

மின் ஆய்வுத் துறை

குடியரிமைப் பட்டயம்

மார்ச் 2008

தமிழ் நாடு அரசு மின் ஆய்வுத் துறை

திரு.வி.க.தொழிற்பேட்டை, கிண்டி, சென்னை-600 032

மக்கள் உரிமைப் பட்டயம்

1.0 துறையின் முதுநிலை அலுவலர்கள்

1. திரு.இரா சத்பதீ , இ.அ.ப., முதன்மை செயலர்,
எரிசக்தித் துறை
- 2 திரு. மா.வேலுச்சாமி, பி.ஈ., எம்.பி.ஏ., எப்ஐஇ, அரசு தலைமை மின் ஆய்வாளர்
தமிழ் நாடு அரசு

2.0 தேவை

மக்களோடு நட்புறவு வாய்ந்த ஒளிவு மறைவற்ற ஆட்சி நடத்த தமிழக அரசு உறுதி பூண்டுள்ளது. இந்த வழிகாட்டுதலின் அடிப்படையில் தமிழ் நாட்டு மக்களுக்குத் தொண்டாற்றும் ஆழ்ந்த நோக்கோடு இந்த மக்கள் உரிமைப் பட்டயத்தை வெளியிடுவதில் பெருமகிழ்ச்சி அடைகிறோம். இந்த மக்கள் உரிமைப் பட்டயம் நாங்கள் மக்களுக்கு ஆற்றும் பணிகளுக்கான தரத்தையும் தர நிலையையும் தெளிவாக வரையறுக்கிறது.

3.0 பட்டயத்தின் நோக்கங்கள்

1. நிறுவனத்தைப் பற்றி ஒட்டுமொத்தக் கண்ணோட்டத்தை மக்கள் முன் வைத்தல்,
2. நாங்கள் ஆற்றும் பணிகளை மக்களுக்கு அறிமுகம் செய்தல்
3. நாங்கள் ஆற்றும் பணிகளின் தர நிலைகளை எடுத்துக் கூறல்

4.0 மின்சார ஆய்வுத் துறை – ஒரு கண்ணோட்டம்

மின்சார ஆய்வுத் துறையானது இந்திய மின்சாரச் சட்டம் 1910-ன் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட ஓர் சட்டப்பூர்வ அமைப்பாகும். இத்துறையானது முந்தைய சென்னை அரசாங்க மின்சார துறையின் அங்கமாக இருந்தது. தமிழ் நாடு மின்சார வாரியம் உருவாக்கப்பட்ட பிறகு இந்த மின்சார ஆய்வுத் துறை, பொதுப் பணித் துறையின் நிர்வாக கட்டுப்பாட்டின் கீழ் தனித்துறையாக 31.7.1993 வரை இயங்கி வந்தது. அதன் பிறகு 1.8.1993 முதல் தலைமைச் செயலகத்தில் புதியதாக தோற்றுவிக்கப்பட்ட எரிசக்தித் துறையின் கட்டுப்பாட்டின் கீழ் இயங்கி வருகிறது. இந்த மின்சார ஆய்வுத் துறை அமைப்பு, 1956-ஆம் ஆண்டு இந்திய மின்சார விதிகளை வலிந்து செயல்படுத்துதல் மற்றும் மின்சார நுகர்வு வரி குறித்த விதிகள் உட்பட பல்வேறு மின்சார விதிகளை நிர்வகிக்கும் மற்றும் செயலாக்கும் பணிகளை செய்து வருகின்றது.

தலைமை மின்சார ஆய்வாளர், இத்துறையின் துறைத் தலைவர் ஆவார். இவருக்கு உதவியாக முதுநிலை மின் ஆய்வாளர்கள் மற்றும் மாவட்ட அளவிலான மின்சார ஆய்வாளர்கள் செயல்படுகிறார்கள்.

4.1 மின்சார ஆய்வுத் துறையின் பணிகள்

இத்துறையிடம் கீழ்க்கண்ட சட்டப்பூர்வ கடமைகள் மற்றும் செயலாட்சி பணிகள் ஒப்படைக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

1. இந்திய மின்சாரச் சட்டம் 1910-ன் பல்வேறு பிரிவுகள் மற்றும் அதனடிப்படையில் உருவாக்கப்பட்ட இந்திய மின்சார விதிகள் 1956-ன் விதிகள் ஆகியற்றை செயற்படுத்துதல்.

அ) இந்திய மின்சார விதிகள் 1956-ன்கீழ் விதி 63 மற்றும் 64-ன்கீழ் உயர் மின்னழுத்த மின் நிறுவனங்களுக்கு ஒப்புதல் வழங்குதல்.

