

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

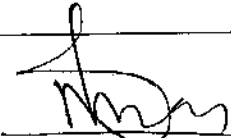
പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3590

15.03.2018-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

പാലക്കാട് മണ്ഡലത്തിൽ സ്പോർട്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം		മറുപടി										
ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ		ശ്രീ.എ.സി.മൊയ്തീൻ ബഹു.വ്യവസായവും വാണിജ്യവും കായികവും യുവജനകാര്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി										
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം സ്പോർട്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പാലക്കാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതും ഇനി നടപ്പിലാക്കാൻ പോകുന്നതുമായ പ്രവൃത്തികൾ ഏതൊക്കെ ; ഇതു സംബന്ധിച്ച ഫണ്ടിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;	(എ)	കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിർമ്മിക്കുന്ന പാലക്കാട് ഇൻഡോർ സ്റ്റേഡിയത്തിന് 5 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കായിക വകുപ്പിലെ കിഫ്ബി പദ്ധതികളുടെ എസ്.പി.വിധായ കിറ്റ് കോയോട് ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കുവാനും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാലക്കാട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഫുട്ബോൾ ഗ്രൗണ്ടിൽ ഫെൻസിംഗ് ആന്റ് ടർഫിംഗ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 62,37,521/- രൂപയുടെയും ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അത്ലറ്റിക്സ്, വോളിബോൾ എന്നീ കായിക ഇനങ്ങളിൽ സെൻട്രലൈസ്ഡ് സ്പോർട്സ് ഹോസ്റ്റൽ ആരംഭിച്ചു.									
(ബി)	പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് സ്പോർട്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങളും അതിന് വേണ്ടി ചെലവഴിച്ച തുകയും വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ബി)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നം.</th> <th>സ്റ്റേഡിയം</th> <th>ഭരണാനുമതി നൽകിയ തുക (രൂപയിൽ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>പാലക്കാട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഗ്രൗണ്ടിൽ സിന്തറ്റിക് ടാക്ക് നിർമ്മാണം</td> <td>5,00,00,000/-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ഫുട്ബോൾ നൂറണി, (ആസ്സി വികസന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച്)</td> <td>2,54,00,000/-</td> </tr> </tbody> </table> <p>പാലക്കാട് മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p>	ക്രമ നം.	സ്റ്റേഡിയം	ഭരണാനുമതി നൽകിയ തുക (രൂപയിൽ)	1	പാലക്കാട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഗ്രൗണ്ടിൽ സിന്തറ്റിക് ടാക്ക് നിർമ്മാണം	5,00,00,000/-	2	ഫുട്ബോൾ നൂറണി, (ആസ്സി വികസന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച്)	2,54,00,000/-
ക്രമ നം.	സ്റ്റേഡിയം	ഭരണാനുമതി നൽകിയ തുക (രൂപയിൽ)										
1	പാലക്കാട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഗ്രൗണ്ടിൽ സിന്തറ്റിക് ടാക്ക് നിർമ്മാണം	5,00,00,000/-										
2	ഫുട്ബോൾ നൂറണി, (ആസ്സി വികസന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച്)	2,54,00,000/-										


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