

**மைய மற்றும் மாநில மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையங்களின்
தலைவர்கள் பங்கேற்கும் இந்திய அளவிலான மாநாட்டில்
தமிழக மின்துறை அமைச்சர் மாண்புமிகு ஆற்காடு.நா.வீராசாமி
அவர்களின் சிறப்புரை**

மாண்புமிகு துணை முதல்வர் திரு.மு.க.ஸ்டாலின் அவர்களே,
மாண்புமிகு உச்சநீதிமன்ற நீதியரசர் திரு.அல்டாம்ஸ் கபீர் அவர்களே,
மாண்புமிகு நீதியரசர் திரு.எம்.கற்பகவிநாயகம் அவர்களே,
புதுதில்லியில் உள்ள மின்சார மேல்முறையீட்டு தீர்ப்பாயத்தின் தலைவர் அவர்களே,
மத்திய மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் தலைவர் அவர்களே,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் தலைவர் திரு.கபிலன் அவர்களே,
மற்ற மாநிலங்களின் மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையங்களின் தலைவர்களே, அனைவருக்கும்
என் அன்பான வணக்கம்.

முதற்கண், இந்த மாநாட்டிற்கு வருகை தந்திருக்கும் மாண்புமிகு துணை முதல்வர்
திரு.மு.க.ஸ்டாலின் அவர்களை அன்புடன் வரவேற்கிறேன்.

நமது, மாண்புமிகு துணை முதல்வர் அவர்கள் நமது மாநிலத்திற்குப் பல்வேறு
தொழிற்சாலைகளைக் கொண்டுவருவதற்கு கடும் முயற்சியினைச் செய்து வருகிறார்கள்.
தொழிற்சாலைகளுக்கும், பொது மக்களுக்கும் தரமான மின்சாரம் வழங்குவதிலும் கவனம்
செலுத்தி வருகிறார்கள். மின்சார அலுவலர்களுடன் அடிக்கடி ஆய்வுக்கூட்டங்களை நடத்தி
மின்சார விநியோகத்தை மேம்படுத்துவதற்கான ஆலோசனைகளை வழங்கி வருகிறார்,
சொல்லப்போனால் மின்வாரியத்தை சரியான திசையில் அழைத்துச் செல்கிறார். என்றே
சொல்லலாம், மாநிலத்தின் மின் நிலைமையை உயர்த்துவதற்கு அரிய ஆலோசனைகளை
வழங்கிவரும் அவருக்கு, எனது நன்றியினைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். மாண்புமிகு துணை
முதல்வர் அவர்களை இந்தக் கலந்தாய்வுக் கூட்டத்திற்கு வரவேற்கிறேன்.

இந்த மாநாட்டில் பங்கேற்பதில் நான் மகிழ்ச்சி அடைகிறேன். 2009 ஆம் ஆண்டின்
சனவரி மாதத்தில், கிழக்குக்கடற்கரைச் சாலையின், ஆரோக்கியமான சூழலில் அமைந்துள்ள.
“எம்.ஜி.எம். பீச் ரெஸார்ட்டில்” மைய மற்றும் மாநில மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையங்களின்
தலைவர்களும், உறுப்பினர்களும் பங்கேற்ற மாநாட்டினை தமிழக அரசு நடத்தியது. அது ஒரு
மிகப்பெரும் நிகழ்வு. அந்நிகழ்வில் உரையாற்றுவதற்கான சிறப்பான வாய்ப்பு எனக்குக்
கிடைத்தது.

அதுபோலவே மதுரையில் 2009 ஆம் ஆண்டின் டிசம்பர் மாதத்தில், ஆந்திரப்பிரதேசம்,
கர்நாடகம், கேரளம், மற்றும் தமிழ்நாடு மாநிலங்களின், மின்சார ஒழுங்குமுறை
ஆணையங்களின் தலைவர்களும், உறுப்பினர்களும் பங்கேற்ற மண்டல அளவிலான
மாநாட்டினை நமது தமிழக அரசு நடத்தியது. அம் மாநாட்டிலும் உரையாற்றுகிற சிறப்பு எனக்கு
கிட்டியது,

சென்னையில் கோடையின் வெப்பம் குறைந்து குளிர்ந்த வடகிழக்கு பருவக்காலம்
தொடங்கியிருக்கிற இந்த வேளையில் சென்னைக்கு வந்திருக்கும் நீங்கள் மகிழ்ச்சியுடன்
இப்போதுள்ள சீதோஷ்ணநிலையை விரும்புவீர்கள் என நம்புகிறேன்.

