

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഏഴാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. *108

08.02.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാനത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിച്ച് റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.അൻവർ സാദത്ത്

- „ വർക്കല കഹാർ
- „ ആർ.സെൽവരാജ്
- „ പി.എ.മായവൻ

ശ്രീ.വി.കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്
(പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പുമന്ത്രി)

- | | |
|---|--|
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിച്ച് റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ;</p> | <p>(എ) ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഉപയോഗശൂന്യമായ പ്ലാസ്റ്റിക് സംഭരിച്ച് ബിറ്റുമിനൊപ്പം ചേർത്ത് റോഡുനിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമോ എന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.</p> |
| <p>(ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ;</p> | <p>(ബി) പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം കുന്നുകൂടുന്നത് തടയുന്നതിന് ഒരു പരിധി വരെ സാധിക്കും.</p> |
| <p>(സി) പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രസ്തുത റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം നടക്കുന്നുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ;</p> | <p>(സി) ഉണ്ട്. പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് താഴെപ്പറയുന്ന റോഡുകൾ പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ചാവടിമുക്ക്-പുല്ലാനിവിള-നരിക്കൽ റോഡ് - 500 മീ 2. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ കഴക്കൂട്ടത്ത് മേനംകുളം-തുമ്പ-ആറാട്ടുവഴി റോഡ് - 1 കി.മീ 3. എറണാകുളം ജില്ലയിൽ GIDA റോഡ്-400 മീ 4.മുനിസിപ്പൽ ടൗൺഹാൾ-ഔവർ കോളേജ് റോഡ്-വടകര മുനിസിപ്പാലിറ്റി-400 മീ 5. സ്റ്റേഡിയം-പുതിയറ റോഡ് കോഴിക്കോട്-660 മീ 6. ലോഗൻസ് റോഡ് തലശ്ശേരി - 650 മീ 7. കൊക്കാലൈ-തൃശ്ശൂർ കെ.എസ്.ആർ.റ്റി.സി ബസ് സ്റ്റാന്റ് റോഡ് തൃശ്ശൂർ-700 മീ |

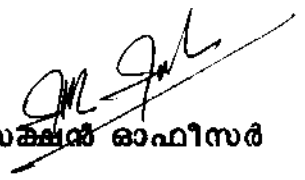
(ഡി) ഏത് ഏജൻസിയെയാണ് ഇവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിന് ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

(ഡി) കേരള ഹൈവേ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (KHRI) ന്റെയും നാറ്പാകിന്റേയും സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പാണ് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത്.

(ഇ) പ്രസ്തുത റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം വിജയകരമാണെന്ന് കണ്ടാൽ സംസ്ഥാനം മുഴുവനും ഇത്തരം റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ?

(ഇ) ഇതു സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ പഠനങ്ങളും ഗവേഷണങ്ങളും നടന്നുവരുന്നതേയുള്ളൂ. ഗവേഷണങ്ങളുടെ വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ച ശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ പ്ലാസ്റ്റിക് റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയുമോ എന്ന കാര്യം ആലോചിക്കാവുന്നതാണ്.

9


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