



TAMIL NADU ELECTRICITY OMBUDSMAN

4th Floor, SIDCO Corporate Office Building, Thiru-vi-ka Industrial Estate,
Guindy, Chennai – 600 032.

Phone : ++91-044-2953 5806, 044-2953 5816 Fax : ++91-044-2953 5893

Email : tneochennai@gmail.com

Web site : www.tnerc.gov.in

முன்னிலை:திரு. செ. தேவராஜன், மின்குறை தீர்ப்பாளர்
மேல்முறையீட்டு மனு எண் 29 / 2020

திரு. க. குமாரவேல், செயலாளர்,
வள்ளலார் அறநிலையம் – பெண்ணாடம்,
ஞானதீபச்சாலை,
முக்குளம், பெண்ணாடம் – 606 105,
கடலூர் மாவட்டம்.

....மேல்முறையீட்டாளர்
(திரு. P.G. ராஜகோபால், வழக்கறிஞர்)

எதிர்

1. செயற்பொறியாளர்/இ.ப/திட்டக்குடி
கடலூர் மின் பகிர்மான வட்டம்,
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
தெற்கு தெரு, திட்டக்குடி – 606 106.

2. உதவி செயற்பொறியாளர்/பெண்ணாடம்,
கடலூர் மின் பகிர்மான வட்டம்,
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
110/11 KV பெண்ணாடம் மின் துணை நிலையம்,
பெண்ணாடம் – 606 105.

... எதிர்மனுதாரர்கள்
(திரு.M. சிவகுரு/ செயற்பொறியாளர்/இ.ப/திட்டக்குடி,
திருமதி விஜயலட்சுமி, உதவி செயற்பொறியாளர்/பெண்ணாடம்)

கேட்புரை நாள்: 23-10-2020

ஆணை நாள் : 07-01-2021

திரு. க. குமாரவேல், செயலாளர், வள்ளலார் அறநிலையம் – பெண்ணாடம்,
ஞானதீபச்சாலை, முக்குளம், பெண்ணாடம் – 606 105, கடலூர் மாவட்டம் அவர்களின்
15.06.2020 நாளிட்ட மனு மேல்முறையீட்டு மனு எண் 29/2020 ஆக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.
மேற்கண்ட மனுவின் மீது மின்குறைதீர்ப்பாளரின் கேட்புரை 23.10.2020 அன்று நடைபெற்றது.
மேல்முறையீட்டாளரின் மனுவிலுள்ள வாதங்கள், எதிர்மனுதாரரின் பதிலுரையிலுள்ள வாதங்கள்

மற்றும் இருதரப்பினராலும் கேட்புரை நாளில் எடுத்துரைக்கப்பட்ட வாதங்கள் ஆகிய அனைத்தையும் ஆராய்ந்து மின்குறைதீர்ப்பாளரால் கீழ்க்கண்ட ஆணை வழங்கப்படுகிறது.

ஆணை

1. மேல்முறையீட்டாளரின் கோரிக்கை:

மேல்முறையீட்டாளர் நடத்திவரும் அறநிலைய தொண்டு நிறுவனத்திற்கு சோலார் மின் இணைப்பு வழங்குமாறு விண்ணப்பித்துள்ளார்.

2.0 வழக்கின் சுருக்கம்:

2.1 மேல்முறையீட்டாளர் நடத்திவரும் அறநிலைய தொண்டு நிறுவனத்திற்கு சோலார் மின் இணைப்பு பெற செயற்பொறியாளர்/திட்டக்குடி அவர்களை அணுகியபோது மூன்று மின் இணைப்புகளையும் ஒருங்கிணைத்து Tariff Vக்கு மாற்றினால்தான் சோலார் மின் இணைப்பு வழங்க இயலும் என்று செயற்பொறியாளர்/திட்டக்குடி மேல்முறையீட்டாளருக்கு அறிவுறுத்தியுள்ளார்.

2.2 செயற்பொறியாளர்/திட்டக்குடி அவர்களின் அறிவுறுத்தலின் பேரில் SC No.235 மற்றும் SC No.287 இரண்டும் துண்டிக்கப்பட்டு மும்முனைத் திறன் கொண்ட SC No.234 உடன் இணைக்கப்பட்டு Tariff V க்கு மாற்றப்பட்டது.

2.3 எனினும் இதுநாள் வரை தன்னுடைய தொண்டு நிறுவனத்திற்கு சோலார் மின் இணைப்பு வழங்காததால் மேல்முறையீட்டாளர் மின் நுகர்வோர் குறைதீர்க்கும் மன்றத்தை அணுகியுள்ளார்.

2.4 இது குறித்து, கடலூர் மின்பகிர்மான வட்டம், மின் நுகர்வோர் குறைதீர்க்கும் மன்றம் 20.03.2020 அன்று தன்னுடைய ஆணையை அளித்துள்ளது. மன்றம் அளித்த தீர்ப்பில் அதிருப்தியற்றதால் இந்த மேல்முறையீட்டு மனுவினை மேல்முறையீட்டாளர் மின்குறைதீர்ப்பாளரிடத்தில் சமர்ப்பித்துள்ளார்.

3.0 மன்றத்தின் தீர்வு –

கடலூர் மின்பகிர்மான வட்டம், மின்நுகர்வோர் குறைதீர்க்கும் மன்றம் தன்னுடைய தீர்வை 20.03.2020 நாளிட்ட ஆணையில் தெரிவித்துள்ளது. அந்த ஆணையின் சம்பந்தப்பட்ட பத்தி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

“மன்றத்தின் தீர்வு

மனுதாரர் சோலார் மின் இணைப்பு வேண்டி புதிய விண்ணப்பம் அளிக்கும் பட்சத்தில், தற்போதைய தமிழ்நாடு ஒழுங்குமுறை ஆணைய விதிகள் (TNERC) மற்றும் வாரிய விதிமுறைகளின்படி, சோலார் மின் இணைப்பு வழங்க நடவடிக்கை எடுக்கும்படி எதிர்மனுதாரருக்கு மன்றம் உத்தரவிடுகிறது.”

4.0 மின்குறைதீர்ப்பாளரின் கேட்புரை:

4.1 மேல்முறையீட்டாளரும் எதிர்மனுதாரரும் தங்களது தரப்பு வாதங்களை எடுத்துரைப்பதற்கு வசதியாக 23.10.2020 அன்று காணொளி மூலம் கேட்புரை நடத்தப்பட்டது.

4.2 மேல்முறையீட்டாளர் சார்பாக திரு. P.G. ராஜகோபால், வழக்கறிஞர் அவர்கள் கேட்புரை நாளில் கலந்து கொண்டு தன்னுடைய தரப்பு வாதங்களை எடுத்துரைத்தார்.

