

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

## இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2057/5 - 2018 පෙබරවාරි මස 05 වැනි සඳුදා - 2018.02.05

2057/5 ஆம் இலக்கம் - 2018 ஆம் ஆண்டு பெப்புருவரி மாதம் 05 ஆந் திகதி திங்கட்கிழமை

(අරසාங்கයේ අතිකාරத்துடன் පිරිසැරිකැරැටුණු)

### பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

#### அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி. 15/2014

2014 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்திச் சட்டம்

இரண்டாயிரத்துப்பதின்நான்காம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்திச் சட்டத்தின் 58 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 26 ஆம் பிரிவு மற்றும் 30 ஆம் பிரிவின் கீழ் வீடமைப்பு மற்றும் நிர்மாணத்துறை அமைச்சரினால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

சஜித் பிரேமதாச,  
வீடமைப்பு மற்றும் நிர்மாணத்துறை  
அமைச்சர்.

கொழும்பு,  
2018, சனவரி 03.

ஒழுங்குவிதிகள்

1. இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2017 ஆம் ஆண்டின் நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்தி (தகைமைபெற்ற ஆட்சளைப் பதிவு செய்தல்) ஒழுங்குவிதிகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

2. இரண்டாயிரத்துப்பதின்நான்காம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்திச் சட்டத்தின் கீழ் தகைமைபெற்ற ஆள் ஒருவராக பதிவு செய்வதற்கு விரும்புகின்ற எவரேனும் ஆள் விடயத்திற்கேற்ப தகைமைபெற்ற ஆளொருவராக அத்தகைய ஆளைப் பதிவு செய்வதற்கு இதனகத்துப்பின்னர் "அதிகாரசபை" எனக் குறிப்பிட்டு செய்யப்படும்) நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்தி அதிகாரசபைக்கு அல்லது இயைபான உயர்தொழில் குழுவினூடாக அதிகார சபைக்கு நேரடியாக விண்ணப்பமொன்றைச் செய்தல் வேண்டும்.

3. சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 26 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் (ஈ) மற்றும் (உ) என்னும் பந்திகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஆட்களை அல்லது அச்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 26 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் (அ), (ஆ) மற்றும் (இ) என்னும் பந்திகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட ஆள் ஒருவர் தவிர்ந்த வேறு எவரேனும் ஆளை பதிவு செய்வதற்கான கட்டளைகள் இதற்கான அட்டவணையில் பாகம் I இல் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு இருத்தல் வேண்டும்.





**கணிய அளவையாளர்கள்**

வகுதி	பதிவுக் கட்டணம் ரூபா	வருடாந்த புதிப்பித்தல் கட்டணம் ரூபா
கணிய அளவையாளர்கள்	100,000.00	50,000.00
உதவிக் கணிய அளவையாளர்கள்	90,000.00	40,000.00

மேலேயுள்ள கட்டணங்கள் ஏற்புடையற்பாலதான வரிசுளுக்குப் புறநீங்கலானதாகும்.

**அட்டவணை**

**பாகம் III**

**அதிகார சபையினால் வெளியிடப்பட்ட நியமங்கள் பற்றிய ஆவணங்களின் பட்டியல்**

வெளியீட்டு இல.	வெளியீட்டின் பெயர்
ICTAD/SBD/01	நியமவிலைசூறல் ஆவணம் - வேலைகளின் பெறுகை [2 ஆம் பதிப்பு - (மீளாய்வு செய்யப்பட்டது) 2007 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம்]
ICTAD/SBD/01 (Vol - 1)	நியமவிலைசூறல் ஆவணம் (தொகுதி - 1)
ICTAD/SBD/01 (Vol - 2)	நியமவிலைசூறல் ஆவணம் (தொகுதி - 2) - இறுவட்டு
ICTAD/SBD/02	நியமவிலைசூறல் ஆவணம் பாரிய ஒப்பந்தங்கள் [2 ஆம் பதிப்பு - (மீளாய்வு செய்யப்பட்டது) 2007 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம்]
ICTAD/SBD/01 (Vol - 1)	நியமவிலைசூறல் ஆவணம் - பாரிய ஒப்பந்தங்கள் (தொகுதி - 1)
ICTAD/SBD/02 (Vol - 2)	நியமவிலைசூறல் ஆவணம் பாரிய ஒப்பந்தங்கள் (தொகுதி - II) இறுவட்டு
ICTAD/SBD/03	நியமவிலைசூறல் ஆவணம் சிறிய ஒப்பந்தங்கள் [2 ஆம் பதிப்பு - மீளாய்வு செய்யப்பட்டது) 2007 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம்]
ICTAD/SBD/03 (Vol - 1)	நியமவிலைசூறல் ஆவணம் - சிறிய ஒப்பந்தங்கள் (தொகுதி- 1)
ICTAD/SBD/03 (Vol - 2)	நியமவிலைசூறல் ஆவணம் - சிறிய ஒப்பந்தங்கள் (தொகுதி - 2) இறுவட்டு
ICTAD/SBD/04	நியமவிலைசூறல் ஆவணம் - வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டி அமைத்தல் ஒப்பந்தங்கள் [1 ஆம் பதிப்பு - மீளாய்வு செய்யப்பட்டது) 2003 ஆம் ஆண்டு மே மாதம்]
ICTAD/SBD/04 (Vol - 2)	நியமவிலைசூறல் ஆவணம் - வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டி அமைத்தல் ஒப்பந்தங்கள் (தொகுதி - 2) இறுவட்டு
ICTAD/SBD/05	நியமவிலைசூறல் ஆவணம் - சிறிய ஒப்பந்தங்கள் (குசவலுக்காக மட்டும்)
ICTAD/SBD/06	நியமவிலைசூறல் ஆவணம் - வேலைகள் தேடி வழங்கல் சிறிய ஒப்பந்தங்கள் (தேவை நோக்கீட்டிற்கு மட்டும்)



ச.வ.பி. 15/2014

**2014 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்திச் சட்டம்**

இரண்டாயிரத்துப்பதின்நான்காம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்திச் சட்டத்தின் 58 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் மேற்கொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 35 ஆம் பிரிவின் (1), (2) மற்றும் (4) ஆம் உட்பிரிவுகளின் கீழ் வீடமைப்பு மற்றும் நிர்மாணத்துறை அமைச்சரினால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

சஜித் பிரேமதாச,  
வீடமைப்பு மற்றும் நிர்மாணத்துறை  
அமைச்சர்.

கொழும்பு,  
2018, சனவரி 03.