ஆ) 10 கிலோ வாட்ஸ் திறனுக்கு மேற்பட்ட சுய உற்பத்தி மின்னாக்கிகளுக்கு ஒப்புதல் வழங்குதல்.

இ) இந்திய மின் விதிகள் 1956-ன் விதி 46-ன் கீழ் உயர் மற்றும் அதி உயர் மின்னழுத்த நுகர்வோர்களின் நிறுவனங்களை காலமுறை ஆய்வு செய்தல்.

ஈ) தமிழ் நாடு மின்சார வாரியம் மற்றும் மின்சார வாரியம் வழங்குவோர்களின் அதி உயர் மற்றும் உயர் மின்சார உற்பத்தி நிலையங்கள், துணை மின் நிலையங்கள், பகிர்வு மின் மாற்றிகள் மற்றும் பிற மின்னமைப்புகள் ஆகியவற்றை 1956-ஆம் ஆண்டு இந்திய மின்சார விதிகளில் விதி 46-ன்கீழ் காலமுறை ஆய்வு செய்தல்.

உ) மின்சாரம் உற்பத்தி, மின்சார விநியோகம் மற்றும் மின்சார உபயோகம் தொடர்பாக ஏற்படும் மின்சார விபத்துகள் இந்தத் துறைக்கு தெரிவிக்கப்பட்டு, மின்சார விபத்துக்கான காரணங்களை புலனாய்வு செய்வது மற்றும் இத்தகைய விபத்துக்களுக்கான தீர்வு நடவடிக்கைகளை செயலாக்குதல்.

2. தமிழ் நாடு மின்சார நுகர்வு அல்லது விற்பனை மீதான வரிச்சட்டம் 2003 செயலாக்குதல்.

3. தமிழ் நாடு மின்சார வழங்கும் நிறுவனங்களை கையகப்படுத்தும் சட்டம், 1954 மற்றும் அதன் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட விதிகளை செயற்படுத்துதல்.

4. தமிழ்நாடு லிப்ட் சட்டம் 1997 மற்றும் அதன் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட விதிகளை செயலாக்குதல்.

பொதுமக்களின் பாதுகாப்பை கருத்திற்கொண்டு வணிக வளாகங்கள் குடியிருப்புகள் மற்றும் அலுவலக வளாகங்களில் (தொழிற்சாலை சட்டத்தின் கீழ் வரும் லிப்ட் தவிர) நிறுவப்பட்டுள்ள மின்சார லிப்ட்களை பாதுகாப்பு குறித்த ஆய்வு செய்து அவைகளை இயக்குவதற்கான உரிமங்களை வழங்குதல். மேலும், இத்தகைய மின்சார லிப்ட்களை காலமுறை தோறும் ஆய்வு செய்து அதற்கான உரிமங்களை புதுப்பித்தல்.

5. தமிழ் நாடு திரையரங்கச் சட்டம், 1955-ன்கீழ் உருவாக்கப்பட்ட தமிழ் நாடு திரையரங்க (ஒழுங்குமுறை) விதிகள், 1957-ன்கீழ் திரையரங்க மின்சார சாதனங்களின் அமைப்புகளின் பாதுகாப்பு மற்றும் தீ தடுப்புச் சாதனங்கள் பராமரிப்பு குறித்த விதிகளை செயலாக்குதல்.

6. மின்சார தொழில் நுட்பம் தொடர்புடைய இந்திய தர நிர்ணயங்களை உருவாக்கும், இந்திய தர நிர்ணய குழுமத்தில் உறுப்பினராக அரசுத் தலைமை மின் ஆய்வாளர்

பணிபுரிதல்.

7. அரசு தர நிர்ணய ஆய்வுக் கூடத்தில் மின்சார அளவை கருவிகளுக்கான எச்சிலான் மின்சார தரம் அளவைக் கருவிகளை நிர்மாணித்தல்.

மின் ஒப்பந்தக்காரர்களால், தொழிற்சாலைகள், வணிக நிறுவன கட்டிடங்கள், குடியிருப்பு கட்டிடங்கள் ஆகியவற்றில் நிறுவப்படும் மின் இணைப்புகளில் சோதனைகள் மேற்கொள்ளக் கூடிய சோதனைக் கருவிகளை சோதனை செய்தல்.

