

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4798

27/06/2014 ലെ മറുപടികൾ

നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷന്റെ പുന:സ്ഥാപനം

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
<p>ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്</p> <p>ശ്രീ. ഡൊമിനിക പ്രസന്റേഷൻ</p> <p>ശ്രീ. ഹൈബി ഇന്ദ്രൻ</p> <p>ശ്രീ. എം.പി. വിൻസെന്റ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ</p> <p align="center">(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>എ) നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ പുന:സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>എ) 04.03.2014 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (എം.എസ്) നമ്പർ.65/2014-AD പ്രകാരം നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ പുന:സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ബി) നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് നിർത്തലാക്കുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ;</p>	<p>ബി) കടുത്ത സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി കാരണം വളരെക്കാലം പ്രവർത്തനമൊന്നും മില്ലാതിരുന്നതിനാലാണ് 1999 ൽ കമ്പനി നിർത്താനുള്ള തീരുമാനമെടുത്തത്.</p>
<p>സി) ഇന്നത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ കോർപ്പറേഷൻ പുന:സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ പ്രസക്തി എന്തെല്ലാമാണ് ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>സി) നാളികേരത്തിൽ നിന്നും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കാനും വിപണനം ചെയ്യാനും നിലവിൽ കൃഷിക്കാർക്കുള്ള അവസരങ്ങൾ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ സർക്കാർ പൂർണ്ണനിയന്ത്രണത്തിലുള്ള കോർപ്പറേഷന്റെ ആവശ്യകത ബോധ്യപ്പെട്ടതിനാലാണ് കോർപ്പറേഷൻ ഡവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ പുന:രജിസ്ട്രേഷൻ തീരുമാനിച്ചത്.</p>
<p>ഡി) നാളികേരത്തിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഇത് എത്ര മാത്രം പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;</p>	<p>ഡി) പ്രതിദിനം 30 മെട്രിക് ടൺ കൊപ്ര ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ പറ്റുന്ന വെളിച്ചെണ്ണ ഉൽപ്പാദന യൂണിറ്റും, 20,000 നാളികേരത്തിൽ നിന്നും വിർജിൻ കോക്കനട്ട് ഓയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന യൂണിറ്റും ദിനം പ്രതി 2 മെട്രിക് ടൺ ചിരട്ടപ്പൊടി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന യൂണിറ്റും 30,000 നാളികേരം ഉപയോഗിച്ചുള്ള തേങ്ങ വെള്ളയൂണിറ്റും സ്ഥാപിച്ച് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിപണനം നടത്താനാണ്</p>

ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. കൂടാതെ നീരയും നീരയിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങളും ഉണ്ടാകാനും വിപണനം ചെയ്യാനും ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

ഇ; ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടി ഇ) സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ?

ഇതിനായി R.K.V.Y. പദ്ധതി പ്രകാരം 17 കോടി രൂപ ചെലവുവരുന്ന പദ്ധതിയും നീര ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനായി 4 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയും സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