

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 179**

**09-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സിറ്റി ഗ്യാസ് പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ,</b>  <b>ശ്രീ തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ,</b>  <b>ശ്രീ പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ,</b>  <b>ശ്രീ എം നാഷാദ്</b></p>		<p><b>ശ്രീ പിണറായി വിജയൻ</b>  <b>(മുഖ്യമന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>വായു മലിനീകരണം കുറയ്ക്കാനും ഊർജ്ജ പര്യാപ്തത നേടാനും സഹായകരമായ നിലയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള സിറ്റി ഗ്യാസ് പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് സിറ്റി ഗ്യാസ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കമ്പനികൾക്ക്, പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി, സി.എൻ.ജി സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണ അനുമതി തുടങ്ങി ആവശ്യമായ എല്ലാ പിന്തുണയും നൽകുന്നതിന് എല്ലാ റവന്യൂ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള റോഡ് കഴിക്കുന്നതിനായി (Road cutting) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, പൊതു മരാമത്ത് വകുപ്പ് എന്നിവരിൽ നിന്നുള്ള അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിൽ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ നോഡൽ ഓഫീസറെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ മുൻഗണനാ പദ്ധതികളിൽ (Priority Projects) ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി കൃത്യമായി അവലോകനവും ചെയ്തുവരുന്നു.</p> <p>തോന്നക്കലിലെ ലൈഫ് സയൻസ് പാർക്കിൽ സി.എൻ.ജി മദർ സ്റ്റേഷൻ സ്ഥലം അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കഞ്ചിക്കോട്, കളമശേരി, ഇടയാർ അങ്കമാലി, CSEZ തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ ലഭ്യ ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്</p>
(ബി)	<p>സിറ്റി ഗ്യാസ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് ലിക്വിഫൈഡ് കംപ്രസ്ഡ് നാച്ചുറൽ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. കൊച്ചുവേളി, ചേർത്തല എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ ലിക്വിഡ് കംപ്രസ്ഡ് നാച്ചുറൽ ഗ്യാസ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>സിറ്റി ഗ്യാസ് പദ്ധതി പൂർണ്ണതോതിൽ നടപ്പാക്കുന്നതിലൂടെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക്</p>	(സി)	<p>ഉണ്ട്. സിറ്റി ഗ്യാസ് പദ്ധതി പൂർണ്ണതോതിൽ നടപ്പാക്കുന്നതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ</p>

ഉണ്ടാകാവുന്ന നേട്ടങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന്  
വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

ജില്ലകളിലും തടസം കൂടാതെ വർഷത്തിൽ എല്ലാ  
ദിവസവും പ്രകൃതിവാതകം ആവശ്യാനുസരണം  
വീടുകളിൽ / വാണിജ്യ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക്  
നൽകുന്നതിന് സാധിക്കും. വീടുകളിൽ LPG  
സിലിണ്ടറുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ  
ഒഴിവാക്കാനാകും.

പ്രകൃതി വാതകം മറ്റു ഇന്ധനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ചു  
പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാണ് . പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ  
സാന്ദ്രത, ഇതര പാചകവാതകത്തെക്കാൾ  
കുറവായതിനാൽ ഇതിന്റെ ഉപയോഗം താരതമ്യേന  
സുരക്ഷിതമാണ്. ഉപയോഗത്തിനു അനുസൃതമായി  
മീറ്റർ റീഡിങ് പ്രകാരമാണ് ബില്ലുകൾ  
അടയ്ക്കേണ്ടത്. സി.എൻ.ജി വാഹനങ്ങളുടെ  
ഉപയോഗം അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണത്തിന്റെ തോത്  
കുറയ്ക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. പൈപ്പ് ലൈനുകൾ  
മുഖേനയുള്ള വാതകത്തിന്റെ വിതരണം  
സാധ്യമാവുന്നതു മൂലം റോഡ് മാർഗമുള്ള  
വാതകത്തിന്റെ അപകടകരമായ നീക്കവും  
ഒഴിവാക്കുവാൻ സാധിക്കും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