

செய்தி வெளியீடு

**இந்திய தொழில் கூட்டமைப்பால் (CII) 1000 ஆக்ஸிஜன் உருளைகள் வழங்கிடும் வகையில், முதற்கட்டமாக அயல்நாட்டிலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்பட்டுள்ள 750 ஆக்ஸிஜன் உருளைகளை (Oxygen Cylinders)**

**8 மாவட்டங்களுக்கு கொரோனா சிகிச்சை பயன்பாட்டிற்காக மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் திரு.மு.க. ஸ்டாலின் அவர்கள் வாகனங்கள் மூலம் அனுப்பி வைத்தார்**

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் திரு.மு.க.ஸ்டாலின் அவர்களின் ஆணைப்படி, கொரோனா தொற்றுப் பரவலின் இரண்டாவது அலையால், தற்போது நிலவி வரும் ஆக்ஸிஜன் மற்றும் அதன் தொடர்புடைய சாதனங்களின் பற்றாக்குறையை சமாளிக்கும் விதமாக தமிழ்நாடு தொழில் முன்னேற்ற நிறுவனம் (சிப்காட்) போதிய அளவிற்கான ஆக்ஸிஜன் சாதனங்களைக் (Oxygen equipments) கொள்முதல் செய்ய பல்வேறு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றது.

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் அவர்களின் உத்தரவிற்கு இணங்க சிப்காட் நிறுவனம், சிங்கப்பூர், மத்தியக் கிழக்கு நாடுகள் மற்றும் துபாயிலிருந்து 1915 ஆக்ஸிஜன் உருளைகள் (Oxygen Cylinders), 2380 ஆக்ஸிஜன் முறைப்படுத்தும் கருவிகளையும் (Oxygen Regulators), 3250 ஓட்ட அளவு உருளைகளையும் ( Medical Oxygen Flow Meters), 5000 ஆக்ஸிஜன் செறிவூட்டிகளையும் (Oxygen Concentrators), 800 ஆக்ஸிஜன் நிரப்பப்பட்ட உருளைகளையும் (Filled Cylinders) என மொத்தம் 40.71 கோடி ரூபாய் அளவிற்கு இறக்குமதி செய்து வருகிறது. மேலும் 4.33 கோடி ரூபாயில் பல்வேறு ஆக்ஸிஜன் தொடர்பான சாதனங்களை கண்டறிந்து கொள்முதல் செய்து மருத்துவப் பணிகளுக்கு வழங்கியதன் மூலம் சென்னையிலுள்ள அரசு மருத்துவமனைகளில், இதுவரை உயிர்வளி இணைக்கப்படாத 1000 படுக்கைகள் ஆக்ஸிஜன் இணைப்புடன் கூடிய படுக்கைகளாக மாற்றப்பட்டுள்ளன.

மேலும், சிப்காட் நிறுவனம், தனது தொழில் பூங்காக்களின் அருகில் அமைந்திருக்கும் தொழிற்பிரிவுகளிலிருந்து, 2000 ஆக்ஸிஜன் உருளைகளைத் தருவித்ததுடன் சிப்காட் மூலமாக சிங்கப்பூரிலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்பட்ட 1400