4.3 எதிர்மனுதாரர்கள் திரு.M. சிவகுரு/ செயற்பொறியாளர்/இ.ப/திட்டக்குடி மற்றும் திருமதி விஜயலட்சுமி, உதவி செயற்பொறியாளர்/பெண்ணாடம், கடலூர் மின் பகிர்மான வட்டம் ஆகியோர் கலந்து கொண்டு தங்களுடைய தரப்பு வாதங்களை எடுத்துரைத்தனர்.

4.4 மின்குறைதீர்ப்பாளரின் முன்பு சமர்ப்பிக்கப்படும் மனு மேல்முறையீட்டு மனு என்பதால் மின் குறைதீர்மன்றத்தில் மனுதாரரால் வைக்கப்பட்ட கோரிக்கைகள் சம்மந்தப்பட்ட வாதங்கள் மட்டுமே தீர்விற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படுகிறது. குறைதீர் மன்றத்தின் நடவடிக்கைகள், குறைதீர்மன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படாத புதிய நிவாரணங்கள் அல்லது பணியாளர் ஒழுங்கு நடவடிக்கை சம்மந்தப்பட்ட வாதங்கள் முதலியன மின்நுகர்வோர் குறைதீர்க்கும் மன்றம் மற்றும் மின்குறைதீர்ப்பாளருக்கான ஒழுங்குமுறை விதிகளின்படி மின்குறைதீர்ப்பாளரின் தீர்விற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படவில்லை என தெரிவிக்கப்படுகிறது.

5.0 மேல்முறையீட்டாளரின் வாதங்கள்:

5.1 பெண்ணாடம் வள்ளலார் அறநிலையம் பொதுமக்களின் நன்கொடையைக் கொண்டு மாணவர் இல்லம் மற்றும் முதியோர் இல்லங்களை முற்றிலும் இலவச சேவையாக நடத்திவரும் தொண்டு நிறுவனமாகும். TNERC Order in TP No.1 of 2017 Dt. 11.8.2017 ன்படி இதுபோன்ற கருணை இல்லங்களுக்கு Tariff IA பொருந்தக் கூடியதாகும் என்றும் TNERC Order No.3/2013, dt.13.11.2013 -ன்படி சோலார் மின் இணைப்பு வழங்கவும் தகுதியுடையது என்று மேல்முறையீட்டாளர் தெரிவித்துள்ளார்.

5.2 தாங்கள் சோலார் மின் இணைப்புக் கோரியதின்பேரில் 15.7.2018 அன்று அறநிலைய வளாகத்தை செயற்பொறியாளர் (பொறுப்பு) திட்டக்குடி அவர்கள் நேரில் வந்து பார்வையிட்டபோது வளாகத்தில் SC No.234 Tariff IIB2, 235 Tariff IIB2, 287 Tariff IA ஆகிய மூன்று மின் இணைப்புகள் இருந்தனவென்றும், TNERC Order in TP No.1 of 2017 Dt. 11.8.2017 ன்படி Tariff IIB2 ல் இருந்த மின் இணைப்புகள் இரண்டினையும் Tariff IA ஆக மாற்றம் செய்து மும்முனைத்திறன் கொண்ட SC No.234 உடன் ஏனைய இரண்டு மின் இணைப்புகளையும் ஒருங்கிணைத்து SC No.234 Tariff IA க்கு சோலார் மின் இணைப்பிற்கான விண்ணப்பம் பெற்று அனுமதி அளித்திருக்க வேண்டும் என்றும், அவ்விதம் செயல்படுத்தாதது வாரிய அலுவலர்களின் குறைபாடாகும் என்று மேல்முறையீட்டாளர் தெரிவித்துள்ளார்.

5.3 TNERC Order in TP No.1 of 2017 Dt 11.8.2017 ன்படி தனியார் நடத்தும் பள்ளிகள் மற்றும் அதனைச் சார்ந்த மாணவர் விடுதிகளுக்குத்தான் Tariff IIB2 பொருந்தும் என்றும், TNERC Order No.3/13 Dt 13.11.2013. –ன்படி Tariff IIB2 சோலார் மின் இணைப்பு பெற தகுதியுடையல்ல என்றும் தெரிவித்துள்ளார்.

5.4 மேலும், Letter No.CE/Comml/SE/EE/R&C/AEE/F.Solar/D.127/17, Dt.20.6.2017 மற்றும் (இணைப்பு 22, 23), Memo No.CE/Comml/SE/EE/R&C/AEE1/F.SolarNM/D.143/16, Dt, 21.7.2016 இவைகளின்படி சோலார் மின் இணைப்பு பெறவேண்டும் என்ற நோக்கத்தில் Tariff IIB2 லிருந்து Tariff V ஆக மாற்றம் செய்திட கோரும் விண்ணப்பம் பரிசீலனைக்கு ஏற்கத்தக்கதல்ல. இந்த விதிமுறைகளுக்குப் புறம்பாக எங்களை வழிப்படுத்தி SC No.234 ஐ Tariff IIB2 யிலிருந்து Tariff V க்கு மாற்றம் செய்து அதன் அடிப்படையில் 9 KW சோலார் மின் இணைப்புக் கோரும் விண்ணப்பத்தை 15.10.18 அன்று பெற்றுக்கொண்டதும், தொடர் நடவடிக்கை எடுத்து 22.3.2019 அன்று சோலார் மின் இணைப்பிற்கு அனுமதி வழங்கியதும், வாரிய பொறியாளர்களைச் சார்ந்த சேவைக் குறைபாடும், கடமை தவறுதலும் (Deficiency of Service and Negligence of Duty) ஆகும் என்றும் தெரிவித்துள்ளார்.

5.5 எனவே, விதிமுறைகளுக்குப் புறம்பாக SC No.234 ஐ Tariff IIB2 யிலிருந்து Tariff V க்கு மாற்றம் செய்யப்பட்ட மின்னிணைப்பை Tariff IA க்கு மாற்றம் செய்திடவும் அனுமதிக்கப்பட்ட சோலார் மின் இணைப்பினை அனுமதித்தபடி வழங்கிட வேண்டியும் செயற்பொறியாளருக்கு 4.11.19 அன்று அதற்குரிய ஆவண நகலுடன் விண்ணப்பித்தோம்.

செயற்பொறியாளர் அவர்கள் அறிவுறுத்தியபடி உதவி செயற்பொறியாளருக்கு 11.11.19 ல் கொடுத்த நேர்முக விண்ணப்பத்திற்கிணங்க SC No.234 ஐ Tariff V லிருந்து Tariff IA ஆக 15.11.19 அன்று மாற்றம் செய்து கொடுத்தனர். ஆனால், சோலார் மின் இணைப்பினை வழங்க மறுத்து TNERC Order No.3/2019, Dt. 25.3.2019 ன்படி புதிய விண்ணப்பம் கொடுத்து சோலார் மின் இணைப்பினை பெற்றுக் கொள்ளுங்கள் என அறிவுறுத்தியாக தெரிவித்துள்ளார்.