**ஒழுங்குவிதிகள்**

1. இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2017 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க, நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்தி (ஒப்பந்தக்காரர்களைப் பதிவு செய்தல்) ஒழுங்குவிதிகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.
2. ஒப்பந்தக்காரர் ஒவ்வொருவரும் (இவ்வொழுங்குவிதிகளில் இதனகத்துப்பின்னர் “அதிகாரசபை” எனக் குறிப்பீடு செய்யப்படும்) அதிகாரசபையுடன் அத்தகைய ஒப்பந்தக்காரரை பதிவு செய்வதற்கு நிர்மாணத்தொழில் அபிவிருத்தி அதிகார சபையினால் தேவைப்படுத்தப்படக்கூடியவாறான எவையேனும் விபரங்களுடன் சேர்த்து விண்ணப்பமொன்றைச் செய்தல் வேண்டும்.
3. ஒப்பந்தக்காரர் ஒருவராக பதிவு செய்வதற்கான கட்டளைக்கற்கள் இதற்கான முதலாம் அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு இருத்தல் வேண்டும்.
4. அதிகார சபையுடன் பதிவு செய்யப்பட்ட எவரேனும் ஒப்பந்தக்காரருக்கு இதற்கான இரண்டாம் அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு ஏற்புடையந்பாலதான பதிவுக்கட்டணக் கொடுப்பனவின் மேல் பதிவிலக்கம் ஒன்று குறித்தளிக்கப்படுதல் வேண்டும் என்பதுடன் பதிவுச் சான்றிதழில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறான காலப்பகுதி ஒன்றுக்கு செல்லுபடியானதாக இருக்க வேண்டியதான அத்தகைய சான்றிதழ் ஒன்றும் வழங்கப்படுதலும் வேண்டும்.
5. அதிகாரசபையினால் பதிவு செய்யப்பட்ட ஒப்பந்தக்காரர் ஒவ்வொருவரும் அத்தகைய பதிவு காலவதியாகும் திசதிக்கு முன்னர் அத்தகைய சான்றிதழைப் புதிப்பிப்பதற்காக இதற்கான இரண்டாம் அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு புதிப்பித்தல் கட்டணத்துடன் சேர்த்து அதிகார சபைக்கு விண்ணப்பமொன்றைச் செய்தல் வேண்டும்.

**அட்டவணை I**

**நிர்மாண ஒப்பந்தக்காரர்களை பதிவு செய்வதற்கான தகவுதிறன்கள்**

(1) ஆம் பிரிவின் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகவுதிறன்களைப் பூர்த்தி செய்கின்ற விண்ணப்பதாரரான நிர்மாண ஒப்பந்தக்காரர் ஒருவர் இ.நி.அ. அதிகார சபையில் பதிவு செய்வதற்கு தகைமை பெறுகின்றார். பதிவு செய்தல் மற்றும் தரப்படுத்தல், ஒப்பந்தக்காரர்களின் சுருத்திடங்களை மேற்கொள்வதற்குள்ள ஆற்றலை வெளிப்படுத்துகின்ற ஒன்றுக்கொன்று வித்தியாசமான நிர்மாணத் தொகுதிகளின் கீழ் மற்றும் பல்வேறு நிதி எல்லைகளுக்குள் மேற்கொள்ளப்படும். இது (2) ஆம் பிரிவின் கீழ் விபரிக்கப்பட்டுள்ளது. மதிப்பீடு முறையியலின் கட்டமைப்பு (3) ஆம் பிரிவின் விரிக்கப்படுகின்றது. தரங்களைத் தெரிவு செய்துகொள்வதற்காக பயன்படுத்தப்படுகின்ற அடிப்படைப் புள்ளி வழங்கும் முறையில் (4) ஆம் பிரிவின் சகல தொகுதிகளுக்குமான அட்டவணை வடிவில் தரப்பட்டுள்ளது. புள்ளி வழங்கும் நடவடிக்கைகள் பற்றிய விபரம் அட்டவணை (அ) முதல் (ஓ) வரை பட்டியலிடப்பட்டுள்ளது.

கட்டிடங்கள் மற்றும் சிவில் பொறியியல் (பராமரிப்பு), மின்பொறிமுறை மற்றும் பூர்த்தி செய்யும் நுட்பமுறை (நிபுணத்துவம்) மற்றும் நிலத்தாண் வெட்டலில் ஈடுபட்டுள்ள நிர்மாண ஒப்பந்தக்காரர்களை பதிவு செய்தல் மற்றும் கண்காணிப்புச் செய்வது பற்றிய விரிவான தகவுதிறன் ஆவணமாக வெளியிடப்பட்டுள்ளதுடன், கைத்தொழிலின் உபயோகத்திற்காக இதனை நி.கை.அ. அதிகார சபையின் தகவல் நிலையத்திலிருந்து பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.



- (ஈ) நீர் வழங்கல் மற்றும் மலசல கழிவுகற்றல்  
(உ) நீர்ப்பாசனம் மற்றும் வடிகாலமைப்பு கால்வாய்கள்  
(ஊ) சேறு அகழ்வு மற்றும் காணிகளை நிரப்பல்  
(எ) மழை நீரை அகற்றல் மற்றும் நிலக்கீழ் வடிகாலமைப்பு  
(ஏ) சமுத்திய நிர்மாணிப்புக்கள்  
(ஐ) கனரக நிர்மாணிப்புக்கள் (குறைகள் குறித்துரைக்கப்படவுள்ளன)

2.2 நிபுணத்துவ நிர்மாண ஒப்பந்ததாரர்கள் பிரதானமாக முன்று (3) துறைகளின்கீழ் பதிவுசெய்யப்படுவார்கள்.

