



உள், மதுவிலக்கு மற்றும் ஆயத்தீர்வைத் துறை
தமிழ்நாடு தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணிகள்

கொள்கை விளக்கக் குறிப்பு
2021-2022

மானியக் கோரிக்கை எண். 23

மு.க. ஸ்டாலின்
முதலமைச்சர்

©
தமிழ்நாடு அரசு
2021

பொருளடக்கம்

வ. எண்.	பொருள்	பக்கம் எண்.
1.	முன்னுரை	1-2
2.	குறிக்கோள்கள்	2-6
3.	தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறையின் வளர்ச்சி (வரலாறு)	6-8
4.	நிருவாக அமைப்பு	8-10
5.	தீயின் சேதத்தினை சீரிய முறையில் கட்டுப்படுத்த செயல்பாட்டு அமைப்புகள்	11-12
6.	மனிதவளம் மற்றும் உள்கட்டமைப்பு	12-19
7.	தகவல் தொடர்பு வசதிகள்	20-23

வ. எண்.	பொருள்	பக்கம் எண்.
8.	பயிற்சி வசதிகள்	24-26
9.	கட்டடங்கள்	26-27
10.	தீ தடுப்பு முன் முயற்சிகள்	27-30
11.	தீ பாதுகாப்பு தன்னார்வத் தொண்டர்கள்	30-31
12.	உயர்மாடிக் கட்டடங்கள் மற்றும் மருத்துவமனைகளில் தீத்தடுப்பு முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகள்	31-34
13.	கோடைக்காலம் மற்றும் தீபாவளி பண்டிகையின் போது ரோந்துப் பணியில் ஈடுபடுதல்	35
14.	தீயணைப்பு பணி நாள்	35-36

வ. எண்.	பொருள்	பக்கம் எண்.
15.	நலத் திட்டங்கள்	36-41
16.	பதக்கங்கள் மற்றும் விருதுகள்	41-44
17.	விளையாட்டுப் போட்டிகள்	44-45
18.	நிறைவுரை	45-46
	அட்டவணை	

உள், மதுவிலக்கு மற்றும்

ஆயத்தீர்வைத் துறை

தமிழ்நாடு தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள்

மானியக் கோரிக்கை எண். 23

கொள்கை விளக்கக் குறிப்பு 2021- 2022

முன்னுரை

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறை, இயற்கை அழிவுகளான தீ, வெள்ளம், புயல், ஆழிப்பேரலை மற்றும் நிலச்சரிவுகள் மற்றும் மனிதர்களால் ஏற்படுத்தப்படும் இடர்பாடுகளிலிருந்து உயிர்களையும் மற்றும் உடைமைகளையும் காக்கும் பணியில் ஈடுபடுவதில் பெருமிதம் கொள்கிறது. அதிக அளவிலான நகரமயமாக்கல், வாழ்க்கை முறையில் ஏற்படும் மாற்றங்கள், பெருகி வரும் பலமாடிக் கட்டடங்களின் எண்ணிக்கை, வர்த்தக வளாகங்கள், திரைப்பட அரங்கங்கள் மற்றும் பெரும் சேதம்

ஏற்படுத்தக்கூடிய தொழிற்சாலைகளும் இத்துறை தொடர்ந்து எதிர்கொள்ள வேண்டிய பெரும் சவால்களாக இருந்து வருகின்றன. இனிவரும் காலங்களில் தொழில்நுட்பத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட தீ விபத்து பாதுகாப்பு செயலாக்க நடவடிக்கைகள் வாயிலாக, தீ விபத்துக்களைத் தடுப்பதற்கு இந்த அரசு பாடுபடும்.

2. குறிக்கோள்கள்

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறையின் பணிகளானது உயிர் மற்றும் உடைமைகளை மீட்பது மட்டும் என்ற அளவில் நிற்காமல், மக்களிடையே பிரச்சாரம் மற்றும் விளம்பரங்கள் மூலமாகவும், பள்ளிகள், பொதுமக்கள் கூடும் வணிக நிறுவன இடங்கள் மற்றும் பலமாடிக் கட்டடங்களில் குடியிருக்கும் மக்களிடையேயும், ஒத்திகை நிகழ்ச்சிகளை நடத்திக் காட்டியும், தீத்தடுப்புப் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளில் பெரும் பங்காற்றி வருகிறது.

இத்துறையானது சென்னையிலும் மற்றும் மாநிலத்தின் முக்கிய நகரங்களிலும் பொது மக்கள் கூடுமிடங்களான வர்த்தக நிறுவனங்கள், வாணிப மையங்கள், பெரிய அங்காடிகள், பல்லடுக்கு வளாகங்கள் மற்றும் சினிமா திரையரங்குகளில் பாதுகாப்பு குறித்த தணிக்கை செய்து வருகிறது. இதன் முக்கிய நோக்கமானது இத்தகைய இடங்களில் பெருமளவில் கூடும் பொதுமக்களுக்கு பாதுகாப்பான சூழலை ஏற்படுத்துவதாகும்.

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறையானது, அவசரகால சேவைகளை ஆற்றுவதில் பரந்து விரிந்த பங்களிப்புடன் ஒரு பன்முகத் தன்மை கொண்ட அமைப்பாக செயல்பட்டு வருகிறது. தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறைப் பணியாளர்கள் இயற்கைப் பேரிடர் மற்றும் அவசர காலங்களில் விரைந்து மீட்புப்பணிகளில் ஈடுபட்டு கடினமான மற்றும் நுழைய முடியாத குறுகலான இடங்களிலிருந்து மனிதர்களையும், விலங்குகளையும் மீட்கின்றனர்.

சேதமடைந்த உடல்களை வாகனங்களிலிருந்து வெளியில் எடுத்தல், இறந்த மனித உடல்கள், விலங்குகளின் உடல்களை நீர்நிலைகளிலிருந்து மீட்டெடுத்தல் மற்றும் மோப்பநாய் குழுக்களை அணுப்பி தொலைந்த மனித உயிர்களை மீட்டல் ஆகியவை தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறையின் மற்ற அவசரகால சேவைகளாகும்.

இத்துறையானது, பல்வேறு சட்டங்கள் மற்றும் விதிகளின் கீழ் உரிமம் வழங்கும் பல்வேறு அமைப்புகளுக்கு உரிமம் வழங்க வேண்டிய வளாகங்கள் மற்றும் வர்த்தக மையங்களில் தீப்பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை உறுதி செய்யும் பொருட்டு ஆய்வு செய்வது குறித்து ஆலோசனை வழங்கி செயல்படுகிறது. பொருட்காட்சிகள் மற்றும் கண்காட்சிகள் ஆகியவை நடத்தப்படும் இடங்களில், தீ தடுப்பு நடவடிக்கைகள் முறையாக மேற்கொள்ளப்படுகின்றனவா என்பதனை ஆய்வு செய்து உறுதி செய்யப்பட்ட பின்னர்,

இத்துறையிலிருந்து 'தடையின்மை சான்று' பெற்ற பின்னரே அனுமதிக்கப்படுகின்றன.

