

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

03.03.2020 ൽ മറുപടിക്ക്

നഷ്ടരൂപം ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ : 494

ഗെയിൽ വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p>ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി. ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ :</p>		<p align="center">ശ്രീ. ഇ. പി. ജയരാജൻ (വ്യവസായവും സ്പോർട്സും യുവജനകാര്യവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഗെയിൽ വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>'ഗെയിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി' കേരളത്തിൽ രണ്ട് ഘട്ടമായാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഒന്നാം ഘട്ടം (48 കി.മി) 2013 ൽ എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. രണ്ടാം ഘട്ടമായ കൊച്ചി - മംഗലാപുരം (444 കി.മി) പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ കൊച്ചി മുതൽ കൂറ്റനാട് വരെ (97 കി.മി) 19.06.2019 ന് കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. കൂറ്റനാട് മുതൽ മംഗലാപുരം വരെയുള്ള അവശേഷിക്കുന്ന 347 കി. മീറ്ററിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഇരവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ, കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ചന്ദ്രഗിരിപ്പുഴ എന്നീ നദികളിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലി മാത്രമാണ് ബാക്കിയുള്ളത്. പൈപ്പ് ലൈൻ സുരക്ഷാ പരിശോധനകൾക്കും മറ്റ് പ്രീകമ്മീഷനിങ് പ്രവർത്തികൾക്കും സമയം ആവശ്യമുള്ളതിനാൽ പദ്ധതി. 2020 മെയ് ഒന്നിന് കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാനാണ് ഗെയിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്.</p> <p>കൂറ്റനാട് വാളയാർ സെക്ഷനിൽ (ബാംഗ്ലൂർ ലൈൻ 93.8 കി.മി) 95% വെൽഡിങ് പൂർത്തീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞു. പദ്ധതി 2020 ജൂലൈ 31നകം കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാനാണ് ഗെയിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>നാന്തൂറ്റി നാല് കിലോമീറ്റർ നീളമുള്ള ഗെയിലിന്റെ കൊച്ചി-മംഗലാപുരം വാതക പൈപ്പ് ലൈനിൽ എത്ര കിലോമീറ്ററിലാണ് പൈപ്പിടൽ ശേഷിക്കുന്നത് എന്നറിയിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>രണ്ട് നദികളിൽ കൂടി ഏകദേശം 1.6 കി.മി പൈപ്പ് വിന്യസിക്കുന്ന ജോലികൾ മാത്രമാണ് ബാക്കിയുള്ളത്.</p>
(സി)	<p>ഗെയിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ സംസ്ഥാനത്തിനുണ്ടാകുന്ന നേട്ടങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>ഗെയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന കൊച്ചി- കൂറ്റനാട് - ബാംഗ്ലൂർ - മംഗലാപുരം വാതക പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നതോടെ</p>

