

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ - 4111

25.6.2014 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

കുറ്റ്യാടി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട്

ചോദ്യം
ശ്രീ. കെ.ദാസൻ

ഉത്തരം
ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്
(ബഹു.ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

എ) കുറ്റ്യാടി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്റ്റിന്റെ ഏതെല്ലാം മെയിൻ കനാലും ബ്രാഞ്ച് കനാലുമാണ് കൊയിലാണ്ടി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഉൾപ്പെടുന്നത്; കനാലിന്റെ സ്റ്റാർട്ട് ചെയിനേജ്, എൻഡിംഗ് ചെയിനേജ്, ആരംഭിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര്, ചെയിനേജ് അവസാനിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര്, നീളം മുതലായ വിവരങ്ങൾ സഹിതം വ്യക്തമാക്കുമോ;

| ക്രമ നമ്പർ | കനാലിന്റെ പേര് | ആരംഭിക്കുന്ന ചെയിനേജും സ്ഥലത്തിന്റെ പേരും | അവസാനിക്കുന്ന ചെയിനേജും പേരും | നീളം കി.മീ |
|------------|--|---|-------------------------------|------------|
| 1 | ഇടതു കര മെയിൻ കനാൽ | 38/500 കി.മീ പെരുവട്ടൂർ | 40/220 കി.മീ പെരുവട്ടൂർ | 1.720 |
| 2 | ഇരിങ്ങൽ ബ്രാഞ്ച് കനാൽ off take from tail end of LBMC | 0/000 കി.മീ പെരുവട്ടൂർ | 19/320 കി.മീ ഇരിങ്ങൽ | 19.320 |
| 3 | തിരുവങ്ങൂർ ബ്രാഞ്ച് കനാൽ | 0/000 കി.മീ പന്തലായനി | 7/500 കി.മീ പൊയിൽക്കാവ് | 7.5 |

ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽവന്നതിനുശേഷം പ്രസ്തുത ബ്രാഞ്ച് കനാലുകളിൽ നിന്ന് പ്രോജക്ട് മെയിൻനർസിനായും മറ്റു സ്കീമിലും എത്ര രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്; ഏതെല്ലാം പ്രവൃത്തികൾ; വിശദമാക്കുമോ;

ബി) 213.75 ലക്ഷം

വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം I ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

സി) കൊയിലാണ്ടി മണ്ഡലത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന ബ്രാഞ്ച് / ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കനാലുകളിൽ കോൺക്രീറ്റ് ലൈനിംഗ് ഇല്ലാത്ത ഭാഗങ്ങൾ ഉള്ള ബ്രാഞ്ച് കനാലുകൾ ഏതെല്ലാം; കനാലുകളുടെ ഏതെല്ലാം ചെയിനേജുകളിലാണ് ഇങ്ങനെ കോൺക്രീറ്റ് ലൈനിംഗ് ഇല്ലാത്തത്; വ്യക്തമാക്കുമോ

ഡി) നിലവിൽ കുറ്റാടി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്റ്റിന്റെ കൊയിലാണ്ടി മണ്ഡലത്തിലെ കനാലുകളുടെ എത്ര ശതമാനം ഭാഗം കോൺക്രീറ്റ് ലൈനിംഗ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട് എന്നറിയിക്കുമോ;

ഇ) കുറ്റാടി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്റ്റിലെ കൊയിലാണ്ടി മണ്ഡലത്തിലെ കനാലുകളിൽ ലൈനിംഗ് ചെയ്യാൻ എത്ര രൂപ ചെലവ് വരും എന്നത് ഏകദേശം കണക്കാക്കാൻ കഴിയുമോ; എങ്കിൽ ഓരോ കനാലിനും എത്ര വീതമെന്ന് പ്രത്യേകം വിശദമാക്കുമോ?