நமது, மாண்புமிகு தமிழக முதல்வர் டாக்டர். கலைஞர் அவர்கள், தமிழ்நாட்டின் முதலமைச்சராக நான்காவது முறையாக பொறுப்பேற்றிருந்த காலகட்டத்தில், 1999 மார்ச் 17 ஆம் தேதியன்றுதான், '1998 மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையச் சட்டத்தின்படி' தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் அமைக்கப்பட்டது. ஆணையத்தை நிறுவியதன் மூலம், மின்துறையின் சீர்திருத்தங்களைத் தொடங்கி வைப்பத்தில் தமிழகம் முன்னோடியாக இருந்தது. டாக்டர் கலைஞர் அவர்களின் சீரிய தலைமையின் கீழ், தமிழக அரசானது மின்துறை சீர்திருத்தங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதில் மிக்க திறனுடன் செயல்பட்டு வருகிறது.

2003 மின்சாரச்சட்டத்தின்படி, மிகச் சமீபத்தில், 01.11.2010 அன்று தமிழ்நாடு மின்சார வாரியமானது மூன்று நிறுவனங்களாக மறுசீரமைப்புச் செய்யப்பட்டது. தமிழ்நாடு மின்வாரிய லிமிடெட், என்கிற உடைமை நிறுவனம், TANGEDCO – மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானத்தைப் பார்த்துக்கொள்கிற நிறுவனம், மற்றும் TANTRANSO – மின் அனுப்புகைப் பணியினைச் செய்கிற நிறுவனம் என மூன்றாக அவை பெயரிடப்பட்டுள்ளன.

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின்படி தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திற்கு பல்வேறு பணிகள் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. மின்உற்பத்திக்கான கட்டண வீதத்தை நிர்ணயித்தல், மின் அனுப்புகை மற்றும் சுழற்சி, (wheeling) மின்சாரக் கொள்முதலை ஒழுங்குபடுத்துதல், மின் பகிர்மான உரிமங்களை கொள்முதல் செய்தல் மற்றும் மின் அனுப்புகை, பகிர்மானம், வணிகம் ஆகியவற்றுக்கான உரிமங்களை வழங்குதல், புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி வளங்களிலிருந்து மின்சாரம் உற்பத்தி செய்வரை ஊக்குவித்தல், தரம், தடையின்மை, நம்பகத்தன்மை ஆகியவற்றின் அடிப்படையில், உரிமம் பெறுபவர்களுக்கான தகுதிகளை வரையறை செய்தல். என்பன போன்ற பணிகள் அடங்கியுள்ளன. இருந்த போதிலும் நமது மாநிலத்தில் அதிக அளவில் காற்றாலை மின் உற்பத்தியாளர்களும், தனியார் அனல்மின் உற்பத்தியாளர்களும் இருக்கிற காரணத்தினால் பகிர்மான உரிமம் பெற்றவர்களான TANGEDCO – வுக்கும், மின் உற்பத்தி நிறுவனங்களுக்கும் இடையிலான சிக்கல்களைத் தீர்த்து வைப்பது போன்றவை ஆணையத்தின் முக்கிய பணிகளாகும்.

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 86(2) - ன்படி, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையமானது மின்சாரத் துறையினை மாற்றியமைத்தல், மறுசீரமைத்தல் தொடர்பாகவும், மின்உற்பத்தி, மின்அனுப்புகை, மின்பகிர்மானம், மற்றும் மின்சார வணிகம் தொடர்பாகவும் தமிழக அரசுக்கு ஆலோசனைகளை வழங்கி வருகிறது.

இந்த நேரத்தில் மாநில மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் குறித்த ஒரு செய்தியை உறுதிப்படுத்த விரும்புகிறேன். ஒழுங்குமுறை ஆணையமானது நீதிமன்ற அமைப்பு என்றோ, பகுதியான நீதிஅமைப்பு என்றோதான் கருதப்படுகிறது. மைய நிர்வாக நீதி அவை, வணிகவரி மேல்முறையீட்டு நீதிஅவை, வருமானவரி மேல்முறையீட்டு நீதி அவை, வாகன விபத்து இழப்பீட்டு நீதி அவை, மாநில போக்குவரத்து மேல்முறையீட்டு நீதி அவை, இரயில்வே சர்க்குலர்களுக்கான நீதி அவை போன்ற அமைப்புகளைப்போன்றது அல்ல மாநில மின்சாரஒழுங்குமுறை ஆணையம். 2003 மின்சாரச் சட்டத்தின்படி அமைக்கப்பட்ட மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையங்களுக்கு முற்றிலும் வேறுபட்ட பணிகள் அளிக்கப்பட்டுள்ளன. முக்கிய துறைமுகங்களுக்கான வீதப்பட்டியல் ஆணையம், விமானச் சிக்கன ஒழுங்குமுறை ஆணையம், பெட்ரோல் மற்றும் இயற்கைவாயு ஒழுங்குமுறை ஆணையம், இந்திய தொலைபேசித்துறை ஒழுங்குமுறை ஆணையம், காப்பீட்டு ஒழுங்குமுறை மற்றும் வளர்ச்சிக்கான ஆணையம், பாதுகாப்பு மற்றும் பரிவர்த்தனை வாரியம் போன்ற ஆணையங்களுக்கு இணையாக மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது.