8. தமிழ் நாடு திரையரங்க விதிகள் 1957-ன்படி உருவாக்கப்பட்ட திரைப்படக் கருவி இயக்குநர்களுக்கான தேர்வாணையத்தின் தலைவராக அரசுத் தலைமை மின் ஆய்வாளர் பணிபுரிதல்.
9. மின்சக்தி சேமிப்பை ஊக்குவிப்பதற்காக செயல்படும் வல்லுனர் கண்காணிப்பு குழுவின் உறுப்பினராக அரசுத் தலைமை மின் ஆய்வாளர் செயல்படுதல்.
10. மின்சாரம் மற்றும் தொலைத் தொடர்பு ஒருங்கிணைப்பு குறித்த விதித் தொகுப்பை செயல்படுத்தும் குழுவின் உறுப்பினராக அரசுத் தலைமை மின் ஆய்வாளர் செயல்படுதல்.
11. சென்னை மாநகராட்சி உயர்மட்டக் குழுவில் உறுப்பினராக அரசுத் தலைமை மின் ஆய்வாளர் இருந்து மின்சாரம் தொடர்பான விபத்துக்களை தடுக்கும் வழிமுறைகளை கூறுதல்.
12. தனக்கென தனி உரிமைப் பட்டயம் கொண்டு தமிழ்நாடு மின்சார உரிமை வழங்கும் வாரியத்தின் தலைவராக அரசுத் தலைமை மின் ஆய்வாளர் பணிபுரிதல்.
13. மின் சேமிப்புச் சட்டம் 2001-ஐ செயல்படுத்துதல்.

5.0 பணிகளின் தர நிலைகள்

மக்களுக்கு உயர்ந்த தரநிலையில் பணிபுரிய உறுதிபூண்டு பணிபுரிந்து வருகிறோம். இந்த உரிமைப் பட்டயம் உங்களுக்கான எங்களது பணிகளின் தர நிலைகளை வரையறுக்கிறது. இந்த தர நிலையங்களுக்குக் கூட எங்களது தற்போதைய உயர்நிலைச் செயல்பாடுதானே தவிர இந்த தர நிலை அளவுகளையும் வென்று மேலும்அதி உயர் நிலையில் உங்களுக்குப் பணிபுரிய காத்திருக்கிறோம் என்பதை இங்கு கூற விழைகிறோம்.

5.1 உயர்/நடு மின்னழுத்த நுகர்வோர்கள்

அ. மின் நிறுவனங்களின் வரைபட கருத்துக்களை கூராய்வு செய்தல்	:	வரைபடம் பெறப்பட்ட நாளிலிருந்து ஒருமாதத்திற்குள்
ஆ. விதி 63-ன்கீழ் ஒப்புதல்	:	குறை நிவர்த்தி அறிக்கை பெறப்பட்ட 15 தினங்களுக்குள்

5.2 குறை ந்த மின்னழுத்த இணைப்புகளில் உள்ள மின்னாக்கிகள்

ஆ. விதி 47 (ஏ)-ன்கீழ் ஒப்புதல்	:	குறை நிவர்த்தி அறிக்கை பெறப்பட்ட 15 தினங்களுக்குள்
--------------------------------	---	--

5.3 மின்சார லிப்ட் நிறுவனங்கள்

அ. லிப்ட் நிறுவ அனுமதி வழங்குதல்	:	விண்ணப்பம் பெறப்பட்ட 10 தினங்களுக்குள்
ஆ. உரிமம் வழங்குதல்	:	15 தினங்களுக்குள்

5.4 திரையரங்குகள்

அ. புதிய நிரந்தர/பகுதி நிரந்தர திரையரங்குகளின் வரைபட கருத்துருக்களுக்கு ஒப்புதல் வழங்கல்	:	30 தினங்களுக்குள்
ஆ. மின்சான்றிதழ் வழங்கல்	:	குறை நிவர்த்தி அறிக்கை பெறப்பட்ட 15 தினங்களுக்குள்

குறிப்பு –

1. நிரந்தர மற்றும் பகுதி நிரந்தர திரையரங்குகளில் மேற்கொள்ளப்படும் கூடுதல் மற்றும் மாற்றம் செய்யப்படும் கருவிகள் மற்றும் மின் அமைப்புகள், நடமாடும் திரையரங்குகள் ஆகியவற்றிற்கான வரைபட ஒப்புதல் பெறப்பட வேண்டியதில்லை.
2. திரையரங்க மின் சான்றிதழ் புதுப்பிக்க வேண்டி அதற்கான விண்ணப்பங்கள் மின் சான்று முடிவடையும் நாளுக்கு 3 மாதங்களுக்கு முன்னர் அனுப்பப்படவேண்டும்.