- 2.2.1 மின்னியல் மற்றும் பொறியியல் சேவைகள் (EM).- மின்னியல் மற்றும் பொறியியல் சேவைகளை வழங்குகின்ற EM தொகுதியின்கீழ் வகைப்படுத்தப்படுவதுடன், ஐந்து (5) தரங்கள் (EM1 - EM5) மற்றும் குறித்த பன்னிரண்டு (12) விசேட அம்சங்களின்கீழ் பதிவுசெய்யப்படுவார்கள் :

தரம்	நிதி எல்லை (X) ரூ. மி.
EM1	$X > 50$
EM2	$50 \geq X > 25$
EM3	$25 \geq X > 10$
EM4	$10 \geq X > 02$
EM5	$02 \geq X$

மின்னியல் மற்றும் பொறியியல் சேவைகளின்கீழ் பதிவுசெய்யப்படுகின்ற விசேட அம்சங்கள் :

- (அ) மின்சார பொருத்தல்கள் (குறைந்த வோல்ட்டைக் கொண்ட) (EI - LV)  
(ஆ) மின்சார பொருத்தல்கள் (நடுத்தர வோல்ட்டைக் கொண்ட) (EI - MV)  
(இ) மின்தூக்கி, மின்சார ஏறுபடிகள் மற்றும் டிரவலேட்டர் (EET)  
(ஈ) மிகக் குறைவான வோல்ட்டைக் கொண்ட பொருத்தல்கள் (தரவுகள், தொலைத் தொடர்புகள், பாதுகாப்புக் கட்டமைப்பு, கூட்டங்களுக்கான கட்டமைப்புக்கள், குழாய் இசை கட்டமைப்பு (ELV)  
(உ) தீயைக் கண்டுபிடித்தல், பாதுகாப்பு மற்றும் கட்டுப்படுத்தல் (FDPS)  
(ஊ) மின்பிறப்பாக்கி இயந்திரங்கள் (Gen)  
(எ) கனரக உருக்கு கட்டுருவாக்கம் (HFS)  
(ஏ) திரவ வாயு கட்டமைப்பு (LPG)  
(ஐ) இயந்திர வாயு கட்டமைப்பு (MVAC)  
(ஐ) மருத்துவ வாயுக் கட்டமைப்பு (MG)  
(ஔ) குழாய் வேலைகள் மற்றும் வடிகாலமைப்பு (PD)  
(ஔ) குளிர்சாதனப் பெட்டி (RF)

- 2.2.2 நிபுணத்துவம்பெற்ற நிர்மாண ஒப்பந்ததாரர்கள்.- பூர்த்தி செய்யும் வேலைகள் மற்றும் ஏனைய நிபுணத்துவ துறைகளில் ஈடுபட்டுள்ள நிறுவனங்கள் நிபுணத்துவம்பெற்ற நிர்மாண ஒப்பந்ததாரர்களின் கீழ் பதிவுசெய்யப்படுவதுடன், ஐந்து (5) தரங்கள் (SP1 - SP5) மற்றும் விசேட அம்சங்கள் ஒன்பதின் (9) கீழ் பதிவுசெய்யப்படும்.

தரம்	நிதி எல்லை ரூ. மி.
SP1	$X > 50$
SP2	$50 \geq X > 25$
SP3	$25 \geq X > 10$
SP4	$10 \geq X > 02$
SP5	$02 \geq X$







4. ஆகக்குறைந்த புள்ளிகளின் தேவைப்பாடுகள் :

4.1 பிரதான நிர்மாண ஒப்பந்ததாரர்கள் :

தரப் படுத்தல்	1.0 நிதிசார் கொள்ளளவு		2.0 தொழில்நுட்ப கொள்ளளவு								3.0 சவனம் செலுத்த வேண்டிய ஏனைய விடயங்கள்		தேவையான மொத்தப் புள்ளிகள் (ஆகக் குறைந்தது)
			2.1. அ. தொழில் சார் பதவி யணி மற்றும் ஏனைய தொழில் நுட்ப பதவி யணி அட்ட வணை (அ) ஐப் பார்க்க வும்	2.1. ஆ. கணப் புப் பதவி யணி (அட்ட வணை (உ) ஐப் பார்க்க வும்)	2.1. இ. தே.தொ.த. மட்டம் 3 தகைமை பெற் றுள்ள பதவி யணி (அட்ட வணை (உ) ஐப் பார்க்க வும்)	2.2. வேலை அனுபவம்				ISO, OHSAS, நிர்மாணப் பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில் சார் சுகா தாரம் (எ), (ஏ) மற்றும் (ஊ) அட்ட வணை களைப் பார்க்க வும்))	நிபுணத் துவ அபி விருத்தி, விருதுகள் பயிற்சி சீஎஸ்ஆர் ((ஐ), (ஓ) மற்றும் (ஔ) அட்ட வணை களைப் பார்க்க வும்))		
						2.2. அ. கடந்த 5 வருடங்களின் புரள்வு		2.2. ஆ. பாரிய ளவிலான சுருத் திட்டம்				புள்ளி	
ரூபா	புள்ளி	புள்ளி	எண் ணிக்கை	எண் ணிக்கை	ரூபா	புள்ளி	ரூபா	புள்ளி	புள்ளி	புள்ளி	புள்ளி		
C9 தரம்	மி. 0.16	0.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
C8 தரம்	மி. 0.4	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
C7 தரம்	மி. 0.8	2.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
C6 தரம்	மி. 02	3.0	2.0	2.5	-	மி. 30	1.5	மி. 4	1.0	-	-	10.0	
C5 தரம்	மி. 04	4.0	3.0	3.5	-	மி. 75	3.75	மி. 10	2.5	-	50.0	67.0	
C4 தரம்	மி. 12	8.0	4.0	4.0	-	மி. 150	7.5	மி. 20	5.0	-	70.0	99.0	
C3 தரம்	மி. 24	12.0	6.0	4.0	-	மி. 450	22.5	மி. 60	9.0	32.0	100.0	186.0	
C2 தரம்	மி. 48	24.0	7.0	5.0	-	மி. 900	45.0	மி. 180	21.0	32.0	101.0	235.0	
C1 தரம்	மி. 120	60.0	12.0	8.0	10.0	மி. 1,800	90.0	மி. 360	39.0	37.0	157.0	413.0	
CS1 தரம்	மி. 240	120.0	50.0	25.0	15.0	மி. 4,500	225.0	மி. 900	93.0	106.0	216.0	850.0	
CS2 தரம்	மி. 400	200.0	65.0	50.0	20.0	மி. 9,000	450.0	மி. 1,800	183.0	106.0	235.0	1,310.0	

குறிப்பு.- C2 மற்றும் அதற்குக் கீழுள்ள தரங்களுக்கு (C1, CS1, CS2 இற்கு ஏற்படையதல்ல)

நிதிசார் கொள்ளளவு, பூர்த்திசெய்துள்ள பாரியளவிலான சுருத்திட்டம் மற்றும் மொத்தப் புள்ளிகள் தவிர வேறு எந்தவொரு குறையினதும் தேவைப்பாடுகளில் 75% இனைப் பூர்த்திசெய்வதன் மூலம் தரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

4.2 நிபுணத்துவ நிர்மாண ஓப்பந்ததாரர்கள் :

4.2.1 மின்னியல் மற்றும் பொறியியல் சேவைகள் :