		<p>ചെലവ് കുറഞ്ഞതും, സുരക്ഷിതവും അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം വളരെ കുറഞ്ഞതുമായ ഇന്ധനം ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്കും വാഹനങ്ങൾക്കും വ്യവസായ ശാലകൾക്കുമായി ലഭ്യമാവുന്നതാണ്. ഇത് കൂടാതെ പ്രകൃതി വാതകം സംസ്ഥാനത്തെ ചെറുകിട-വൻകിട വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിലൂടെ ഇന്ധന ചെലവ് വളരെയധികം ലാഭിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതും അപ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വ്യാവസായിക കതിപ്പിന് ഉപോൽപ്പലകമായി തീരുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.</p> <p>ഈ ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈൻ ശൃംഖല നിലവിൽ വരുന്നതോടുകൂടി കേരളം ദേശീയ വാതക ശൃംഖലയുടെ ഭാഗമായി മാറുകയും അതിലൂടെ തദ്ദേശീയമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ചെലവ് കുറഞ്ഞ പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ വിഹിതം ആവശ്യപ്പെടുവാൻ സാധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. പ്രകൃതി വാതക ഉപയോഗം മൂലം അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം കുറയുകയും സംസ്ഥാനത്തിന് നികതി വരുമാനം ലഭിക്കുന്നതുമാണ്.</p> <p>പദ്ധതി നടപ്പിലായാൽ ടാങ്കർ മൂലമുണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ, എൽപിജി സിലിണ്ടർ അപകടങ്ങൾ, എൽപിജി ക്ഷാമം എന്നിവ ഗണ്യമായി കുറയാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.</p>
(ഡി)	<p>വീട്, വാഹനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള വാതകവിതരണം പൂർണ്ണതോതിൽ എന്നത്തേക്ക് ആരംഭിക്കുമെന്നറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ഡി) എറണാകുളം, തൃശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, വയനാട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിൽ വീടുകളിലേക്കും വാഹനങ്ങൾക്കും പ്രകൃതി വാതക വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി പെട്രോളിയം & നാച്ചുറൽ ഗ്യാസ് റഗുലേറ്ററി ബോർഡ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ഇന്ത്യൻ ഓയിൽ അദാനി ഗ്യാസ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിയെയാണ്. പ്രസ്തുത കമ്പനിക്ക് പ്രകൃതി വാതകം നൽകുവാനായി പ്രധാന പൈപ്പിൽ നിന്നും "Tap Off" സംവിധാനം പൈപ്പ്ലൈൻ കടന്നുപോകുന്ന എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഗെയിൽ സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു.</p> <p>നിലവിൽ സിറ്റി ഗ്യാസ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യൻ ഓയിൽ അദാനി ഗ്യാസ് കമ്പനി എറണാകുളം ജില്ലയിലെ</p>

		<p>നഗരസഭകളായ തൃക്കാക്കര, കളമശ്ശേരി എന്നീ പ്രദേശത്തുള്ള ആറു വാർഡുകളിൽ ഗാർഹിക കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ തൃക്കാക്കര നഗരസഭയിലെ 7500-ൽ പരം വീടുകളിലും, കളമശ്ശേരി നഗരസഭയിലെ 4500 -ൽ പരം വീടുകളിലും കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ഗ്യാസ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ തൃപ്പൂണിത്തുറ നഗരസഭയിലെ 10 വാർഡിലും, തൃക്കാക്കര നഗരസഭയിലെ 10 വാർഡിലും, ഏലൂർ നഗരസഭയിലെ 6 വാർഡിലും ഗാർഹിക കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു ഇത് കൂടാതെ നിലവിൽ 7 CNG സ്റ്റേഷൻസും, CSEZ വ്യവസായ മേഖലയിലും ഗ്യാസ് കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ എന്നീ ജില്ലകളിൽ വാതക വിതരണ ഏജൻസിയായി AGP City Gas Pvt. Ltd. എന്ന കമ്പനിയെയാണ് പെട്രോളിയം & നാച്ചുറൽ ഗ്യാസ് റഗുലേറ്ററി ബോർഡ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത കമ്പനി, പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവശേഷിക്കുന്ന ജില്ലകളായ കോട്ടയം, ഇടുക്കി, പത്തനംതിട്ട എന്നീ ജില്ലകളിൽ ഏജൻസിയെ തിരഞ്ഞെടുക്കുവാനുള്ള പതിനൊന്നാം റൗണ്ട് ബിഡിങ് പ്രോസസ്സിംഗുമായി PNGRB മുന്നോട്ട് പോകുന്നതായി അറിയുന്നു.</p>
<p>(ഇ) വാതകപൈപ്പ് ലൈൻ നിലവിൽ വരുമ്പോൾ ഒരു കുടുംബത്തിന് പാചകവാതക ഇനത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന സാമ്പത്തികലാഭം എപ്രകാരമായിരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഇ)</p>	<p>വർഷത്തിൽ 365 ദിവസവും ഒരു തടസ്സവും കൂടാതെ പ്രകൃതിവാതകം ആവശ്യാനുസരണം ഓരോ വീടുകളിലേക്കും ലഭിക്കുന്നതാണ്. താരതമ്യേന പരമ്പരാഗത പാചകവാതകത്തെക്കാൾ വില കുറവ് ഉള്ളതിനാൽ പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ ഉപയോഗം മികച്ച സാമ്പത്തിക ഭദ്രത പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതാണ്. കൂടാതെ മലിനീകരണം കുറയുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.</p>


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