6.0 உங்களது குறைகளைக் களையும் வழிமுறைகள்

நாங்கள் செய்யும் பணிகளில் உங்களுக்குக் குறையோ, வேறு சிக்கலோ இருந்தால், அவைகளை நிவர்த்தி செய்யும் பொருட்டு உரிய மின் ஆய்வாளர்களிடம் நேரடியாக முறையிட்டு நிவர்த்தி பெற்றுக்கொள்ளலாம். மேலும், தாங்கள் மேல் அலுவலரிடம் முறையிட வேண்டுமென கருதினால், கடிதம் வாயிலாகவோ அல்லது வாரத்தின் அனைத்து திங்கட்கிழமைகளிலோ நேரடியாகவோ முறையிட்டு தங்களது குறைகளைக் களைந்து கொள்ளலாம்.

6.1 குறைகள் கண்காணிப்பும், மறு பார்வையும்

தாங்கள் அனுப்பும் புகார் விண்ணப்பம் பெற்றதை 7 நாள் கெடுவிற்குள் அறிவித்து, அதனை 20 நாளுக்குள் தீர்ப்போம். தாங்கள் அனுப்பும் புகார் விண்ணப்பங்கள் பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்பட்டு, அதற்காக எடுத்த நடவடிக்கைகளும் அதில் குறித்து வைக்கப்படுகின்றன.

நாங்கள் இப்பட்டயத்தின்படி எங்களது பணித் தொகுதிகளை தொடர்ந்து கண்காணிப்பதோடு அவைகளை ஆண்டடிநிக்கைகளிலும் பதிவு செய்கிறோம்.

பணிகளும், பணிகளுக்கான விண்ணப்பங்களும் சமர்ப்பிக்கப்படவேண்டிய அலுவலகங்களும்

1.	புதிய அதி உயர்/உயர் மின்னழுத்த நிறுவனங்கள், தனியார் மின் உற்பத்தித் திட்டங்கள், காற்றாலை மின் உற்பத்திநிலையங்கள், இணைமின்உற்பத்தி நிலையங்கள் ஆகியவற்றிற்கான வரைபடங்கள்	அரசு தலைமை மின் ஆய்வாளர்
2.	500 கேவிஏ-க்கு மேற்பட்ட உயர் மின்னழுத்த கூடுதல் மற்றும் மாற்றங்களுக்கான வரைபடங்கள்	அரசு தலைமை மின் ஆய்வாளர்
3.	500 கேவிஏ வரையிலான உயர் மின்னழுத்த மற்றும் 500கேவி-க்கு மேற்பட்டநடு மின்னழுத்த கூடுதல்/மாற்றங்களுக்கான வரைபடங்கள்	முதுநிலை மின் ஆய்வாளர்
4.	500 கேவிஏ வரையிலான நடு மின்னழுத்த கூடுதல்/மாற்றங்களுக்கான வரைபடங்கள் (மின்னாக்கிகள் நீங்கலாக)	மின் ஆய்வாளர்

இந்திய மின் விதிகள் 1956-ன் விதி 63-ன்கீழ் ஒப்புதல் வழங்கள்

1.	1000 கேவிஏ திறனுக்கு மேற்பட்ட புதிய உயர் மின்னழுத்த நுகர்வோர்கள், தனியார் மின் உற்பத்தித் திட்டங்கள், சுய மின் உற்பத்தித் திட்டங்கள், மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் , அதி உயர் மின்னழுத்த துணை மின் நிலையங்கள்	அரசு தலைமை மின் ஆய்வாளர்
2.	250 கேவிஏ-க்கு மேற்பட்ட மற்றும் 1000 கேவிஏ வரையிலான புதிய உயர் மின்னழுத்த நுகர்வோர்கள்	முதுநிலை மின் ஆய்வாளர்
3.	இயங்கிக் கொண்டிருக்கும் உயர் மின்னழுத்த நிறுவனங்களில், விதி 46 முதல் ஆய்விற்குப் பிறகு ஏற்படும், 500 கேவிஏ-க்கு மேற்பட்ட உயர் மின்னழுத்த கூடுதல் மற்றும் மாற்றங்கள்	முதுநிலை மின் ஆய்வாளர்
4.	250 கேவிஏ வரையிலான புதிய உயர் மின்னழுத்த நிறுவனங்கள்	மின் ஆய்வாளர்
5.	500 கேவிஏ வரையிலான உயர் மின்னழுத்த மற்றும் அனைத்து நடு மின்னழுத்த கூடுதல்/மாற்றங்கள் (விதி 46 முதல் ஆய்விற்கு பிறகு)	மின் ஆய்வாளர்