தரப் படுத்தல்	1.0 நிதிசார் கொள்ளளவு		2.0 தொழில்நுட்ப கொள்ளளவு								3.0 சவனம் செலுத்த வேண்டிய ஏனைய விடயங்கள்		தேவையான மொத்தப் புள்ளிகள் (ஆகக் குறைந்தது)
			2.1. அ. தொழில் சார் பதவி யணி மற்றும் ஏனைய தொழில் நுட்ப பதவி யணி அட்டவணை (ஆ) ஐப் பார்க்கவும்)	2.1. ஆ. கண் காணிப்புப் பதவி யணி (அட்டவணை (உ) ஐப் பார்க்கவும்)	2.1. இ. தே.தொ.த. மட்டம் 3 தகைமை பெற்றுள்ள பதவி யணி (அட்டவணை (உ) ஐப் பார்க்கவும்)	2.2. வேலை அனுபவம்		ISO, OHSAS, நிர்மாணப் பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில் சார் சுகாதாரம் (எ), (ஏ) மற்றும் (ஊ) அட்டவணை களைப் பார்க்கவும்)	நிபுணத்துவ அபிவிருத்தி, விருதுகள் பயிற்சி சீள்ஸ்-ஆர் ((ஐ), (ஓ) மற்றும் (ஔ) அட்டவணை களைப் பார்க்கவும்)				
						2.2. அ. கடந்த 5 வருடங்களின் புரள்வு	2.2. ஆ. பாரிய ளவிலான சுருத்திட்டம்			ரூபா	புள்ளி	ரூபா	
	ரூபா	புள்ளி	புள்ளி	எண் ணிக்கை	எண் ணிக்கை	ரூபா	புள்ளி	ரூபா	புள்ளி	புள்ளி	புள்ளி		
EM1 தரம்	மி. 12	8.0	4.0	4.5	3.0	மி. 180	9.0	மி. 25	6.25	35.0	110.0	180.0	
EM2 தரம்	மி. 4	4.0	3.0	3.0	-	மி. 80	4.0	மி. 12	3.0	-	70.0	88.0	
EM3 தரம்	மி. 2	3.0	2.0	3.0	-	மி. 40	2.0	மி. 6	1.5	-	20.0	32.0	
EM4 தரம்	மி. 1.0	2.5	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	10.0	17.0	
EM5 தரம்	மி. 0.2	0.5	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.5	

குறிப்பு.- EM2 மற்றும் அதற்குக் கீழுள்ள தரங்களுக்கு மாத்திரம் ஏற்படையது. (EM1 இற்கு ஏற்படையதல்ல.)

நிதிசார் கொள்ளளவு, பூர்த்திசெய்துள்ள பாரியளவிலான சுருத்திட்டம் மற்றும் மொத்தப் புள்ளிகள் தவிர வேறு எந்தவொரு துறையினதும் தேவைப்பாடுகளில் 75% இணைப் பூர்த்திசெய்வதன் மூலம் தரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

## 4.2.2 நிபுணத்துவ நிர்மாண ஒப்பந்தகாரர்கள்

4.2.2.1 அலுமினியம் மற்றும் பூர்த்தி செய்தல் (A&F), நீர்த்தடை (WP), நீச்சல் தடாகம் (SP), மண் ஆணியடித்தல் மற்றும் நிலையானதாக்கல் (SN) :

தரப் படுத்தல்	1.0 நிதிசார் கொள்ளவு		2.0 தொழில்நுட்ப கொள்ளவு								3.0 சவனம் செலுத்த வேண்டிய ஏனைய விடயங்கள்		தேவையான மொத்தப் புள்ளிகள் (ஆகக் குறைந்தது)
			2.1. அ. தொழில் சார் பதவி யணி மற்றும் ஏனைய தொழில் நுட்ப பதவி யணி (அட்டவணை (இ) ஐப் பார்க்கவும்)	2.1. ஆ. சண் காணிப் புப் பதவி யணி (அட்டவணை (உ) ஐப் பார்க்கவும்)	2.1. இ. தே.தொ.த. மட்டம் 3 தகைமை பெற் பதவி யணி (அட்டவணை (உ) ஐப் பார்க்கவும்)	2.2. வேலை அனுபவம்				ISO, OHSAS, நிர்மாணப் பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில் சார் சுகாதாரம் (எ), (ஏ) மற்றும் (ஊ) அட்டவணை களைப் பார்க்கவும்	நிபுணத் துவ அபி விருத்தி, விருதுகள் பயிற்சி சீஎஸ்ஆர் (ஐ), (ஓ) மற்றும் (ஔ) அட்டவணை களைப் பார்க்கவும்		
						2.2. அ. கடந்த 5 வருடங்களின் புரள்வு	2.2. ஆ. பாரிய ளவிலான சுருத்திட்டம்	ரூபா	புள்ளி			ரூபா	
SP1 தரம்	மி. 12	8.0	01. விஞ்ஞான மானி சிவில்/இயந்திர பொறியியல் மற்றும் 5 வருட அனுபவம் - ஓரூவர் (01) அல்லது 10 வருட அனுபவத்தடன் தே.தொ.டி.	3.0 தொழில் நுட்ப உதவியாளர் தே.தொ.டி., நி.உ.தொ.டி. சிவில்/ இயந்திர +3 வருட அல்லது சமமான மூவர் (03)	4.5	3.0	மி. 180	9.0	மி. 24	3.75	30.0	110.0	173.0
SP2 தரம்	மி. 4	4.0			3.0	-	மி. 60	3.0	மி. 12	2.5	-	50.0	66.0
SP3 தரம்	மி. 2	3.0			3.0	-	-	-	மி. 6	1.5	-	-	10.0
SP4 தரம்	மி. 1.0	2.5			2.0	-	-	-	-	-	-	-	6.5
SP5 தரம்	மி. 0.2	0.5			1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.5

குறிப்பு.- SP2 மற்றும் அதற்குக் கீழுள்ள தரங்களுக்கு மாத்திரம் பின்ருவன ஏற்புடையதாகும் (SP1 இற்கு ஏற்புடையதல்ல)

நிதிசார் கொள்ளவு, பூர்த்தி செய்துள்ள பாரியளவிலான சுருத்திட்டம் மற்றும் மொத்தப் புள்ளிகள் தவிர வேறு எந்தவொரு துறையினதும் தேவைப்பாடுகளில் 75% இனைப் பூர்த்தி செய்தவதன் மூலம் தரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

4.2.2.2 நிலம், சுவர் மற்றும் சிலிலின் பூர்த்திசெய்தல், தச்ச வேலை மற்றும் உருக்கி இணைத்தல், நிலத்தை அலங்கரித்தல், இலகுரக உலோக வேலைகள், தளபாடம், பொருத்தல்சள் மற்றும் உபகரணங்கள் :

