

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1285

11-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ബി.എം. ആന്റ് ബി.സി. നിലവാരത്തിലെ റോഡ്

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ കെ യു ജനീഷ് കുമാർ, ശ്രീമതി കാണത്തിൽ ജമീല, ശ്രീ കെ. പ്രേംകുമാർ, ഡോ. സുജിത് വിജയൻപിള്ള</p>		<p>ശ്രീ പി.എ.മുഹമ്മദ് റിയാസ് (പൊതുമരാമത്ത്-വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന് കീഴിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ റോഡ് ബി.എം. ആന്റ് ബി.സി. നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	ഇതുവരെ 4529.68 കി.മീ റോഡ് ബി.എം&ബി.സി നിലവാരത്തിൽ ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് എല്ലാ വിംഗിലുമായി എത്ര കിലോമീറ്റർ റോഡ് ബി.എം. ആന്റ് ബി.സി. പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള 29,590കി.മീ. റോഡുകളിൽ 16,456.79 കി.മീ. റോഡ് ബി.എം. ആന്റ് ബി.സി. നിലവാരത്തിൽ അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
(സി)	എത്ര കിലോമീറ്റർ ബി.സി. ഓവർലേ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു; വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	കെ.ആർ.എഫ്.ബി.-പി.എം. യു-ന്റെ അധീനതയിൽ ഉള്ള വിവിധ പദ്ധതികളിലായി നിലവിൽ 33.55 കിലോമീറ്റർ റോഡും, പൊതുമരാമത്ത് നിരത്ത് വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ 1385 കിലോമീറ്റർ റോഡും ബി.സി. ഓവർലേ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	ഡിസൈൻ പോളിസി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ മുന്നോടിയായി പൊതുമരാമത്ത് പാലങ്ങൾ ഇലൂമിനേഷൻ നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ എവിടെയൊക്കെയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;	(ഡി)	വിനോദസഞ്ചാര സാധ്യതകൾ വളർത്തുന്നതിനായി തെരഞ്ഞെടുത്ത പാലങ്ങളിൽ അലങ്കാര ദീപങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആലുവ മണപ്പുറം പാലം, ഫറോക്ക് പഴയപാലം എന്നിവ ദീപാലംകൃതമാക്കുന്നതിന് നിരാക്ഷേപ സാക്ഷ്യപത്രം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിനായി ഏതൊക്കെ പാലങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം എന്നത് പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.
(ഇ)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി ആദ്യഘട്ടത്തിൽ എവിടെയൊക്കെ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്?	(ഇ)	വിനോദസഞ്ചാര സാധ്യതകൾ വളർത്തുന്നതിനായി തെരഞ്ഞെടുത്ത പാലങ്ങളിൽ അലങ്കാര ദീപങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആലുവ മണപ്പുറം പാലം, ഫറോക്ക് പഴയപാലം എന്നിവ ദീപാലംകൃതമാക്കുന്നതിന് നിരാക്ഷേപ സാക്ഷ്യപത്രം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിനായി ഏതൊക്കെ പാലങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം എന്നത് പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