5.6 TNERC Order No.3/2013 ன்படி சோலார் மின் இணைப்பின் இறக்குமதி மின்சார அளவீடுகளில், ஏற்றுமதி மின்சார அளவீடுகளை கழித்துக்கொண்டு மீதமுள்ள அளவீடுகளுக்கு அந்தந்த மின் இணைப்புகளுக்கான வீதப்பட்டி கட்டண விகிதத்தில் மின் கட்டணம் வசூலிக்கப்படும். ஆனால் TNERC Order No.3/2019 ன்படி சோலார் மின் இணைப்புப் பெற்றால் இறக்குமதி (import) மின்சாரத்தின் கட்டணத்தை விட (ரூ.7.39/யூனிட்) ஏற்றுமதி (Export) மின்சாரத்தின் கொள்முதல் விலை (ரூ.2.28/யூனிட்) மிகவும் குறைவு என்பதால் எங்கள் அறநிலையத்திற்கு பெரிய அளவில் தொகை இழப்பு (நஷ்டம்) ஏற்படும். இந்த இழப்பு SPG யின் ஆயுட்காலமான 25 ஆண்டுகளுக்குத் தொடரும் என்றும் தெரிவித்துள்ளார்.

5.7 எனவே மேல் முறையீட்டாளரின் இம்மேல்முறையீட்டினை பரிசீலனை செய்து TNERC Order No.3/2013 ன்கீழ் Sc.No.234 Tariff IA க்கு சோலார் மின் இணைப்பினை உடன் வழங்கிட உத்தரவு பிறப்பிக்க வேண்டுமென மேல்முறையீட்டாளர் கேட்டுக்கொண்டுள்ளார்.

6.0 எதிர்மனுதாரரின் வாதங்கள்:

6.1 17.7.2018 அன்று மூன்று மின் இணைப்புகளையும் TF-V க்கு மாற்றுவதற்கு உரிய விண்ணப்பங்களும், கட்டணங்களும், நுகர்வோரால் செலுத்தப்பட்டு TF-V க்கு மட்டுமே மாற்றம் செய்யப்பட்டதாகவும், மின் இணைப்பு எண் 235, 287 ஆகிய இரண்டு மின் இணைப்புகளும் மின் துண்டிப்பு செய்யப்படவில்லையெனவும், மின் இணைப்பு எண் 234 உடன் ஒருங்கிணைக்கப்படவும் இல்லை எனவும் எதிர்மனுதாரர் தெரிவித்துள்ளார்.

6.2 மனுதாரருடைய விண்ணப்பம் செயற்பொறியாளரின் 2.11.2018 நாளிட்ட கடிதத்தின் வாயிலாக சோலார் Net meter அமைப்பதற்கு அதிகபட்ச திறன் மின் நுகர்வோர் பெற்றுள்ள அனுமதிக்கப்பட்ட மின் பளுவில் 80% மட்டுமே நிறுவ இயலும் என்ற TNERC Order No.03 of 2013 Dt.13-11-2013 இன் படி மனுதாரருடைய விண்ணப்பம் திருப்ப பட்டதாகவும், அதன்படி மின் நுகர்வோர் மின் இணைப்பு 234 இல் மின் பளுவை உயர்த்த வேண்டி விண்ணப்பம் அளித்து

அதற்குரிய கட்டணம் செலுத்தி மின் பளு 6.7 KW யிலிருந்து 12.2 KW ஆக உயர்த்தியபின் 20.12.2018 அன்று மீண்டும் மேல்முறையீட்டாளரால் விண்ணப்பம் அளிக்கப்பட்டதாகவும் எதிர்மனுதாரர் தெரிவித்துள்ளார்.

6.3 அதன்பிறகு அந்த வளாகத்தில் மூன்று மின் இணைப்புகள் இருந்த நிலையில் ஒரு வளாகத்தில் ஒரு மின் இணைப்புதான் இருக்க வேண்டும் என்பதால் இரண்டு மின் இணைப்புகளை நிரந்தர மின் துண்டிப்பு செய்து கொண்டு அதன் பிறகு சோலார் மின் இணைப்பு விண்ணப்பம் அளிக்கும்படி செயற்பொறியாளர் அவர்களின் 3.1.2019 கடிதத்தின்படி திருப்ப பட்டதாகவும் தெரிவித்துள்ளார்.

6.4 சோலார் மின் இணைப்பு விண்ணப்பம் திருப்பப்பட்டதை தொடர்ந்து மனுதாரர் மின் இணைப்பு எண் 235 மற்றும் 287 ஐ நிரந்தர மின் துண்டிப்பு செய்ய வேண்டி விண்ணப்பம் அளித்ததின் அடிப்படையில் உதவி மின் பொறியாளர்/இப/நகரம்/பெண்ணாடம் அலுவலகத்தில் 7.1.2019 அன்று பதிவுக்கட்டணம் செலுத்தப்பட்டு 6.2.2019 அன்று Account Close செய்யப்பட்டுள்ளது. ஆனால், மேற்கண்ட இரண்டு மின் இணைப்புகளும் நிரந்தர மின் துண்டிப்பு செய்வதற்கு முன்பாகவே கடந்த 25.1.2019 இல் மனுதாரர் சோலார் மின் இணைப்பு விண்ணப்பம் செயற்பொறியாளர்/இப/திட்டக்குடி அவர்களிடம் சமர்ப்பித்துள்ளார்.

6.5 பெறப்பட்ட விண்ணப்பம் கள ஆய்வு செய்யப்பட்டு 8.3.2019 அன்று பதிவு செய்யப்பட்டு 22.3.2019 அன்று அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. அதற்கான கட்டணம் ரூ.5966/- 3.4.2019 அன்று செலுத்தியுள்ளார்கள். ஆனால் சோலார் மின் இணைப்பு வேண்டி விண்ணப்பம் அளிப்பதற்கு முன்பாகவே 17.7.2018 இல் அந்த மின் இணைப்பானது IIB2 இலிருந்து V க்கு மாற்றப்பட்டிருந்தது. மின் இணைப்பு எண் 080-012-234, TF V ஆனது TF IIB2 இலிருந்து V ஆக கடந்த 17.7.2018 இல் மாற்றம் செய்யப்பட்டதால் வாரிய விதிமுறை கடித எண்.CE/Comml/SE/EE/அEE/F.Solar/D.127/17, நாள் 20.06.2017-ன்படி சோலார் மின் இணைப்பு வழங்க இயலாது என்றும் தற்போதுள்ள TNERC விதிமுறைப்படி புதிய விண்ணப்பம் அளித்து சோலார் மின் இணைப்பு பெற்றுக்கொள்ளுமாறு உதவி செயற்பொறியாளர்/இப/பெண்ணாடம் அவர்களின் 24.7.2019 கடிதம் வாயிலாக மனுதாரருக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டதாக எதிர்மனுதாரர் தெரிவித்துள்ளார்.

