

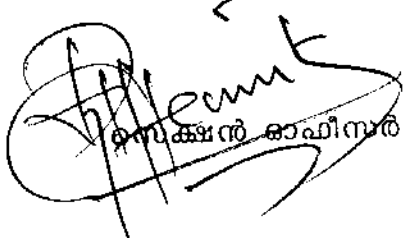
**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. *698 14.07.2014 -ൽ മറുപടി നൽകേണ്ടത്

" ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയോടു കൂടിയ ശുശ്രൂണകൾ "

<p align="center">ചോദ്യം</p> <p align="center">ശ്രീ. പി.സി. വിഷ്ണുനാഥ് ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൽ ശ്രീ.വി.പി.സജിന്ദ്രൻ ശ്രീ. പാലോട് രവി</p>	<p align="center">ഉത്തരം</p> <p align="center">ഡോ. എം.കെ.മുനീർ (ബഹു. പഞ്ചായത്തും സാമൂഹ്യനീതിയും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) പഞ്ചായത്തുകളിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയോടു കൂടിയ ശുശ്രൂണകൾ ആരംഭിക്കാൻ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. മിഷൻ 676 പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 6 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ മാതൃകാ വാതക ഇന്ധന ശുശ്രൂണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ 10 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലാണ് ആധുനിക രീതിയിലുള്ള പൊതുശുശ്രൂണകളുള്ളത്.</p>
<p>(ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് പദ്ധതി വഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് വിശദാംശങ്ങൾ ; എന്തെല്ലാം ;</p>	<p>(ബി) ഓരോ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലും പൊതുശുശ്രൂണം നിർമ്മിക്കുക വഴി മുതലാളികൾ മാന്യമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം ഒരുക്കിയെടുക്കുക എന്നതാണ് പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടും പൊതുജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പുമാണ് പൊതുശുശ്രൂണം നിർമ്മാണത്തിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്നത്.</p> <p>ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ പൊതു ശുശ്രൂണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് എല്ലാ വിധത്തിലുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായവും സർക്കാർ നൽകുന്നുണ്ട്. 24.02.2014 ലെ സ.ഉ(സാധാ)നം. 509/14/തസ്വദവ പ്രകാരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ നിലവിലുള്ള ശുശ്രൂണകൾ നവീകരിച്ച് വാതക ഇന്ധനത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനും ഓരോ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനും ശുശ്രൂണം നിർമ്മിക്കുന്നതിനും 2014-15 വർഷത്തിൽ സർക്കാർ ധനസഹായം 20 ലക്ഷം രൂപയായി വർദ്ധിപ്പിച്ചും ഇതേ ആവശ്യത്തിനായി കേരള ലോക്കൽ</p>

		<p>ഗവൺമെന്റ് സർവ്വീസ് ഡെലിവറി പ്രോജക്റ്റിൽ നിന്ന് 10 ലക്ഷം രൂപ കൂടി വിനിയോഗിക്കുന്നതിനും ശുശ്രൂണ നിർമ്മാണത്തിന് സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കാൻ ഭൂമിയുടെ ഫെയർ വാല്യൂവിന്റെ 50 % തുക കൂടി നൽകുന്നതിനും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അധികാരം നൽകിക്കൊണ്ട് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൊതുശുശ്രൂണ നിർമ്മാണ ധനസഹായമായി 10 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ശുശ്രൂണങ്ങൾ നവീകരിച്ച് വാതക ഇന്ധനമാക്കി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാണ് പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p>
(സി)	<p>എന്തെല്ലാം ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളാണ് ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ ;</p>	<p>(സി) ആധുനിക രീതിയിലുള്ള വൈദ്യുതി ശുശ്രൂണങ്ങളും വാതക ഇന്ധനം ഉപയോഗിച്ചുമുള്ള ശുശ്രൂണങ്ങളുമാണ്, ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്. മൂതദേഹങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി ദഹിപ്പിക്കാനുള്ള സംവിധാനം ഒരുക്കിയെടുക്കുന്നതിനും മലിനീകരണമുണ്ടാക്കാത്ത രീതിയിൽ അവ ദഹിപ്പിക്കുന്നതിനും ഇതിലൂടെ സാധ്യമാകും.</p>
(ഡി)	<p>പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ?</p>	<p>(ഡി) 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൊതുശുശ്രൂണ നിർമ്മാണ ധനസഹായമായി ഒരു ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് 20 ലക്ഷം രൂപ വീതം 10 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മിഷൻ 676 പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 5 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ മാതൃകാ വാതക ഇന്ധന ശുശ്രൂണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതാണെന്ന 30.04.2014 ലെ മന്ത്രിസഭാ നടപടിക്കുറീപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കരിമണ്ണൂർ, കുത്താട്ടുകുളം, കുണ്ടറ, മടവൂർ, പാവറട്ടി, മണലൂർ എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ വാതക ഇന്ധന ശുശ്രൂണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