ പദ്ധതി	97 കോടി രൂപ
9	ഇടമലയാർ പദ്ധതി	66.63 കോടി രൂപ
10	പൊരിങ്ങൽകുത്ത് ലഫ്റ്റ് ബാങ്ക് എക്സ്റ്റൻഷൻ	33.71 കോടി രൂപ
11	മാട്ടുപ്പെട്ടി	1.80 കോടി രൂപ

(ഇ) ഇപ്പോൾ പണി നടന്നുവരുന്ന പദ്ധതികളിൽ മലങ്കര പദ്ധതിക്കും കുറ്റ്യാടി ഓഗ്മെന്റേഷൻ പദ്ധതിക്കും അധികച്ചെലവ് വേണ്ടിവരും. മറ്റു പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയായ ശേഷമേ അധികച്ചെലവ് വേണ്ടിവരുമോ എന്ന് കണ്ടെത്താനാകും.

ഭൂഗർഭജല സംരക്ഷണം

*336. ശ്രീ. ടി.കെ. ദേവകുമാർ :
 ശ്രീ. കെ.വി. കുഞ്ഞിരാമൻ :
 ശ്രീ. വി. ചെന്താമരാക്ഷൻ :
 ശ്രീ. ടി.കെ. ബാലൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂഗർഭജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് കൈക്കൊണ്ടുവരുന്ന നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;
- (ബി) ഗൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഇക്കാര്യത്തിൽ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ ;
- (സി) തിങ്ങി നിറഞ്ഞുകൊണ്ടു നിൽക്കുന്ന കുറ്റൻ കെട്ടിടങ്ങൾ ഭൂഗർഭജലസമ്പത്തിനെ എപ്രകാരം ബാധിക്കുമെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;
- (ഡി) ഉണ്ടെങ്കിൽ, ഇക്കാര്യത്തെക്കുറിച്ച് ജനങ്ങളിൽ കൂടുതൽ അവബോധമുണ്ടാക്കാനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുമോ ;
- (ഇ) ഭൂഗർഭജല ലഭ്യത കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ കണ്ടെത്തിക്കൊടുക്കുന്നതിന് ഗൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തികൾ എന്തൊക്കെയാണ് ;
- (എഫ്) പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ച് ഗ്രാമീണ ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കാനുള്ള പ്രത്യേക പ്രചരണ പരിപാടി ആരംഭിക്കുമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി):-
 (എ) ഇതിനായി ഭൂജലവകുപ്പു കൃത്രിമ ഭൂജല സംരക്ഷണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.
 (ബി) കേന്ദ്ര ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ സബ്സർഫസ് ഡൈക്കുകൾ, ചെക്ക്ഡാമുകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണങ്ങൾ ഭൂജലവകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്.
 (സി) ഉണ്ട്.
 (ഡി) ഇക്കാര്യം പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.
 (ഇ) 300 രൂപ ഫീസ് ഈടാക്കിക്കൊണ്ട് ഭൂജല ലഭ്യത കണ്ടെത്തിക്കൊടുക്കുവാനുള്ള പദ്ധതി ഭൂജല വകുപ്പ് നടപ്പിൽ വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ചെറുകിട/ഇടത്തരം കർഷകർക്ക് ഭൂജലസർവ്വ സൗജന്യമായാണ് നടത്തിക്കൊടുക്കുന്നത്.
 (എഫ്) ഇക്കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

പട്ടികജാതി ക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം

*337. ശ്രീമതി പി.കെ. ശ്രീമതി ടീച്ചർ :
 ശ്രീ. വി.കെ. ചന്ദ്രൻ :
 ശ്രീ. കെ.പി. സതീശ് ചന്ദ്രൻ:
 ശ്രീ പി.സി. ജോർജ്ജ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് പിന്നോക്ക-പട്ടിക സമുദായക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

- (എ) പട്ടികജാതിക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനും അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനും നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഫലപ്രദമാണെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ;
- (ബി) ഇതിനായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട സംസ്ഥാന/ജില്ലാ/മേഖലാ ഉപസമിതികളുടെ യോഗങ്ങൾ കൃത്യമായി ചേരുന്നുണ്ടോ ;
- (സി) സംസ്ഥാന/ജില്ലാ സമിതികളുടെ യോഗം ഏറ്റവും ഒടുവിൽ ചേർന്നതെപ്പോഴാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;
- (ഡി) അവലോകന യോഗങ്ങളുടെ തീരുമാനങ്ങളും ശുപാർശകളും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടോ;
- (ഇ) ഈ സമിതികളുടെ യോഗം വർഷത്തിൽ എത്രതവണ കൂടിയിരിക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദവിവരം വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

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

(എ) നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾക്ക് പോരായ്മകൾ ഉണ്ട്.

(ബി) ഇതിനായി സംസ്ഥാന, മേഖല തലത്തിൽ സമിതികളൊന്നും തന്നെയില്ല. എന്നാൽ മന്ത്രിതലത്തിലും ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിലും യഥാസമയം ക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാന തലത്തിൽ പട്ടികജാതി ഉപദേശക സമിതിക്കും ജില്ലാതലത്തിൽ ജില്ലാ പഞ്ചായത്തു പ്രസിഡന്റ് ചെയർമാനായുള്ള കമ്മിറ്റിയും യഥാവസരം കൂടുന്നുണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാന ഉപദേശക സമിതിയോഗം ഏറ്റവും ഒടുവിൽ കൂടിയത് 2..12..02-ൽ ആണ്. മന്ത്രിതലത്തിലും ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിലും കൂടെക്കൂടെ യോഗംചേർന്ന് അവലോകനം ചെയ്യുന്നു. ജില്ലാതല സമിതി യോഗം കൂടിയ തീയതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം	14..2..03
കൊല്ലം	7..3..03
പത്തനംതിട്ട	27..3..03
ആലപ്പുഴ	30..9..02
കോട്ടയം	2..4..03
ഇടുക്കി	21..3..03
എറണാകുളം	13..5..03
തൃശ്ശൂർ	29..1..03
പാലക്കാട്	1..1..03
മലപ്പുറം	25..3..03
കോഴിക്കോട്	31..5..03
വയനാട്	18..1..03
കണ്ണൂർ	21..1..03
കാസർഗോഡ്	15..3..03

(ഡി) ഉണ്ട്.

(ഇ) സംസ്ഥാന ഉപദേശക സമിതി യോഗം മൂന്നു മാസത്തിലൊരിക്കൽ കൂടണമെന്നാണ് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

ഭാരതപ്പുഴയിൽ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനായി കുഴിച്ച കിണറുകൾ

- 338. ശ്രീ. എ.പി. അനീൽകുമാർ
- ശ്രീ എം.എ. ചന്ദ്രശേഖരൻ
- ശ്രീ വർക്കല കഹാർ
- ശ്രീ ഡി.സുഗതൻ

ശ്രീ വി.ഡി. സതീശൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവവകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനായി ഭാരതപ്പുഴയിൽ എത്ര കിണറുകൾ കുഴിച്ചിട്ടുണ്ട്;

(ബി) പ്രസ്തുത കിണറുകളുടെ സമീപത്തുനിന്ന് മണൽ വാറുന്നത് നിമിത്തം കിണറുകളിലെ വെള്ളം കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(സി) കിണറുകളുടെ സമീപത്ത് നിന്ന് മണൽ വാറുന്നത് തടയാൻ എന്തെല്ലാം മുൻകരുതലുകൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്;

(ഡി) ഭാരതപ്പുഴ റിവർബഡിലെ ഭൂഗർഭ ജല സ്രോതസ്സിൽ നിന്നുള്ള ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞുവരുന്നുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ.ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനായി ഭാരതപ്പുഴയിൽ 29 പ്രധാന കിണറുകളും 16 ചെറിയ കിണറുകളും കുഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(സി) കിണറുകളുടെ സമീപത്ത് നിന്നും മണൽവാറുന്നത് തടയുവാൻ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയ്ക്ക് പ്രത്യേക സംവിധാനമൊന്നുമില്ല. കിണറുകളുടെ 500 മീറ്റർ പരിധിയ്ക്കുള്ളിൽ നിന്നും മണൽ വാറുന്നത് നിരോധിച്ചുകൊണ്ട് നിയമം നിലവിലുണ്ട്.