தரப் படுத்தல்	1.0 நிதிசார் கொள்ளளவு		2.0. தொழில்நுட்ப கொள்ளளவு							3.0 சவனம் செலுத்த வேண்டிய ஏனைய விடயங்கள்		தேவையான மொத்தப் புள்ளிகள் (ஆகக் குறைந்தது)
			2.1. உ. சண் காணிப் புப் பதவி யணி (அட்ட வணை (உ) ஐப் பார்க்க வும்)	2.1. இ. தே.தொ.த. மட்டம் 3 தகைமை பெற் றுள்ள பதவி யணி (அட்ட வணை (உ) ஐப் பார்க்க வும்)	2.2. வேலை அனுபவம்				ISO, OHSAS, நிர்மாணப் பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில் சார் சுகா தாரம் (அட்ட வணை (எ) ஐப் பார்க்க வும்)	நிபுணத் துவ அபி விருத்தி, விருதுகள், பயிற்சி சீஎஸ்ஆர் (ஐ), (ஓ) மற்றும் (ஓ) அட்ட வணை சளைப் பார்க்க வும்)		
					2.2. அ. கடந்த 5 வருடங் களின் புரள்வு		2.2. ஆ. பாரிய ளவிலான சுருத்திட்டம்					
	ரூபா	புள்ளி	புள்ளி	எண் ணிக்கை	ரூபா	ரூபா	புள்ளி	புள்ளி	புள்ளி	புள்ளி		
SP1 தரம்	மி. 12	8.0	3.0	3.0	மி. 180	9.0	மி. 24	3.75	30.0	110.0	167.0	
SP2 தரம்	மி. 4	4.0	2.0	-	மி. 60	3.0	மி. 12	2.5	-	50.0	62.0	
SP3 தரம்	மி. 2	3.0	2.0	-	-	-	மி. 6	1.5	-	-	7.0	
SP4 தரம்	மி. 1.0	2.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.5	
SP5 தரம்	மி. 0.2	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.5	

குறிப்பு.- SP2 மற்றும் அதற்குக் கீழுள்ள தரங்களுக்கு மாத்திரம் பின்ருவன ஏற்படையதாகும் (SP1 இற்கு ஏற்படையதல்ல)

நிதிசார் கொள்ளளவு, பூர்த்திசெய்துள்ள பாரியளவிலான சுருத்திட்டம் மற்றும் மொத்தப் புள்ளிகள் தவிர வேறு எந்தவொரு துறையினதும் தேவைப்பாடுகளில் 75% இணைப் பூர்த்திசெய்வதன் மூலம் தரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

4.2.3 நிலத்தூண் வெட்டல் (Piling) நிர்மாண ஒப்பந்தாரர்கள் :

4.2.3.1 நிலத்தூண் வெட்டல் - முன்வார்த்தல் :

தரப் படுத்தல்	1.0 நிதிசார் கொள்ளளவு		2.0. தொழில்நுட்ப கொள்ளளவு							3.0 சவனம் செலுத்த வேண்டிய ஏனைய விடயங்கள்		தேவையான மொத்தப் புள்ளிகள் (ஆகக் குறைந்தது)
			2.1. அ. தொழில் சார் பதவி யணி மற்றும் ஏனைய தொழில் நுட்ப பதவி யணி (அட்ட வணை (அ) ஐப் பார்க்க வும்)	2.1. ஆ. சண் காணிப் புப் பதவி யணி (அட்ட வணை (உ) ஐப் பார்க்க வும்)	2.1. இ. தே.தொ.த. மட்டம் 3 தகைமை பெற் றுள்ள பதவி யணி (அட்ட வணை (உ) ஐப் பார்க்க வும்)	2.2. வேலை அனுபவம்				ISO, OHSAS, நிர்மாணப் பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில் சார் சுகா தாரம் (எ), (ஏ) மற்றும் (ஊ) அட்ட வணை சளைப் பார்க்க வும்)	நிபுணத் துவ அபி விருத்தி, விருதுகள், பயிற்சி சீஎஸ்ஆர் (ஐ), (ஓ) மற்றும் (ஓ) அட்ட வணை சளைப் பார்க்க வும்)	
						2.2. அ. கடந்த 5 வருடங்களின் புரள்வு		2.2. ஆ. பாரிய ளவிலான சுருத் திட்டம்				
	ரூபா	புள்ளி	புள்ளி	எண் ணிக்கை	எண் ணிக்கை	ரூபா	புள்ளி	ரூபா	புள்ளி	புள்ளி	புள்ளி	
GP-P தரம்	மி. 20	10.0	6.0	6.0	3.0	மி. 150	7.5	மி. 35	6.5	144.0	80.0	263.0



தொகுதி	புள்ளி
10 வருட அ஑ுபவத்தைக் கொண்ட பட்டய஑்பெற்ற கட்டிடக் கலைஞர்	05
10 வருட அ஑ுபவத்தைக் கொண்ட பட்டய஑்பெற்ற க஑ீய அ஑வையாளர்	05
பட்டய஑்பெற்ற ஡ொறியியலாளர்	04
பட்டய஑்பெற்ற கட்டிடக் கலைஞர்	04
பட்டய஑்பெற்ற க஑ீய அ஑வையாளர்	04
திணைக்கள தகை஑ை஑ெற்றுள்ள ஡ொறியியலாளர்	04
6 வருட அ஑ுபவத்தைக் கொண்ட பட்டதாரி அல்லது ச஑஑஑ான தகை஑ைகளைக் கொண்ட ஡ொறியியலாளர்	04
10 வருட அ஑ுபவத்தைக் கொண்ட கூட்டிணைக்கப்பட்ட ஡ொறியியலாளர்	04
பட்டதாரி அல்லது ச஑஑஑ான தகை஑ைகளைக் கொண்ட ஡ொறியியலாளர்	03
கட்டிடக் கலைஞர்	03
பட்டதாரி க஑ீய அ஑வையியலாளர்	03
கூட்டிணைக்கப்பட்ட ஡ொறியியலாளர்	03
஡ொறியியலாளர் (தொழில்சார் தகை஑ைகளைக் கொண்ட)	03
உதவிப் ஡ொறியியலாளர்	02
கட்டிடக் கலை உத்தரவு஑ெற்றவர்	02
உதவி க஑ீய அ஑வையாளர்	02

(ஆ) ஑ின் ஡ொறியியல் பணிகளுக்கான தொழில்சார் ஑ற்றும் தொழில்நுட்பப் பதவியணி :

