

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.1940 05.10.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്
ജല അതോറിറ്റി വരവ്-ചെലവ് കണക്ക്

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.കെ. ശശി :

മറുപടി

മാതൃ. ടി. തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) മുൻ സർക്കാരിന്റെ അഭ്യു കൊല്ലുകാലയളവിൽ ജല അതോറിറ്റിയിൽ ഓരോ വർഷവും വേണ്ടിവന്ന എല്ലാണ്ടിഞ്ചും ചെലവ്, അറൂക്കറ്റപുണി ചെലവ്, ഉല്പാദന ചെലവ്, വൈദ്യുതി ചെലവ് എന്നിവ എത്രയെന്ന് ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ)

വർഷം	(in crore) അറൂക്കറ്റ പുണി ചെലവ് (1)	(in crore) എല്ലാണ്ടിഞ്ചും മെഞ്ചും ചെലവ് (2)	(in crore) വൈദ്യുതി ചെലവ് (3)	(in crore) മറു ചെലവ് (4)	(in crore) ഉല്പാദന ചെലവ് = (1+2+3 +4)
2011-12	60.36	380.09	147.96	122.82	711.23
2012-13	53.58	485.23	184.00	140.01	862.82
2013-14	46.12	567.61	222.09	159.01	994.83
2014-15	35.85	578.10	223.74	126.40	964.09
2015-16	101.71	730.91	245.69	137.81	1216.12

ബി) സംസ്ഥാനത്താകമാനം കാലപ്പൂർണ്ണമായ വന്ന പെപ്പുകൾ എത്രയുണ്ട്, ഇവ പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ എത്ര ചെലവു വരും; ജീഴ്സ് തിരിച്ച് വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;

ബി സംസ്ഥാനത്ത് 1914-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത കൊച്ചി മട്ടാബേരി പദ്ധതി, 1933-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത തിരുവനന്തപുരം വെല്ലിംഗ്കൺ വാട്ടർ വർക്കസ് തുടങ്ങി വിവിധ കാലാവധിങ്ങളിലായി കമ്മീഷൻ ചെയ്ത ശ്രദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികൾ ഉണ്ട്. ഇതിൽ കാസ്റ്റ് അയൻ, പ്രിസ്കൂസ്സ് കോൺക്രീറ്റ്, ആസംബന്ധാസ് സിമൺ, പി.വി.സി, ഡൈക്കൂട്ട് അയൻ തുടങ്ങി വിവിധ പെപ്പുകൾ വരുന്നു. സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പെപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡം കാലപ്പൂർണ്ണമായ മാത്രമല്ല. പെപ്പുകൾക്ക് ഉണ്ടാക്കുന്ന കേടുപാടുകൾ, ജല വാഹക ശേഷിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കറവ്, റോധുപണികൾ മറ്റൊരു മുലം മുലം ഉണ്ടാകുന്ന കേടുപാടുകൾ, തുടങ്ങി വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ പഴയ പെപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതായി വരും ഇതനുസരിച്ച് കാലാകാലങ്ങളിൽ

മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ പെപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാറുണ്ട്. ജല അതോറിറ്റിയുടെ ജല വിതരണ ശുംഖല ആയിരക്കണക്കിന് കിലോമീറ്റർ വ്യാപിച്ച കിടക്കുന്നതിനാൽ പഴയ പെപ്പുകളെ സംബന്ധിച്ച കൂത്യമായ കണക്കും അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വരുന്ന തുകയും കണക്കാക്കാൻ സാധിക്കുകയില്ല.

സി കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ
കാലയളവിൽ ഓരോ
വർഷവും ലഭിച്ച
വെള്ളക്കരവങ്ങമാനം എത്ര;
മൊത്ത ചെലവ് എത്ര;
അതിൽ എന്നുണ്ടിപ്പേണ്ട്
ചെലവ് എത്ര എന്ന്
വ്യക്തമാക്കുമോ;

ഡി മുൻ സർക്കാർ
അധികാരമേറ്റപ്പോഴുള്ള
വെള്ളക്കരം (ഇന്നും തിരിച്ച്)
എത്ര; അധികാരം
ഒഴിയുമ്പോൾ എത്ര;
വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

സി

വർഷം	ലഭിച്ച വെള്ള കരം	(in crore)	
		മൊത്തം ഉൽപ്പാദന ചെലവ്	എന്നും ബെളിച്ച് മെച്ച് ചെലവ്
2011-12	276.35	711.23	380.10
2012-13	312.54	862.82	485.24
2013-14	315.17	994.83	567.63
2014-15	372.73	964.09	578.11
2015-16	459.91	1216.12	729.91