(ഡി) വെനൽക്കാലങ്ങളിൽ ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

നെൽകൃഷിയോടൊപ്പം മത്സ്യകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

339. ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ

ശ്രീ കെ. നാരായണക്കുറുപ്പ്

ശ്രീ തോമസ് ചാഴികാടൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും

വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കേരളത്തിലെ നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ നെൽകൃഷിയോടൊപ്പം മത്സ്യകൃഷി വ്യാപകമാക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ;

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;

(സി) ഈ മേഖലയിൽ എത്ര രൂപയുടെ മുതൽമുടക്കാണ് സർക്കാർ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;

(ഡി) ഏതൊക്കെ മത്സ്യങ്ങളെയാണ് കൃഷി ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(ഇ) മത്സ്യകൃഷി നടപ്പാക്കുന്നതിന് കർഷകർക്ക് സർക്കാർ നൽകുന്ന സഹായങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ.വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ഉണ്ട്

(ബി) കൂട്ടനാടൻ പാടശേഖരങ്ങളിൽ 3500 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് നെൽകൃഷിക്ക് ശേഷമുള്ള ഇടവേളയിൽ കൊഞ്ച്/മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതിയ്ക്ക് സർക്കാർ ഇതിനകം രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2002-2007 വരെയുള്ള അഞ്ചുവർഷം കൊണ്ട് ആലപ്പുഴ കോട്ടയം ജില്ലകളിൽ അഡാക്കിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്നതോടെ 2526 ടൺ ആറ്റുകൊണ്ടും 1400 ടൺ മത്സ്യവും ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇതുകൂടാതെ എറണാകുളം ജില്ലയിലെ 2500 ഹെക്ടർ പൊക്കാളി പാടശേഖരങ്ങളിൽ നെൽകൃഷി സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് ചെമ്മീൻ കൃഷി നടത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതിയും അഡാക്ക് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

(സി) □ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും□ പദ്ധതിയ്ക്ക് 72.21 കോടി രൂപയാണ് മൊത്തം അടങ്കൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഇതിൽ 18.34 കോടി രൂപയാണ് സർക്കാർ വിഹിതമായി നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പൊക്കാളി പാടശേഖരങ്ങളിലെ ചെമ്മീൻ കൃഷി വികസനപദ്ധതിയുടെ മൊത്തം അടങ്കൽ തുകയായി 53.71 കോടി രൂപ വരുമെന്ന് കണക്കാക്കിയിരുന്നു. ഇതിൽ 10.26 കോടി രൂപ സർക്കാർ വിഹിതമായി നൽകാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(ഡി) കടല, ഗ്രാസ് കാർപ്, സിൽവർ കാർപ്പ്, തുടങ്ങിയ മത്സ്യങ്ങളും ആറ്റുകൊണ്ടുമാണ് കൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

(ഇ) □ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും□ പദ്ധതിയിൽ പറയുന്ന എല്ലാകാര്യങ്ങളും ചെയ്താൽ ഒരു കർഷക ഗ്രൂപ്പിന് ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 50500 രൂപ വരെ ധനസഹായം ലഭിക്കും പാടശേഖര സമിതികൾക്കോ, ഗ്രൂപ്പുകൾക്കോ ഉള്ള സഹായം പരമാവധി 15 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്തിനും വ്യക്തികൾക്കും ഇത് പരമാവധി 2.5 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്തിനുമായി പരിമിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. 10 ദശലക്ഷം പി.എൽ. 20 ശേഷിയുള്ള ആറ്റുകൊഞ്ച് ഹാച്ചറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തൽപ്പരരായ സംരംഭകർക്ക് 1.5 ലക്ഷം രൂപ എം.പി.ഇ.ഡി.എം-ൽ നിന്നും സബ്സിഡിയായി ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. കർഷകരുടെ സ്വന്തം കുളങ്ങളിൽ അഡാക്കിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പ്രദർശന ഫാമുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് പരമാവധി ഒരു ലക്ഷം രൂപ സഹായ ധനം അനുവദിക്കുന്നതാണ്.

ലോഡ് ഷെഡിംഗിന്റെ സമയം ദീർഘിപ്പിക്കാനുള്ള തീരുമാനം

340. ശ്രീ. മാങ്കോട് രാധാകൃഷ്ണൻ

ശ്രീ കെ.പി. രാജേന്ദ്രൻ

ശ്രീ പി.നാരായണൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം

മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വെള്ളം ഉണ്ടെന്നാണ് വൈദ്യുതി ബോർഡ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) കാലവർഷത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ തിരെ മഴ കിട്ടാതിരുന്നതിന്റെ ഫലമായി വൈദ്യുതി ഉൽപാദനത്തിൽ വരുന്ന കുറവ് എത്രയാകുമെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഈ കുറവ് നികത്തുന്നതിന് ബോർഡ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

(സി) ഇന്നു തുടർന്നുവരുന്ന ലോഡ്ഷെഡിങ്ങിന്റെ സമയം ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അനതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡമെന്താണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് പവർകട്ട് ഏർപ്പെടുത്താൻ ഗവൺമെന്റ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

(ഇ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരിഗണിച്ച് കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എഫ്) സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് കേന്ദ്രവുമായി ഒപ്പുവെച്ച ധാരണാ പത്രം അനുസരിച്ച് (2001 ആഗസ്റ്റ് 20) പ്രതിസന്ധിഘട്ടങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനങ്ങളെ സഹായിക്കാൻ കേന്ദ്രത്തിന് ബാധ്യത ഉണ്ടോ എന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യാച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) 26.6.2003 -ലെ കണക്ക് പ്രകാരം 381.14 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാനുള്ള വെള്ളം ഉണ്ടെന്നാണ് വൈദ്യുതി ബോർഡ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

(ബി) ഉണ്ട്. പവർ ട്രേഡിംഗ് കോർപ്പറേഷനിൽ നിന്ന് 100 എം.ഡബ്ല്യു അധിക വൈദ്യുതി ഇപ്പോൾ വാങ്ങുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്ര പുള്ളിൽ നിന്ന് 200 എം.ഡബ്ല്യു കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബോർഡിന്റെ താപനിലയങ്ങളായ കെ.ഡി.പി.പി, ബി.ഡി.പി.പി, സ്വതന്ത്ര താപ നിലയങ്ങളായ ബി.എസ്.ഇ.എസ്, കെ.പി.സി.എൽ, എൻ.റ്റി.പി.സി, കായംകുളം താപനിലയം എന്നിവയിലെ ഉൽപാദനം ആവശ്യാനുസരണം ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഇല്ല.

(ഡി) ഇല്ല.

(ഇ) ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്

(എഫ്) പ്രതിസന്ധി ഘട്ടങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രത്യേകമായി പ്രതിപാദിക്കുന്നില്ല. എങ്കിലും ധാരണാപത്രപ്രകാരം കേന്ദ്ര വൈദ്യുതോൽപാദന നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി കേരളത്തിന് അനുവദിക്കാമെന്ന് സമ്മതിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കണക്ഷൻ ലഭിക്കാനുള്ള മുൻഗണനാ ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയവർ

341. ശ്രീ. കെ.കെ. ഷാജു

ശ്രീ ഉമേഷ് ചള്ളിയിൽ

ശ്രീ ഷിബു ബേബി ജോൺ

ശ്രീ എ.എൻ. രാജൻബാബു

ശ്രീ ജോണി നെല്ലൂർ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യാച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള മുൻഗണനാ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിഭാഗങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്;

(ബി) ഈ ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും വികലാംഗർ, പട്ടികജാതി-പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾ, സൈനികരുടെ ആശ്രിതർ എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കപ്പെടാൻ ഉണ്ടായ സാഹചര്യ വിശദമാക്കുമോ;

(സി) ഇവരെ വീണ്ടും മുൻഗണനാലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യാച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) മുൻഗണനാ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിഭാഗങ്ങൾ താഴെപ്പറയും പ്രകാരമാണ്.