இத்துறையானது சாதி, மத கலவரங்கள் மற்றும் தீவிரவாத தாக்குதல்களின்போது பிற துறைகளான காவல், வருவாய் மற்றும் மருத்துவப் பணிகள் ஆகியவற்றுடன் இணைந்து செயலாற்றி வருகிறது. இத்துறையில் உள்ள நோயாளர் ஊர்திகள் தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகளின்போது உடல் நலம் குன்றியோரையும், காயமடைந்தவர்களையும் உடனடி மருத்துவ சிகிச்சை அளிக்க மருத்துவமனைக்கு எடுத்துச் செல்வதற்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது. முக்கிய பிரமுகர்கள் வருகை, முக்கிய கூட்டங்கள் மற்றும் விழாக்களுக்காகப் பெரிய அளவில் பந்தல்கள் அமைக்கப்படும் இடங்களில் இத்துறை பாதுகாப்புப் பணிகளை மேற்கொள்கிறது.

தொழில்நுட்பத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட தீ விபத்து பாதுகாப்பு செயலாக்க

நடவடிக்கைகள் வாயிலாக, தீ விபத்துகளைத் தடுக்கும் நோக்கத்திற்காக, தற்போதுள்ள 1985 ஆம் ஆண்டு தீயணைப்புச் சேவைகள் சட்டம் முழுமையாக மாற்றியமைக்கப்படும்.

3. தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறையின் வளர்ச்சி (வரலாறு)

தமிழ்நாடு தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறையானது நாட்டில் உள்ள மிகவும் திறமை வாய்ந்த மிகப்பெரிய தீயணைப்புப் படைகளில் ஒன்று என்ற உறுதியான நற்பெயரை நிலை நாட்டியுள்ளது. ஆரம்பகாலத்தில் தீயணைப்புப் படை “மெட்ராஸ் தீயணைப்புப் படை” (Madras Fire Brigade) என்ற பெயரில் 1908-ஆம் ஆண்டு சிறிய குழுவாக உருவாக்கப்பட்டு, சென்னை மாநகரக் காவல் ஆணையரின் கட்டுப்பாட்டின் கீழ் செயல்பட்டு வந்த இத்துறை, படிப்படியாக வளர்ச்சியடைந்து 1945-ஆம் ஆண்டில் 55 தீயணைப்பு நிலையங்களாக விரிவடைந்தது.

இத்துறை 1967-ஆம் ஆண்டில், காவல் துறையிலிருந்து பிரிக்கப்பட்டு, தீயணைப்புத் துறை என்ற தனித்துறையாக உருவாக்கப்பட்டது. இத்துறையிடம் தீயணைப்புப்பணி மற்றும் மீட்புப்பணி சார்ந்த நோயாளர் ஊர்திகளை (Ambulance) இயக்குதல் என்ற இரட்டை இலக்குகள் ஒப்படைக்கப்பட்டன. இத்துறை ஆற்றி வரும் பணிகளின் தன்மைக்கேற்ப புதிய அடையாளம் கொடுக்கப்பட்டு 2001-ஆம் ஆண்டில் அரசால், இத்துறை “தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறை” என பெயர் மாற்றம் செய்யப்பட்டது. கொள்கை வகுப்பதில் ஒரு மைல்கல் என்ற அளவில் அரசு 2001-ஆம் ஆண்டில் பாலினப் பாகுபாடுகளை நீக்கும் விதமாகப் பெண்களை இத்துறையில் நியமனம் செய்ய முடிவு செய்து, தீயணைப்புத்துறையில் பெண் அதிகாரிகளை பணிநியமனம் செய்வதில் நாட்டுக்கே முன்னோடி மாநிலமாக விளங்குகிறது. இத்துறையை நவீனமயமாக்க

பல்வேறு திட்டங்களையும், பணியாளர்களை ஊக்குவிக்க பல்வேறு நலத்திட்டங்களையும் அரசு செயல்படுத்தி வருகிறது.

தற்போது இத்துறை 349 தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் நிலையங்களுடன் ஒகேனக்கல், கோத்தகிரி மற்றும் மெரினாவில் 3 பிரத்யேக மீட்புப்பணிகள் நிலையங்களையும் கொண்டுள்ளது.

4. நிருவாக அமைப்பு

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணிகள் துறை தமிழ்நாடு அரசின் உள்துறையின் நிருவாகக் கட்டுப்பாட்டின் கீழ் செயல்பட்டு வருகிறது. இந்தியக் காவல் பணியினைச் சேர்ந்த காவல்துறை இயக்குநர் நிலையில் ஒரு அதிகாரி துறைத் தலைவராக உள்ளார். இத்துறை ஐந்து மண்டலங்களாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு மண்டலமும் ஒரு இணை இயக்குநர் அல்லது ஒரு துணை இயக்குநரின் தலைமையின் கீழ்

செயல்பட்டு வருகிறது. ஒரு இணை இயக்குநர் தாம்பரத்தில் உள்ள மாநிலப் பயிற்சி மையத்தின் பொறுப்பாளராக உள்ளார். இது தவிர இயக்குநரகத்தில், இயக்குநருக்கு உதவியாக ஒரு கூடுதல் இயக்குநர் (செயல்பாடுகள் மற்றும் பயிற்சி), கூடுதல் இயக்குநர் (நிருவாகம்), துணை இயக்குநர் (தலைமையகம்), துணை இயக்குநர் (நிருவாகம்), இரண்டு நிருவாக நேர்முக உதவியாளர்கள் (நிருவாகம் மற்றும் கணக்கு) ஆகியோர் உள்ளனர். மேலும் இம்மண்டலங்கள் 39 மாவட்டங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டு, ஒவ்வொரு மாவட்டமும் ஒரு மாவட்ட அலுவலரின் கீழ் செயல்பட்டு வருகிறது. தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணிகள் துறையின் நிருவாக அமைப்பில் தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் நிலையம் அடிப்படை அலகாகும். ஒவ்வொரு நிலையமும் ஒரு நிலைய அலுவலரின் தலைமையில், மாவட்ட அலுவலரின் முழுமையான கட்டுப்பாட்டின் கீழ் செயல்பட்டு வருகிறது. மாநில பயிற்சி மையம்

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணிகள் துறையில் உள்ள பணியாளர்களுக்கும், பொது மக்களுக்கும் தீயணைப்பு குறித்து பயிற்சி அளித்து வருகிறது. தீயணைப்பு ஊர்திகளின் பழுதுகளை செப்பணிடுவதற்கும், பராமரிப்பதற்கும் சென்னையில் மாநிலப் பட்டறை ஒன்று இணை இயக்குநர் (பயிற்சி மற்றும் மீட்புப்பணி செயல்பாடுகள்) அவர்களது கட்டுப்பாட்டின் கீழ் செயல்பட்டு வருகிறது. தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணிகள் துறையின் நிருவாக அமைப்பு குறித்த விளக்கப்படம் அட்டவணை I மற்றும் II-ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறைக்கென தனியாக மோப்ப நாய் படைப்பிரிவு அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த மோப்ப நாய் படைப்பிரிவு மூலம் கட்டட இடிபாடுகளில் புதையுண்டவர்களையும் மற்றும் உயிருக்காக போராடிக் கொண்டிருப்பவர்களையும் கண்டறிய இயலும்.