6.6 மனுதாரர் கடந்த 11.11.2019 இல் உதவி செயற்பொறியாளர் அலுவலகத்தில் மின் இணைப்பு எண் 080-012-234 ஐ வீதப்பட்டி மாற்றம் செய்ய வேண்டி அளித்த விண்ணப்பத்தின்

படி TNERC in T.P.No.1 of 2017 Dt.11/8/2017 இன் படி (6.2.21(f)) இன்படி old age homes and orphanages, TF IA பெற தகுதியுள்ளதாக கருதி மேலும் அவர்கள் அளித்த ஆவணங்களின் அடிப்படையிலும் 15.11.2019 அன்று TF V இலிருந்து TF IA க்கு மாற்றம் செய்யப்பட்டதாக எதிர்மனுதாரர் தெரிவித்துள்ளார்.

6.7 தமிழ்நாடு ஒழுங்குமுறை ஆணை எண் 03/2013 இன் படி LT Tariff IA, IC, IIA, IIB மற்றும் V அனைத்துமே சோலார் மின் இணைப்பு பெற தகுதியுடையதுதான். ஆனால் மனுதாரருடைய மின் இணைப்பு என். எண் 080-012-234 TF IIB2 இல் இருந்ததால் சோலார் மின் இணைப்பு பெற தகுதியற்றதாகும். ஆகையால் மனுதாரர் மேற்கண்ட மின் இணைப்பை TF IIB2 இலிருந்து V ஆக சோலார் மின் இணைப்பு பெற வேண்டும் என்ற நோக்கத்துடனேயே கடந்த 17-7-2018 இல் மாற்றம் செய்துள்ளார்கள். மனுதாரர் சோலார் மின் இணைப்பு வேண்டி விண்ணப்பித்த தேதியிலிருந்து அம்மின் இணைப்பை வழங்குவதற்காகவே மின் வாரிய சட்டங்களுக்குட்பட்டு விரைவான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது அவர்களுக்கு அறிவுறுத்துவது என்னவென்றால் அவர்கள் ஏற்கனவே சோலார் மின் இணைப்பு வேண்டி விண்ணப்பித்தபோது மின் இணைப்பு மின் இணைப்பு எண்.080-012-234/ TF- V இல் இருந்துள்ளது. தற்போது TF IA இல் உள்ளதால் TNERC விதிமுறைப்படி சோலார் மின் இணைப்பு வேண்டி 080-012-234/TF-IA இல் விண்ணப்பமளித்து பெற்றுக்கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தப்பட்டதாக எதிர்மனுதாரர் தெரிவித்துள்ளார்.

6.8 TNERC Order No.03 of 2019 நாள் 25-3-2019 இன் படி TF V, IIB2 மற்றும் அனைத்து வீதப்பட்டி மின் இணைப்புகளும் விவசாய மின் இணைப்பு IV மற்றும் குடிசை மின் இணைப்பு IB நீங்கலாக சோலார் மின் இணைப்பு பெற தகுதியுடையதாகும். மேற்கண்ட விதியின் அடிப்படையில் புதிய சோலார் மின் இணைப்பு விண்ணப்பம் அளித்து Solar net feed in system சோலார் மின் இணைப்பு பெற்றுக்கொள்ளுமாறு மின் நுகர்வோருக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது. ஆனால் மின் நுகர்வோர் 25-3-2019 தேதிக்கு முன்னதாக விண்ணப்பிக்கப்பட்ட விண்ணப்பத்தின் அடிப்படையிலேயே சோலார் மின் இணைப்பு வழங்க வேண்டும் என்று மேல்முறையீடு செய்துள்ளதாக தெரிவித்துள்ளார்.

7.0 மின்குறைதீர்ப்பாளரின் தீர்வு:

7.1 மேல்முறையீட்டாளர் தன்னுடைய வாதத்தில் தாங்கள் சோலார் மின் இணைப்புக் கோரியதின்பேரில் 15.7.2018 அன்று அறநிலைய வளாகத்தை செயற்பொறியாளர் (பொறுப்பு)

திட்டக்குடி அவர்கள் நேரில் வந்து பார்வையிட்டபோது வளாகத்தில் மின்னிணைப்பு எண். 234 Tariff IIB2, 235 Tariff IIB2, 287 Tariff IA ஆகிய மூன்று மின் இணைப்புகள் இருந்தனவென்றும், TNERC Order in TP No.1 of 2017 Dt. 11.8.2017 ன்படி Tariff IIB2 ல் இருந்த மின் இணைப்புகள் இரண்டினையும் Tariff IA ஆக மாற்றம் செய்து மும்முனைத்திறன் கொண்ட SC No.234 உடன் ஏனைய இரண்டு மின் இணைப்புகளையும் ஒருங்கிணைத்து SC No.234 Tariff IA க்கு சோலார் மின் இணைப்பிற்கான விண்ணப்பம் பெற்று அனுமதி அளித்திருக்க வேண்டும் என்று தெரிவித்துள்ளார்.

7.2 மேலும் TNERC Order in TP No.1 of 2017, Dt 11.8.2017 ன்படி தனியார் நடத்தும் பள்ளிகள் மற்றும் அதனைச் சார்ந்த மாணவர் விடுதிகளுக்குத்தான் Tariff IIB2 பொருந்தும் என்றும், TNERC Order No.3/2013, dt. 13.11.2013. –ன்படி Tariff IIB2 சோலார் மின் இணைப்பு பெற தகுதியுடையதல்ல என்றும் CE/Comml. 20.6.2017 நாளிட்ட குறிப்பாணையின்படி சோலார் மின் இணைப்பு பெறவேண்டும் என்ற நோக்கத்தில் Tariff IIB2 லிருந்து Tariff V ஆக மாற்றம் செய்திட கோரும் விண்ணப்பம் பரிசீலனைக்கு ஏற்கத்தக்கதல்ல என அறிவுறுத்தியிருந்தும், இந்த விதிமுறைகளுக்குப் புறம்பாக தங்களை தவறாக வழி நடத்தி SC No.234 ஐ Tariff IIB2 யிலிருந்து Tariff V க்கு மாற்றம் செய்து அதன் அடிப்படையில் 9 KW சோலார் மின் இணைப்புக் கோரும் விண்ணப்பத்தை 15.10.18 அன்று பெற்றுக்கொண்டதும், தொடர் நடவடிக்கை எடுத்து 22.3.2019 அன்று சோலார் மின் இணைப்பிற்கு அனுமதி வழங்கியதும், வாரிய பொறியாளர்களைச் சார்ந்த சேவைக் குறைபாடும், கடமை தவறுதலும் ஆகும் என்றும் தெரிவித்துள்ளார்.