I. കാർഷിക കണക്ഷനുകൾ

(1) എല്ലാ കാർഷിക കണക്ഷനുകളും

(2) പട്ടികജാതി പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള കാർഷിക കണക്ഷനുകൾക്ക് വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗീകാർ നൽകിയാൽ മറ്റ് കാർഷിക കണക്ഷനെ അപേക്ഷിച്ച് മുൻഗണന നൽകും

II. വ്യാവസായിക കണക്ഷനുകൾ

(1) സ്വയം തൊഴിൽ കണടെത്തൽ പദ്ധതിയനുസരിച്ച് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന കണക്ഷനുകൾ

(2) പി.എം.ആർ.വൈ. പദ്ധതിയനുസരിച്ച് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന കണക്ഷനുകൾ

- (3) സ്മാൾ സ്കെയിൽ ഇൻഡസ്ട്രീസ് പദ്ധതി, ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റികൾ, ഖാദി ഗ്രാമവ്യവസായ ബോർഡ് ഇവയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ലോട്രെൻഷൻ കണക്ഷനുകൾ
- (4) വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള ലോ ട്രെൻഷൻ കണക്ഷനുകൾ
- (5) ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് കയർ ഡെവലപ്മെന്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കോ ഓപ്പറേറ്റീവ് സെക്ടറിൽ അഅരംഭിക്കുന്ന യന്ത്രവൽകൃത കയർ സ്പിന്നിംഗ് യൂണിറ്റുകളും, സീരഫെബറിംഗ് യൂണിറ്റുകളും

III. ഗാർഹികം

- (1) വൈദ്യുതി ബോർഡ് ജീവനക്കാരും ബോർഡിൽ നിന്ന് പെൻഷൻ പറ്റിയവരും പാർട്ട്ട്രൈം കൺഡിജന്റ് സ്വീപ്പർ തസ്തികയിൽപ്പെട്ടവരും.
- (2) കര, നാവിക, വ്യോമസേന, സി.ആർ.പി.എഫ്, ജി. ജി.ആർ.ഇ.എഫ്., ബി.എസ്.എഫ്, ഐ.ടി.സി, എസ്.പി.ജി., ആസ്സോം റൈഫിൾസ് എന്നിവയിൽ സേവനമനുഷ്ഠിക്കുന്ന ജവാൻമാർ
- (3) തഹസീൽദാറുടെ നിലയിൽ കുറവായ അധികാരികളുടെ സർട്ടിഫിട്ട് സഹിതം അപേക്ഷിച്ചാൽ പട്ടിക ജാതിക്കു പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കണക്ഷൻ നൽകുന്നതാണ്.
- (4) പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ കോളനികളിൽ താമസിക്കുന്ന മറ്റ് സമുദായങ്ങൾ (ഇങ്ങനെ കൊടുക്കുന്ന കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം കോളനിയിലെ മൊത്തം പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ മൂന്നിലൊന്നായി പരിമിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്)
- (5) ജില്ലാ കളക്ടർ നൽകുന്ന പെൻഷൻ പേമെന്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റു സഹിതമോ സ്വാതന്ത്ര്യ സമര സേനാനിയായി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി സർക്കാർ നൽകിയിട്ടുള്ള രേഖയോ സഹിതം അപേക്ഷിക്കുന്ന സ്വാതന്ത്ര്യ സമര സേനാനികൾ, അവരുടെ വിധവകൾ.
- (6) യുദ്ധത്തിൽ പങ്കെടുത്ത് അവശത അനുഭവിക്കുന്ന ജവാൻമാർ, കര/നാവിക/വ്യോമസേന ആശുപത്രിയിൽ നിന്നും കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഡിസ്ചാർജ്ജ് സർട്ടിഫിട്ട് സഹിതം അപേക്ഷിച്ചാൽ മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ കണക്ഷൻ നൽകുന്നതാണ്.
- (7) മെഡിക്കൽകോളേജിലേയോ, ആരോഗ്യവകുപ്പിലേയോ അസോസിയറ്റ് പ്രൊഫസർ, അല്ലെങ്കിൽ സിവിൽ സർജൻ ഗ്രേഡ്-1 നിലയിൽ കുറയാതെ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ കൊടുത്തിട്ടുള്ള മെഡിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സഹിതം അപേക്ഷിച്ചാൽ അപകടം പ്രകൃതിക്ഷോഭം എന്നിവ മൂലം അവശരായവർക്ക് മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ കണക്ഷൻ നൽകുന്നതാണ്.
- (8) 70 ൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള നിലയിലുള്ള മെന്ഡിക്കൽ ഓഫീസറുടെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സഹിതം 40 ശതമാനത്തിൽ കുറയാതെ ബലഹീനത അനുഭവിക്കുന്ന വികലാംഗരും, മാനസിക വളർച്ച മുരടിച്ചവരും അപേക്ഷിച്ചാൽ മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ കണക്ഷൻ നൽകുന്നതാണ്.
- (9) കലാ, കായിക താരങ്ങൾ, സാഹിത്യം,ശാസ്ത്രം, സാമൂഹിക സേവനം, ആതുര സേവനം എന്നീ മേഖലകളിൽ വ്യക്തിമുദ്ര പതിപ്പിച്ചവർ
- (10) ഡപ്യൂട്ടി കളക്ടറുടെ (ലാൻഡ് അക്വിസിഷൻ) സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സഹിതം അപേക്ഷിക്കുന്ന കെ.എസ്.ഇ.ബി പദ്ധതിപ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും കുടിയൊഴിപ്പിക്കപ്പെട്ടവർ
- (11) അധികാരികളുടെ സർട്ടിഫിക്കറ്റോ കത്തോ സഹിതം അപേക്ഷിക്കുന്ന യുദ്ധമുന്നണിയിൽ വീരചരമമടഞ്ഞ ജവാൻമാരുടെ വിധവകൾ
- (12) എം.എൽ.എ മാറും എം.പി മാറും
- (13) ലക്ഷം വീട് കോളനികൾ
- (14) ദാരിദ്ര്യരേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ള ജനവിഭാഗങ്ങൾക്കു വേണ്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളോ, എൻ.ഇ.എസ്സ്. ബ്ലോക്കുകളോ വയറിംഗ് നടത്തി കൊടുക്കുന്ന വീടുകൾ (വെതർ പ്രൂഫ് കണക്ഷൻ മാത്രം)
- (15) പട്ടിക ജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ ക്ഷേമ വകുപ്പ് വയറിംഗ് നടത്തി കൊടുക്കുന്ന പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളുടെ വീടുകൾ.
- (16) പ്ലാന്റേഷൻ ലേബർ ആക്ടനുസരിച്ച് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള തോട്ടങ്ങളിലെ തൊഴിലാളികളുടെ വീടുകൾ.
- (17) സർവീസിൽ നിന്നും വിരമിച്ച ജവാൻമാർ (വെതർ പ്രൂഫ് കണക്ഷനുകൾ മാത്രം)
- (18) കാൻസർ രോഗികൾ, ബോർഡ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള അധികാരികളുടെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സഹിതം അപേക്ഷിച്ചാൽ മറ്റു കണക്ഷനുകളേക്കാൾ കൂടി മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്.
- (19) കാർഗിൽ യുദ്ധത്തിൽ മരിച്ച ജവാൻമാരുടെ വിധവകൾക്ക്.