സി) വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം II ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ഡി) തിരുവങ്ങൂർ ബ്രാഞ്ച് കനാൽ - 80 %
 കണയംകോട് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി - 60 %
 തിരുവങ്ങൂർ ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി - 60 %
 ഇരിങ്ങൽ ബ്രാഞ്ച് കനാൽ, ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറികൾ, ഫീൽഡ് ബോത്തികൾ - 16.10%

ഇ) 27.179 കോടി

തിരുവങ്ങൂർ ബ്രാഞ്ച് കനാൽ - 5 കോടി
 കണയംകോട് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി - 1 കോടി
 തിരുവങ്ങൂർ ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി - 1 കോടി
 എളാട്ടേരി ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി - 3.50 കോടി
 ഇടതുകര മെയിൻ കനാൽ 1.08 കോടി
 ഇരിങ്ങൽ ബ്രാഞ്ച് കനാൽ 9.537 കോടി
 ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കനാലുകൾ 3.378 കോടി
 ഫീൽഡ് ബോത്തികൾ 2.684 കോടി

Tomy P S
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

| | | Lakhs |
|-----|--|-------|
| 1 | KyIP-Mirpa urgent rectification work to Iringal branch canal 1/180 to 2/00 km | 8.21 |
| 2. | KyIP-Mirpa urgent rectification work to Iringal branch canal bet ch. 4/137 km to 4/320 km | 13.4 |
| 3. | KyIP-Urgent rectification works to prevent leakage bet.ch. 1/950 to 2/067 km of Naderi distributory | 3.4 |
| 4. | KyIP-Mirpa Improvement works to Naderi distributory between ch. 4/00 km to 4/850 km | 12.5 |
| 5. | KyIP-Mirpa urgent rectification work to prevent leakage and strengthening and raising canal bank bet. Ch. 8/600 km to 9/00 km of IBC | 15.5 |
| 6. | Annual maintenance of LBMC from 38/500 km to 40/220 km and Naderi distributory for 2011-12 | 1.2 |
| 7. | KyIP-Mirpa urgent rectification work to prevent leakage and strengthening and raising canal bank from 8/600 to 9/100 km of IBC | 14.2 |
| 8. | KyIP-Mirpa-Urgent rectification works to prevent leakage and strengthening of canal bank from 8/100 to 8/600 of IBC | 21.46 |
| 9. | Annual maintenance of IBC bet. Ch. 0/000 km to 0/370 km for 2011-12 | 1.45 |
| 10. | Annual maintenance of Vellarakkad distributoy bet. Ch. 0/000 km to 1/100 km for 2011-12 | 0.44 |
| 11. | KyIP-Mirpa-Urgent rectification work to Iringal branch canal bet. Ch. 1/050 km to 1/180 km | 14.5 |
| 12. | KyIP-Annual Maintenance of Kodakkad distributory bet. Ch. 0/00 km to 2/500 km for 2011-12 | 0.42 |
| 13. | KyIP-Mirpa-Urgent rectification work to IBC bet. Ch. 7/250 km to 7/400 km | 10.32 |
| 14. | KyIP-Construction of super passage bet. Ch. 0/500 km and 1/000 km of IBC near Panthalayani Aqueduct | 1.07 |
| 15. | KyIP-Construction of Foot slab near 3/800 km and foot step of IBC | 0.95 |
| 16. | KyIP-MLA-SDF Construction of Bridge across IBC in Payyoli Grama Panchayath | 3.24 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 17. | KyIP-Annual maintenance of Kodakkad distributory 2012-13 | 0.5 |
| 18. | KyIP-ACP-2012-13-Annual maintenance of LBC bet. Ch. 38/00 km and 40/020 km and Naderi distributory | 2.24 |
| 19. | Annual maintenance of IBC bet. Ch. 0/000 to 7/500 km | 1.34 |
| 20 | KyIP-ACP-2012-13-Urgent rectification work to Naderi distributory bet ch. 0/00 km to 0/500 km | 2.42 |
| 21. | Annual maintenance of Vellarakkad distributory | 0.38 |
| 22. | Construction of foot slab bet. Ch. 3/500 km and 3/700 km of IBC | 1.2 |
| 23. | Annual maintenance of IBC bet. Ch. 0/000 km to 6/500 km of 2013-14 | 2.00 |
| 24. | Annual maintenance of Kodakkad distributory 2013-14 | 0.34 |
| 25. | Annual maintenance of LBC 38/00 km to 40/020 including Naderi distributory | 2.33 |
| 26. | KyIP-ACP-2013-14 of maintenance of Vellarakkad distributory bet. Ch. 0/00 km to 1/100 km of 2013-14 | 0.32 |
| 27 | Ky IP- Mirpa- Urgent rectification works between ch:3/100 Km and 4/000 Km of TBC including rectification of aqueduct | 14.25 |
| 28 | Ky IP- Mirpa - Improvement works to Kolakkad field bothie between Ch 0/000 to Ch: 3/500 Km | 16.04 |
| 29 | Ky IP- Mirpa - Urgent rectification works to prevent leakage and strengthening of canal berm between ch:4/500 Km to 5/000 Km of TBC- | 14.93 |
| 30 | KyIP-Mirpa-Urgent rectification works Ch:2/150 to Ch:2/450 Km of Thiruvangoor branch canal - | 11.93 |
| 31 | KyIP-Mirpa-Urgent rectification works between ch:2/800 to 3/100 Km of TBC- | 14.99 |
| 32 | Ky IP- Annual Maintenance of TBC between Ch:0/000 to 3/100 Km for the year 2011-12 - | 0.42 |