7.3 எனவே, விதிமுறைகளுக்குப் புறம்பாக SC No.234 ஐ Tariff IIB2 யிலிருந்து Tariff V க்கு மாற்றம் செய்யப்பட்ட மின்னிணைப்பை Tariff IA க்கு மாற்றம் செய்திடவும் அனுமதிக்கப்பட்ட சோலார் மின் இணைப்பினை அனுமதித்தபடி வழங்கிட வேண்டியும் செயற்பொறியாளருக்கு 4.11.19 அன்று அதற்குரிய ஆவண நகலுடன் விண்ணப்பித்து, அவர் அறிவுறுத்தியபடி உதவி செயற்பொறியாளருக்கு 11.11.19 ல் கொடுத்த நேர்முக விண்ணப்பத்திற்கிணங்க SC No.234 ஐ Tariff V லிருந்து Tariff IA ஆக 15.11.19 அன்று மாற்றம் செய்து கொடுத்தனர் என்றும், ஆனால், சோலார் மின் இணைப்பினை வழங்க மறுத்து TNERC Order No.3/2019, Dt. 25.3.2019 ன்படி புதிய விண்ணப்பம் கொடுத்து சோலார் மின் இணைப்பினை பெற்றுக் கொள்ளுங்கள் என அறிவுறுத்தியாகவும் தெரிவித்துள்ளார்.

7.4 TNERC Order No.3/2013 ன்படி சோலார் மின் இணைப்பின் இறக்குமதி மின்சார அளவீடுகளில், ஏற்றுமதி மின்சார அளவீடுகளை கழித்துக்கொண்ட மீதமுள்ள அளவீடுகளுக்கு அந்தந்த மின் இணைப்புகளுக்கான வீதப்பட்டி கட்டண விகிதத்தில் மின் கட்டணம் வசூலிக்கப்படும் என்றும், ஆனால் TNERC Order No.3/2019 ன்படி சோலார் மின் இணைப்புப் பெற்றால் இறக்குமதி (import) மின்சாரத்தின் கட்டணத்தை விட ஏற்றுமதி (Export) மின்சாரத்தின் கொள்முதல் விலை மிகவும் குறைவு என்பதால் தங்களுடைய அறநிலையத்திற்கு பெரிய அளவில் தொகை இழப்பு என்பதால் இம்மேல்முறையீட்டினை பரிசீலனை செய்து TNERC Order No.3/2013 ன்கீழ் SC No.234 Tariff IA க்கு சோலார் மின் இணைப்பினை வழங்கிட மேல்முறையீட்டாளர் கேட்டுக்கொண்டுள்ளார்.

7.5 எதிர்மனுதாரர் தன்னுடைய வாதத்தில் மேல்முறையீட்டாளரின் விண்ணப்பம் கள ஆய்வு செய்யப்பட்டு 8.3.2019 அன்று பதிவு செய்யப்பட்டு 22.3.2019 அன்று அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளதன்பேரில் அதற்கான கட்டணம் ரூ.5966/- 3.4.2019 அன்று செலுத்தப்பட்டுள்ளதாக தெரிவித்துள்ளார். ஆனால் சோலார் மின் இணைப்பு வேண்டி விண்ணப்பம் அளிப்பதற்கு முன்பாகவே மின் இணைப்பு எண்.080-012-234, TF V ஆனது TF IIB2 இலிருந்து V ஆக கடந்த 17.7.2018 இல் மாற்றம் செய்யப்பட்டதால் வாரிய விதிமுறைப்படி சோலார் மின் இணைப்பு வழங்க இயலாது என்றும் தற்போதுள்ள TNERC விதிமுறைப்படி புதிய விண்ணப்பம் அளித்து சோலார் மின் இணைப்பு பெற்றுக்கொள்ளுமாறு மேல்முறையீட்டாளருக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டதாக தெரிவித்துள்ளார்.

7.6 மேலும், தமிழ்நாடு ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணை எண் 03/2013 இன் படி LT Tariff IA, IC, IIA, IIB மற்றும் V அனைத்துமே சோலார் மின் இணைப்பு பெற தகுதியுடையதுதான். ஆனால் மனுதாரருடைய மின் இணைப்பு எண் 080-012-234 TF IIB2 இல் இருந்ததால் சோலார் மின் இணைப்பு பெற தகுதியற்றதாகும். ஆகையால் மனுதாரர் மேற்கண்ட மின் இணைப்பை TF IIB2 இலிருந்து V ஆக சோலார் மின் இணைப்பு பெற வேண்டும் என்ற நோக்கத்துடனேயே கடந்த 17-7-2018 இல் மாற்றம் செய்துள்ளார். அவர்கள் ஏற்கனவே சோலார் மின் இணைப்பு வேண்டி விண்ணப்பித்தபோது மின் இணைப்பு எண் 080-012-234/ TF- V இல் இருந்துள்ளது. தற்போது TF IA இல் உள்ளதால் TNERC Order No.03 of 2019 நாள் 25-3-2019 இன் படி புதிய விண்ணப்பமளித்து சோலார் மின் இணைப்பு பெற்றுக்கொள்ளுமாறு மின் நுகர்வோருக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டதாகவும், ஆனால் மின் நுகர்வோர் 25-3-2019 தேதிக்கு முன்னதாக விண்ணப்பிக்கப்பட்ட விண்ணப்பத்தின்

அடிப்படையிலேயே சோலார் மின் இணைப்பு வழங்க வேண்டும் என்று மேல்முறையீடு செய்துள்ளதாக தெரிவித்துள்ளார்.

7.7 மேற்கண்ட வாதங்களை ஆராயும்பொழுது இவ்வழக்கில் தீர்மானிக்கப்படவேண்டியது மேல்முறையீட்டாளரின் சோலார் மின்னிணைப்பு கோரும் விண்ணப்பம் 25.03.2019 முன்பிருந்த தமிழ்நாடு ஒழுங்குமுறை ஆணை எண் 03/2013 இன் படி அனுமதியளிக்க முடியுமா என்பதாகும். மேல்முறையீட்டாளர் சோலார் மின் இணைப்புக் கோரும் விண்ணப்பத்தை 15.10.2018 அன்று அளித்ததாக தெரிவித்துள்ளார். எதிர்மனுதாரர் தன்னுடைய வாதத்தில் மேல்முறையீட்டாளரின் விண்ணப்பம் கள ஆய்வு செய்யப்பட்டு 8.3.2019 அன்று பதிவு செய்யப்பட்டு 22.3.2019 அன்று அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளதாக தெரிவித்துள்ளார். சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆவணங்களின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்ட நிகழ்வுகள் தேதிவாரியாக கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