5. தீயின் சேதத்தினை சீரிய முறையில் கட்டுப்படுத்த செயல்பாட்டு அமைப்புகள்

இனிவரும் காலங்களில் தொழில்நுட்பத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட தீ விபத்து பாதுகாப்பு செயலாக்க நடவடிக்கைகள் வாயிலாக, தீ விபத்துக்களைத் தடுப்பதற்கு இந்த அரசு பாடுபடும். மீட்புப்படையினர் குறைவான நேரத்திற்குள் வந்து சேரும் வகையில் அறிவியல்பூர்வமாக உலகளாவிய நிலைப்படுத்துதல் அமைப்பு (GPS) வரைபடங்களின் உதவியுடன் புதிய இணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணி நிலையங்களின் அமைவிடங்கள் தேர்வு செய்யப்படும்.

ஒரு புதிய ஒளூர்தி தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் நிலையம் அமைப்பதற்கு கீழ்க்கண்ட அலுவலர்கள் மற்றும் பணியாளர்கள் கொண்ட அமைப்பு அரசால் பரிந்துரை செய்யப்பட்டுள்ளது:-

நிலைய அலுவலர்	-	1
முன்னணித் தீயணைப்போர்	-	2

இயந்திரக் கம்மியர் ஒட்டுநர்	-	1
தீயணைப்போர் ஒட்டுநர்	-	2
தீயணைப்போர்	-	11
மொத்தம்	=	<u>17</u>

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் நிலையங்களின் மாவட்ட வாரியான எண்ணிக்கை விவரம் அட்டவணை III-ல் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

6. மனித வளம் மற்றும் உள் கட்டமைப்பு

அ) மனித வளம்

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறையானது 8,069 செயல் அலுவலர்கள் மற்றும் அமைச்சுப் பணியாளர்களை கொண்டதாகும். இத்துறையில் மாவட்ட அலுவலர், மாநில பட்டறையின் உதவிப் பொறியாளர் (தானியங்கி), நிலைய அலுவலர்கள், இளநிலை உதவியாளர்கள், தட்டச்சர்கள் மற்றும் சுருக்கெழுத்துத் தட்டச்சர்கள் ஆகியோர் தமிழ்நாடு அரசுப்

பணியாளர் தேர்வாணையத்தால் நேரடியாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்கள். தீயணைப்போர் பதவிகளுக்கான நபர்கள் தமிழ்நாடு சீருடைப் பணியாளர்கள் தேர்வுக் குழுமத்தால் நேரடி நியமனம் மூலம் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்கள்.

ஆ) ஊர்திகள்

இத்துறை 371 நீர்தாங்கி ஊர்திகள், 58 நோயாளர் ஊர்திகள், 29 சிறு நுரை தகர்வு ஊர்திகள், 21 அவசரகால மீட்பு ஊர்திகள், 2 வான் நோக்கி உயரும் 104 மீட்டர் நீளம் ஏணி கொண்ட ஊர்திகள், 2 வான்நோக்கி உயரும் 37 மற்றும் 42 மீட்டர் நீளம் ஏணி கொண்ட ஊர்திகள், 3 வான் நோக்கி உயரும் 54 மீட்டர் நீளம் ஏணி கொண்ட ஊர்திகள், 55 தண்ணீர் லாரி, 1 மீட்பு இழுவை ஊர்தி, 2 நடமாடும் பழுது பார்க்கும் ஊர்திகள், 60 தண்ணீரை பணித் திவலைகளாக மாற்றி பீய்ச்சி அடிக்கும் தொழில்நுட்பம் கொண்ட கருவிகள் இருபுறமும் பொருத்தப்பட்ட விசை மிதிவண்டிகள்,

5 தண்ணீரை பனித் திவலைகளாக மாற்றி பீய்ச்சி அடிக்கும் தொழில்நுட்பம் கொண்ட 600 லிட்டர் கொள்ளளவு நீர் தொட்டி கொண்ட சிறிய ரக நீர்தாங்கி வண்டிகள், 115 தண்ணீரை பனித் திவலைகளாக மாற்றி பீய்ச்சி அடிக்கும் தொழில்நுட்பம் கொண்ட 350 லிட்டர் கொள்ளளவு நீர்த் தொட்டி கொண்ட சிறிய ரக நீர்தாங்கி வண்டிகள், 19 நவீனரக நீர்தாங்கி வண்டிகள், 4 இழுவை ஊர்திகள், 5 கல்விசார் ஊர்திகள், 5 பெளசர், 3 ஆட்களை ஏற்றிச் செல்லும் ஊர்தி, 3 கமாண்டோ வாகனங்கள் ஆகியவைகளைக் கொண்டு இயங்கி வருகிறது.

இ) உபகரணங்கள்

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் ஊர்திகள் தவிர, பெருவெள்ளம், நிலச் சரிவுகள், கட்டட இடிபாடுகள், தொழிற்சாலை விபத்துகள், சாலை மற்றும் இருப்புப்பாதை விபத்துகள் போன்ற நெருக்கடி நிலைகளில் சிறப்பாகச் செயல்பட

ஏதுவாக பின்வரும் நவீன மற்றும் சிறப்புக் கருவிகள்
மற்றும் உபகரணங்களை இத்துறை
கொண்டுள்ளது:-

வ. எண்	கருவிகளின் பெயர்	எண்ணிக்கை
1.	உயிர் காக்கும் மிதவைகள் மற்றும் மேலங்கிகளுடன் கூடிய மிதவைப் படகுகள்	125
2.	நீட்டிச் சுருக்கும் இரப்பர் படகு மற்றும் இரப்பர் விசைப் படகுகள்	73
3.	அனல் வழி உருவம் அறியும் நிழற்படக் கருவி	19
4.	பல்வகை நச்சு வாயுக்களை கண்டுபிடிக்கும் கருவிகள்	13
5.	செறிவூட்டக் கூடிய அதிக திறன் கொண்ட கையடக்கத் தேடும் விளக்கு	620
6.	செறிவூட்டக் கூடிய அதிக திறன் கொண்ட கையடக்க விளக்கு	377

7.	நீட்டிச் சுருங்கும் ஆற்றல் கொண்ட அவசர கால விளக்குகள்	98
8.	மின்னாக்கியுடன் சூடிய மின் ரம்பங்கள்	80
9.	பெட்ரோலில் இயங்கும் 5 குதிரை சக்தித் திறன் கொண்ட எளிதில் தூக்கிச் செல்லக் சூடிய மின் ரம்பங்கள்	300
10.	சிமெண்ட் கலவை கட்டமைப்புகளை உடைக்கும் கருவிகள்	61
11.	புகை வெளியேற்றும் கருவிகள்	66
12.	எளிதில் தூக்கிச் செல்லக் சூடிய துளையிடும் மின் கருவிகள்	51
13.	உயிர் காப்பான் மிதவை	4770
14.	உயிர் காக்கும் சட்டை	3419
15.	பப்ளிக் அட்ரஸ் சிஸ்டம்	1536

