

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1566

28-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഓക്സിജൻ ഉല്പാദന ശേഷി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ		Smt Veena George (ആരോഗ്യ വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>കോവിഡ് ചികിത്സയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓക്സിജൻ ക്ഷാമം പ്രധാന പ്രതിസന്ധി ആയിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കോവിഡ് ആശുപത്രികളിലെ ഓക്സിജൻ ഉല്പാദന ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>38 ആശുപത്രികളിൽ ഓക്സിജൻ ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡൊണേഷൻ വഴി ലഭിച്ച 7 ഓക്സിജൻ ജനറേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുവദിച്ച 33 ഓക്സിജൻ ജനറേറ്ററിൽ 8 എണ്ണം സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ളവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഉണ്ടെങ്കിൽ ഈ നടപടികളിലൂടെ കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് മാസ കാലയളവിനുള്ളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ഓക്സിജൻ ഉൽപാദന ശേഷിയിൽ ഉണ്ടായ വ്യത്യാസം വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>8 ആശുപത്രികളിൽ ഓക്സിജൻ ജനറേറ്ററുകൾ പുതുതായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചതിന്റെ ഫലമായി ഓക്സിജന്റെ ഉൽപാദന ശേഷി 18.9 മെട്രിക് ടണ്ണായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജനറൽ ആശുപത്രി, കണ്ണൂർ ജില്ലാ ആശുപത്രി എന്നിവിടങ്ങളിൽ ലിക്വിഡ് മെഡിക്കൽ ഓക്സിജൻ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് സംഭരണ ശേഷി 12 കിലോ ലിറ്ററായി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരള മിനറൽസ് ആന്റ് മെറ്റൽസ് ലിമിറ്റഡ് - ലെ ലിക്വിഡ് മെഡിക്കൽ ഓക്സിജൻ പ്ലാന്റിന്റെ സംഭരണശേഷി 50 മെട്രിക് ടണ്ണായി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, കേരള മെഡിക്കൽ സർവ്വീസസ് കോർപ്പറേഷന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ 4 കണ്ടൈനറുകളിലായി 20 മെട്രിക് ടൺ ശേഷി വീതമുള്ള ലിക്വിഡ് മെഡിക്കൽ ഓക്സിജൻ കരുതൽ ശേഖരമായി കൊച്ചിൻ ഷിപ്പ്യാർഡിലും (2 എണ്ണം) കേരള മിനറൽസ് ആന്റ് മെറ്റൽസ് ലിമിറ്റഡ് (കെ.എം.എം.എൽ) - ലും (2 എണ്ണം) സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