1. சூரியஒளி மின்சாரம் பெற வளாகத்திலிருந்த மி.இ.எண் 234, 235 மற்றும் 287 ஆகியவற்றை ஒருங்கிணைத்து டேரிப் 5-ல் மின்னிணைப்பு வழங்க கோரிக்கை – 17.07.2018
2. மேற்கண்ட நடவடிக்கைக்கு பணம் செலுத்திய நாள் – 17.07.2018
3. அதன்பிறகு 9கி.வா சோலார் மின்னிணைப்பு வேண்டி விண்ணப்பம் – 15.10.2018
4. உபயோகம் 6.7 கி.வா என்பதால் விண்ணப்பம் திருப்பப்பட்டது – 02.11.2018
5. 11.2கிவா மின்பளு உயர்த்த வேண்டி விண்ணப்ப கட்டணம் – 14.12.2018
6. மின்பளு உயர்த்திய பின் அளித்த விண்ணப்பம் – 20.12.2018
7. மி.இ.எண் 235 மற்றும் 287 ஆகியவற்றை நிரந்தர மின்துண்டிப்பு செய்யவேண்டி உதவிப்பொறியாளரின் அறிவிக்கை – 03.01.2019
8. மேற்கண்ட மின்னிணைப்புகளை மின்துண்டிப்பு செய்ய மேல்முறையீட்டாளர் அளித்த விண்ணப்பம் – 04.01.2019
9. மின்துண்டிப்பு செய்யப்பட்ட பின்பு அளித்த விண்ணப்பம் – 23.01.2019
10. சோலார் இணைப்புக்கு விண்ணப்ப கட்டணம் செலுத்திய நாள் – 15.03.2019
11. சோலார் இணைப்புக்கு அனுமதி அளிக்கப்பட்ட நாள் – 22.03.2019
12. மேற்கண்ட இணைப்புக்கு கேட்பு அறிவிக்கை – 01.04.2019
13. மேல்முறையீட்டாளர் ரூ.5966/- செலுத்திய நாள் – 03.04.2019

7.8 மேற்கண்ட நிகழ்வுகள் மூலம் தெரியவருவது மேல்முறையீட்டாளர் 17.07.2018 அன்று சூரியஒளி மின்சார மின்னளவிக்கு விண்ணப்பம் அளித்து அதன் தொடர்ச்சியாக பலமுறை விண்ணப்பம் அளித்து கடைசியாக 15.03.2019 அன்று விண்ணப்ப கட்டணம் செலுத்தி 22.03.2019 அன்று எதிர்மனுதாரரால் சூரியஒளி மின்னளவிக்கு அனுமதி அளிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் மேல்முறையீட்டாளர் நடத்திவரும் அறநிலையத்திற்கு அவர் விண்ணப்பம் அளித்த அன்றே சரியான முறையில் எதிர்மனுதாரர் நடவடிக்கை எடுத்திருந்தால் மேற்கண்ட தொடர் நிகழ்வுகள் தவிர்க்கப்பட்டிருக்கலாம்.

7.9 கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஆவணங்களின் மூலம் தெரிய வருவது மேல்முறையீட்டாளரின் வளாகத்தின் பயன்பாடு தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் மின்கட்டண ஆணையின்படி மின்கட்டண வீதப்பட்டி IA -ல் வகைப்படுத்தலாம். அவ்வாறிருக்க மேல்முறையீட்டாளர் அவர் வளாகத்தில் இருந்த மின் இணைப்பு எண் 234, 235 மற்றும் 287 ஆகியவற்றை இணைத்து சூரியஒளி மின்னிணைப்பு பெறவேண்டி மின்கட்டண வீதப்பட்டி V-ற்கு மாற்றம் செய்ய 17.07.2018 அன்று விண்ணப்பித்த போது அவ்விண்ணப்பங்களை அனுமதித்து அதற்கான விண்ணப்ப கட்டணம் பெற்றதே எதிர்மனுதாரரின் முதல் தவறாகும்.

7.10 அதன்பிறகு எதிர்மனுதாரர்கள் மேல்முறையீட்டாளரின் வளாகத்தை பார்வையிட்டு ஒப்புதல் அளித்தபின் 9 KW சூரியசக்தி மின்உற்பத்தி கருவி 12.09.2018 அன்று பொருத்தப்பட்டு Net Metering மின்னளவி வேண்டி 15.10.2018-ல் மேல்முறையீட்டாளர் விண்ணப்பம் அளித்துள்ளார். ஆனால் அவருடைய உபயோகம் 6.7 KW என்பதால் எதிர்மனுதாரரின் வழிகாட்டுதலின்படி மின்னிணைப்பின் மின்பளுவை 11.2 KW ஆக உயர்த்த விண்ணப்பித்து அதற்கான கட்டணத்தை 15.12.2018 அன்று செலுத்தியுள்ளார். அதன்பிறகு Net Metering மின்னளவி வேண்டி 20.12.2018-ல் மீண்டும் விண்ணப்பம் அளித்துள்ளார்.

7.11 செயற்பொறியாளர்/திட்டக்குடி அவர்களின் 03.01.2019 நாளிட்ட கடிதத்தில் மேல்முறையீட்டாளரின் வளாகத்தில் மூன்று மின்னிணைப்புகள் இருப்பதாகவும், எனவே மின்னிணைப்பு கோரும் மின்னிணைப்பை தவிர மீதமுள்ள இரண்டு மின்னிணைப்புகளை மின்துண்டிப்பு செய்யுமாறு கோரப்பட்டுள்ளது. அதன்பிறகு மின்துண்டிப்புக்கு உண்டான கட்டணம் பெறப்பட்டு மி.இ. எண் 235 மற்றும் 287 ஆகியவை 07.01.2019-ல் நிரந்தர மின்துண்டிப்பு செய்யப்பட்டுள்ளது. அதன்பிறகு மேல்முறையீட்டாளர் Net Metering மின்னளவி வேண்டி 23.01.2019-ல் மீண்டும் விண்ணப்பம் அளித்துள்ளார்.

7.12 மேல்முறையீட்டாளர் சமர்ப்பித்த 23.01.2019 நாளிட்ட விண்ணப்பத்தின்படி செயற்பொறியாளரின் 05.02.2019 நாளிட்ட கடிதத்தில் உதவி செயற்பொறியாளரின் கள ஆய்வு அறிக்கை கோரப்பட்டுள்ளது. உதவி செயற்பொறியாளரின் 01.03.2019 நாளிட்ட கள ஆய்வு அறிக்கையில் மி.இ.எண் 080-012-234 TF-V மும்முனையில் சூரியஒளி மின்னிணைப் வழங்குவதற்கான அனைத்து பணிகளும் முடிக்கப்பட்டு தயார் நிலையில் உள்ளது என்றும், மி.இ.எண் 235 மற்றும் 287 ஆகிய இரு மின்னிணைப்புகள் நிரந்தர மின்துண்டிப்பு செய்து கணக்கு முடிக்கப்பட்டுள்ளது என்றும் அறிக்கை அளித்துள்ளார். அதன்பிறகு மேல்முறையீட்டாளரின் Net Metering மின்னளவி விண்ணப்பத்திற்கான கட்டணம் 15.03.2019 அன்று பெறப்பட்டுள்ளது. அதைத்தொடர்ந்து 23.03.2019 அன்று எதிர்மனுதாரரால் Net Metering மின்னளவி விண்ணப்பத்திற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது.