ஆக்ஸிஜன் உருளைகள் மற்றும் முறைப்படுத்தும் கருவிகளை (Oxygen Cylinders and Regulators), சென்னை மாவட்டத்திற்கு 1,010, தூத்துக்குடி மாவட்டத்திற்கு 250, சிவகங்கை மாவட்டத்திற்கு 230, விழுப்புரம் மாவட்டத்திற்கு 175, திருவள்ளூர் மாவட்டத்திற்கு 130, வேலூர் மாவட்டத்திற்கு 100, கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்திற்கு 100, தஞ்சாவூர் மாவட்டத்திற்கு 100, திருவண்ணாமலை மாவட்டத்திற்கு 100, கடலூர் மாவட்டத்திற்கு 100, திருப்பத்தூர் மாவட்டத்திற்கு 95, கரூர் மாவட்டத்திற்கு 75, தருமபுரி மாவட்டத்திற்கு 75, நீலகிரி மாவட்டத்திற்கு 75, நாமக்கல் மாவட்டத்திற்கு 75, நாகப்பட்டினம் மாவட்டத்திற்கு 75, திருவாரூர் மாவட்டத்திற்கு 75, தேனி மாவட்டத்திற்கு 75, திண்டுக்கல் மாவட்டத்திற்கு 75, கன்னியாகுமரி மாவட்டத்திற்கு 75, இராமநாதபுரம் மாவட்டத்திற்கு 75, விருதுநகர் மாவட்டத்திற்கு 75, கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டத்திற்கு 75, செங்கல்பட்டு மாவட்டத்திற்கு 60 மற்றும் ராணிப்பேட்டை மாவட்டத்திற்கு 50 என மொத்தம் 3400 ஆக்ஸிஜன் உருளைகள் மற்றும் முறைப்படுத்தும் கருவிகளை கொரோனா சிகிச்சைப் பயன்பாட்டிற்காக ஏற்கனவே விநியோகிக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த நெருக்கடியான பெருந்தொற்று பரவல் சூழ்நிலையை சமாளித்திட இந்திய தொழில் கூட்டமைப்பு (CII) தமிழ்நாடு அரசுடன் இணைந்து செயல்படும் விதமாக சிங்கப்பூரிலிருந்து மூன்று கோடி ரூபாய் மதிப்பீட்டில் மொத்தம் 1000 ஆக்ஸிஜன் உருளைகளை இறக்குமதி செய்ய ஆணை வழங்கியதில், 750 ஆக்ஸிஜன் உருளைகள் சிங்கப்பூரிலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்பட்டுள்ளது. மீதமுள்ள ஆக்ஸிஜன் உருளைகள் ஓரிரு தினங்களில் இறக்குமதி செய்யப்படவுள்ளது.

இந்திய தொழில் கூட்டமைப்பால் முதற்கட்டமாக இறக்குமதி செய்யப்பட்ட 750 ஆக்ஸிஜன் உருளைகளை சேலம் மாவட்டத்திற்கு 125, கோயம்புத்தூர் மாவட்டத்திற்கு 100, ஈரோடு மாவட்டத்திற்கு 100, திருவள்ளூர் மாவட்டத்திற்கு 100, காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்திற்கு 100, வேலூர் மாவட்டத்திற்கு 75, கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்திற்கு 75, மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டத்திற்கு 75, என மொத்தம் 8 மாவட்டங்களுக்கு கொரோனா சிகிச்சை பயன்பாட்டிற்காக வாகனங்கள் மூலம் அனுப்பி வைக்கும் நிகழ்வினை,

மாண்புமிகு தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் திரு. மு.க. ஸ்டாலின் அவர்கள் இன்று (28-5-2021) தலைமைச் செயலகத்தில் கொடியசைத்து தொடங்கி வைத்தார்.

இந்த நிகழ்வின்போது, மாண்புமிகு கைத்தறி மற்றும் துணிநூல் துறை அமைச்சர் திரு. ஆர். காந்தி, குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தர தொழில் நிறுவனங்கள் துறை செயலாளர் திரு. வி. அருண் ராய், இ.ஆ.ப., சிப்காட் மேலாண்மை இயக்குநர் திரு. ஜெ. குமரகுருபரன், இ.ஆ.ப., இந்திய தொழில்கூட்டமைப்பின் தென் பிராந்தியத் தலைவர் திரு. சி.கே. ரங்கநாதன், அதன் தமிழக தலைவர் Dr. எஸ். சந்திரகுமார் மற்றும் அரசு உயர் அலுவலர்கள் உடனிருந்தனர்.

.....

**வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத்துறை, சென்னை-9**