

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ: 6859


10.07.2014 ൽ മറുപടിക്ക്

ഡാമുകളിൽ നിന്ന് എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി

| <u>ചോദ്യം</u> | | <u>മറുപടി</u> | |
|---------------|---|---|--|
| | <u>ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം</u> | <u>ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്</u> <u>(ജലവിഭവവകുപ്പ് മന്ത്രി)</u> | |
| (എ) | ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിൽ കേരളത്തിൽ എത്ര ഡാമുകളാണ് ഉള്ളത്; അവ ഏതൊക്കെ; | (എ) & (ബി) | ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിൽ കേരളത്തിൽ നിലവിൽ 19 വലിയ ഡാമുകളാണ് ഉള്ളത്. പ്രവർത്തന ക്ഷമമായ വർഷവും സംഭരണശേഷിയും അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. |
| (ബി) | ഓരോ ഡാമും പ്രവർത്തനക്ഷമമായത് ഏതു വർഷം മുതലാണ്; എത്ര ഘനയടി വെള്ളമാണ് ഓരോ ഡാമിനും സംഭരിക്കാൻ ശേഷിയുള്ളത്; | | |
| (സി) | കാലാകാലങ്ങളിലുള്ള എക്കൽ ഡാമുകളിൽ അടിയുന്ന തിനാൽ ഇപ്പോൾ സ്ഥാപിത ശേഷിക്കുന്നുസരിച്ചുള്ള വെള്ളം സംഭരിക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ; | (സി) | കഴിയുന്നില്ല. |
| (ഡി) | പ്രസ്തുത ഡാമുകളിൽ നിന്ന് എക്കൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ നീക്കം ചെയ്യാറുണ്ടോ; ഏറ്റവും ഒടുവിൽ ഡാമുകളിൽ നിന്ന് എന്നാണ് എക്കൽ നീക്കിയിട്ടുള്ളതെന്നും ഡാമിന്റെ പേരും തീയതിയും സഹിതം വ്യക്തമാക്കുമോ; | (ഡി) | സ.ഉ. (സാധാ) നം. 124/2010/ജ.വി.വ തീയതി 27-01-2010 പ്രകാരം ചുള്ളിയാർ, വാളയാർ, മലമ്പുഴ ഡാമുകളിൽ നിന്നും KEMDEL എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തിക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കുറ്റാടി ഡാമിൽ നിന്നും 31-08-2005 ന് അവസാനമായി എക്കൽ നീക്കം ചെയ്തു. പഴശ്ശി ബാരേജിൽ നിന്നും 18-10-2013 ന് അവസാനമായി എക്കൽ നീക്കം ചെയ്തു. |

(ഇ) ഇനി എക്കൽ നീക്കാനുള്ള ഡാമുകളിൽ ആയത് നീക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഇ) 2012 മാർച്ച് മാസത്തിൽ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി (ജലവിഭവ വകുപ്പ്) യുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിൽ നിന്ന് എക്കൽ മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യുവാൻ തത്യാത്തിൽ തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി. 12-12-2013 ൽ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ ആദ്യമായി എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യുവാൻ ജലസേചനവകുപ്പിന്റെ മീങ്കര അണക്കെട്ടിനെയും കെ.എസി.ഇ.ബി. യുടെ കൂണ്ടള അണക്കെട്ടിനെയും തിരഞ്ഞെടുത്തു. വ്യവസായ വകുപ്പിന്റെ സ.ഉ. (കൈയെഴുത്തു) നം. 38/14/വ്യവ തീയതി 04/03/14 ന്റെ ഉത്തരവു പ്രകാരം, സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ ഡാമുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന മണൽ വിൽപ്പന നടത്തുന്നതിനു വേണ്ടി ജില്ലാകളക്ടറുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ജില്ലാസമിതി ജില്ലാകളക്ടർമാർ അടിയന്തിരമായി വിളിച്ചു ചേർത്ത് അതാത് ജില്ലകളിലെ വിവിധ ഡാമുകളിൽ സാങ്കേതിക മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നീക്കം ചെയ്യാവുന്ന മണൽ നിയമപ്രകാരം അനുവദനീയമായ രീതിയിൽ സംഭരിക്കുന്നതിന് പ്രായോഗിക പദ്ധതി തയ്യാറാക്കണമെന്നും അതനുസരിച്ച് സംഭരിക്കുന്ന മണൽ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തണമെന്നും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

| ഡാം | പ്രവർത്തനക്ഷമമായ വർഷം | സംഭരണശേഷി |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. പീച്ചി | 1961 | 110.436 Mm ³ |
| 2. വാഴാനി | 1959 | 18.121 Mm ³ |
| 3. വാളയാർ | 1956 | 18.4 Mm ³ |
| 4. ചിമ്മിനി | 1996 | 179.39 Mm ³ |
| 5. മലമ്പുഴ | 1955 | 226 Mm ³ |
| 6. മംഗലം | 1966 | 25.494 Mm ³ |
| 7. മീങ്കര | 1964 | 11.3 Mm ³ |
| 8. പെരിയാർവാലി | 1964 | 169.791 Mm ³ |
| 9. പോത്തുണ്ടി | 1971 | 50.914 Mm ³ |
| 10. ചുള്ളിയാർ | 1970 | 13.7 Mm ³ |
| 11. നെയ്യാർ | 1964 | 106.2 Mm ³ |
| 12. കുറ്റിയാടി | 1973 | 120.52 Mm ³ |
| 13. മലങ്കര | 1994 | 42 Mm ³ |
| 14. കല്ലട (പിരപ്പാർ) | 1986 | 524.3 Mm ³ |
| 15. കാഞ്ഞിരപ്പുഴ | 1983 | 70.827 Mm ³ |
| 16. കാരാപ്പുഴ | 2004 | 76.500 Mm ³ |
| 17. പഴശ്ശി | 1979 | 49.084 Mm ³ |
| 18. പമ്പ | 1976 | 8.8 Mm ³ |
| 19. ശിരുവാണി | 1984 | 25.5 Mm ³ |

S.M.3

താലൂക്കിലെ തിരുവനന്തപുരം

2