தொகுதி	புள்ளி
15 வருட அ஑ுபவத்தைக் கொண்ட பட்டய஑்பெற்ற ஡ொறியியலாளர்/ பட்டய஑்பெற்ற கட்டிட சேவைகள் ஡ொறியியலாளர் நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர் (஑ீக்கிய இராச்சிய஑்) (CIBSE)	06
15 வருட அ஑ுபவத்தைக் கொண்ட பட்டய஑்பெற்ற க஑ீய அ஑வையாளர்	06
10 வருட அ஑ுபவத்தைக் கொண்ட பட்டய஑்பெற்ற ஡ொறியியலாளர்/ பட்டய஑்பெற்ற கட்டிட சேவைகள் ஡ொறியியலாளர் நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர் (஑ீக்கிய இராச்சிய஑்) (CIBSE)	05
10 வருட அ஑ுபவத்தைக் கொண்ட பட்டய஑்பெற்ற க஑ீய அ஑வையாளர்	05
தீயணைப்பு ஡ொறியியல் நிறுவகத்தின் (஑ீக்கிய இராச்சிய஑்) அங்கத்தவர் (IFE)	05
பட்டய஑்பெற்ற ஡ொறியியலாளர்/பட்டய஑்பெற்ற கட்டிட சேவைகள் ஡ொறியியலாளர் நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர்	04
பட்டய஑்பெற்ற குழாய் ஑ற்றும் வெப்பப் ஡ொறியியலாளர் நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர் (CIPHE)	04
பட்டய஑்பெற்ற க஑ீய அ஑வையாளர்	04
திணைக்கள தகை஑ை஑ெற்றுள்ள ஡ொறியியலாளர்	04
6 வருட அ஑ுபவத்தைக் கொண்ட பட்டதாரி அல்லது ச஑஑஑ான தகை஑ைகளைக் கொண்ட ஡ொறியியலாளர்	04
10 வருட அ஑ுபவத்தைக் கொண்ட கூட்டிணைக்கப்பட்ட ஡ொறியியலாளர் (MASHRAE) அ஑ெரிக்காவின் குளிர்சாத஑ப் ஑ெட்டி, வளிச்சீராக்கி பற்றிய சங்கத்தின் அங்கத்தவர்	03
குளிர்சாத஑ப் ஑ெட்டி நிறுவகத்தின் அங்கத்தவர் (MINSTR)	03
பட்டதாரி அல்லது ச஑஑஑ான தகை஑ைகளைக் கொண்ட ஡ொறியியலாளர்	03
பட்டதாரி க஑ீய அ஑வையாளர்	03
கூட்டிணைக்கப்பட்ட ஡ொறியியலாளர்	03
஡ொறியியலாளர் (தொழில்சார் தகை஑ைகளைக் கொண்ட - தே. தொ. த. ஑ட்ட஑் 7)	03
உதவிப் ஡ொறியியலாளர்	02
உதவி க஑ீய அ஑வையாளர்	02

(இ) நிபுணத்துவ நிர்மாண ஒப்பந்த நடவடிக்கைகளுக்கான (SP - C) மற்றும் தொழில்நுட்பப் பதவியணி :

தொகுதி	புள்ளி
15 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற பொறியியலாளர்	06
15 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கட்டிடக் கலைஞர்	06
15 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கனிய அளவையாளர்	06
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற பொறியியலாளர்	05
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கட்டிடக் கலைஞர்	05
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற கனிய அளவையாளர்	05
பட்டயம்பெற்ற பொறியியலாளர்	04
பட்டயம்பெற்ற கட்டிடக் கலைஞர்	04
பட்டயம்பெற்ற கனிய அளவையாளர்	04
திணைக்கள தகைமைபெற்றுள்ள பொறியியலாளர்	04
6 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டதாரி அல்லது சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட பொறியியலாளர்	04
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட கூட்டிணைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர்	04
பட்டதாரி அல்லது சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட பொறியியலாளர்	03
கட்டிடக் கலைஞர்	03
பட்டதாரி கனிய அளவையியலாளர்	03
கூட்டிணைக்கப்பட்ட பொறியியலாளர்	03
பொறியியலாளர் (தொழில்சார் தகைமைகளைக் கொண்ட)	03
உதவிப் பொறியியலாளர்	02
கட்டிடக் கலை உத்தரவுபெற்றவர்	02
உதவி கனிய அளவையாளர்	02

(ஈ) நிலத்தாண் வெட்டல் ஒப்பந்ததாரர்களுக்கான தொழில்சார் மற்றும் ஏனைய தொழில்நுட்பப் பதவியணி :

தொகுதி	புள்ளி
நிர்மாணப் பொறியியலாளராக 12 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற நிர்மாணப் பொறியியலாளர்	05
நிலத்தாண் வெட்டும் பணியில் ஆகக்குறைந்தது 03 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட மற்றும் 12 வருட ஒட்டுமொத்த அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற சிவில்/இயந்திரப் பொறியியலாளர்	05
10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட புவியியல் பொறியியல் துறையில் நிபுணத்துவம் பெற்றுள்ள பட்டயம் பெற்ற சிவில் பொறியியலாளர்	05
நிர்மாண பொறியியலாளராக 10 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டயம்பெற்ற நிர்மாணப் பொறியியலாளர்	04
நிலத்தாண் வெட்டும் பணியில் ஆகக்குறைந்தது 02 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட மற்றும் 10 வருட ஒட்டுமொத்த அனுபவத்தைக் கொண்ட சிவில் பொறியியலாளர்/இயந்திரப் பொறியியலாளர்	04
பட்டயம்பெற்ற புவியியல் கலைப் பொறியியலாளர்	04
10 வருட ஒட்டுமொத்த அனுபவம் மற்றும் நிலத்தாண் வெட்டும் பணியில் ஆகக்குறைந்தது 3 வருட அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டதாரி சிவில் பொறியியலாளர்/இயந்திரப் பொறியியலாளர்	03
5 வருட ஒட்டுமொத்த அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டதாரி சிவில் பொறியியலாளர்/இயந்திரப் பொறியியலாளர்	02
3 வருட ஒட்டுமொத்த அனுபவத்தைக் கொண்ட பட்டதாரி சிவில் பொறியியலாளர்/இயந்திரப் பொறியியலாளர்	02
பட்டயம் பெற்ற கனிய அளவையாளர்	03
பட்டதாரி கனிய அளவையாளர்	02
கூட்டிணைக்கப்பட்ட சிவில் பொறியியலாளர்/இயந்திரப் பொறியியலாளர்	02
திணைக்களத் தகைமைபெற்றுள்ள சிவில் பொறியியலாளர்/இயந்திரப் பொறியியலாளர்	02
பட்டதாரிப் பொறியியலாளர்	02



