

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സംഘടനം

നാഷ്ട വിഖ്യാതിയാൽ ചോദ്യം നം. 1188 20.03.2012 തോറുപട്ടിക്ക്

ഇണംലുർ നിയോജുക ഉണ്ഡിലഭത്തിലെ നിർജ്ജാണ
പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.എ. മാധവൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. വി.കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്
(ഒരാധത്ത് വകുപ്പു ഉദ്യാനി)

(എ) ഇണംലുർ നിയോജുക ഉണ്ഡില
അതിൽ പൊതുഭരാധത്തിലും വിവിധ
വിഭാഗങ്ങൾ എറ്റുടുത്ത് നടത്തുന്ന
നിർജ്ജാണ പദ്ധതികൾ എത്തെല്ലാ
മാണന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ ഇഫോൺ
എത്ര അടുത്തിലാണെന്നും അടക്കൽ
തുക എത്രവീതമെന്നും വ്യക്ത
മാക്കാമോ ;

(എ) ഒ (ബി)

പൊതുഭരാധത്ത് കെട്ടിട വിഭാഗത്തിൽ
അംഗികാട് ശ്രീ സിവിൽ ഫ്ലൈംഗ്
നിർജ്ജാണം എറ്റുടുത്തിട്ടുണ്ട്.
അടക്കൽ തുക 214.95 ലക്ഷം രൂപ. 80%
പണി പൂർത്തിയായി. നിരത്തുകളും
പാലങ്ങളും വിഭാഗത്തിലെ പ്രവൃത്തി
കൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

1. ബഡ്ജറ്റ് പ്രവൃത്തി 2009-10 - ഇടം
- ചെല്ലുൾ-പെരുവല്ലുൾ റോഡ് അംഗി
വ്യഖിശെടുത്തതിൽ - അടക്കൽ
തുക - 100 ലക്ഷം, പ്രവൃത്തി പൂർത്തി
യായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
2. ബഡ്ജറ്റ് പ്രവൃത്തി 2011-12 -
ഇടിയണ്ണിര-ചുക്കുബുസാർ-ചക്കം
കണ്ണം റോഡ് അംഗിവ്യഖിശെടുത്തതിൽ
- അടക്കൽ തുക - 140 ലക്ഷം -
പ്രവൃത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്തു.
3. ബഡ്ജറ്റ് പ്രവൃത്തി 2011-12 -
ചാക്കബുസാർ-ചക്കംകണ്ണം ലിക്
റോഡ് അംഗിവ്യഖിശെടുത്തതിൽ
- അടക്കൽ തുക - 30 ലക്ഷം -
പ്രവൃത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്തു.
4. ബഡ്ജറ്റ് പ്രവൃത്തി 2011-12 -
താഴെപ്പിള്ളി-പണ്ടാറകാട്-പള്ളിപാറ
റോഡ് അംഗിവ്യഖിശെടുത്തതിൽ -

- അടക്കൽ തുക - 40 ലക്ഷം -
പ്രവൃത്തി ടണ്ടർ ചെയ്തു.
5. ബഡ്ജറ്റ് പ്രവൃത്തി - കണ്ണൂർ
കവീ-മാന്മിളി റോഡ് അടിവ്യവി
ഷക്കുത്തൽ - അടക്കൽ തുക 60.00
ലക്ഷം - പ്രവൃത്തി ടണ്ടർ ചെയ്തു.
 6. ബഡ്ജറ്റ് പ്രവൃത്തി - വാടാനപ്പിളി
-ബിച്ച് റോഡ് അടിവ്യവിഷക്കുത്തൽ
- അടക്കൽ തുക - 35 ലക്ഷം -
പ്രവൃത്തി പുരോഗമ്പിച്ചു കൊണ്ടിരി
കുന്നു.
 7. തൃപ്പൂർ-കാഞ്ഞതാണി-വാടാനപ്പിളി
റോഡ് അടിവ്യവിഷക്കുത്തൽ കി.മീ.
0/000 ഉത്തർ 16/210 വരെ അടക്കൽ
തുക - 3360 ലക്ഷം - സ്ഥലമെടുപ്പ്
നടപടികൾ പുണ്ണായി കുന്നു.

(സി) പൊതുമരാജത്ത് വകുപ്പ് ഉണ്ടാക്കി
നിയോജക ഉണ്മാദത്തിൽ
പുതുതായി എറ്റുകുത്ത റോധുകൾ
എത്തല്ലാം :

- (സി)
1. ഓല്ലുർ-വാക റോഡ് - 2.410 കി.മീ.
 2. കരുവൻല - ഇടിയൻചിര കവല -
അങ്ങാടിത്താഴം റോഡ് - 4.00കി.മീ.
 3. പാവട്ടി-എനാമാക്കൽ റോഡ് -
7.700 കി.മീ.
 4. ഉണ്ടാക്കി-പാലാളി റോഡ് - 2.540 കി.മീ.
 5. തളികുളം - തന്തികവ് -
വാടാനപ്പിളി - ബിച്ച് റോഡ് -
4.600 കി.മീ.
- ഡി. അടക്കത സാമ്പത്തിക വർഷം
ഹണ്ട് ലഭിക്കുന്ന ഖരയ്ക്ക്
പ്രസ്തുത റോധുകളുടെ പുനരു
ഖാരണം നടത്തുന്നതാണ്.

(ഡി)പ്രസ്തുത റോധുകളുടെ പുനരു
ഖാരണത്തിന് നടപടികൾ സ്ഥിക്കി
കുമ്മായെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