திரையரங்குகள்

1.	புதிய நிரந்தர/பகுதி நிரந்தர திரையரங்குகளின் வரைபடம்	மின் ஆய்வாளர்
----	---	---------------

	கருத்துருக்களுக்கு ஒப்புதல் வழங்கல்	
2.	நடமாடும் திரையரங்குகளுக்கான மின் சான்றிதழ் வழங்கல் மற்றும் புதுப்பித்தல்	மின் ஆய்வாளர்
3.	நிரந்தர திரையரங்குகளின் மின் சான்று புதுப்பித்தல் மற்றும் கருவிகள் கூடுதல்/மாற்றங்கள் ஆகியவற்றிற்கான ஆய்வுகள்	மின் ஆய்வாளர்

மின்சார லிப்ட்

1.	லிப்ட் நிறுவன அனுமதி மற்றும் இயக்க உரிமம் வழங்கல்	மின் ஆய்வாளர்
2.	லிப்ட் உரிமம் புதுப்பித்தல்	மின் ஆய்வாளர்

7.0 நாங்கள் உங்களுக்குச் செவ்வனே பணிபுரிய நீங்கள் எங்களுக்கு எவ்வகையில் உதவலாம்.

1. உங்களது கருத்துக்களை தயவு செய்து உரிய காலத்திற்கு முன் அனுப்புங்கள்.
2. தங்களது கருத்துருக்களை அனைத்து விபரங்களுடன் முழு பரிமாணத்தில் அனுப்புங்கள்.
3. திரையரங்க மின் சான்று மற்றும் லிப்ட் உரிமங்கள் ஆகியவற்றை புதுப்பிக்க, அவற்றின் கால முடிவுக்கு 3 மாதத்திற்கு முன்னர் உரிய கட்டணத்துடன் விண்ணப்பத்தினை அனுப்புங்கள்.

8.0 வருங்கால முன்னோட்டம்

எங்களது பணிகள் குறித்த தங்களது கருத்துரைகளை முழு மனதுடன் வரவேற்கிறோம். எங்களது பணி முறையினை மேம்படுத்த அனைத்து முயற்சிகளையும் மேற்கொள்வோம். உங்களது வருங்காலக் கருத்துக்களை அறிந்து அதற்கேற்ப இந்த மக்கள் உரிமைப் பட்டயத்தை மேலும் வளப்படுத்திச் செழுமைப்படுத்துவோம்.

9.0 தொலைபேசி எண்கள்

வ.எண்	அலுவலகம்	தொலைபேசி எண்.
1.	அரசு தலைமை மின் ஆய்வாளர்	நேரடி 2250 0915
		அலுவலகம் 2250 0796 2250 0430 2250 0184

		2250 0227 பேக்ஸ் 2250 0036
2.	மின் ஆய்வாளர்/சென்னை	”
3.	மின் ஆய்வாளர்/காஞ்சிபுரம்	”
4.	மின் ஆய்வாளர்/ஆய்வுக்கூடம்	”
5.	மின் ஆய்வாளர்/மதுரை	2535 561
6.	மின் ஆய்வாளர்/திருச்சி	2465770
7.	மின் ஆய்வாளர்/வேலூர்	2243588
8.	முதுநிலை மின் ஆய்வாளர்/கோயம்புத்தூர்	2380223
9.	மின் ஆய்வாளர்/கோயம்புத்தூர்	2380223
10.	மின் ஆய்வாளர்/கடலூர்	223764

பிற அலுவலகங்கள்

கீழ்க்கண்ட இடங்களில் மின் ஆய்வாளர் அலுவலகங்கள் செயல்பட்டு வருகின்றன.

1. சென்னை
2. காஞ்சிபுரம்
3. வேலூர்
4. திருச்சி
5. கடலூர்
6. விழுப்புரம்
7. புதுக்கோட்டை
8. தஞ்சாவூர்
9. நாகப்பட்டினம்
10. திருவண்ணாமலை
11. கோவை
12. ஈரோடு
13. ஊட்டி
14. திருநெல்வேலி
15. திண்டுக்கல்
16. மதுரை
17. விருதுநகர்
18. சேலம்
19. தர்மபுரி
20. நாகர்கோவில்
21. தூத்துக்குடி
22. சிவகங்கை

கீழ்க்கண்ட இடங்களில் உதவி மின் ஆய்வாளர் அலுவலகங்கள் செயல்பட்டு வருகின்றன.