IV. ഗാർഹികേതരം

- (1) ആരാധനാലയങ്ങൾക്ക് (അംപലങ്ങൾ, മുസ്ളിം പള്ളികൾ, ക്രിസ്ത്യൻ പള്ളികൾ) വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്. (വെതർ പ്രൂഫ് കണക്ഷനുകൾ മാത്രം)

- (2) സംസ്ഥാന സാമൂഹിക ക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ആരാധനാലയങ്ങൾ്കും ചാരിറ്റബിൾ സൊസൈറ്റി ആക്ട് പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ചാരിറ്റബിൾ ഹോമുകൾ (വെതർ പ്രൂഫ് കണക്ഷനുകൾ മാത്രം)
 - (3) ഇൻഡ്യാ പോപ്പുലേഷൻ പദ്ധതിയനുസരിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ആശുപത്രികളും ഡിസ്പെൻസറികളും
 - (4) ജില്ലാ കളക്ടർ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്ന സാക്ഷരതാ കേന്ദ്രങ്ങൾ(വാട്ടർ പ്രൂഫ് കണക്ഷൻ മാത്രം)
 - (5) പൊതു സംഭാവന കൊണ്ട് പണിത് സർക്കാരിന് സമർപ്പിക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങൾ(വെതർ പ്രൂഫ് കണക്ഷൻ മാത്രം)
 - (6) വികലാംഗർ നടത്തുന്ന ടെലഫോൺ ബുത്തുകൾ (വെതർ പ്രൂഫ് കണക്ഷൻ മാത്രം)
 - (7) അംഗൻ വാടികൾ (വെതർ പ്രൂഫ് കണക്ഷൻ മാത്രം)
 - (8) വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടിക ജാതി പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് വെണ്ടിയുള്ള വാട്ടർ സപ്ലൈ കണക്ഷനുകൾ
 - (9) സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്താപനങ്ങൾക്കുള്ള വെതർ പ്രൂഫ് കണക്ഷനുകൾ
- (ബി) വികലാംഗർ, പട്ടികജാതി പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾ എന്നിവരെ മുൻഗണനാ ലിസ്റ്റില നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടില്ല. ജവാൻമാർക്കുള്ള ആനുകൂല്യം ആശ്രിതരുടെ പേരിൽ നൽകി വന്നത് ദുരുപയോഗം ചെയ്യപ്പെടുന്നതായി കണ്ടതുകൊണ്ട് ആശ്രിതരുടെ പേരിൽ നൽകുന്നത് നിർത്തലാക്കുകയുണ്ടായി
- (സി) ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ജീവനാധ്യത

342. ശ്രീ. ഡി.സുഗതൻ

ശ്രീമതി. മേഴസി രവി

ശ്രീ. ഡൊമിനിക പ്രസന്റേഷൻ

ശ്രീ എം.കെ. പോലസൺ മാസ്റ്റർ

ശ്രീ ടി.എൻ. പ്രതാപൻ : താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദ

സഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ജീവനാധ്യതയെപ്പറ്റി എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) എങ്കിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പ്രതിശീർഷ കടമെത്രയാണ്;

(സി) പ്രസ്തുത ജീവനാധ്യത പരിഹരിക്കുവാൻ ഗവൺമെന്റിന് എന്തെല്ലാം

പരിപാടികളുണ്ടെന്ന് പറയുമോ ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫ. കെ.വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദ സഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ജീവനാധ്യതയെപ്പറ്റി പ്രത്യേക പഠനമൊന്നും നടത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ 1990-ൽ നടത്തിയ ടെക്നോ സോഷ്യോ എക്കണോമിക് സർവേയിൽ ഈ വിവരം ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) മേൽ സർവേയനുസരിച്ച് കടം എടുത്തിട്ടുള്ളവരെ മാത്രം കണക്കാക്കിയാൽ പ്രതിശീർഷ കടം 624/- രൂപയും ആകെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ കണക്കാക്കിയാൽ 210/ രൂപയും ആകുന്നു.

(സി) 1) ഹഡ്കോയിൽനിന്നുള്ള വായ്പാ ഉപയോഗിച്ച് മത്സ്യഫെഡ് വഴിമത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകിയ ഭവന നിർമ്മാണ വായ്പയിൽ ശേഷിച്ച തുകയായ 13.70 ലക്ഷം രൂപ എഴുത്തിത്തള്ളാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2) മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ നാളിതുവരെ എടുത്തിട്ടുള്ള ഭവന വായ്പയിൻമേൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള കുടിശിഖ അടച്ചുതീർക്കുന്നവർക്ക് പിഴ പലിശ പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കിക്കൊടുക്കും

3) മത്സ്യഫെഡ് വഴി ഇന.സി.ഡി.സി, ഐ.റ്റി.എൽ, ഐ.എഫ്.എൽ, ഐ.എഫ്.ഡി.പി, ഇൻലാന്റ്, എന്നീ പദ്ധതികൾ വഴി മത്സ്യബന്ധനോപകരണങ്ങൾക്കുള്ള വായ്പയോ എൻ.ബി.സി.എഫ്.ഡി.സി, എൻ.എം.ഡി.എഫ്.സി വഴി 1998 വരെ സ്വയം തൊഴിലിനുള്ള വായ്പയോ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളവർക്ക് പിഴപലിശ ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട കുടിശിഖ തീർക്കുന്നതിന് വൺടൈം സെറ്റിൽമെന്റ് (ഒ.റ്റ.എസ്) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കും

ഇക്കോകേരള പദ്ധതിപ്രകാരം ഹോട്ടലുകൾക്കും റിസോർട്ടുകൾക്കും ഗ്രേഡിംഗ്

343. ശ്രീ. ടി.വി. ചന്ദ്രമോഹൻ

ശ്രീ;പി.ടി. തോമസ്

ശ്രീ വി.ബാലാറാം

ശ്രീ ജി. പ്രതാപവർമ്മ തമ്പാൻ

ശ്രീ എം.എ. ചന്ദ്ര ശേഖരൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദ സഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) ഇക്കോ കേരള പദ്ധതിപ്രകാരം ഹോട്ടലുകൾക്കും റിസോർട്ടുകൾക്കും ഗ്രേഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശമുണ്ടോ;

(ബി) എങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(സി) ഗ്രേഡിംഗ് നൽകുന്നതു സംബന്ധിച്ച് ഹോട്ടലുകളും റിസോർട്ടുകളും പരിശോധിക്കുന്നതാരാണ് ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫ. കെ.വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദ സഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ഉണ്ട്

(ബി) ഇക്കോ കേരള പദ്ധതിയിൽ ഹോക്കലുകൾക്ക് അംഗത്വം ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഹോട്ടലുകൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മെമ്പർ, ക്ലബ്ബ് മെമ്പർ, ഡയമണ്ട് മെമ്പർ, എന്നീ മൂന്നു തരത്തിലുള്ള അംഗത്വം നൽകുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അംഗത്വം ലഭിക്കുന്ന ഹോട്ടലുകൾക്ക് പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയതിനാവശ്യമായി വന്ന മുതൽ മുടക്കിന്റെ 15% പരമാവധി അഞ്ചു ലക്ഷം രൂപ സബ്സിഡിയായി ടൂറിസം വകുപ്പ് നൽകുന്നതാണ്.

(സി) ടൂറിസം രംഗത്തെ വിദഗ്ദ്ധർ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു കമ്മിറ്റിയാണ് പരിശോധിക്കുന്നത്.

കെ.എസ്.ഇ.ബി.യിലെ ആന്റി തൈഫ്റ്റ്സ് സ്കാഡ്

344. ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി.യിലെ ആന്റിതൈഫ്റ്റ്സ് സ്കാഡിന്റേ അംഗസംഖ്യയത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) ഇവർ ഏതെല്ലാം കേഡുകളിൽപ്പെടുന്നു എന്നും ഇവർക്കു നൽതിയിട്ടുള്ള അധികാരങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നും വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(സി) ഈ അധികാരം വിനിയോഗിക്കുന്ന കാര്യത്തില അവർക്ക് എന്തെങ്കിലും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം കൊടുത്തിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ആന്റി പവർതൈഫ്റ്റ് സ്കാഡിന്റെ അനുവദിക്കപ്പെട്ട അംഗസംഖ്യ 89 ഉം നിലവിലുള്ള അംഗസംഖ്യ 75 ഉം ആണ്

(ബി) ആന്റി പവർ തൈഫ്റ്റ് സ്കാഡിലെ അംഗങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്ന കേഡുകളിൽപ്പെടുന്നു.

