

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5261**

**12-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**


**മെഡിക്കൽ ഓക്സിജൻ ഉത്പാദകർ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി</b>		<b>Shri. P. Rajeeve</b> <b>(നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് മെഡിക്കൽ ഓക്സിജൻ ഉത്പാദനരംഗത്തുള്ള കമ്പനികൾ ഏതൊക്കെയാണ്; ഇവയിൽനിന്ന് സംസ്ഥാനത്തിന് പ്രതിദിനം ലഭിക്കുന്ന ഓക്സിജന്റെ അളവ് എത്രയാണ്;	(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് മെഡിക്കൽ ഓക്സിജൻ ഉത്പാദനരംഗത്തുള്ള കമ്പനികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	കെ.എം.എം.എൽ. പ്രതിദിനം ഉത്പാദിക്കുന്ന ഓക്സിജന്റെ അളവ് എത്രയാണ്; ഇതിൽ കമ്പനിയുടെ ഉപയോഗത്തിന് വേണ്ടിവരുന്ന ഓക്സിജന്റെ അളവ് എത്രയാണ്;	(ബി)	കെ.എം.എം.എൽ പ്രതിദിനം 63 ടൺ വാതക ഓക്സിജനും, 9-10 ടണ്ണോളം ദ്രവീകൃത ഓക്സിജനും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഇതിൽ 63 ടണ്ണോളം വാതക ഓക്സിജൻ കമ്പനിയുടെ TiO2 പിഗ്മെന്റ് ഉത്പാദനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
(സി)	സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ആശുപത്രികൾക്കായി എത്ര അളവ് ഓക്സിജൻ വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്; ഏത് നിരക്കിലാണ് ആശുപത്രികൾക്ക് ഓക്സിജൻ നൽകുന്നത്;	(സി)	ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ദ്രവീകൃത ഓക്സിജൻ പൂർണ്ണമായും കെ.എം.എം.എൽ PESO അംഗീകൃത ഓക്സിജൻ വിതരണക്കാർ വഴി കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യ മേഖലയ്ക്ക് നൽകി വരുന്നു. ഒക്ടോബർ, 2020-ൽ പുതിയ ഓക്സിജൻ പ്ലാന്റ് നിലവിൽ വന്നതിന് ശേഷം നാളിത് വരെ 1600 ടണ്ണിൽ കൂടുതൽ ദ്രവീകൃത ഓക്സിജൻ വിതരണം ചെയ്തു. ഒരു ടൺ ദ്രവീകൃത ഓക്സിജന്റെ നിലവിലെ വില 10,000/- രൂപയാണ്.
(ഡി)	സംസ്ഥാനത്ത് ഓക്സിജൻ ക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടാതിരിക്കാൻ പൊതുമേഖലാസ്ഥാപനം എന്ന നിലയിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിനെ ഏതെല്ലാം രീതിയിൽ സഹായിക്കാൻ കെ.എം.എം.എല്ലിന് കഴിയുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കുമോ?	(ഡി)	ഓക്സിജൻ ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കെ.എം.എം.എൽ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ആക്ഷൻ പ്ലാൻ താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ് 1. കമ്പനിയുടെ 70 ടി.പി.ഡി ഓക്സിജൻ പ്ലാന്റിൽ നിന്നുള്ള ദ്രവീകൃത ഓക്സിജൻ ഉത്പാദന ശേഷി പ്രതിദിനം 7 ടണ്ണിൽ നിന്നും 9-10 ടണ്ണാക്കി ഉയർത്തി. 2. ദിനം പ്രതി ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ദ്രവീകൃത ഓക്സിജൻ പൂർണ്ണമായും കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യമേഖലയിലേക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നു. 3. 854 കിടക്കകളുള്ള കോവിഡ് ദ്വിതീയ ചികിത്സാ കേന്ദ്രം കെ.എം.എം.എൽ ൽ നിന്നുള്ള വാതക ഓക്സിജൻ സൗകര്യത്തോടു കൂടി കമ്പനിയുടെ

		<p>സമീപമുള്ള ശങ്കരമംഗലം ഗവ. സ്കൂളിൽ സജ്ജീകരിച്ച് NHRM ന് പ്രവർത്തനത്തിനായി കൈമാറി. 4. ദിനംപ്രതി 300 വാതക ഓക്സിജൻ സിലിണ്ടർ നിറയ്ക്കുവാൻ (7M3 * 300 എണ്ണം) ശേഷിയുള്ള ഒരു പുതിയ ഫില്ലിംഗ് പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരണ ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ജില്ല	യൂണിറ്റിന്റെ പേര്	അളവ്
തിരുവനന്തപുരം	M/s. സതേൺ ഗ്യാസ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്	2400 m <sup>3</sup>
കൊല്ലം	M/s. കെ.എം.എം.എൽ, ചവറ	70 TPD
തൃശ്ശൂർ	1. M/s. തൃശ്ശൂർ ഗ്യാസ് പ്രൊഡക്ട്സ്, അയ്യൻകുന്ന്	3.65 MT
	2. ശ്രീ. വിപ്ലവശര ഗ്യാസസ് അത്താണി	2.95 MT
എറണാകുളം	1. M/s. മേനച്ചേരി ഇൻഡസ്ട്രീസ്, ഡി.പി., കളമശ്ശേരി	3.36 MT
	2. M/s. നാരായണ ഗ്യാസ് ഐ.ഡി.എ, ഇടയാർ	1.32 MT
	3. M/s. കൊച്ചി എയർ പ്രോഡക്ട്സ്, കൊച്ചിൻ ഷിപ്പ് യാർഡ്	4.8 MT
	4. M/s. സ്റ്റേർലിംഗ് ഗ്യാസ് ലിമിറ്റഡ്, അമ്പലമുക്ക്	1.96 MT
	5. M/s. സതേൺ ഗ്യാസ്, ഏലൂർ	5.45 MT
	6. M/s. പ്രൊഡെയർ എയർ പ്രോഡക്ട്സ്	4.8 MT
	7. M/s. ഭാരത് പെട്രോളിയം കെമിക്കൽസ് ലിമിറ്റഡ്	4 MT
പാലക്കാട്	1. M/s. ഇനോക്സ് എയർ പ്രോഡക്ട്സ്, വൈസ് പാർക്ക്, കഞ്ചിക്കോട്	149 MT
	2. M/s. പ്രിമിയർ ഗ്യാസസ്, ഐ.ഡി.എ., പുതുശ്ശേരി	14.26 MT
	3. M/s. ഒക്സിലിയം പ്രോഡക്ട്സ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്, കണിച്ചിപത്ത, കിഴക്കൻഞ്ചേരി	8 MT
കണ്ണൂർ	M/s. ബാൽകോ എയർ പ്രോഡക്ട്സ് ഡി.പി., ആന്തൂർ	4.5 MT

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