1. செங்கல்பட்டு
2. பொன்னேரி
3. அம்பத்தூர்
4. ராணிபேட்டை
5. மேட்டூர்
6. நாமக்கல்

உயர்நிலை அலுவலகங்களின் தொலைபேசி எண்கள்

வ.எண்	அலுவலகம்	தொலைபேசி எண்.
1.	முதன்மைச் செயலர், எரிசக்தித் துறை	2567 1496
2.	அரசு தலைமை மின் ஆய்வாளர்	2250 0915
3.	முதுநிலை மின் ஆய்வாளர்/ தலைமையகம்	2250 0184
4.	முதுநிலை மின் ஆய்வாளர்/கோவை	2380223

மின் உரிமம் வழங்கும் வாரியம்

மின் உரிமம் வழங்கும் வாரிய உறுப்பினர்கள்.

1. திரு.மா. வேலுச்சாமி,பி.ஈ.,எம்பிஏ., எப்ஐஇ., அரசு தலைமை மின் ஆய்வாளர்	தலைவர், மின் உரிமம் வழங்கும் வாரியம், கிண்டி, சென்னை-32.
2. திரு.சி.ச.வி.நித்தியானந்தம்., பி.ஈ., மின் ஆய்வாளர்.	செயலாளர். மின் உரிமம் வழங்கும் வாரியம். கிண்டி, சென்னை-32.
3. திரு.எஸ்..வரதராஜன் , இயக்குனர்/பயிற்சி.	தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் 800 அண்ணாசாலை, சென்னை-2.
4. திரு.கலைவாணன், மேற்பார்வை பொறியாளர்	தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம், (மத்திய மின் பகிர்மான வட்டம்) வள்ளூர் கோட்டம் ஹைரோடு, நுங்கம்பாக்கம்,சென்னை-34.
5. திரு.எம்.எல்.குமார். . மேற்பார்வை பொறியாளர்/இயக்குதல்	எண்ணூர் அனல் மின் நிலையம், எண்ணூர்,சென்னை-57.
6. திரு.சுவாமிதாஸ். . மேற்பார்வை பொறியாளர்/மின்சாரம்.	பொதுப்பணித்துறை, சேப்பாக்கம்,சென்னை-5.
7. திரு.ஆர்.பாலுசாமி. தலைமைப் பொறியாளர்/மின்சாரம்.	நெய்வேலி லிக்னைட் கார்ப்பரேஷன், அனல்மின் நிலையம்-1. நெய்வேலி.
8. திரு.எம்.அருணாசலம். செயலாட்சி இயக்குனர்.	நேஷனல் பவர் டிரெயினிங் இன்ஸ்டிடியூட், ஆர்.பி.டி.ஐ.பிளாக் எண்.14/21. நெய்வேலி-607 803.
9, திரு.எஸ்.சுப்பையா., இணைஇயக்குனர்/தொழில்பழகுனர் பயிற்சி.	வேலைவாய்ப்பு மற்றும் பயிற்சி இயக்குனரகம், சேப்பாக்கம், சென்னை-5.
10. திரு.எம்.ஆர்.ஸ்ரீதர். , துறைத் தலைவர் (மின்சாரம்)	மைய தொழில்நுட்ப நிலையம், சென்னை-113.
11. திரு.மிஸ்ரா., மேற்பார்வைப் பொறியாளர்.	மத்திய மின்சார ஆணையம், பிராந்திய ஆய்வு அமைப்பு, பிளாக்-4, 3வது தளம், சாஸ்திரிபவன், சென்னை -6.

1.0 தேவை

மின் உரிமம் வழங்கும் வாரிய நிர்வாகம் வெளிப்படையாகவும், குடிமக்களுக்கு நட்புடையதாகவும் இருக்க வேண்டும் என்று தமிழக அரசின் முடிவுக்கிணங்க, தமிழக மக்களுக்கு சேவை செய்வதற்காக இந்த குடியரிமை பட்டயம் எங்களின் சேவைக்கான தரத்தை நிர்ணயிக்கும். தங்களின் மேலான கருத்துக்களை கேட்டால் மிகவும்

மகிழ்சியடைவோம்.

2.0 பட்டயத்தின் குறிக்கோள்

- 1) தமிழ்நாடு மின் உரிமம் வழங்கும் வாரியம் குறித்த விவரம் பொதுமக்களுக்குத் தெரிவித்தல்.
- 2) தமிழ்நாடு மின் உரிமம் வழங்கும் வாரியத்தால் வழங்கப்படும் சேவைகள் குறித்து பொதுமக்களுக்குத் தெரிவித்தல்.
- 3) தமிழ்நாடு மின் உரிமம் வழங்கும் வாரியத்தால் வழங்கப்படும் சேவையின் தரம் குறித்து தெரிவித்தல்.