இது தவிர மின்உற்பத்தியாளர்களுக்கு, மின் பகிர்மான உரிமம் பெற்றவர்களுக்கும் இடையிலான சிக்கல்களைத் தீர்த்து வைத்து நீதி அளிக்கும் பொறுப்பும் மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளன. இம்மாதிரியான தீர்ப்பளிக்கும் பொறுப்பில் இருப்பவர்களுக்கு மின்சார உற்பத்தி, பகிர்மானம் மற்றும் மின் அனுப்புகை தொடர்பான தொழில்நுட்ப அறிவு தேவைப்படும்.

மேற்குவங்க மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திற்கும் கல்கத்தா மின்வழங்கும் கழகத்திற்கும் இடையில் நடைபெற்ற வழக்கில் உச்ச நீதிமன்றம் வழங்கியுள்ள தீர்ப்பை, இந்நேரத்தில் குறிப்பிடுவது பொருத்தமாக இருக்கும். தீர்ப்பின் சிலவரிகளை இங்கே குறிப்பிடுகிறேன்.

“மின்சாரச் சட்டத்தின்படி, மாநில ஆணையத்தில், உறுப்பினர்களுக்கான தகுதி, அவர்களைத் தேர்வு செய்யும் முறை, அவர்களைப் பணிநீக்கம், மற்றும் தொடர்புதவி ஏற்பதில் தகுதிநீக்கம் செய்வதிலிருந்து அளிக்கப்பட்டிருக்கும் பாதுகாப்பு போன்றவற்றை கவனிக்கும்போது, மாநில மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையங்கள், உயர் நிபுணத்துவத்துடன் கூடிய சுயாட்சி அமைப்பாக அமைக்கப்பட்டு, தனித்தியங்கும் தன்மை கொண்டதாகவும் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

வீதப்பட்டியலை முடிவு செய்யும் நிலையில் உள்ள இக்குழுவில் உள்ளவர்களுக்கு அதிக அளவு தொழில் நுட்ப அறிவும், சட்டம், பொறியியல், நிதி, வணிகம், பொருளாதாரம், மற்றும் நிர்வாகம் தொடர்பான அறிவும் தேவைப்படுகிறது”

செயலாக்கம், சட்டம், நீதி வழங்குதல் தொடர்பான பல்வேறு பணிகளை மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையங்கள் செய்து வருகின்றன. வீதப்பட்டியல் நிர்ணயம், தகுதி நிலைகளை வரையறுத்தல், பிதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியிலிருந்து மின்உற்பத்தி செய்தல் போன்றவை செயலாக்கப்பணிகளில் அடங்கும். 2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 181-ன்படி மாநில மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் நீதிவழங்கும் பணிகள் வரையறுக்கப்பட்டுள்ளன. 2003 மின்சாரச் சட்டத்தின் சட்டவியல் நோக்கங்களைச் செயல்படுத்தும் வகையிலேயே இவ்வாறான வரையறை செய்யப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறான பகுதியான நீதி அமைப்பின் மூலம் மின்உற்பத்தியாளர்களுக்கும் மின்உரிமம் பெற்றவர்களுக்கும் இடையிலான சிக்கல்களை மட்டுமே கவனிக்க முடியும். மாநில அரசுகள், மாநில மின்வாரியங்கள், மைய மின்சார ஆணையம், ஆகியவற்றின் சில செயலாக்கப்பொறுப்புகள் மாநில மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையங்களிடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும் நீதிமன்றத்தின் பொறுப்புகள் எதுவும் மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையங்களிடம் ஒப்படைக்கப்படவில்லை. டாக்டர் கலைஞர் அவர்களின் தலைமையில் இயங்கும் தமிழக அரசு இவற்றையெல்லாம் கருத்தில்கொண்டுள்ளது. பல்வேறு துறைகளிலிருந்து தேர்வு செய்யப்பட்டு மாநில மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் உறுப்பினர்களாகப் பணியாற்றிவரும் அனைவருக்கும் எனது வாழ்த்துகளைத் தெரிவித்து மகிழ்கிறேன்.