7.13 இவ்வழக்கில், மேல்முறையீட்டாளரின் Net Metering மின்னளவிக்கான விண்ணப்பம் 23.03.2019 அன்றே எதிர்மனுதாரர்களால் அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளதால் இம்மேல்முறையீட்டினை பரிசீலனை செய்து TNERC Order No.3/2013 ன்கீழ் SC.No.234 Tariff IA க்கு சோலார் மின் இணைப்பினை வழங்கிட மேல்முறையீட்டாளர் கேட்டுக்கொண்டுள்ளார். ஆனால் எதிர்மனுதாரர் தன்னுடைய வாதத்தில் மேல்முறையீட்டாளர் சோலார் மின் இணைப்பு வேண்டி விண்ணப்பம் அளிப்பதற்கு முன்பாகவே மின் இணைப்பு எண்.080-012-234 ஆனது TF IIB2 இலிருந்து V ஆக கடந்த 17.7.2018 இல் மாற்றம் செய்யப்பட்டதால் வாரிய விதிமுறைப்படி சோலார் மின் இணைப்பு வழங்க இயலாது என்றும் தற்போதுள்ள TNERC விதிமுறைப்படி புதிய விண்ணப்பம் அளித்து சோலார் மின் இணைப்பு பெற்றுக்கொள்ளுமாறு மேல்முறையீட்டாளர் அறிவுறுத்தப்பட்டதாக தெரிவித்துள்ளார்.

7.14 எனவே, மேல்முறையீட்டாளரின் Net Metering மின்னளவிக்கான விண்ணப்பத்திற்கு TNERC Order No.3/2013 ன்கீழ் SC.No.234 க்கு சோலார் மின் இணைப்பினை வழங்குவது குறித்து அறிந்திட நான் தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் வழங்கிய Order No.3 of 2013 மற்றும் Order No.3 of 2019 ஆகியவற்றை ஆராய விரும்புகிறேன். அந்த ஆணைகளின் சம்பந்தப்பட்ட பத்திகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

Order No. 3 of 2013 dated 13.11.2013

2. Eligibleconsumers for Net-metering

2.1. The categories of consumers eligible for net-metering have been prescribed under Clause 15 and 22.1 of the Tamil Nadu Solar Energy Policy 2012. Such categories have not been defined in the Commission's regulations or orders. To give more clarity and for easy implementation, the categories of consumers covered under HT tariff II-A, HT tariff III, LT tariff I-A, LT tariff I-C, LT tariff II-A, LT tariff II-B (1) and LT tariff V as specified in the Commission's retail tariff order in force are considered to be the "Eligible Consumers" for the purpose of Net-metering. Both the existing and new Solar rooftop/Solar systems which comply with this order are eligible for Net-metering.

Order No.3 of 2019 dated 25.03.2019

2.0 Applicability :

2.1 This order on new scheme of rooftop Solar generation, namely, Solar net feed in-consumer category is applicable to all new applicants from the Eligible consumer category notified in para 3.0 of this order. The date of effect of this order is 25.03.2019, the date of passing of order by the Commission in M.P No.9 of 2017.

3.0 Eligible consumers:

3.1 Consumers under Low Tension category except Hut and Agricultural category of tariff.

7.15 மேற்கண்ட Order No. 3 of 2013 dated 13.11.2013 ஆணையின்படி HT tariff II-A, HT tariff III, LT tariff I-A, LT tariff I-C, LT tariff II-A, LT tariff II-B (1) and LT tariff V ஆகிய வீதப்பட்டிகள் Net Metering மின்னளவி பொருத்துவதற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. Order No. 3 of 2019 dated 25.03.2019 ஆணையின்படி தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்புகளான Hut and Agricultural category of tariff ஆகிய வீதப்பட்டிகள் தவிர்த்து உள்ள அனைத்து தாழ்வழுத்த மின்னிணைப்புகளுக்கும் Net Metering மின்னளவி பொருத்துவதற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது.

7.16 மேலும் Order No. 3 of 2019 dated 25.03.2019 ஆணையானது 25.03.2019 முதல் அதாவது ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஆணைப்படி புதிய Net Metering மின்னளவி பொருத்துவதற்கான விதிமுறைகள் 25.03.2019 முதற்கொண்டே நடைமுறை படுத்தப்பட வேண்டும். இவ்வழக்கில் மேல்முறையீட்டாளரின் Net Metering மின்னளவி விண்ணப்பத்திற்கான கட்டணம் 15.03.2019 அன்று பெறப்பட்டு 23.03.2019 அன்று எதிர்மனுதாரரான உதவிசெயற் பொறியாளரால் கு.ஆ.எண்.உ.செ.பொ/இ.ப./பெண்/வ.ஆ/PR No.84/2018, நாள் 22.03.2019-ன்படி Net Metering மின்னளவி விண்ணப்பத்திற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. ஆனால் மின் இணைப்பு எண் 080-012-234 ஆனது TF IIB2 இலிருந்து

TF V ஆக கடந்த 17.7.2018 இல் மாற்றம் செய்யப்பட்டதால் வாரிய விதிமுறைப்படி சோலார் மின் இணைப்பு வழங்க இயலாது என்று எதிர்மனுதாரர்கள் தெரிவித்து உள்ளனர்.

7.17 ஆனால் மேற்கண்ட Order No. 3 of 2013 dated 13.11.2013 ஆணையின்படி LT tariff V வீதப்பட்டியும் Net Metering மின்னளவி பொருத்த அனுமதிக்கப்பட்ட வீதப்பட்டி ஆகும். மேலும் எதிர்மனுதாரர்களின் தவறான வழிகாட்டுதலினால் தான் மேல்முறையீட்டாளரின் வளாகத்தில் உள்ள மின்னிணைப்பு எண் 080-012-234 ஆனது TF IIB2 இலிருந்து TF V ஆக கடந்த 17.7.2018 இல் மாற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளது என்பதை அறியமுடிகிறது. எனவே, மேல்முறையீட்டாளரின் மின்னிணைப்பு TF IIB2 இலிருந்து TF V ஆக கடந்த 17.7.2018 இல் மாற்றம் செய்யப்பட்டதால் வாரிய விதிமுறைப்படி சோலார் மின் இணைப்பு வழங்க இயலாது என்ற எதிர்மனுதாரர்களின் வாதம் ஏற்படையதல்ல. ஏனென்றால் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் Order No. 3 of 2013 dated 13.11.2013 ஆணையின்படி LT tariff V வீதப்பட்டிக்கு Net Metering மின்னளவி பொருத்த அனுமதிக்கப்பட்ட நிலையில் வாரியத்திற்கு என்று ஒரு தனி நடைமுறை இல்லை.