(உ) ஑ேற்பா஑்வைப் பதவிய஑ி ஑ற்றும் தே. துா. த. ஑ட்ட஑் 3 இ஑் தகை஑ைக஑ைப் பெற்றுள்ள பதவிய஑ி :

துாகுதி	புள்ளி
புாறியியல் உதவியா஑ர்	1.75
துாழில்நுட்ப உதவியா஑ர்	1.5
ச஑ிய ஑ளவை உதவியா஑ர்	1.5
வேலைப் பிரதா஑ி	1.25
஑ேற்பா஑்வையா஑ர்	1.25
நிர்஑ா஑஑் கலை஑ுர்/தே. துா. த. ஑ட்ட஑் 3	1.0

(஑) நிர்஑ா஑஑் பாதுகாப்பு ஑ற்றும் துாழில்சார் சுகாதாரப் பதவிய஑ி :

துாகுதி	புள்ளி
நிர்஑ா஑஑் பாதுகாப்பு ஑ற்றும் துாழில்சார் சுகாதார ஑ுகா஑ையா஑ர்	4.0
நிர்஑ா஑஑் பாதுகாப்பு ஑ற்றும் துாழில்சார் சுகாதார ஑லுவலர்	3.0
நிர்஑ா஑஑் பாதுகாப்பு ஑ற்றும் துாழில்சார் சுகாதார ஑ேற்பா஑்வையா஑ர்	2.0

(஑) கட்ட஑ைப்பு ஑ுகா஑ைத்துவ஑்.- கட்ட஑ைப்பு ஑ுகா஑ைத்துவ஑் க஑்ப஑ியி஑் நிலையா஑ த஑்஑ை பற்றியதுாரு சட்டியாக஑ும். உயர் தர஑்க஑ுக்கு கட்ட஑ைப்பு ஑ுகா஑ைத்துவ஑்தி஑் தேவைப்பாடு கட்டாய஑ாக்கப்பட்டுள்ளதுடன் (C3 ஑ற்றும் ஑தற்கு ஑ேற்பட்ட தர஑்க஑ுக்கு EM1, SP1, GP-P, GP-B-1 இற்கு) ஑வை பி஑்வரு஑ாறாக஑ும் :

பிரதா஑ ஑ப்பந்ததாரர்		நிபு஑த்துவ ஑ப்பந்ததாரர்		நிலத்துா஑் வெட்டல் ஑ப்பந்ததாரர்	
தர஑்	தேவைப்பாடு	தர஑்	தேவைப்பாடு	தர஑்	தேவைப்பாடு
CS2	ISO 9000, ISO 14000 OHSAS 18000	EMI ஑ற்றும் SPI	ISO 9000	GP-P ஑ற்றும் SP-B1	ISO 9000
CS1	ISO 9000, ISO 14000 OHSAS 18000				
C1, C2	ISO 9000				

(புள்ளிக஑ை ஑துக்குவது கட்ட஑ைப்பு சா஑்நிதழ் ஑ன்றுக்கு 30 புள்ளிக஑் வீத஑்)



(ஐ) தலாடர்ச்சியான நிபுணத்துவ அபிவிருத்தி - முன்று வருட காலப்பகுதிக்குள் :

தலாடர்ச்சியான நிபுணத்துவ அபிவிருத்தி அறிமுகம் செய்யப்பட்டிருப்பது ஓப்பந்ததாரர்களின் / பதவியணியினரின் கைத்தொழில் பற்றிய அறிவை இற்றைப்படுத்திக் கொள்வதற்கு அவர்களை ஊக்குவிப்பதற்காகும் என்பதுடன், பின்வரும் தரங்களுக்கு இது கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது :

பிரதான ஓப்பந்ததாரர்		நிபுணத்துவ ஓப்பந்ததாரர்		நிலத்தூண் வெட்டல் ஓப்பந்ததாரர்	
தரம்	பயிலுனர்களின் எண்ணிக்கை (ஆசக் குறைந்தது)	தரம்	பயிலுனர்களின் எண்ணிக்கை (ஆசக் குறைந்தது)	தரம்	பயிலுனர்களின் எண்ணிக்கை (ஆசக் குறைந்தது)
CS2, CS1	200	EM1, EM2, SP1	70	GP-B1 GP-P	70
C1	150	SP2	50	GP-B2	50
C2, C3	100				
C4	70				
C5	50				

(ஓ) வெளித் தரப்பினர்களுக்கான பயிற்சிகளைப் பெற்றுக்கொடுத்தல்.- நிர்மாணக் கைத்தொழிலில் புதிதாக பிரவேசிப்பவர்களுக்கு உதவும் நோக்கத்துடன் வெளிப் பயிலுநர்களுக்குப் பயிற்சிகளைப் பெற்றுக்கொடுப்பது கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அதன் தற்போதைய தேவையானது பின்வருமாறாகும் :

பிரதான ஓப்பந்ததாரர்		நிபுணத்துவ ஓப்பந்ததாரர்		நிலத்தூண் வெட்டல் ஓப்பந்ததாரர்	
தரம்	புள்ளி	தரம்	புள்ளி	தரம்	புள்ளி
CS2	50	EM1, & SP1	05	GP-B1 & GP-P	05
CS1	30				
C1	10				
C2, C3	05				
C4	02				

(ஔ) நிறுவன ரீதியான சமூகப் பொறுப்புக்களுக்கான புள்ளிகள்.- நிறுவன ரீதியான சமூகப் பொறுப்பானது ஓவ்வொரு வியாபார நிறுவனத்தினதும் பொறுப்பாகும். எவ்வாறாயினும், தரங்களுக்கான ஆரம்ப நடவடிக்கையாக இந்த வழிகாட்டல்களுக்கு பின்வருமாறு அறிமுகம் செய்யப்பட்டுள்ளது :

பிரதான ஓப்பந்ததாரர்		நிபுணத்துவ ஓப்பந்ததாரர்		நிலத்தூண் வெட்டல் ஓப்பந்ததாரர்	
தரம்	ஒரு வருடத்திற்கு ரூபா மில்லியன்	தரம்	ஒரு வருடத்திற்கு ரூபா மில்லியன்	தரம்	ஒரு வருடத்திற்கு ரூபா மில்லியன்
CS2	5.0	EM1 மற்றும் SP1	0.5	GP-B1, GP-P	0.5
CS1	2.0				
C1	1.0				
C2	0.5				
C3	0.25				

(புள்ளி வழங்குவது 0.1 மில்லியனுக்கு ஒரு புள்ளி வீதம்)





7. அளவையும், சிக்கலான தன்மையையும் பொறுத்து கணக்காய்வுக் குழுவானது ஆக்கூடியது மூன்று உறுப்பினர்களைக் கொண்டிருக்கலாம்.

