

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ പദ്ധതിബാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിഹനമുട്ട് ചോദ്യം നം.*265

11.12.2014 തെ മറ്റപടിക്ക്

രോധുകളുടെ തകർച്ച

୧୦୫

ମେଁ. ଏଣ୍ଟର୍. ଇତରାଜ୍
ଶ୍ରୀ. ପି. ସି. ଜୋର୍ଜ୍
" ଡୋକ୍ଟର୍ ଅଶ୍ଵାନ୍ତିଲ୍

- എ) റോധുകളുടെ അടിസ്ഥാനപരമായ തകർച്ച
മൂലം പ്രതിവർഷം ശരാശരി എന്ന് തുകയുടെ
നഷ്ടമാണ് ഉണ്ടാക്കുന്നതെന്ന്
കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ
നൽകുമോ;

- ശ്രീ. വി.കെ. ഇബ്രാഹിം കുമാർ
(ഒന്നതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- இப்பிதிலூம் புதுக்குண்டிலுள்ள காலதா-
மஸம் கொள்ளும், காலாவஸமயிலுள்ளா-
குந வடிதியானண்மீச் கொள்ளும், ரோய்
தூடிலிருக்காயி வெட்டிமுரிக்குண்டு மூலவும்
ரோயுக்கிறக் கேட்கப்பட்டுக்கிற ஸங்கிளவிக்கொ-
ருள்க். இவ பறிஹரிக்குண்டினாயி பிரதி
வற்ஷம் அரைக்குந பளிக்கிறக்காயி கஶின்த
முன்கு வற்ஷக்காலயத்தில் நிறத்து
விடாக்கத்தின் கீழில் ஶராஸி 350 கோடி
ரூபத்துடை பெவுத்திக்கிற ஏற்றுக்கேள்க
தாயி வளிடுள்க.

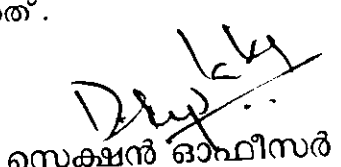
- வி) ரோயுக்குடிட மலர்த்திலுடை கடனா போகுன வி)
 கேவிழுக்குடிங் பெப்ஸி வெலங்குடிங்
 தகராவிலாகுனத் பரிஹரிகாஸ்
 நடத்துன ஞமண்டர் ரோயுக்குடிட அதியஸ்
 கிள்ளுமென காரும் சுறவுவமாயி
 எடுத்திடுவோ; ஏக்கிறை அதியதின்
 ஶாஸ்தமாய் பரிஹாரங் காளங்குதின்
 நடபடி ஸ்ரிக்ரிக்ஷமோ?

ரோயுக்கலூட மயுற்றிலுட கடனுபோ-
குந கேவிலுக்கலூடெயும் பெப்பு லெங்கு-
கலூடெயும் தக்ரார் பறிஹளிக்கான் நட-
த்துந பிவுற்றிக்கல் மூலம் ரோயின்றி
அடியுட்டு குரியுநாத ஶஹரவமாயி விலயி-
ருத்தியிட்டுள்ளத் திலவித் தூத்துக்குடிலு-
உட பிவுற்றிக்கல் ஏகோபிப்பிக்குந
தினாயி அத்து ஜில்லக்கலீல
ஜில்லக்கலக்ட்டர்மார் அப்புக்ஷங்காயும் விவிய
வகுப்புக்கலூட ஜில்லா மேயாவிக்கல் அங்஗-
அண்ணாயும் ஒரு ஸமிதி நிலவிலுள்ளத்
பிச்சுத ஸமிதியித் திலயிருத்திய
ஶேஷமான் ரோய் மூரிக்கூந்தினுஉட
அநுவாத நக்காருக்குத்த.

കൈ എസ് ടി പി പദ്ധതിയാൽ സ്കൗളിച്ചാണ്
 നിർമ്മാണം നടത്തുന്ന രോധ്
 പ്രവൃത്തികളിൽ രോധ് നിർമ്മാണത്തിന്
 മുൻപ് പ്രവൃത്തി ഏറ്റുടര്ത്ത
 കരാറുകാരന്നെങ്കാണ് കൈ എസ് ടി പി
 യുടെ ചിലവിൽ പെപപ്പ് ലൈനകൾ
 വൈദ്യുതി ലൈനകൾ എന്നിവ രോധിക്കേണ്ട്

വശങ്ങളിലേയ്ക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാറുണ്ട്. അതു
 പോലെ തന്നെ നിർമ്മാണം നടത്തുന്ന
 രോധുകളിൽ വിവരങ്ങൾ BSNL, മറ്റ്
 സ്പകാര്യ കമ്പനികൾ എന്നിവരെ
 അറിയിക്കുകയും നിർമ്മാണ വേളയിൽ
 തന്നെ ഇവയുടെ കേബിളുകൾ രോധിൽ
 നിന്ന് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നാണ്. കർഷക
 വ്യവസ്ഥയോടെ മാത്രമേ ഇത്തരം
 ഏജൻസികൾക്ക് പെപ്പ് ഇടാനം,
 കേബിളുകൾ ഇടാനമുള്ള അനവാദം
 കൊടുക്കാറുള്ളു. കഴിവും രോധിന്റെ
 വശങ്ങളിൽ മാത്രമേ ഈ ഏജൻസികളെ
 കൊണ്ട് പെപ്പുകളിൽ, കേബിളുകളിൽ
 ഇടിക്കാറുള്ളു. ഏതെങ്കിലും അതും വശ
 സാഹചര്യത്തിൽ രോധുകൾ കട്ട്
 ചെയ്യണമെങ്കിൽ ഈ രോധുകൾ കട്ട്
 നിലവിലുള്ള Restoration
 പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള charge ഈ ഏജൻസിയിൽ നിന്നും
 ഇടാക്കി ഇതിന്റെ പുനർ നിർമ്മാണം കൈ
 എസ് ടി പി തന്നെയാണ് ചെയ്യുന്നത്.
 ഇതുമുലം കൈ എസ് ടി പി പദ്ധതിയിൽപ്പെട്ട്
 രോധുകളിൽ പെപ്പുകളിൽ, കേബിളുകളിൽ
 രോധിന്റെ അയള്ല്
 കരയുന്നില്ല.

ദേശീയപാതാ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടുന്ന
 രോധുകളിൽ കേബിളുകളിൽ, പെപ്പ്
 ലെവനകളിൽ ഇടാനുള്ള അനമതി കേയു
 രോധ് ഗതാഗത മന്ത്രാലയത്തിന്റെ
 നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനസ്വരിച്ചാണ്
 നൽകുന്നത്. നിലവിലെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം
 കേബിളുകളിൽ പെപ്പ് ലെവനകളിൽ നിന്ന്
 ഓഫ് വേയുടെ അരികിൽക്കൂടി മാത്രമേ
 ഇടവാൻ അനമതി നൽകകയുള്ളൂ.
 രോധിന്റെ ടാർ ചെയ്യ ഭാഗം ക്രോസ്
 ചെയ്യണ്ടി വരുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ ടാർ
 ഉപരിതലത്തിൽ തുന്ന കഴിയേണ്ടക്കുൽ
 അനവദിക്കാതെ Horizontal Directional
 Drilling (HDD) ട്രാഡ് ടാർ ചെയ്യ
 ഉപരിതലം ക്രോസ് ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ്
 അവലംബിക്കുന്നത്.


 സൈക്കഡൻ ഓഫീസർ