16.	நீட்டிப்பு மற்றும் சுருங்கும் ஏணிகள்	54
17.	மூச்சுக்கருவி	626
18.	தலைக்கவசம்	4617
19.	பணியாளர் தற்காப்பு உடைகள்	3778
20.	தீ பாதிக்காத கையுறைகள்	120
21.	அதிக அளவு நீர் வெளியேற்றும் திறனுள்ள எளிதில் தூக்கிச் செல்லக்கூடிய பம்புகள்	34
22.	தண்ணீர் அகற்றும் மோட்டார்	9
23.	நீரில் மூழ்கக் கூடிய பம்புகள்	6
24.	கோம்பி கருவிகள்	30
25.	மணிலா கயிறு 50 அடி	460
26.	மணிலா கயிறு 100 அடி	608
27.	மணிலா கயிறு 130 அடி	1222
28.	நீரியல் அழுத்தத்தால் இயங்கும் கோம்பிகருவிகள்	53

29.	மின்கலனில் இயங்கும் கோம்பி கருவிகள்	6
30.	ஹைட்ராலிக் கட்டர்	38
31.	ஹைட்ராலிக் ஸ்பெடர்	30
32.	நீட்டிப்பு ஏணி	396
33.	கயிறு ஏணி	65
34.	ஏணி	285
35.	பாம்பு பிடிப்பான்	383
36.	ஆழ்குழாய் கிணறு மீட்பு உபகரணங்கள்	9
37.	நோயாளர் படுக்கை	336
38.	ஏர் லிப்டிங் பேக்	48
39.	ரோப் லான்சர்	5
40.	இடிபாடுகளில் சிக்கிக் கொண்டவர்கள் உள்ள இடத்தினை அடையாளம் காட்டும் கருவிகள்	10
41.	மீட்பு கயிறு கருவி கலப்பெட்டி	5
42.	மிதவைப் பம்புகள்	56
43.	சிறிய ரக பம்புகள்	56
44.	காற்று பிடிக்கும் கருவி	1

45.	ஆக்ஸ்லேட்டிங் மாணிட்டர்ஸ்	4
46.	புகைப்படக் கருவி	2
47.	தீ பாதிக்காத உடைகள்	169
48.	இரசாயன பாதுகாப்பு உடைகள்	84
49.	கடலடி சுவாசக் கருவியுடன் கூடிய மூழ்கு தனியுடை	30
50.	மின்னாக்கி	18
51.	கண்ணாடி இழைகளிலான விசைப் படகுகள்	8
52.	உயிரோடு உள்ளவரை கண்டறியும் கருவி	4
53.	முன்னும் பின்னும் இயங்கக் கூடிய ரம்பங்கள்	50
54.	எளிதில் தூக்கிச் செல்லக் கூடிய மின் வட்ட ரம்பங்கள்	70
55.	மின்மோட்டாருடன் இணைந்த மின் ரம்பங்கள்	116
56.	மின் கையுறைகள்	100
57.	ரப்பர் கையுறைகள்	60
58.	கூடாரம்	1

7. தகவல் தொடர்பு வசதிகள்

அ) தொலைபேசிகள் மற்றும் கம்பியில்லாத் தொலைத் தொடர்புக் கருவிகள்

ஒவ்வொரு தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணிகள் நிலையத்திலும் ஒரு தொலைபேசி இணைப்பு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. '101' மற்றும் '102' என்ற இலவச தொலைபேசி இணைப்புகள் கொண்ட நவீனமயமாக்கப்பட்ட தீ கட்டுப்பாட்டறை சென்னை நகரில் செயல்பட்டு வருகிறது. '101' என்ற இலவச தொலைபேசி இணைப்பு அனைத்து மாவட்டத் தலைநகரங்களிலும், ஒரு சில பெரிய நகரங்களிலும் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

பொதுமக்களுக்கு சேவை செய்திடும் வகையில் தீயணைப்பு அலுவலர்களிடையே தகவல் தொடர்பை வலுப்படுத்தும் வகையில், நிலைய அலுவலர் மற்றும் அப்பதவிக்கு மேல் உள்ள அலுவலர்களுக்கிடையே செல்லிட தொலைபேசிகளில் தொடர்பு கொள்ள ஏதுவாக

குழு ஒருங்கிணைப்பு முறை (Common User Group) டிசம்பர் 2009 முதல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு செயல்பட்டு வருகிறது. இது மாநில அளவில் அலுவலர்களுக்கிடையே இலவசமாக தொடர்பு கொள்ளத்தக்க தகவல் தொடர்பு வசதியாக செயல்பட்டு வருகிறது. அந்தந்த பகுதியினை சேர்ந்த நிலைய அலுவலர்களுக்குரிய செல்லிட தொலைபேசி எண் நிலையான எண்ணாக உள்ளதால் இதனை பொதுமக்கள் நினைவில் வைத்துக் கொள்ள ஏதுவாக உள்ளது.

சென்னை நகரம், திருவள்ளூர் மற்றும் காஞ்சிபுரம் மாவட்டங்களில் உள்ள அனைத்து தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணிகள் நிலையங்களும் தகவல் தொடர்பு பரிமாற்றத்திற்காக கம்பியில்லா தகவல் தொடர்பு வசதிகள் மூலம் தலைமையகத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும், அனைத்து அலுவலர்கள் மற்றும் களப்பணியாளர்கள் குழு ஒருங்கிணைப்பு

முறையின் (சி.யூ.ஜி) அடிப்படையில் தொலைபேசி எண்ணின் மூலம் இணைக்கப்பட்டுள்ளனர்.

ஆ) பதில் செயல்பாடு நேரம்

பதில் செயல்பாடு நேரமானது (ResponseTime) விபத்து அழைப்பு பெறப்பட்ட நேரத்திலிருந்து விபத்து நடந்த இடத்தை சென்றடைய முதல் தீயணைப்பு ஊர்தி எடுத்துக் கொள்ளும் நேரமாகும். போக்குவரத்து நெரிசல் அதிகம் இருக்கின்ற போதிலும், பதில் செயல்பாடு நேரத்தினை வெகுவாக குறைக்க இத்துறை தொடர்ந்து முயற்சித்து வருகிறது. இனிவருங்காலங்களில் மீட்புப்படையினர் குறைவான நேரத்திற்குள் வந்து சேரும் வகையில், புதிய தீயணைப்பு நிலையங்களின் அமைவிடங்கள் அறிவியல் பூர்வமாக வரைபடங்களின் உதவியுடன் தேர்வு செய்யப்படும்.