കേഡർ	അനുവദിക്കപ്പെട്ട അംഗസംഖ്യ	നിലവിലുള്ള അംഗസംഖ്യ
1.ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എൻജിനീയർ	1	1
2. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ	3	2
3 അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ	9	5
4 അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ	11	9
5. സബ് എൻജിനീയർ	8	7
6 ലൈൻമാൻ/മീറ്റർ റീഡർ	8	8
7 സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്	4	3
8 സീനിയർ അസിസ്റ്റന്റ്/ജൂനിയർ അസിസ്റ്റന്റ്	17	15
9 ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	12	11
10 കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1

11 ഫെയർ കോപ്പി അസിസ്റ്റന്റ് (ടൈപ്പിസ്റ്റ്)	4	4
12 പോലീസ് ഹെഡ് കോൺസ്റ്റബിൾ/ കോൺസ്റ്റബിൾ	10	8
13 ഡ്രൈവർ	1	1
ആകെ	89	75

ഇവരെല്ലാം ഇൻസ്പെക്ടർ ജനറൽ ഓഫ് പോലീസിന്റെ (വിജിലൻസ് ആന്റ് സെക്യൂരിറ്റി) നിയന്ത്രണത്തിലാണ്.

ഇവരുടെ അധികാരങ്ങൾ തസ്തിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എൻജിനീയർ

എ.പി.ടി. സ്കാഡിന്റെ എല്ലാപ്രവർത്തനങ്ങളും ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എൻജിനീയറുടെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് നടത്തുന്നത്. ഇവയിൽ എച്ച്.ടി/ഇ.എച്ച്.ടി വിഭാഗത്തിലുള്ളതുമായ ഉപഭോക്താക്കളുടെ ഇൻസ്റ്റലേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിശോധനയും അതിനെത്തുടർന്നുള്ള അപാകതകൾ കണ്ടുപിടിക്കലും പിഴ ചുമത്തലും ഉൾപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ അസസ്‌മെന്റിന് എതിരായി വരുന്ന അപ്പീൽ പെറ്റീഷനുകളിൽ തീരുപ്ത കൽപ്പിക്കുന്നതിനും ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എൻജിനീയർക്ക് അധികാരമുണ്ട്.

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ

എച്ച്.റ്റി/ഇ.എച്ച്.റ്റി വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ഉപഭോക്താക്കളുടെ ഇൻസ്റ്റലേഷനും മീറ്ററിംഗ് എക്സിപ്‌മെന്റുകളും പരിശോധിക്കുന്നതിനും അപാകതകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും അസസ്‌മെന്റിന് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതിനും അധികാരപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ റീജിയണൽ യൂണിറ്റിലും വരുന്ന എ.പി.റ്റി-സ്കാഡുകളുടെ മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതിനും ചുമതലപ്പെട്ട പിഴയുടെ അടയ്ക്കൽ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ/ അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ

എൽ.ടി. വിഭാഗത്തിൽ വരുന്ന എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കളുടെയും ഇൻസ്റ്റലേഷനും മീറ്റർ എക്സിപ്‌മെന്റുകളും പരിശോധിക്കുന്നതിനും അപാകതകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും കണ്ടുപിടിക്കപ്പെട്ട അപാകതകൾ അസസ്‌മെന്റ് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതിനും അധികാരപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ചുമതലപ്പെട്ട പിഴയുടെ അടയ്ക്കൽ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സബ് എൻജിനീയർ, ലൈൻമാൻ/മീറ്റർ റീഡർപോലീസ് ഹെഡ് കോൺസ്റ്റബിൾ/ കോൺസ്റ്റബിൾ എന്നിവരെ അതത് സ്കാഡുകളുടെ ഇൻസ്പെക്ഷനുകളിലും തുടർ നടപടികളിലും സഹായിക്കുന്നതിന് അധികാരപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്, സീനിയർ അസിസ്റ്റന്റ്/ജൂനിയർ അസിസ്റ്റന്റ്, ഫെയർ കോപ്പി അസിസ്റ്റന്റ് (ടൈപ്പിസ്റ്റ്) ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് എന്നീ തസ്തികകളിലുള്ള വർക്ക് ഇൻസ്പെക്ഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രജിസ്റ്ററുകൾ സൂക്ഷിക്കുക, അപ്പീൽ പെറ്റീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫയലുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുക എന്നീ ചുമതലകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) എ.പി.ടി.എസ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ള ഐഡന്റിറ്റി കാർഡ് ഉപഭോക്താക്കളെ കാണിച്ച് ഐഡന്റിറ്റി വ്യക്തമാക്കിയതിനുശേഷം ാത്രമേ ഇൻസ്പെക്ഷൻ നടത്താൻ പാടുള്ളൂ എന്നും യാതൊരു വിധത്തിലുള്ള പീഡനവും പരിസോധനാവേളയിൽ ഉപഭോക്താവിന് ഉണ്ടാകരുതെന്നും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇൻസ്പെക്ഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രജിസ്റ്ററുകൾ കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തി സൂക്ഷിക്കുക നിലവിൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസ് അധികൃതർ തയ്യാറാക്കി വരുന്ന സൈറ്റ് മഹസൂറുകൾ കൂടുതൽ നിയമ സാധുത ഉറപ്പുവരുത്താനായി ബന്ധപ്പെട്ട എ.പി.ടി.എസ്. ഉദ്യോഗസ്ഥർ തന്നെ തയ്യാറാക്കുക. ഇൻസ്പെക്ഷൻ രജിസ്റ്ററിൽ ബന്ധപ്പെട്ട പോലീസ് കേസിന്റെയും കോടതി കേസിന്റെയും വിശദവിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക. ഹൈടെൻഷൻ ലോ ടെൻഷൻ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം രജിസ്റ്ററുകൾ സൂക്ഷിക്കുക. ഇൻസ്പെക്ഷൻ അത്യാവശ്യമായ കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക എന്നീ നിർദ്ദേശങ്ങളും ആന്റി പവർ ടൈഫ്റ്റ് സ്കാഡിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കടലാക്രമണമുണ്ടാകുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം

345. ശ്രീ. ഉമേഷ് ചള്ളിയിൽ

ശ്രീ ഷിബു ബേബി ജോൺ

ശ്രീ ജോണി നെല്ലൂർ

ശ്രീ കെ.കെ. ഷാജു; താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം

മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) കേരളത്തിൽ കടലാക്രമണ ഭീഷണിയെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പീച്ചിയിലെ ഗവേഷണകേന്ദ്രം സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് എന്തെങ്കിലും റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം കൂടുതൽ കടലാക്രമണ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ ഏതെല്ലാം;

(സി) പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കടലാക്രമണം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഏതെങ്കിലും പ്രത്യേക സംവിധാനം ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ഡി)എങ്കിൽ ഇതിന്റെ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ; ഇല്ലെങ്കിൽ പ്രത്യേക സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) പഠന റിപ്പോർട്ടുകളൊന്നും സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ല.

(ബി) ഉദിക്കുന്നില്ല.

(സി) ഉദിക്കുന്നില്ല.

(ഡി) പുനയിലെ സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആന്റ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ കേരള കടൽ തീരത്തിനുവേണ്ടി രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിട്ടുള്ള കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണം പ്രയോജനപ്രദമായി അനുഭവപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ രീതിയാണ് ഇപോൾ അവൽബിച്ചുവരുന്നത്. പുതിയ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല.

സമ്പൂർണ്ണ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികൾ

346. ശ്രീമതി മേഴ്സി രവി

ശ്രീ. എം.കെ. പോൾസൺ മാസ്റ്റർ; താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) സമ്പൂർണ്ണ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന ഏതെല്ലാം കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികളുണ്ട്;

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളനുസരിച്ച് കുടിവെള്ളം ലഭിക്കുന്നതിന് പൊതുജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ചെയ്യേണ്ടത്;

(സി) ഈ പദ്ധതികൾ പ്രകാരമുള്ള എത്ര സ്വയംഭരണ സംഘങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(ഡി) ഇത്തരം സ്വയംഭരണ സംഘങ്ങളുടെ ബൈലായ്ക്ക് രൂപം കൊടുത്തിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കൊല്ലം, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിൽ ജില്ലാപഞ്ചായത്തു മുഖാന്തിരം കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സെക്ടർ റീഫോംസ് (മേഖലാ പരിഷ്കരണ) ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതി, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട് തൃശൂർ ജില്ലകളിൽ കേരള വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ ഏജൻസി നടപ്പാക്കുന്ന ജല നിധി പദ്ധതി, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി 90% കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ ധന സഹായത്തോടെയും 10% പൊതുജനപങ്കാളിത്തത്തോടെയും നടപ്പാക്കിവരുന്ന വർഷ കുടിവെള്ള പദ്ധതി, ചെറുകിട ജലവിതരണ പദ്ധതി, സ്വജൽധാരാ പദ്ധതി എന്നിവയാണ് ഇപ്പോൾ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്നത്.

