

# പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

## അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2343 20.06.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

### ഡ്രിപ്പ് പദ്ധതി

#### ചോദ്യം

ശ്രീ. എം. ഹംസ

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനും വികസനത്തിനുമായി 2012-13 വർഷത്തിൽ പദ്ധതി വിഹിതമായി എത്ര രൂപയാണ് നീക്കി വെച്ചിരിക്കുന്നത്; പ്രസ്തുത തുക പര്യാപ്തമാണോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അധിക തുക എങ്ങനെ വകയിരുത്തും എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) ഡാം പുനരുദ്ധാരണത്തിനും വികസനത്തിനുമായുള്ള ഡ്രിപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്തെ ഏതെല്ലാം ഡാമുകളാണ് പുനരുദ്ധരിക്കുവാനും വികസിപ്പിക്കുവാനും ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) എന്തെല്ലാം വികസന-പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഡ്രിപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മലമ്പുഴ, കാഞ്ഞിരപ്പുഴ എന്നീ ഡാമുകളിൽ ചെയ്യുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?


#### മറുപടി

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്  
(ബഹു.ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) 42.5 കോടി രൂപ നീക്കിവെച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ തുക ആവശ്യമാണ്.


(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള 19 അണക്കെട്ടുകളും വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള 12 പദ്ധതികളും ലോക ബാങ്ക് സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന DRIP പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പുനരുദ്ധാരണവും വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. പട്ടിക അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(സി) ഡ്രിപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ അണക്കെട്ടുകളുടെയും സുരക്ഷയും പ്രവർത്തനങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി അണക്കെട്ടുകളുടെയും അനുബന്ധഭാഗങ്ങളുടെയും അറ്റകുറ്റ പണികളും, പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും, കൂടാതെ അണക്കെട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം എന്നീ കാര്യങ്ങൾ 'ഡ്രിപ്പ്' പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

<u>ജലസേചന വകുപ്പ്</u>	<u>വൈദഗ്ദ്ധ്യത്തി ബോർഡ്</u>
1. മലമ്പുഴ	1. ശബരിഗിരി
2. പീച്ചി	2. ഷോളയാർ
3. നെയ്യാർ	3. ഇടുക്കി
4. വാളയാർ	4. ചെങ്കുളം
5. ചിമ്മിനി	5. പെരിങ്ങൽ കുത്ത്
6. കുറ്റിയാടി	6. ഇടമലയാർ
7. കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	7. നേര്യമംഗലം
8. ശിരുവാണി	8. പള്ളിവാസൽ
9. പോത്തുണ്ടി	9. പന്നിയാർ
10. മംഗലം	10. ലോവർ പെരിയാർ
11. കല്ലട	11. കക്കാട്
12. മലങ്കര	12. കുറ്റാടി
13. വാഴാനി	
14. ചുള്ളിയാർ	
15. മീൻകര	
16. പമ്പ ബാരേജ്	
17. പഴശ്ശി ബാരേജ്	
18. പെരിയാർ വാലി ബാരേജ്	
19. മൂലത്തറ റെഗുലേറ്റർ	

  
മെമ്പർ അസിസ്റ്റന്റ്