இ) துறை வலைதளம்

முகநூல் பக்கம், இன்ஸ்டாகிராம் மற்றும் டிவிட்டர் பக்கங்களிலும் பொது மக்களின் துயர் துடைக்கவும், துறையினை விரைவாகத் தொடர்பு கொள்ளவும் ஏதுவாக இத்துறை செயலாற்றி வருகிறது. தமிழ்நாடு தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறைக்கென <http://www.tnfrs.tn.gov.in> என்ற முகவரி கொண்ட வலைதளம் தேசிய தகவல் தொடர்பு மையத்தினால் (National Informatics Centre) பராமரிக்கப்பட்டு வருகிறது. இவ்வலைதளம், இத்துறையைப் பற்றிய செய்திகளை அளிக்கிறது. தீ பாதுகாப்பு குறித்து பொதுமக்களுக்கு அதன் செயல்பாடுகளையும் கற்பிப்பதில் முக்கிய பங்கு வகிப்பதுடன், தேசிய கட்டட விதிகள் தொகுப்பு மற்றும் இதர சட்ட விதிகளில் வரையறுக்கப்பட்டுள்ள கட்டாயப் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் உரிம நிபந்தனைகள் குறித்த அனைத்து தகவல்களையும் இந்த வலைதளம் அளிக்கின்றது.

8. பயிற்சி வசதிகள்

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறையில் அனைத்து நிலைகளிலும் உள்ள பணியாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் பயிற்சியின் தரத்தை மேம்படுத்தவும், தீயணைப்பு பணிகளில் நவீன கால வளர்ச்சி மற்றும் யுக்திகளுக்கு ஏற்ப தங்களை ஈடுபடுத்திக்கொள்ள ஏதுவாகவும், தேவையான ஊர்திகள் மற்றும் உபகரணங்களுடன் பயிற்சி அளிக்க சென்னை தாம்பரத்தில் பயிற்சி மையம் ஒன்று செயல்பட்டு வருகிறது.

குளிர்சாதன வசதி கொண்ட வகுப்பறைகள், ஒளி / ஒலிப்படக்கருவி, கணினிகள், வலைதள இணைப்பு, நூலகம் மற்றும் உணவகத்துடன் இணைந்த தங்கும் அறைகள் ஆகியவைகள் பயிற்சியின் தரத்தை மேம்படுத்துவதாக உள்ளது. நாகபுரி தேசிய தீயணைப்பு பயிற்சி கல்லூரியில் அளிக்கப்படும் பாடத்திட்டங்களின் அடிப்படையில் பயிற்சிகளை நடத்துவதற்கான, நாட்டிலுள்ள

மண்டலப்பயிற்சி மையங்களுள் ஒன்றாக தமிழ்நாடு தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறையின் மாநில பயிற்சி மையத்தை இந்திய அரசின் உள்துறை அமைச்சகம் அங்கீகரித்துள்ளது.

இந்த மாநில பயிற்சி மையம், பிற மாநிலத்தைச் சார்ந்த தீயணைப்பாளர்கள், பொதுத் துறை நிறுவனங்கள், அரசுத் துறை நிறுவனங்கள் மற்றும் பொதுமக்களுக்கும் உரிய பயிற்சி அளித்து வருகிறது. அனைத்து மாவட்ட தலைமையிடங்களிலும், தனிப்பட்ட நபர்களுக்கு ஒரு வாரகாலத்திற்கு, நபர் ஒருவருக்கு ரூ.1,000/- என்ற கட்டணத்தின் அடிப்படையில், அடிப்படை தீயணைப்பு பயிற்சி அளிக்கப்படுகிறது.

இத்துறை சர்வதேச தரத்திற்கு இணையாக தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறை வீரர்களின் அறிவு மற்றும் திறனை மேம்படுத்த பயிற்சியளித்தல், தீயணைப்பு, உயிர்காத்தல் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை ஆகியவற்றில்

பொதுமக்களுக்கும் பயிற்சி அளித்து சமுதாயத்தில் தீயணைப்பில் பயிற்சி பெற்ற பொதுமக்களை அதிகம் உருவாக்குவதிலும் கவனம் செலுத்தி வருகிறது.

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறைக்குத் தேர்வு செய்யப்படும் தீயணைப்போர்களுக்கு மாநில பயிற்சி மையத்திலும், பல்வேறு மாவட்டங்களில் தற்காலிக பயிற்சி மையங்கள் துவங்கப்பட்டு தீயணைப்போர்களுக்கான அடிப்படை பயிற்சி அளிக்கப்பட்டு வருகிறது.

9. கட்டடங்கள்

24 மணி நேரமும் செயல்படும் தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் நிலையங்கள் இத்துறையின் உயிர்நாடியாகும். ஒரு தீயணைப்பு மீட்புப்பணிகள் நிலையத்திற்கான கட்டடம் கட்டத் தோராயமாக 45 சென்ட் நிலம் தேவைப்படுகிறது. தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறையில், மொத்தமுள்ள 352 நிலையங்களில் 266 நிலையங்கள் அவற்றிற்குச்

சொந்தமான கட்டடங்கள் அல்லது வாடகையில்லா அரசுக் கட்டடங்களிலும் மற்றும் 86 நிலையங்கள் வாடகைக் கட்டடங்களிலும் செயல்பட்டு வருகின்றன.

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறைக்கு சொந்தக் கட்டடங்கள் கட்டுவதற்கு தகுந்த இடங்களை தேர்வு செய்து, அந்த இடங்களில் சொந்தக் கட்டடங்கள் கட்டுவதில் அரசு முனைப்புடன் செயல்பட்டு வருகிறது.

38 தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் நிலையங்களுக்காக, புதிய கட்டடங்கள் கட்டுவதற்கு தமிழ்நாடு காவலர் வீட்டுவசதிக் கழகத்தினர் மூலம் பணிகள் நடைபெற்று வருகிறது.

10. தீத்தடுப்பு முன் முயற்சிகள்

தீத்தடுப்பு, தீ விபத்தால் ஏற்படும் நெருக்கடிகளையும் மற்றும் அழிவுகளையும் குறைப்பதற்கான முன்னெச்சரிக்கையான

நடவடிக்கை ஆகும். தீ தடுப்பு பணியினை முனைப்புடன் செயல்படுத்த 13 மாவட்டங்களில் தீத்தடுப்புக் குழுக்களை இத்துறை அமைத்துள்ளது. மேலும் தீத்தடுப்புக் குழுக்கள் இல்லாத இடங்களில், தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணிகள் நிலையமே தீத்தடுப்புப் பணிகளை மேற்கொண்டு வருகின்றன. பொதுமக்களின் பாதுகாப்பு கருதி தீத்தடுப்பு ஒத்திகைகள், பொருட்காட்சி, மேடை நாடகங்கள், குறும்படம் மூலம் பள்ளிகள், தொழிற்சாலைகள், அலுவலகங்கள், குடிசைப்பகுதிகள் மற்றும் பலமாடிக் கட்டடப் பகுதிகளில் தீப்பாதுகாப்பு மற்றும் தீத்தடுப்பு விழிப்புணர்வு குறித்த நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டு வருகின்றன.