3.0 தமிழ்நாடு மின் உரிமம் வழங்கும் வாரியம் குறித்த பொதுவான விவரம்

1956ம் வருடத்திய இந்திய மின் விதிகளின் விதி 45(1)-ன் படி மின் அமைப்புகளில் நீட்டித்தல் மற்றும் மாற்றம் குறித்த எந்த ஒரு பணியினையும் அரசாங்க உரிமம் பெற்ற மின் ஒப்பந்தக்காரர்களைக் கொண்டு அரசால் வழங்கப்பட்ட அல்லது அங்கீகரிக்கப்பட்ட தகுதிச் சான்று பெற்ற நபர்களின் மேற்பார்வையில் தான் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

தமிழ்நாடு மின் உரிமம் வழங்கும் வாரியம் என்பது 16.11.1955 நாளிட்ட தமிழக அரசு பொதுப் பணித்துறை ஆணை எண்.4317ல் முதலில் உருவாக்கப்பட்டு பின்னர் 1.7.1986 நாளிட்ட பொதுப்பணித்துறை ஆணை எண்.1704ல் விரிவாக்கப்பட்ட ஒரு சட்டமுறையான நிறுவனமாகும். இந்நிறுவனம் அரசின் சார்பாக சில கடமைகளைச் செய்வதற்காக நிறுவப்பட்டதாகும். அதாவது மின் கம்பி உதவியாளர், மின்கம்பியாளர், மேற்பார்வையாளர் ஆகியோருக்கு தகுதிச் சான்றுகள் வழங்கல் மற்றும் புதுப்பித்தல் மற்றும் மின் ஒப்பந்தக்காரர்களுக்கு உரிமங்கள் வழங்குதல் மற்றும் புதுப்பித்தல். 1956ம் ஆண்டு மின் விதிகளில் விதி 3 துணை விதி 2ஏ-ன்படி மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் அதைச் சார்ந்த துணை மின் நிலையங்களில் இயக்குதல் மற்றும் பராமரித்தல் பணியாற்றும் நபர்களுக்கு தகுதிச் சான்று வழங்கி மேற்கண்ட விதியினை நடைமுறைப் படுத்துதல் ஆகியவை இதன் கடமைகளாகும்.

3.1 மின் உரிமம் வழங்கும் வாரியத்தின் பணிகள்

1956-ம் வருடத்திய இந்திய மின் விதிகளின் விதி 45(1)ஐ கடைப்பிடிக்க ஏதுவாக,

1. மின் கம்பி உதவியாளர், மின் கம்பியாளர் மற்றும் மேற்பார்வையாளர்களுக்குத் தகுதிச் சான்றுகள் வழங்குதல் மற்றும் புதுப்பித்தல். 1956ம் வருடத்திய இந்திய மின் விதிகளில் விதி 3(2ஏ)ஐ கடைப்பிடிக்க ஏதுவாக மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் மற்றும் அதனைச் சார்ந்த துணை மின் நிலையங்களில் இயக்கம் மற்றும் பராமரித்தல் பணிபுரியும் நபர்களுக்கு தகுதிச் சான்றுகள் வழங்குதல்.

2. மின் ஒப்பந்தக்காரர்கள் உரிமம் வழங்குதல் மற்றும் புதுப்பித்தல்.

3. மின் கம்பியாளர், மேற்பார்வையாளர் மற்றும் ஒப்பந்த உரிமதாரர் ஆகியோர் மீது 1956ம் ஆண்டு இந்திய மின் விதிகளை மீறுதல் அல்லது தவறான செயல்முறைகள், தவறான நடத்தை அல்லது உரிமம் மற்றும் தகுதிச் சான்றுகளில் கண்ட நிபந்தனைகளை மீறுதல் ஆகியவை குறித்து புகார்கள் இருப்பின் அவற்றை விசாரித்தல்.

4.0 பணியின் தரம்.

மிக உயர்தரமான பணியை பொதுமக்களுக்கு வழங்குவது எங்களது கடமையாகும் மேலும் எங்களது பணியை சிறப்புறச் செயல்படுத்த மின் உரிமம் வழங்கும் வாரியத்தின் பணிகளுக்கான தரத்தை இந்த பட்டயம் நிர்ணயிக்கிறது. இந்த சேவை நிலைகள் எங்களது அதிக பட்ச தேவையாகும். நாங்கள் எப்பொழுதெல்லாம் முடியுமோ அப்போதெல்லாம் ஒவ்வொரு முறையும் மேற்கண்ட நிலைகளை முறித்து செயல்பட முயற்சிப்போம்.