| | | |
|----|---|-------|
| 33 | Ky IP- Annual Maintenance of Kanayankode distributory for the year 2011-12 - | 0.23 |
| 34 | Ky IP- Annual Maintenance of TBC between Ch:0/000 to 3/100 Km for the year 2012-13 - | 0.42 |
| 35 | Ky IP - Annual Maintenance of Kanayankode distributor for the year 2012-13- | 0.24 |
| 36 | KyIP- ACP-2012-13- Rectification works at tail end portion of kolakkad field bothie | 3.29 |
| 37 | Ky IP - Annual Maintenance of Kanayankode distributory for the year 2013-14 | 0.40. |
| 38 | Ky IP - Annual Maintenance of Thiruvangoor Branch canal at Ch: 0/000 to 3/100 Km for the year 2013-14 | 0.60 |

T. V. S. S. S.
Section Officer

തിരുവങ്ങൂർ ബ്രാഞ്ച് കനാലിൽ ലൈനിംഗ് ഇല്ലാത്ത ഭാഗങ്ങൾ

Ch:0/170 to 0/200, ch:0/390 to 0/420, ch:0/740 to 0/770, ch:0/850 to 0/930, ch: 2/100 to 2/115, ch: 2/750 to 2/920, ch:3/210 to 3/240, ch: 3/260 to 3/300, ch: 3/310 to 3/480, ch:3/510 to 3/550, ch: 5/850 to 5/950 ch: 7/350 to 7/450.

കണയാങ്കോട് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി ലൈനിംഗ് ഇല്ലാത്ത ഭാഗങ്ങൾ

Ch:0/700 to 1/100 & 1/500 to 1/900

തിരുവങ്ങൂർ ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി ലൈനിംഗ് ഇല്ലാത്ത ഭാഗങ്ങൾ

Ch:0/800 to 1/050 ch: 2/500 to 3/000

| | |
|-----------------------|-----------------|
| ഇടതുകര മെയിൻ കനാൽ | 39/420 - 40/020 |
| ഇരിങ്ങൽ ബ്രാഞ്ച് കനാൽ | 0/050 - 0/250 |
| | 0/450 - 0/650 |
| | 2/250 - 2/750 |
| | 3/200 - 4/150 |
| | 4/250 - 5/00 |
| | 5/100 - 6/000 |
| | 6/000 - 7/100 |
| | 7/300 - 8/000 |
| | 9/200 - 9/350 |
| | 9/600 - 10/200 |
| | 10/350 - 10/500 |
| | 14/300 - 15/800 |

| | |
|--|------------------------------------|
| | 15/800 – 16/000 16/300 – 19/320 |
| ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറികൾ | |
| കൊടക്കാട് | 0/550 – 1/750 |
| ചിങ്ങപുരം | 0/050 – 0/355 |
| കിലൂർ | 0/600 – 1/300 |
| വെള്ളക്കാട് | 0/450 – 2/600 |
| കണ്ണങ്കുളം | 0/800 – 1/600 |
| നടേശി ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി (ചെയിനേജ് 1/500 മുതൽ 4/850 വരെ | 1/500 – 2/675 |
| ഫീൽഡ് ബോത്തി കൾ | |
| പന്തലായനി | 0/750 – 1/856 |
| കാക്കുളം | 0/000 – 0/250 |
| വിയൂർ | 0/000 – 0/300 |
| പുറക്കാട് | 0/200 – 1/507 |
| പള്ളിക്കര | 0/100 – 0/600 |
| കിലൂർ | 0/700 – 1/800 |
| ഇരിങ്ങൽ | 0/000 – 1/400 |

Tarun
Secretary