ஒவ்வொரு ஆண்டும் சனவரித் திங்கள் 21-ஆம் நாள் "நாட்டிலுள்ள பள்ளிகளில், தேசிய அளவிலான தீ மற்றும் அவசரகால வெளியேறுதல் பயிற்சிகள் அளித்தல்" என்ற திட்டத்தின் கீழ், ஒவ்வொரு மாவட்டத்திலும், ஒரு பள்ளியில்

தீ விபத்து நேரிடும் அவசர காலங்களில் பாதுகாப்பாக வெளியேறுதல், தப்பித்து செல்லும் வழிகள் மற்றும் மீட்கும் வழிமுறைகள் குறித்து பள்ளி மாணவர்களிடையே விழிப்புணர்வு ஒத்திகைகள் நாடகங்கள் நடத்தப்பட்டு வருகின்றன. மேலும் ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஏப்ரல் 14 முதல் ஏப்ரல் 20-ஆம் தேதி வரை நடைபெறும் தீத்தடுப்பு வாரத்தில் தீவிர பரப்புரைகள் மற்றும் பாதுகாப்புப் பிரச்சாரங்களை இத்துறை நடத்தி வருகிறது.

பள்ளி வளாகங்களில் “தீ மற்றும் உயிர் பாதுகாப்பு வழிமுறைகள்” செய்யப்பட்டுள்ளனவா என்பது நிலைய அலுவலரால் கட்டாய ஆய்வு மூலம் உறுதி செய்யப்படுகிறது. பள்ளிகளில் தீப்பாதுகாப்புச் சாதனங்கள் பொருத்தப்பட்டுள்ளதை ஆய்வு மற்றும் தணிக்கை செய்த பின்னரே சம்பந்தப்பட்ட தீயணைப்பு நிலைய எல்லைக்குட்பட்ட நிலைய அலுவலரால் தடையின்மைச் சான்று வழங்கப்படுகிறது.

பொதுமக்களிடையே தீ விபத்துக்களின் எண்ணிக்கையை குறைப்பது குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த தீபாவளி பண்டிகையின்போது மாநிலம் முழுவதும் தொலைக்காட்சிகள் மற்றும் திரையரங்குகளில் பிரபல நடிகர்களைக் கொண்டு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டு வருகிறது. மேலும் பொதுமக்கள் கூடும் பிரதான இடங்களில் தீப்பாதுகாப்பு பற்றிய பிரசுரங்கள் விநியோகம் செய்யப்படுகிறது.

11. தீ பாதுகாப்பு தன்னார்வத் தொண்டர்கள்

பொதுமக்கள் மற்றும் மாணவர்களை தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறையின் செயல்பாட்டில் ஈடுபடுத்தும் நோக்கத்துடன் பள்ளிகள், கல்லூரிகள் மற்றும் சுயஉதவிக் குழுக்களிலிருந்து தீப்பாதுகாப்பு தன்னார்வத் தொண்டர்கள் சேர்க்கப்பட்டு அவர்களுக்குப் பல்வேறு ஆரம்ப நிலை தீத்தடுப்பு திறன் மற்றும்

மீட்பு வழிகளுக்கு பயிற்சியளிக்கப்படுகிறது. இத்துறை தற்போது 5297 தன்னார்வ தொண்டர்களைப் பெற்றுள்ளது. இத்தகைய பயிற்சி பெற்ற தன்னார்வ தொண்டர்கள் அவசர காலங்களில் தீயணைப்பு பணியாளர்களுக்கு உதவி புரிவதில் பெரும் ஆதாரமாக உள்ளனர்.

12. உயர்மாடிக் கட்டடங்கள் மற்றும் மருத்துவமனைகளில் தீத்தடுப்பு முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகள்

உயர்மாடிக் கட்டட ஆய்வுக் குழுவினரால் உயர்மாடிக் கட்டடங்கள், கல்வி நிறுவனங்கள், தனியார் கட்டடங்கள், வணிக வளாகங்கள், பொதுக் கட்டடங்கள், மருத்துவமனைகள் மற்றும் பல அடுக்குமாடி குடியிருப்புகள் ஆகியவற்றினை ஆய்வு செய்து அதன் அறிக்கையினை சம்பந்தப்பட்ட உரிமம் வழங்கும் அலுவலர்களுக்கு நடவடிக்கைக்காக அனுப்பி வைக்கப்படுகின்றது.

அரசு கட்டடங்களிலும் இத்துறை தீப்பாதுகாப்பு தணிக்கை மேற்கொள்கிறது.

உயர்மாடிக் கட்டடங்கள் மற்றும் மருத்துவமனைகளுக்கு உரிமம் வழங்குவதற்கு முன்பு, கீழ்க்காணும் முக்கிய தீத்தடுப்பு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளனவா என ஆய்வு செய்யப்படுகிறது:-

- i. திரையரங்குகளின் உள்ளே போதுமான தீயணைப்பான்களும் மற்றும் படச்சுருள் இயக்குபவர் அறையில் முதல் உதவிப் பெட்டியும் கட்டாயமாக இருத்தல்.
- ii. பல திரையரங்குகள் ஒருங்கிணைந்த, அடுக்குமாடிக் கட்டடத்தில் நீர் தெளிப்பான்கள் மற்றும் புகை அறியும் கருவிகள் கட்டாயமாக அமைத்தல்.
- iii. மணல் மற்றும் தண்ணீரால் நிரப்பப்பட்ட தீ வாளிகள் போதுமான அளவு வைத்தல்.
- iv. தீயணைப்பு பணியினை தடையின்றி தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளத் தண்ணீர் சேமிப்பு தொட்டி அமைத்தல்.

- v. பொய் மேற்கூரைகள் மற்றும் சுவர்களில் பொருத்தப்படும் அலங்கார வடிவமைப்புகள் தீயால் பாதிக்கப்படாத பொருட்களால் அமைத்தல்.
- vi. அவசரகால வெளியேறும் வழிகள் போதுமான அளவில் அமைத்தல்.
- vii. கட்டடங்களில் பொருத்தப்பட்டுள்ள அனைத்துத் தீயணைப்புக் கருவிகளைக் கையாளுவதிலும் மற்றும் பராமரிப்பதிலும் பணியாளர்கள் மற்றும் வேலையாட்களுக்கு பயிற்சி அளித்தல்.
- viii. போதுமான தீயணைப்பான்கள் மற்றும் நீர்விடுகுழாய் அமைப்புகள் பொருத்துதல்.
- ix. உள்ளூரில் உள்ள தீயணைப்பு அலுவலரின் ஆலோசனைகளுக்கு ஏற்ப, அவரால் கூறப்படும் இடங்களில் நீர் தெளிப்பான்கள் மற்றும் புகை அறியும் கருவிகள் பொருத்துதல்.