2003 ஆம் ஆண்டின் மின்சாரச்சட்டத்தின் பிரிவு 87ன்படி அமைக்கப்பட்ட, “ஆணையத்திற்கான மாநில அறிவுரைக்குழு” இதுவரை 21 முறை கூடியுள்ளது. தொழிற்சாலை, வணிகம், தொழில், விவசாயம், தொழிற்சங்கங்கள், நுகர்வோர் குழுக்கள், அறிவுத்துறை மற்றும் ஆய்வுப் பிரிவினர், மற்றும் அரசுதரப்பு என பல்வேறு பிரிவுகளைப் பிரதிநிதித்துவம் செய்யும் வகையில் தேர்வு செய்யப்பட்ட உறுப்பினர்கள், இந்த அறிவுரைக்குழுவில் இடம்பெற்றுள்ளனர். இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு முன்னால் ‘வரையறைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்’ அமலுக்கு வந்த நாளிலிருந்தே அறிவுரைக் குழுவானது, ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திற்கு, அரிய ஆலோசனைகளை வழங்கிவருகிறது. மிகக்குறிப்பாக, தொழிற்சாலை மின்நுகர்வோர்களுடன்

நடத்திய கலந்துலையாடலின்போது, நம்பகக் கட்டணத்தொகையினை நிர்ணயம் செய்வதற்கு பெரும் உதவியாக இருந்தது.

அண்மைக்காலமாக. தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் செயல்பாடுகள் கூடியிருக்கின்றன என்பதை மகிழ்ச்சியோடு குறிப்பிடுகிறேன். உதாரணமாக இந்த ஆணையத்தில் 2006 ஆம் ஆண்டில் 21 வழக்குகள் மட்டுமே பதிவு செய்யப்பட்டிருந்தன. ஆனால் 2010ல் இந்த வழக்குகளின் எண்ணிக்கை, 89 ஆக உயர்ந்துள்ளது.

இதற்குக்காரணம் இந்த ஆணையம் விரைந்து வழக்குகளை முடிப்பதால் பல்வேறுபட்ட பணயதாரர்களுக்கு (stake holders) ஆணையத்தின் மீது ஏற்பட்டிருக்கும் நம்பிக்கை அதிகரித்துள்ளதே ஆகும். ஆணையத்தின் மூலமாக வழங்கப்பட்ட தீர்ப்பாணைகளில் பெரும்மான்மையானவை, புதுதில்லியில் உள்ள மின்சார மேல்முறையீட்டு தீர்ப்பாயத்தால் ஆமோதிக்கப்பட்டுள்ளன என்பதையும் மகிழ்ச்சியோடு தெரிவிக்கிறேன். இதுவரையில் 583 வழக்குகள் தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் தீர்த்து வைக்கப்பட்டுள்ளன. இன்றைய நிலையில் 33 வழக்குகள் மட்டுமே நிலுவையில் உள்ளன.

திறந்த நிலை நுழைவுரிமையில் (open access) உள்ள தடைகளை நீக்குவதையே இந்திய அரசு முன்னுரிமையாக எடுத்துச் செய்து வருகிறது. 2010 பிப்ரவரியில் தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையமானது, ஒரு சோதனை முயற்சியாக, திறந்த நிலை நுழைவுரிமைக்கான உயர்மின் அழுத்த நுகர்வோர்கள் தகுதியை ஒரு மெகாவாட்டிலிருந்து 112 கிலோவாட்டாகக் குறைத்துள்ளது. மிகக்குறிப்பாலை தொழிற்சாலை மின் நுகர்வோர்கள், மாநிலத்திற்கு உள்ளேயும், வெளியேயும், திறந்த நிலை மின்கொள்முதல் செய்வதனை இத்திருத்தமானது ஊக்கப்படுத்தியுள்ளது.