8. இது இரண்டு அல்லது மூன்று உறுப்பினர் கொண்ட கணக்காய்வுக் குழுவாயின், அதிகார சபையானது தெரிவு செய்யப்பட்ட தரமுகாமைத்துவக் கணக்காய்வாளர்களுடனான கலந்தாலோசனையுடன் குழுவின் தலைவரை முடிவு செய்தல் வேண்டும். அதிகார சபையின் முடிவு ஆனது இறுதியானதாகவும் பிணிப்பதாகவும் இருத்தல் வேண்டும்.

9. தரமுகாமைத்துவக் கணக்காய்வாளர்களை மாற்றி செய்வதானது தரமுகாமைத்துவக் கணக்காய்வாளர்கள் புரிவதற்கு இயலாதுள்ளவர்களாக அல்லது பொருத்தமற்றவர்கள் என கண்டுபிடிக்கும் நிகழ்வு அதிகார சபையின் தற்றுணியில் இருத்தல் வேண்டும்.

10. எவரேனும் தரமுகாமைத்துவக் கணக்காய்வாளர்கள் ஏதேனும் துர்நடத்தைக்கு குற்றவாளியாகக் காணப்பட்டால் உடனடியாக அல்லது அதிகார சபையினால் தீர்மானிக்கப்பட்டவாறு அக்கறை முரண்பாடு போன்ற வேறு காரணங்களுக்காக 14 வேலை நாட்களுக்கு முன்னரான அறிவித்தலுடன் அவரை சேவையிலிருந்து முடிவுறுத்துவதற்கு அதிகார சபையானது உரிமையை கொண்டிருத்தல் வேண்டும். அத்தகைய விடயங்களில் தரமுகாமைத்துவக் கணக்காய்வாளரினால் நிறைவேற்றப்படும் வேலைகள் ஏற்றுக்கொள்ளப்படாது.

11. நீடித்த காலப்பகுதி ஒன்றிற்கு சகவீனமாக உள்ளமை காரணமாக அல்லது ஏதேனும் ஏற்கத்தக்க காரணத்தின்கீழ் கணக்காய்விலிருந்து தரமுகாமைத்துவக் கணக்காய்வாளர் பின்வாங்கும் பட்சத்தில், அத்தகைய தரமுகாமைத்துவக் கணக்காய்வாளரினால் ஏலவே நிறைவேற்றப்பட்ட வேலை செல்லுபடியானதாக கருத்திற் கொள்ளப்படுவதுடன் அதிகார சபையானது விடயத்திற்கேற்ப மாற்றிப்போன்றாக இன்னொரு ஆளை நியமிப்பதற்கு முடிவு எடுக்கலாம் அல்லது முடிவெடுக்காது விடலாம்.

12. விண்ணப்பதாரியும் தொடர்புபட்ட திறத்தவர்களும் தரமுகாமைத்துவக் கணக்காய்வாளர்களினால் தேவைப்படுத்தப்படும் எல்லாத் தகவலையும் கொடுத்துவதில் வேண்டும்.

13. தரமுகாமைத்துவக் கணக்காய்வாளர்கள் தொழில்நுட்பக் கணக்காய்வு நோக்கங்களுக்காக தேவைப்படுத்தப்பட்டவாறு அடையாளம் காணப்பட்ட நிர்மாண வேலை மற்றும் வேறு அமைவிடங்கள் என்பவற்றை பார்வையிடலாம். அதிகாரசபையினால் அத்தகைய எழுத்திலான அறிவுறுத்தல்களை பெற்றுக்கொண்டதன் மேல் வேலைத்தளங்கள் மற்றும் அத்தகைய வேறு அமைவிடங்களைக் கொண்டுள்ள திறத்தவர், தொழில்நுட்ப கணக்காய்வின் நிறைவேற்றுவதற்கு அத்தகைய வளவுகளினுள் நுழைவதற்கு அதிகார சபையினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட ஆட்களை அனுமதித்தல் வேண்டும்.

14. தரமுகாமைத்துவக் கணக்காய்வாளர்கள் சத்தியக்கடதாசி அல்லது வேறு ஏதேனும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டநபாலான வழிகள் மூலம் வாய்மொழி மூலமான, எழுத்திலான சான்றிப்பெறுவதற்கு அடையாளங்காணப்பட்ட நிர்மாண வேலையுடன் இணைந்துள்ள எவரேனும் திறத்தவரை அதிகார சபை மூலம் அழைக்கலாம்.

15. தொழில்நுட்ப கணக்காய்வு அறிக்கையானது அத்தியாயவசியமாக வழங்கும் திகதி, அறிமுகம் நிறைவேற்றுச் சுருக்கம், தொழில்நுட்பக் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லை, செய்யப்பட்ட தொழில்நுட்பக்கணக்காய்வின் விபரமான விபரணங்கள், ஏற்படையற்பாலான பகுப்பாய்வு முறைகள், செவ்வை பார்த்து இணங்கியொழுகுவதற்கான மற்றும்/அல்லது இசைந்தொழுகுவதற்கான குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட நியமங்கள், விதப்புகள், முடிவுகள் என்பவற்றை உள்ளடக்கும். இது அறிக்கையை ஆதாரப்படுத்தும் வகையில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்ட இயைபான எல்லா ஆவணங்களினதும் கடிதத் தொடர்களினதும் பிரதிகளை உள்ளடக்குவதும் வேண்டும்.

இரண்டாம் அட்டவணை

தொழில்நுட்ப கணக்காய்வின் கட்டணங்களை அறிவிடுவதற்கான வீதங்கள்

விடய விபரணம்	தொகை (ரூபா)
1. தொழில்நுட்ப கணக்காய்வைக் கோருவதற்கான விண்ணப்பக் கட்டணம்	5,000.00
2. தொழில்நுட்பக் கணக்காய்வை மேற்கொண்டு செய்வதற்கான முற்பணக் கொடுப்பனவு	ஆகுசெலவு மதிப்பீட்டின் 50% சதவீதம்
3. அறிக்கையை வழங்குவதற்கு முன்னர் செய்யப்பட்ட வேண்டிய கொடுப்பனவு	ஆகுசெலவு மதிப்பீட்டின் 50% சதவீதம்