- x. தூக்குப் படுக்கை நோயாளிகளை எடுத்துச் செல்ல ஏதுவாக அறைகளுக்கு செல்லும் நடைபாதைகள் மற்றும் வெளியேறும் வழிகளைப் போதுமான அளவு அகலமுடையதாக அமைத்தல்.
- xi. புகை உட்புகாத கதவுகள் அல்லது பிரிவுகள் அமைத்தல்.
- xii. போதுமான அவசர வழிகள் மற்றும் சரிவுகள் அமைத்தல்.
- xiii. ஒளிரும் சைகைகள் மற்றும் தீயணைக்க பின்பற்ற வேண்டிய அறிவிப்பு அமைப்புகள் அமைத்தல்.
- xiv. செவிலியர்கள் மற்றும் பணியாளர்களுக்கு, மருத்துவமனையில் பொருத்தப்பட்டுள்ள அனைத்து தீயணைப்புக் கருவிகளைக் கையாள்வதிலும் மற்றும் பராமரிப்பதிலும் கட்டாயமாகப் பயிற்சி அளித்தல்.

**13. கோடைக்காலம் மற்றும் தீபாவளி
பண்டிகையின் போது ரோந்துப் பணியில்
ஈடுபடுதல்**

விபத்துகளை காலவிரயமின்றி உடனடியாக எதிர்கொள்ளும் விதத்தில் ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஏப்ரல், மே, ஜூன் மற்றும் ஜூலை மாதங்களில் ஊர்திகளை ரோந்துப் பணியில் ஈடுபடுத்தும் முறை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. முந்தைய ஆண்டுகளில் தீவிபத்து மற்றும் மீட்பு நிகழ்வுகள் நேரிட்ட புள்ளி விவரங்களின்படி அபாயகரமான பகுதிகளை கண்டறிந்து அவ்விடங்களில் ரோந்துப்பணி மற்றும் நிலைநிறுத்தப்பணி மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது.

14. தீயணைப்பு பணி நாள்

ஆண்டு தோறும், ஏப்ரல் திங்கள் 14-ஆம் நாள் நாடு முழுவதும் தீயணைப்பு பணி நாளாக அனுசரிக்கப்படுகிறது. இந்நாளில், தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணியின்போது வீரமரணம்

அடையும் தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணித் துறை பணியாளர்கள் நினைவு கூறப்படுகின்றனர். இது ஏப்ரல் திங்கள் 14-ஆம் நாள் தொடங்கி ஒரு வார காலத்திற்கு பொதுமக்கள் மற்றும் பணியாளர்கள் போன்ற அனைத்துத் தரப்பு மக்களிடையே தீப்பாதுகாப்பு பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும் வகையில், தீயணைப்புப் பணி நாள் ஆண்டுதோறும் கொண்டாடப்படுகிறது. தீப்பாதுகாப்பு குறித்த பல்வேறு போட்டிகள் மாநிலம் முழுவதும் மாணவர்களுக்கிடையே நடத்தப்படுகின்றன.

15. நலத்திட்டங்கள்

(i) தீயணைப்புமற்றும் மீட்புப்பணிகள் சேமநலநிதி

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணிகள் துறையைச் சேர்ந்த துயருற்ற பணியாளர்களுக்கு தமிழ்நாடு தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணிகள் சேம நல நிதியிலிருந்து உதவி அளிக்கப்படுகிறது. இத்திட்டத்தில், தற்போது 5,983 நபர்கள் உறுப்பினர்களாக உள்ளனர். உறுப்பினர்களின்

நலனை மேம்படுத்தும் பின்வரும்
காரணங்களுக்காக நிதியுதவி அளிக்கப்பட்டு
வருகிறது.

- (அ) தீயணைப்புப் பணியாளர்கள் மற்றும் அவர்களைச் சார்ந்திருப்போர் காசநோய், தொழுநோய், புற்றுநோய் போன்ற கொடிய நோய்களினால் பாதிக்கப்பட்டிருப்பின் ஊட்டச் சத்துள்ள உணவு வாங்கிக் கொள்ள;
- (ஆ) உறுப்பினர்களுடைய குழந்தைகளின் உயர் கல்விச் செலவுக்காக;
- (இ) காலஞ்சென்ற பணியாளரின் குடும்பத்தினருக்கு நிவாரணம் வழங்குவதற்காக;
- (ஈ) உறுப்பினர்களோ, அவர்களைச் சார்ந்தவர்களோ இறந்துவிட்டால், அவர்களது ஈமச் சடங்குச் செலவுக்காக;

(ii). குழு காப்பீட்டுத் திட்டம்

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறை பணியாளர்கள், அப்பணியில் இருக்கும்போதோ, தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணியில் ஏற்படும் விபத்தினாலோ இறக்க நேரிட்டால் அவர்களின் குடும்பத்திற்கு உதவுவதற்கு என அனைத்து

பதவிகளிலும் உள்ள தீயணைப்புப் பணியாளர்களை உள்ளடக்கிய “குழு காப்பீட்டுத் திட்டம்” ஒன்று செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. இத்திட்டத்தின் கீழ், மாவட்ட அலுவலர், துணை இயக்குநர், இணை இயக்குநர் ஆகியோர்களுக்கு ரூ.4.00 இலட்சம் மற்றும் தீயணைப்போர் முதல் உதவி மாவட்ட அலுவலர் வரை ரூ.2.00 இலட்சம் நிவாரணத் தொகை வழங்கப்பட்டு வருகிறது.

(iii). உணவுப் பொருட்களுக்கு மானியம் வழங்கும் திட்டம்

தமிழ்நாடு நுகர்பொருள் வாணிபக் கழகத்தின் மூலமாக, தமிழ்நாடு தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறையில் பணிபுரியும் உதவி மாவட்ட அலுவலர் பதவி வரையிலான பணியாளர்களுக்கு, உணவுப் பொருட்கள் மானிய விலையில் வழங்கப்படுகின்றன. அரிசி, கோதுமை, சர்க்கரை, மைதா மற்றும் பருப்பு போன்ற உணவுப் பொருள்கள் இத்திட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்படுகின்றன.

(iv). பணியாளர்களுக்கான உணவுப் படி

உதவி மாவட்ட அலுவலர் வரையிலான தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறை பணியாளர்கள் மற்றும் நிலைய அலுவலர்கள் (போக்குவரத்து) ஆகியோர்களுக்கு, தீ விபத்து, மீட்புப் பணி அழைப்பு மற்றும் அவசரக் காலங்களில் பணியாளர்கள் படைதிரட்டும் பணியில் ஈடுபடும்போது (mobilization) உணவுப்படியாக சென்னையில் ரூ.300/-ஆகவும், பிற பகுதிகளில் ரூ.250/- ஆகவும் வழங்கப்பட்டு வருகிறது.

(v). மானிய விலையில் பொருட்கள் வாங்க சிறப்பு அங்காடிகள்

காவல் துறையில் பணிபுரியும், ஓய்வுபெற்ற மற்றும் உயிரிழந்த பணியாளர்களின் குடும்பங்களுக்கு சிறப்பு அங்காடிகள் மூலம் உணவுப் பொருட்கள் வழங்கும் திட்டத்தினை போன்று தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறை பணியாளர்கள் மற்றும் அமைச்சுப்

பணியாளர்களுக்கும் மானிய விலையில்
பொருட்கள் வழங்கப்படுகிறது.