ഡി മുൻ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റപ്പോഴുള്ള വെള്ളക്കരം

ഗാർഹിക കണക്കൾ

1. 5,000 ലിറ്റർ വരെ - Rs. 20/-
2. 5,000 മുതൽ 10,000/- ലിറ്റർ വരെ -
Rs. 20 +, 5000 ലിറ്ററിനു മുകളിൽ,
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 4 ഫ്രീ.
3. 10,000 മുതൽ 20,000/- ലിറ്റർ വരെ -
Rs. 40 +, 5000 ലിറ്ററിനു മുകളിൽ,
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 5 ഫ്രീ.
4. 20,000 മുതൽ 30,000/- ലിറ്റർ വരെ -
Rs. 90 +, 20,000 ലിറ്ററിനു മുകളിൽ,
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 6 ഫ്രീ.
5. 30,000 മുതൽ 40,000/- ലിറ്റർ വരെ -
Rs. 150 +, 30,000 ലിറ്ററിനു മുകളിൽ
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 10 ഫ്രീ.
6. 40,000 മുതൽ 50,000/- ലിറ്റർ വരെ -
Rs. 250 +, 40,000 ലിറ്ററിനു മുകളിൽ,
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 14 ഫ്രീ.
7. 50,000 ലിറ്ററിനു മുകളിൽ -
Rs. 390 +, 50000 ലിറ്ററിനു മുകളിൽ,
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 25 ഫ്രീ.
10,000 ലിറ്ററിന് താഴെ ഉപഭോഗമുള്ള
ബി.പി.എൽ ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും
വെള്ളക്കരം ഇന്ത്യാക്കണ്ണില്ല.

ഗാർഹികേതര കണക്കൾ

1. 15,000 ലിറ്റർ വരെ - ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും
10 ഫ്രീ നിരക്കിലും മിനിമം ചാർജ്ജ് 125
ഫ്രീയുമാണ്.

2. 15,000 മുതൽ 50,000 ലിറ്റർ വരെ -
Rs. 150 +, 15,000 ലിറ്ററിന് മുകളിൽ
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 14 രൂപ.
3. 50,000 ലിറ്ററിന് മുകളിൽ -
Rs. 640 +, 50,000 ലിറ്ററിന് മുകളിൽ
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 25 രൂപ.

വ്യാവസായിക കണക്കൾ

ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 25 രൂപ വീതവും
മിനിമം ചാർജ്ജ് 250 രൂപയുമാണ്.
മുൻസിപ്പൽ ടാപ്പ് - വർഷത്തിൽ 5,256/- രൂപ
പബ്ലായത്ത് ടാപ്പ് - വർഷത്തിൽ 3,500/- രൂപ
മുൻ സർക്കാർ അധികാരം ഒഴിവെച്ചാഴ്ചകൾ

വൈളക്കരം

ഗാർഹിക കണക്കൾ

1. 5,000 ലിറ്റർ വരെ - Rs. 20/-
2. 5,000 മുതൽ 10,000/- ലിറ്റർ വരെ -
Rs. 20 +, 5000 ലിറ്ററിന് മുകളിൽ,
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 4 രൂപ.
3. 10,000 മുതൽ 15,000/- ലിറ്റർ വരെ -
Rs. 40 +, 10,000 ലിറ്ററിന് മുകളിൽ.
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 5 രൂപ.
4. 15,000 മുതൽ 20,000/- ലിറ്റർ വരെ -
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 6 രൂപ വീതം
മൊത്ത ഉപഭോഗത്തിന്.
5. 20,000 മുതൽ 25,000/- ലിറ്റർ വരെ -
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 7 രൂപ വീതം
മൊത്ത ഉപഭോഗത്തിന്.
6. 25,000 മുതൽ 30,000/- ലിറ്റർ വരെ -
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 9 രൂപ വീതം
മൊത്ത ഉപഭോഗത്തിന്.
7. 30,000 മുതൽ 40,000 ലിറ്റർ വരെ
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 12 രൂപ വീതം
വീതം മൊത്ത ഉപഭോഗത്തിന്.
8. 40,000 മുതൽ 50,000 ലിറ്റർ വരെ
ഓരോ 1000 ലിറ്ററിനും 14 രൂപ വീതം
വീതം മൊത്ത ഉപഭോഗത്തിന്.

9. 50,000 ലിറ്റർ മുകളിൽ 700 രൂപ +
 50,000 ലിറ്റർ മുകളിൽ ഓരോ 1000
 ലിറ്റർ നം 40 രൂപ.
 15,000 ലിറ്റർ താഴെ ഉപഭോഗമുള്ള
 ബി.പി.എൽ ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും
 വെള്ളക്കരം ഇടാക്കങ്ങളില്.

ഗാർഹികേതര കണക്കൾ

1. 15,000 ലിറ്റർ വരെ - ഓരോ 1000 ലിറ്റർ നം 15 രൂപയുമാണ്.
2. 15,000 മുതൽ 30,000 ലിറ്റർ വരെ -
 Rs. 225 +, 15,000 ലിറ്റർ മുകളിൽ
 ഓരോ 1000 ലിറ്റർ നം 21/- രൂപ.
3. 30,000 മുതൽ 50,000 ലിറ്റർ വരെ -
 Rs. 540 +, 30,000 ലിറ്റർ മുകളിൽ
 ഓരോ 1000 ലിറ്റർ നം 28/- രൂപ.
4. 50,000 ലിറ്റർ മുകളിൽ
 Rs. 1,100 +, 50,000 ലിറ്റർ മുകളിൽ
 ഓരോ 1000 ലിറ്റർ നം 40/- രൂപ.

വ്യാവസായിക കണക്കൾ

ഓരോ 1000 ലിറ്റർ നം 40 രൂപ വിതര്വ്വം
 മിനിമം ചാർജ്ജ് 250 രൂപയുമാണ്.
 മുൻസിപ്പൽ ടാപ്പ് - വർഷത്തിൽ 7,884/- രൂപ
 പാശ്വായൽത്ത് ടാപ്പ് - വർഷത്തിൽ 5,250/- രൂപ

Renaka Sankar
 സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