7.18 மேலும் மேல்முறையீட்டாளர் 17.07.2018 முதல் அளித்த அனைத்து கடிதத்திலும் சோலார் மின்னிணைப்பு பெறுவதற்காகவே மின் துண்டிப்பு மற்றும் வீதப்பட்டி மாற்றம் கோரியுள்ளது தெளிவாக தெரியவருகிறது. எதிர்மனுதாரர்கள் தங்களுடைய வாதத்தில் குறிப்பிடும் வாரிய விதிமுறை எனும் கடிதம் CE/Comm1 அவர்களால் 20.06.2017 அன்றே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. ஆனால் மேல்முறையீட்டாளரின் Net Metering மின்னளவி விண்ணப்பத்திற்கான கட்டணம் 15.03.2019 அன்று பெறப்பட்டு 23.03.2019 அன்று எதிர்மனுதாரரால் Net Metering மின்னளவி விண்ணப்பத்திற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே எதிர்மனுதாரர்களின் தவறான வழிகாட்டுதல் மற்றும் விதிமுறைகளின் அறியாமைக்காக ஒரு நுகர்வோரை தண்டிப்பது ஏற்படையதல்ல என்று நான் கருதுகிறேன்.

7.19 மேற்கண்ட பத்திகளில் உள்ள தீர்வுகளின்படி எதிர்மனுதாரர்களின் தவறான வழிகாட்டுதலினால்தான் மேல்முறையீட்டாளரின் வளாகத்தில் உள்ள மின்னிணைப்பு எண் 080-012-234 ஆனது TF IIB2 இலிருந்து TF V ஆக கடந்த 17.7.2018 இல் மாற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளது. மேலும், ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் Order No. 3 of 2013 dated 13.11.2013 ஆணையின்படி LT tariff V வீதப்பட்டிக்கு Net Metering மின்னளவி பொருத்த அனுமதிக்கப்பட்ட நிலையில் வாரியத்திற்கு என்று ஒரு தனி நடைமுறை இல்லை. எனவே,

மேல்முறையீட்டாளரின் தற்பொழுது வீதப்பட்டி 1A-ல் உள்ள மின்னிணைப்பு எண் 080-012-234-ற்கு ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் Order No. 3 of 2013 dated 13.11.2013 ஆணையின்படி Net Metering மின்னளவி பொருத்த விரைந்து அனுமதிக்கப்பட வேண்டும் என்று தீர்வு செய்யப்படுகிறது.

8.0 முடிவுரை

8.1 பத்தி எண் 7-ல் உள்ள தீர்வுகளின்படி எதிர்மனுதாரர்களின் தவறான வழிகாட்டுதலினால்தான் மேல்முறையீட்டாளரின் வளாகத்தில் உள்ள மின்னிணைப்பு எண் 080-012-234 ஆனது TF IIB2 இலிருந்து TF V ஆக கடந்த 17.7.2018 இல் மாற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளது. மேலும், ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் Order No. 3 of 2013 dated 13.11.2013 ஆணையின்படி LT tariff V வீதப்பட்டிக்கு Net Metering மின்னளவி பொருத்த அனுமதிக்கப்பட்ட நிலையில் வாரியத்திற்கு என்று ஒரு தனி நடைமுறை இல்லை. எனவே, மேல்முறையீட்டாளரின் தற்பொழுது வீதப்பட்டி 1A-ல் உள்ள மின்னிணைப்பு எண் 080-012-234-ற்கு ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் Order No. 3 of 2013 dated 13.11.2013 ஆணையின்படி Net Metering மின்னளவி பொருத்த விரைந்து அனுமதிக்கப்பட வேண்டும் என்று எதிர்மனுதாரர்களுக்கு ஆணையிடப்படுகிறது.

8.2 மேற்கண்ட தீர்வினை எந்தவொரு காலதாமதமும் செய்யாமல் இந்த உத்தரவு கிடைக்கப்பெற்ற 30 நாட்களுக்குள் நிறைவேற்றியமைக்கான அறிக்கையை (compliance report)-ஐ 45 நாட்களுக்குள் அனுப்ப வேண்டும் என்று உத்தரவு இடப்படுகிறது.

8.3 மேற்கண்ட முடிவுடன் மேல்முறையீட்டு மனு எண் 29/2020 முடிவுக்கு கொண்டு வரப்படுகிறது. செலவு தொகை இல்லை.

(செ. தேவராஜன்)
மின்குறைதீர்ப்பாளர்

“நுகர்வோர் இல்லையேல், நிறுவனம் இல்லை”
“No Consumer, No Utility”

பெறுநர்

1) திரு. க. குமாரவேல், செயலாளர்,
வள்ளலார் அறநிலையம் – பெண்ணாடம்,
ஞானதீபச்சாலை,
முக்குளம், பெண்ணாடம் – 606 105,
கடலூர் மாவட்டம்.

2) செயற்பொறியாளர்/இ.ப/திட்டக்குடி
கடலூர் மின் பகிர்மான வட்டம்,
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
தெற்கு தெரு, திட்டக்குடி – 606 106.

3) உதவி செயற்பொறியாளர்/பெண்ணடம்,
கடலூர் மின் பகிர்மான வட்டம்,
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
110/11 KV பெண்ணாடம் மின் துணை நிலையம்,
பெண்ணடம் – 606 105.

4) மேற்பார்வை பொறியாளர்,
கடலூர் மின் பகிர்மான வட்டம்,
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
கேப்பர் மலை, கடலூர்-607 004.

– By Mail

5) தலைவர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குநர்,
தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம்,
நடிப்பிசைப் புலவர் கே.ஆர். ராமசாமி மாளிகை,
144, அண்ணாசாலை,
சென்னை – 600 002.

– By Mail

6) செயலாளர்,
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்
4வது தளம், சிட்கோ தலைமை நிர்வாக அலுவலக கட்டிடம்,
திரு.வி.க. தொழிற்பேட்டை,
கிண்டி, சென்னை – 600 032.

7) உதவி இயக்குநர் (கணினி) – தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இணையதளத்தில் வெளியிடுவதற்காக
தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்,
4வது தளம், சிட்கோ தலைமை நிர்வாக அலுவலக கட்டிடம்,
திரு.வி.க. தொழிற்பேட்டை,
கிண்டி, சென்னை – 600 032.