(ബി) വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(സി) കൊല്ലം ജില്ലയിലെ 26 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി 310 ഉപഭോക്തൃ സ്വയംഭരണ സംഘങ്ങളും കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ 29 പഞ്ചായത്തുകളിലായി 400 ഗുണഭോക്തൃ സംഘങ്ങൾ സെക്ടർ റീഫോംസ് പദ്ധതി വഴി രൂപീകരിക്കുന്നതാണ്. ജലനിധി പദ്ധതിമേഖലയിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത് 2500 ഗുണഭോക്തൃ ഗ്രൂപ്പുകളാണെങ്കിലും 2006-ൽ പദ്ധതി അവസാനിക്കുംപോഴേക്ക് ഏകദേശം 4000 ഗ്രൂപ്പുകളിൽ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുഖേന നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രൂപീകരിയ്ക്കേണ്ട സ്വയംഭരണ സംഘങ്ങളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കിയിട്ടില്ല.

(ഡി) തനതു പദ്ധതികളിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ളതനുസരിച്ച് സ്വയംഭരണ സംഘങ്ങൾക്കും ബൈലായ്ക്കും രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

മത്സ്യബന്ധനത്തിനുപോയി അപകടമോ അപകടമരണമോ സംഭവിച്ചാൽ ഇൻഷുറൻസ് ക്കളയിം നൽകുന്നതിന് നടപടി

347. ശ്രീ.കെ.എൻ. ചന്ദ്രൻ

ശ്രീ ടി.എച്ച്.മുസ്തഫ

ശ്രീ എ.സുജനപാൽ

ശ്രീ വർക്കല കഹാർ : താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദ സഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പോകുന്ന എഞ്ചിൻവച്ചതോ, വയ്ക്കാത്തതോ ആയ വഞ്ചികൾ, വള്ളങ്ങൾ, കട്ടമരങ്ങൾ, ബോട്ടുകൾ എന്നിവ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ;

(ബി) രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാത്ത ഉരുകുകളിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പോയി അപകടമോ, അപകടമരണമോ സംഭവിച്ചാൽ ഇൻഷുറൻസ് ക്ളെയിം നൽകുന്നുണ്ടോ;

(സി) ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ട്;

(ഡി) രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാത്ത മത്സ്യബന്ധന ഉരുകുകളിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പോകുമ്പോൾ അപകടമരണമുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇൻഷുറൻസ് ക്ളെയിം ലഭിക്കുകയില്ല എന്നതിനാൽ എല്ലാ മത്സ്യ ബന്ധന ഉരുകളും രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാൻ നടപടിയെടുക്കുമോ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫ. കെ.വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദ സഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) എൻജിൻ വച്ചതും വയ്ക്കാത്തതുമായ എല്ലാ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളും ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്, കെ.എം.എഫ്. ആർ ആക്ട് പ്രകാരം ഇപ്പോൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാൻ നിയമമുണ്ട്.

(ബി) ഉണ്ട്.

(സി) യും (ഡി) യും

ഇപ്പോൾ പ്രത്യേക പരിഗണനയിൽ ഇനഷുറൻസ് ക്ളെയിം നൽകുന്നുണ്ടെങ്കിലും ഇത് ഒരു സ്ഥിരം സംവിധാനമാക്കാൻ ആവില്ല. അതിനാൽ എല്ലാത്തരം മത്സ്യ ബന്ധന യാനങ്ങളും രജിസ്റ്റർ ചെയ്യണമെന്ന നിയമം കർശനമായി നടപ്പാക്കുന്നതാണ്.

ഡാമുകളുടെ സുരക്ഷിതത്വം

348. ശ്രീ. പി. ജയരാജൻ

ഡോ. തോമസ് ഐസക്

ശ്രീ. വി.കെ. ചന്ദ്രൻ

ശ്രീ കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ഡാമുകളുടെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ അപര്യപതമാണെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ;

(ബി) ഡാമുകളുടെയും റിസർവോയറുകളുടെയും സുരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളിൽ അനധികൃത പ്രവേശനം നിയന്ത്രിക്കുന്നുണ്ടോ;

(സി) സുരക്ഷിതത്വ നടപടികൾ നിർവഹിക്കുവാൻ പറ്റാത്ത അവസ്ഥ ഇപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് എവടെയെങ്കിലും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എവിടെ;

(ഡി) പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിലെ അനധികൃത കയ്യേറ്റങ്ങൾക്കെതിരെ ഫലപ്രദമായ എന്തു നടപടി സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഇ) നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് പോലീസ് എന്തെങ്കിലും വീഴ്ച വരുത്തിയതായി ബോർഡിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുകയുണ്ടായോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) പ്രധാന ഡാമുകളുടെ സുരക്ഷിതത്വത്തിന് കേരള പോലീസ് സായുധ സേനയെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റ് ഡാമുകളുടെ സുരക്ഷിതത്വ ചുമതല വിമുക്ത ഭടന്മാരുടെ ഏജൻസിക്കും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ബോർഡിന്റെ അധീനതയിലുള്ള എല്ലാ ഡാമുകളുടെയും സുരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളിൽ അനധികൃത പ്രവേശനം നിയന്ത്രിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) ഉണ്ട്. ഇടുക്കി പദ്ധതിയുടെ റിസർവോയർ പ്രദേശത്ത് അയ്യപ്പൻകോവിൽ എന്ന സ്ഥലത്ത് വി.എച്ച്.പി. പ്രവർത്തകർ അനധികൃതമായി അമ്പല പണിയുന്ന സ്ഥലലത്തും, അതിനോടനുബന്ധിച്ച പ്രദേശത്തും, മൂന്നാറിലും, വെള്ളത്തുവലിലും, പഞ്ചായത്ത് കൈയ്യേറിയ സ്കൂൾമേഖലകളിലും സുരക്ഷിതത്വ നടപടികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിൽ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ഇടുക്കി പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ അനധികൃത കയ്യേറ്റം ജില്ലാ ഭരണകൂടത്തിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുകയും കയ്യേറ്റം ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ തന്നെ മൂന്നാറിലേയും വെള്ളത്തുവലിലേയും കയ്യേറ്റങ്ങൾ ജില്ലാ കളക്ടറുടെയും പോലീസ് അധികാരികളുടെയും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) ഇല്ല.

ആണവനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച സർക്കാർ നയം

349

ഡോ. എ. നീലലോഹിതദാസൻ നാടാർ :

ശ്രീ. എ.സി.ഷൺമുഖദാസ് :

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

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ന്യൂക്ലിയർ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനകേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ഗവണ്മെന്റിന്റെ നയം എന്താണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ ;

(ബി) ആണവനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റിന് എന്തെങ്കിലും നിർദ്ദേശം സംസ്ഥാന സർക്കാർ സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായോ ;

(സി) ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ;

(ഡി) തമിഴ്നാട്ടിൽ ആരംഭിക്കുന്ന ന്യൂക്ലിയർ വൈദ്യുത ഉല്പാദന കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും സംസ്ഥാനത്തിന് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും നടപടി എടുത്തിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി) :

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ന്യൂക്ലിയർ വൈദ്യുതിയുൾപ്പെടെ എല്ലാ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളും കേരളം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുമെന്ന് 1998-ൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച വൈദ്യുതോർജ്ജനയത്തിൽ പ്രതീപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) യും (സി) യും : സംസ്ഥാന സർക്കാർ ന്യൂക്ലിയർ പവർ സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുവാൻ കോമംഗള, വലിയവെളിച്ചം , തലശ്ശേരി , താനത്തോട്, ബേല, ഭൂതത്താൻകെട്ട്, പെരിങ്ങോം എന്നീ സ്ഥലങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയുണ്ടായി. ന്യൂക്ലിയർ പവർ കോർപ്പറേഷൻ നടത്തിയ പഠനത്തിൽ ഈ സ്ഥലങ്ങളൊന്നും തന്നെ ആണവനിലയത്തിന് അനുയോജ്യമല്ലെന്ന് കേരളസർക്കാരിനെ ന്യൂക്ലിയർ പവർ കോർപ്പറേഷൻ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) തമിഴ്നാട്ടിൽ ആരംഭിക്കുന്ന ന്യൂക്ലിയർ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനകേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും സംസ്ഥാനത്തിന് 250 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ആവശ്യമാണെന്ന് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് ന്യൂക്ലിയർ പവർ സ്റ്റേഷനെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ്

350 ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള വൈദ്യുതി ബിൽ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള താരിഫ് ലഭ്യമാക്കുമോ ;

(ബി) വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിനു പുറമെ മറ്റ് എന്തൊക്കെ ഇനങ്ങളാണ് ബില്ലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് എന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ ;

(സി) പ്രതി മാസ ഉപയോഗത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണോ രണ്ടുമാസത്തെ ഉപയോഗത്തിന്റേ അടിസ്ഥാനത്തിലാണോ നിലവിലുള്ള താരിഫ് പ്രകാരം വൈദ്യുതി ബിൽ തയ്യാറാക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;

(ഡി) രണ്ടു മാസത്തെ മൊത്തം ഉപയോഗം കണക്കിലെടുത്ത് ബിൽ തയ്യാറാക്കുന്നതു കൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്ന അധികഭാരം ഇല്ലാതാക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടി സ്വീകരിക്കും എന്ന് വിശദമാക്കാമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി) :

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി ബിൽ തയ്യാറാക്കുന്നതിലേക്കായിട്ടുള്ള താരിഫ് നിരക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു :

പ്രതി മാസ ഉപഭോഗം (യൂണിറ്റിൽ)	നിരക്ക് (രൂപ യൂണിറ്റ് ഒന്നിന്)
0 -40	1.15

41- 80	1.90
81 - 120	2.40
121 - 150	3.00
151 - 200	3.65
201 - 300	4.30
301 - 500	5.30
501 ന് മുകളിൽ	5.45

(ബി) ബില്ലിൽ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് കൂടാതെ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഡ്യൂട്ടി, മീറ്റർ വാടക, ലൈൻ റെന്റൽ/മിനിമം ഗ്യാരണ്ടി (ബാധകമാണെങ്കിൽ) എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്താറുണ്ട്.

_____ (സി) രണ്ട് മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ ബില്ലിന് തയ്യാറാക്കി കൊടുക്കുന്ന സ്പോട്ട് ബില്ലിന് സംപ്രദായമാണ് ഇന്ന ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കു നിലവിലുള്ളത്. രണ്ട് മാസത്തിലൊരിക്കലാണ് ബില്ലിന് തയ്യാറാക്കുന്നതെങ്കിലും രണ്ട് മാസത്തിന് ഉപഭോഗത്തിന്റെ പകുതി പ്രതി മാസ ശരാശരി ഉപഭോഗമായി കണക്കാക്കിയാണ് ബിൽ തയ്യാറാക്കുന്നത്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉത്തരവുകളുടെ പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) രണ്ടുമാസത്തെ മൊത്ത ഉപഭോഗത്തിന്റെ പകുതിക്ക് അനുസൃതമായ നിരക്കുകൾ കണക്കിലെടുത്ത് ബിൽ തയ്യാറാക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അധികഭാരം ഉണ്ടാകുന്നില്ല.

വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി നടപ്പാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിവരുന്ന സമയം

- 351 ശ്രീ. പി.ടി.തോമസ് :
- ശ്രീ. കെ.സി.വേണുഗോപാൽ :
- ശ്രീ. എ. പി.അനിൽകുമാർ :
- ശ്രീ. കെ.മുഹമ്മദാലി :
- ശ്രീ എൻ.ഡി.അപ്പച്ചൻ : .താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി നടപ്പാക്കുന്നതിന് ആവശ്യത്തിൽ അധികം സമയമെടുത്തിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള ഏതെല്ലാം പദ്ധതികൾക്കും വർക്കുകൾക്കും കൂടുതൽ സമയമെടുത്തു ;

(സി) ഈ സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുവാൻ ബോർഡ് എന്തു നടപടി സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ ;

_____ (ഡി) ഇപ്പോൾ പണി നടന്നു വരുന്ന പദ്ധതികൾക്കും വർക്കുകൾക്കും അവ പൂർത്തിയാക്കി നടപ്പാക്കുന്നതിനാവശ്യമായതിൽ കൂടുതൽ സമയം എടുക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ഇ) ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ് ;

(എഫ്) ഇവ മൂലം എന്ത് നഷ്ടമുണ്ടായതായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു എന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി) :

(എ) ചില പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി നടപ്പാക്കുന്നതിന് അധികസമയം എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

- (ബി) 1. കക്കാട് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി
- 2. പേപ്പാറ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി
- 3. കല്ലട പദ്ധതി

4. ലോവർ പെരിയാർ പദ്ധതി
5. വഴിക്കടവ് ഡൈവർഷൻപദ്ധതി
6. ബ്രഹ്മ പുരം ഡീസൽ പ്ലാന്റ്
7. പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് ഇലതുകര വിപുലീകരണ പദ്ധതി
8. കുറ്റാടി എക്സ്റ്റൻഷൻ പദ്ധതി

(സി) 1. തൊഴിൽ സമരങ്ങൾ എത്രയും പെട്ടെന്ന് പരിഹരിക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

2. കരാറുകൾ റദ്ദാക്കേണ്ടി വന്ന അവസരങ്ങളിൽ പണികൾ വിഭജിച്ച് കോൺട്രാക്ട് നൽകി കാല താമസം കുറച്ചു.

3. കമ്പി , സിമന്റ് മുതലായവ സമയത്ത് എത്തിച്ചു കൊടുക്കുക , കോണ്ട്രാക്ടർക്ക് നൽകുവാനുള്ള തുകകൾ സമയത്ത് നൽകുക, ഡിസൈനുകളും ഡ്രോയിംഗ്സും യഥാസമയം നൽകുക മുതലായവയ്ക്കുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു.

4. കാലാകാലങ്ങളിലുള്ള പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിന്റെ റിപ്പോർട്ടുകൾ മീറ്റിംഗുകൾ നടത്തുകയും വീഴ്ചകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തു.

(ഡി) ഉണ്ട്. മലങ്കര ചെറുകിട പദ്ധതി, വടക്കേപ്പുഴ ഡൈവർഷൻ, കുറ്റാടി ആഗമന്റേഷൻ , കുറ്റാടി ടെയിൽ റേസ് , ശബരിഗിരി നവീകരണ പദ്ധതി , ചൈനീസ് സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളായ ചെമ്പുക്കടവ്

ഒന്നാം ഘട്ടം, ഉറുമി ഒന്നാം ഘട്ടം, ഉറുമി രണ്ടാം ഘട്ടം , ചെമ്പുക്കടവ് രണ്ടാം ഘട്ടം തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾക്ക് കൂടുതൽ സമയം എടുക്കുന്നുണ്ട്.

(ഇ) കോണ്ട്രാക്ടർമാരുടെ ഭാഗത്തു നിന്നുണ്ടാകുന്ന അലംഭാവം, ഡിസൈനിൽ വന്ന വ്യതിയാനം മൂലം ജോലികളിലും അളവുകളിലും വന്ന മാറ്റം, സ്ഥലമെടുപ്പിൽ വന്ന കാലതാമസം, കോടതി കേസുകളിൽ തീർപ്പു കൽപ്പിക്കുന്നതിൽ വരുന്ന കാലതാമസം, കരാർ റദ്ദു ചെയ്യുന്നത് മൂലം അനന്തര നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി ബാക്കി പണികൾ ടെൻഡർ ചെയ്യുന്നതിനെടുക്കുന്ന സമയം മുതലായവയാണ് കാരണങ്ങൾ.