மின் உரிமம் வழங்கும் வாரியத்தால் வழங்கப்படும் உரிமங்கள் மற்றும் தகுதிச் சான்றிதழ்கள் வழங்கல் மற்றும் புதுப்பித்தல் குறித்த நடவடிக்கை எடுக்க ஆகும் அதிக பட்ச கால அவகாசம் கீழ்க்கண்டவாறு தெரிவிக்கப்படுகிறது.

தகுதிச் சான்றிதழ்கள் மற்றும் உரிமங்கள் வழங்கல் 30 நாட்கள்

தகுதிச் சான்றிதழ்கள் மற்றும் உரிமங்கள் புதுப்பிக்க அவை காலாவதியாவதற்கு 90 நாட்கள் முன்னதாக அனுப்பி வைக்கப்பட வேண்டும்.

புதுப்பித்தல் விண்ணப்பம் கிடைக்கப் பெற்று 30 முதல் 60 நாட்களுக்குள் புதுப்பிக்கப்படும்.

5.0 புகார் குறித்த நடைமுறை

தாங்கள் எங்களது பணியில் ஏதேனும் குறைகள் கண்டால் இவ்வலுவலக செயலாளரிடம் கடிதம் மூலமாக புகார் செய்யலாம். தங்களின் புகாரை உயர் அதிகாரிகளின் கவனத்திற்கு கொண்டு வர விரும்பினால் தங்களது புகாரை வாரியத் தலைவருக்கு அனுப்பலாம்.

6.0 புகாரின் மீது நடவடிக்கையும் அதன் மறு ஆய்வும்

தாங்கள் கொடுத்த புகார் கிடைத்ததற்கான ஒப்புதலை 7 நாட்களில் தங்களுக்கு தெரிவிக்கப்படும். அதன் மீது எடுக்கப்படும் நடவடிக்கை 30 நாட்களில் தங்களுக்கு தெரிவிக்கப்படும். எல்லா புகார் குறித்தும் அதன் மீது எடுத்த நடவடிக்கை குறிப்பு உரிய பதிவேடு பராமரிக்கப்படும். இப்பட்டயத்தில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ள முடிவுகள் தரக் கட்டுப்பாடுகள் தொடர்ந்து கண்காணிக்கப்பட்டு அதன் முடிவுகள் ஆண்டறிக்கையில் தெரிவிக்கப்படும்.

7.0 எங்களது பணியை மேலும் சிறப்பாக செய்ய தங்களது உதவி கீழ்க்கண்டவாறு தேவைப்படுகிறது

1. தயவு செய்து தங்களது விண்ணப்பங்களை முழுமையாக பூர்த்தி செய்து தேவையான இணைப்புகளுடன் அனுப்பி வைக்கவும்.
2. தயவு செய்து சரியான முழுக்கட்டணத்தையும் தேவைப்பட்டால் தாமதக்கட்டணத்தையும் சேர்த்து அனுப்பிவைக்கவும்.
3. தயவு செய்து தங்களது மனுவில் தங்களது உரிமம்/தகுதிச் சான்றிதழ் எண்ணை தவறாமல் குறிப்பிடவும்.

4. தயவு செய்து விண்ணப்பத்துடன் இணைப்புக்கள் யாவும் நல்ல முறையில் கட்டப்பட்டு இணைக்கப்பட்டுள்ளதா என்பதை உறுதி செய்யவும்.
5. தயவு செய்து தங்களது மனுவின் மேல் வழங்கலா அல்லது புதுப்பித்தலா என்பதை குறிப்பிடவும்.
6. ஏதேனும் தெளிவுரை கேட்கப்பட்டால் தவறாமல் உரிமம்/சான்றிதழ் எண்களை தங்களது பதில் கடிதத்தில் குறிப்பிடவும்.
7. தயவு செய்து உரிமங்கள் மற்றும் தகுதிச் சான்றிதழ் புதுப்பித்தல் குறித்த விண்ணப்பத்தை மூன்று மாதங்களுக்கு முன்பாக அனுப்பி கால தாமதத்தை தவிர்க்கவும்.

8.0 தொலைபேசி எண்கள்.

மின் உரிமம் வழங்கும் வாரிய அலுவலக தொலை பேசி எண்.	2250 0291
தலைவர்.	2250 0036
செயலாளர்	2250 0494 (நேரடி) 2250 0291
துணை செயலாளர்	-2250 0291

ஆற்காடு நா.வீராசாமி,
மின்சாரத் துறை அமைச்சர்