

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**ഒൻപതാം സമ്മേളനം**

05.02.2018 ൽ മറുപടിക്ക്

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട  
ചോദ്യം നമ്പർ : \*190

**ദ്രവീകൃത പ്രകൃതി വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി**

ചോദ്യം		മറുപടി
	<p>ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ ശ്രീമതി ഗീതാ ഗോപി ശ്രീ. വി. ആർ. സുനിൽകുമാർ ശ്രീമതി സി.കെ. ആശ</p>	<p>ശ്രീ. എ.സി. മൊയ്തീൻ (വ്യവസായവും സ്പോർട്സും യുവജനകാര്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ദ്രവീകൃത പ്രകൃതി വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ (എൽ.എൻ.ജി. പൈപ്പ് ലൈൻ) പദ്ധതി എന്താണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ), (ബി) &amp; (സി)</p> <p>ഏതുരാജ്യത്തിന്റെ വികസനത്തിനും ഊർജ്ജം അനിവാര്യമായ ഘടകമാണ്. ആഗോള ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ 25% വും പ്രകൃതിവാതകത്തിൽ നിന്നാണ് ലഭിക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന പെട്രോൾ, ഡീസൽ എന്നീ ഇന്ധനത്തേക്കാൾ വിലക്കുറവും സുരക്ഷിതവുമായ ഇന്ധനമാണ് പ്രകൃതിവാതകം. ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ പ്രതിദിനം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഇന്ധന ലഭ്യതയുടെ സ്രോതസ്സ് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി, കേരളത്തിലെ എറണാകുളം ജില്ലയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള 'പെട്രോനെറ്റ് എൽ എൻ ജി ടെർമിനലിൽ' നിന്നും തൃശ്ശൂർ - കോഴിക്കോട് വഴി മംഗലാപുരത്തേക്കും, പാലക്കാട് - കോയമ്പത്തൂർ വഴി ബാംഗ്ലൂർക്കും പ്രകൃതി വാതകമെത്തിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് "ദ്രവീകൃത പ്രകൃതി വാതക പദ്ധതി". സംസ്ഥാനത്ത് ഗാർഹികാവശ്യങ്ങൾക്കും വാഹനങ്ങൾക്ക് ഇന്ധനവുമായിട്ടും, വ്യാവസായിക പുരോഗതിക്കും പ്രകൃതിവാതകം ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ഈ പൈപ്പ് ലൈൻ കടന്നു പോകുന്നത് എറണാകുളം ജില്ലയിൽ നിന്നും ഏഴ് വടക്കൻ ജില്ലകളിലേയ്ക്കാണ് (എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ,</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തിന് ഏതൊക്കെ തരത്തിൽ ഗുണകരമാകുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	
(സി)	<p>ഗെയിൽ വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ ഏതൊക്കെ ജില്ലകളിലൂടെയാണ് കടന്നുപോകുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ ?</p>	

		<p>പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്). ഹരിതവാതകം എന്നറിയപ്പെടുന്ന എൽ. എൻ. ജി. മറ്റു ഇതര ഇന്ധനത്തേക്കാൾ ഗുണമേന്മയേറിയതും, ചിലവു കുറഞ്ഞതും, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദവുമാണ്. ഈ ഹരിത വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നതോടുകൂടി വാതക വിതരണ മേഖലയിൽ ഒരു വൻ വ്യാവസായിക വിപ്ലവവും കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തിന് ആദായവും ലഭ്യമാകുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ചെറുകിട-വൻകിട നിക്ഷേപ കരകളെ കേരളത്തിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം അനുബന്ധ മേഖലകളിൽ ജോലി സാധ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതുമാണ്.</p> <p>വീടുകളിൽ എൽ പി ജി സിലിണ്ടറുകൾക്കു പകരം പൈപ്പ് ലൈൻ വഴി പ്രകൃതി വാതകം എത്തിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന "സിറ്റി ഗ്യാസ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ പദ്ധതി" (CGD). മറ്റു ജില്ലകളിൽ കൂടി ഈ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് CGD പദ്ധതി പൂർണ്ണമായി നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കും.</p>
--	--	---

*Randhu T*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.