31.07.2010 அன்று தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் மூலமாக வழங்கப்பட்ட சில்லறைவிற்பனை வீதப்பட்டியல் தொடர்பான ஆணையானது, அரசு உள்ளிட்ட பல்வேறு பணயதாரர்களுக்கும் நுகர்வோர்களுக்கும் இடையிலான தேவைகளைச் சமன் படுத்தியுள்ளது. தற்போது மறுசீரமைக்கப்பட்டுள்ள தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்தின் பல்வேறு சிரமங்களைக் கருத்தில் கொண்டுதான், வீதப்பட்டியல் தொடர்பான ஆணை வெளியிடப்பட்டுள்ளது. வீதப்பட்டியல் ஆணை பெரும்பான்மையாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டதற்காக, தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் அயராது முயற்சிகளுக்கு எனது வாழ்த்துகளைத் தெரிவிக்கிறேன். மேலும், நுகர்வோர் நலன் பாதுகாப்பது என்பதே மின்சார மேல்முறையீட்டுத் தீர்ப்பாயத்தின் தலைவர் அவர்களுக்கும் தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திற்கும் முக்கிய நோக்கமாக திகழ்கிறது என்பதை உயர்ந்தோர் பலர் கூடியுள்ள இம்மாநாட்டில், நான் குறிப்பிட விரும்புகிறேன்.

2004 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதத்திலேயே நுகர்வோர் குறைதீர்ப்பு மன்றத்தையும் மின்சார கண்காணிப்புக் குழுமத்தையும் (Ombudsman) அமைத்து தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் ஒரு முன்னோடியாக இருந்து வருகிறது.

நாட்டிலேயே உயர்ந்த அளவாக, நமது மாநிலத்தில்தான் 39 நுகர்வோர் குறைதீர்வு மன்றங்கள் இயங்கிவருகின்றன. நுகர்வோர்களின் வசதிக்காக அனைத்து மின்பகிர்மான வட்டங்களிலும் நுகர்வோர் குறைதீர்வு மன்றங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. மாநிலத்தில் 28 மாவட்டங்கள்தான் உள்ளன. ஆனால் 39 நுகர்வோர் குறைதீர்வு மன்றங்கள் உள்ளன. இம்மன்றங்கள் சுறுசுறுப்பாகச் செயல்பட்டு வருகின்றன.

மின்சார கண்காணிப்புக் குழுமத்தின் பதவியினை பெருந்தன்மையான சம்பள விகிதத்துடன், தமிழ்நாடு அரசு அங்கீகரித்துள்ளது. இதற்குமுன்பாக, மின்சாரக் கண்காணிப்புக் குழுமத்திற்கு, முந்தைய தமிழ்நாடு மின்சார வாரியமும், தற்போதைய TANGEDCO – டி.டி.டி. (தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி & பகிர்மான கழகம்) நிதியளித்து வந்தன.

தமிழ்நாடு அரசானது, கண்காணிப்புக் குழுமம் (Ombudsman) மின்வாரியமும் தனித்தனியாக இயங்க வேண்டும் என்னும் எண்ணத்துடன் விடுவிக்க ஆர்வமாய் உள்ளது.

ஒரு முழுமை பெற்ற கண்காணிப்புக்குழுமப் பொறுப்பினை (Ombudsman) ஆணையத்தின் நிர்வாகத்தில் அமைப்பது என முடிவுசெய்யப்பட்டுள்ளது. இந்த ஆரோக்கியமான முடிவு காரணமாக, மாநிலத்தில் உள்ள மின் நுகர்வோர்களிடம் நம்பிக்கை ஏற்படும் என்று கருதப்படுகிறது.

2010 மார்ச் மாதம் வரை நுகர்வோர் குறைதீர்வு மன்றங்களில் 2142 வழக்குகள் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் 1879 வழக்குகள் தீர்த்து வைக்கப்பட்டுள்ளன கண்காணிப்புக் குழுமத்திடம் 195 வழக்குகள் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன அவற்றுள் 148 வழக்குகள் தீர்த்து வைக்கப்பட்டுள்ளன.

ஆணையமானது, தொடங்கப்பட்ட நாளிலிருந்து வாடகைக் கட்டடத்தில்தான் இயங்கி வருகிறது. மாண்புமிகு தமிழக முதல்வர் அவர்கள், ஆணையத்திற்கு மாநகரில் தனியாக ஒரு கட்டடத்தை கட்டித்தரவேண்டும் என்று திட்டமிட்டுள்ளார்கள். இந்த மகிழ்ச்சியான செய்தியுடன் நான் எனது உரையை நிறைவு செய்கிறேன்.

இம்மாநாட்டினை வெற்றிகரமாக நடத்திவரும் தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் தலைவர் திரு.கபிலன் அவர்களுக்கும், அலுவலர்களுக்கும் எனது நன்றியையும், வாழ்த்தினையும் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன். இம்மாநாட்டில் பங்குபெறுவதற்கு எனக்கு வாய்ப்பு வழங்கியமைக்கும் நன்றி கூறி விடை பெறுகிறேன்.

நன்றி / வணக்கம் /

வெளியீடு:—இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத்துறை, சென்னை-9.