(എഫ്) ഇത് പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കിയതിനു ശേഷമേ തിട്ടപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

കൂടിക്കുന്നതിനായി വിതരണം ചെയ്യുന്ന പമ്പാനദിയിലെ ജലം പൂർണ്ണമായി ശുദ്ധീകരിക്കാൻ നടപടി

352 ശ്രീ ടി.എ.ച്ച്. മുസ്തഫ :
ശ്രീ. ജോർജ്ജ് ജെ. മാത്യു :

ശ്രീമതി.രാധാരാഘവൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം

മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പമ്പാ നദിയിലെ ജലം എത്ര ഗ്രാമീണ ജലവിതരണ പദ്ധതികൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട് ;

(ബി) പ്രസ്തുത ജലം കൂടിക്കുന്നതിനായി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുമുൻപ് എന്തെല്ലാം വിധത്തിലുള്ള ശുദ്ധീകരണങ്ങൾക്ക് വിധേയമാക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) പ്രസ്തുത ശുദ്ധീകരണം മൂലം പമ്പാ ജലത്തിൽ കലർന്നിട്ടുള്ള കോളിഫോം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഉപദ്രവകാരികളായ അണുക്കൾ നശിക്കുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം.ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) പമ്പാ നദിയിലെ ജലം 16 ഗ്രാമീണ ജലവിതരണ പദ്ധതികൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

(ബി) എയ്റേഷൻ, സെഡിമെന്റേഷൻ, ഫിൽറ്ററേഷൻ , ക്ലോറിനേഷൻ എന്നീ ശുദ്ധീകരണ പ്രക്രിയകൾക്ക് വിധേയമാക്കുന്നു.

(സി) പമ്പാ നദിയിലെ ജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് അണു വിമുക്തമാക്കിയതിനു ശേഷം മാത്രമാണ് വിതരണത്തിനു നൽകുന്നത്. ആകയാൽ പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിൽ കോളിഫോം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഉപദ്രവകളായ അണുക്കൾ ഇല്ലാതെയാണ് നൽകുന്നത്.

ജലസേചന പദ്ധതികൾക്ക് യഥാസമയം അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്താൻ നടപടി

353. ശ്രീ.കെ.സി.വേണുഗോപാൽ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലസേചന പദ്ധതികൾക്ക് വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ യഥാസമയം നടത്താറുണ്ടോ ;

(ബി) ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ യഥാസമയം നടത്താത്തതുമൂലം അവയുടെ നിലനിൽപ്പിനും ജലസേചനശേഷിക്കും ഭീഷണിയുണ്ടെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ഡി) എങ്കിൽ ആയതിന് പരിഹാരമായി എന്ത് അടിയന്തിര നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ?

ഉത്തരം

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

(എ) ജലസേചന പദ്ധതികൾക്ക് വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിക്കപ്പെട്ട പണത്തിന്റെ പരിധിക്കുള്ളിൽ നിന്നുകൊണ്ട് യഥാസമയം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.

(ബി) ബാധകമല്ല.

(സി) പോരായ്മകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) അടിയന്തിരാവശ്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.

സുരക്ഷ ആവശ്യമുള്ള അടിയന്തിര പണികൾ ഉടൻതന്നെ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്താറുണ്ട്.

കടലാക്രമണം തടയുന്നതിന് നടപടി

354 ശ്രീ. ഡൊമിനിക പ്രസന്റേഷൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കേരളതീരത്ത് നിരന്തരമായി ഉണ്ടാകുന്ന കടലാക്രമണം തടയുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽനിന്നും ഇപ്പോൾ ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ ;

(ബി) കേരളതീരത്തെ പല പ്രദേശങ്ങളിലും രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നടക്കുന്ന വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(സി) ഇത് തടയുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയമായി മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് ഏതെങ്കിലും പഠനങ്ങളിലൂടെ നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

(ഡി) വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് കടലാക്രമണം തടയുന്നതിന് കടലിൽ പുലി മുട്ടിടുന്ന പഴയ സമ്പ്രദായം പുനരാരംഭിക്കാൻ അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

ഉത്തരം

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

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) ഉണ്ട്.

(സി) പുനയിലെ സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആന്റ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ കേരള കടൽതീരത്തിന് രൂപ കല്പന ചെയ്ത കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണം പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത കടൽത്തീരത്തു ചെയ്തതു പ്രയോജനപ്രദമാണെന്ന് തെളിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത രൂപരേഖയാണ് പുതിയതായി നിർമ്മിക്കപ്പെടേണ്ട കടൽഭിത്തിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

(ഡി) പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണം വർഷങ്ങൾക്ക് മുൻപ് കടൽക്ഷോഭം ചെറുക്കുന്നതിന് കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ കടലാക്രമണ നിരോധന ഉപാധിയാണ്. ഉദ്ദേശിച്ച ഫലം ലഭ്യമാകാതെ വളരെ ചുരുങ്ങിയ കാലം കൊണ്ടുതന്നെ ഇവ നശിക്കുകയുണ്ടായി. തീരപ്രദേശത്തെ മണ്ണൊലിപ്പിന് കാരണമാകുന്നു എന്ന് കണ്ടെത്തിയതിനെ തുടർന്ന് പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണം 1964 - ൽ നിർത്തലാക്കി. സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആന്റ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷന്റെ പഠനങ്ങൾ അനുസരിച്ച് പുലിമുട്ടുകൾ അത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളിൽ ഗുണകരമായി കടലാക്രമണം നിരോധിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും അതിന്റെ ഇതരഭാഗങ്ങളിൽ (അകലെയുള്ള കടൽത്തീരത്ത്) പ്രതികൂലമായി രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം അനുഭവപ്പെടാറുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ഈ സംപ്രദായം പുനരാരംഭിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല.

ഭൂഗർഭ ജലനിലവാരത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനവും സംരക്ഷണവും

355 ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞിമോൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ നിലവാരത്തെക്കുറിച്ച് സർക്കാർ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുമോ ;

(ബി) ഭൂഗർഭ ജലവിതാനം സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് - കുളങ്ങളും തടാകങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് - എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;

(സി) പുതിയതായി കിണർ കുഴിക്കുന്നതിന് നിയന്ത്രണമുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ ;

(ഡി) കിണർ കുഴിക്കുന്നതിന് മുൻകൂട്ടി അനുമതി ആവശ്യമാണോ ച ആണെങ്കിൽ വിശദവിവരം നൽകുമോ ;

(ഇ) നഗര പ്രദേശങ്ങളിലെ ശുദ്ധജലക്ഷാമം കണക്കിലെടുത്ത് കിണറുകൾ കുഴിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

ഉത്തരം

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

(എ) ഉണ്ട്. പഠനറിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കുളങ്ങളും തടാകങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളൊന്നും തന്നെ ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ പരിഗണനയിൽ ഇപ്പോൾ ഇല്ല.

(സി) പുതിയതായി കിണർ കുഴിക്കുന്നതിന് നിയന്ത്രണങ്ങളൊന്നും തന്നെ ഇപ്പോൾ നിലവിലില്ല.

(ഡി) ഇപ്പോൾ മുൻകൂർ അനുമതി ആവശ്യമില്ല.

(ഇ) കിണറുകൾ കുഴിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായം വകുപ്പ് നൽകി വരുന്നുണ്ട്. അപേക്ഷ ലഭിക്കുന്ന മുറിക്കാണ് ഇത് ലഭ്യമാക്കുന്നത്. കൂടാതെ അപേക്ഷ പ്രകാരം ട്യൂബ് വെൽ, ബോർവെൽ, ഫിൽട്ടർ പോയിന്റ് വെൽ എന്നിവ നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നുമുണ്ട്.