(vi). குடியிருப்புகள் கட்டுதல்

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள்
துறையின் பணியாளர்களுக்கு அவசர
காலங்களில் உடனடியாகவும் எளிதாகவும்
பணியாளர்களைத் திரட்டவும், செயல்திறனைக்
கூட்டவும், அவர்களது பணியிடத்திற்கு
அருகிலேயே வாடகையில்லா குடியிருப்புகள்
அளிக்கப்பட்டுள்ளன. தற்போது மாநிலம்
முழுவதிலும் பயன்பாட்டில் உள்ள 1329
குடியிருப்புகள் தவிர மேலும், 196 குடியிருப்புகள்
பல்வேறு இடங்களில் கட்டப்பட்டு வருகின்றன.
இக்கட்டுமானப் பணிகள் தமிழ்நாடு காவலர்
வீட்டுவசதிக் கழகத்தால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

மேலக்கோட்டையூர் கிராமத்தில் தீயணைப்பு
மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறையைச் சார்ந்த

அலுவலர்கள் மற்றும் பணியாளர்களுக்கு 113 வீடுகள் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளன.

16. பதக்கங்கள் மற்றும் விருதுகள்

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணிகள் துறைப் பணியாளர்கள் தங்களது உயிரைப் பணயம் வைத்துப் பணியாற்றி வருவதால், அவர்களை ஊக்குவிக்கும் விதமாக கீழே குறிப்பிட்டுள்ள பதக்கங்கள் மற்றும் விருதுகள் அரசால் வழங்கப்படுகின்றன:-

(அ). தமிழ்நாடு முதலமைச்சரின் தீயணைப்புப் பணிப்பதக்கம் (அண்ணா பதக்கம்)

தமிழ்நாடு முதலமைச்சரின் தீயணைப்புப் பணிப் பதக்கம் மெச்சத்தக்க வகையில் பணிபுரிபவர்களுக்கு (அண்ணா பதக்கம்) ஒவ்வொரு ஆண்டும் பேரறிஞர் அண்ணா அவர்களின் பிறந்த நாளான செப்டம்பர் 15 அன்று வழங்கப்படுகிறது. பாராட்டத்தக்க பணிகளுக்காக இப்பதக்கம் பெறுபவர்கள், அவர்களுடைய பதவித் தரத்திற்கேற்ப ஒட்டுமொத்த பரிசுத் தொகையாக

ரூ.4,000/- முதல் ரூ.10,000/-வரை பெறத்
தகுதியுடையவர்கள் ஆவர்.

**(ஆ) தமிழ்நாடு முதலமைச்சரின் வீர தீரச்
செயலுக்கான பதக்கம் (அண்ணா பதக்கம்)**

தமிழ்நாடு முதலமைச்சரின் வீர தீரச்
செயலுக்கான பதக்கம் (அண்ணா பதக்கம்)
பெறுபவர்கள் ஒட்டுமொத்த வெகுமதித்
தொகையாக ரூ.5.00 இலட்சம் பெறத்
தகுதியுடையவர்கள் ஆவர்.

**(இ) தமிழ்நாடு முதலமைச்சரின் தீயணைப்புப்
பணிப் பதக்கம்**

தமிழ்நாடு முதலமைச்சரின் தீயணைப்புப்
பணிப் பதக்கமானது, ஒவ்வொரு ஆண்டும்
பொங்கல் திருநாளன்று வழங்கப்படுகிறது.
தண்டனைகள் ஏதுமின்றி 10 ஆண்டு காலத்திற்கும்
மேலாக அப்பழுக்கற்று பணிபுரியும் நிலைய அலுவலர்
பதவிக்கு கீழுள்ள பணியாளர்களுக்கு இப்பதக்கம்
வழங்கப்படுகிறது. இப்பதக்கம் பெறும்

அனைவரும் மாதாந்திரப் பணப்பயனாக ரூ.400/-
பெறுவர்.

(ஈ) சிறந்த பணிக்கான தமிழ்நாடு
முதலமைச்சரின் பணிப் பதக்கம்

தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள்
துறையில் மிகச்சிறந்த முறையில் பணியாற்றிய
பணியாளர்களின் திறமைகளைப் போற்றும்
வகையில் ஆண்டுதோறும் தீ தொண்டு நாளான
ஏப்ரல் 14-ஆம் தேதியன்று 6 பதக்கங்கள்
வழங்கப்பட்டு வருகிறது. அந்நபர்களுக்கு 8 கிராம்
எடையுள்ள தங்கப் பதக்கம் மற்றும் ஒட்டு மொத்த
பரிசுத் தொகை ரூ.2,000/- முதல் ரூ. 3,000/- வரை
வழங்கப்படுகிறது.

(உ) பிற பதக்கங்கள்

மேற்கூறியவை தவிர மாநில அரசின்
பரிந்துரையின் அடிப்படையில் மத்திய அரசால்
கீழ்க்கண்ட பதக்கங்கள் வழங்கப்படுகின்றன:-

(i) சுதந்திர தினம் மற்றும் குடியரசு தினத்தன்று
வழங்கப்படும் சிறந்த மெச்சத்தக்க

பணிக்கான குடியரசுத் தலைவரின் தீயணைப்புப் பணி பதக்கம்.

- (ii) சுதந்திர தினம் மற்றும் குடியரசு தினத்தன்று வழங்கப்படும் வீர தீரச் செயல்களுக்கான குடியரசுத் தலைவரின் தீயணைப்புப் பணி பதக்கம்.

17. விளையாட்டுப் போட்டிகள்

ஒவ்வொரு ஆண்டும் துறைப் பணியாளர்களுக்கு என மண்டல அளவிலும், பின்னர் மாநில அளவிலும் விளையாட்டுப் போட்டிகள் நடத்தப்பட்டு வருகின்றன. தீயணைப்பு வீரர்களின் உடற்தகுதியினை தக்க வைத்துக்கொள்ளும் வகையில் தடகளப்போட்டிகள், இறகுப்பந்து, கைப்பந்து, கால்பந்து மற்றும் நீச்சல் உள்ளிட்ட விளையாட்டுகள் நடத்தப்படுகின்றன. தீயணைப்பு பணி மற்றும் மீட்புப்பணி திறனைப் பணியாளர்களிடத்தில் மேம்படுத்தும் வகையில், நீர்விடு குழாய் போட்டி, ஏணிப்பயிற்சி, கயிறு ஏறுதல், பம்பு இயக்குதல், தீயணைப்பு

வாகனங்களை இயக்குதல் போன்ற போட்டிகள் பணியாளர்களிடையே உடற்தகுதி மற்றும் மன வலிமை ஆகிய திறன்களை வளர்க்கும் வகையில் நடத்தப்படுகின்றன. விளையாட்டுப் போட்டிகளின் முக்கியத்துவத்தை உணர்ந்து மண்டல விளையாட்டுப் போட்டிகள் மற்றும் மாநில விளையாட்டுப் போட்டிகளுக்கு மானியத் தொகை வழங்கப்படுகிறது.

18. நிறைவுரை

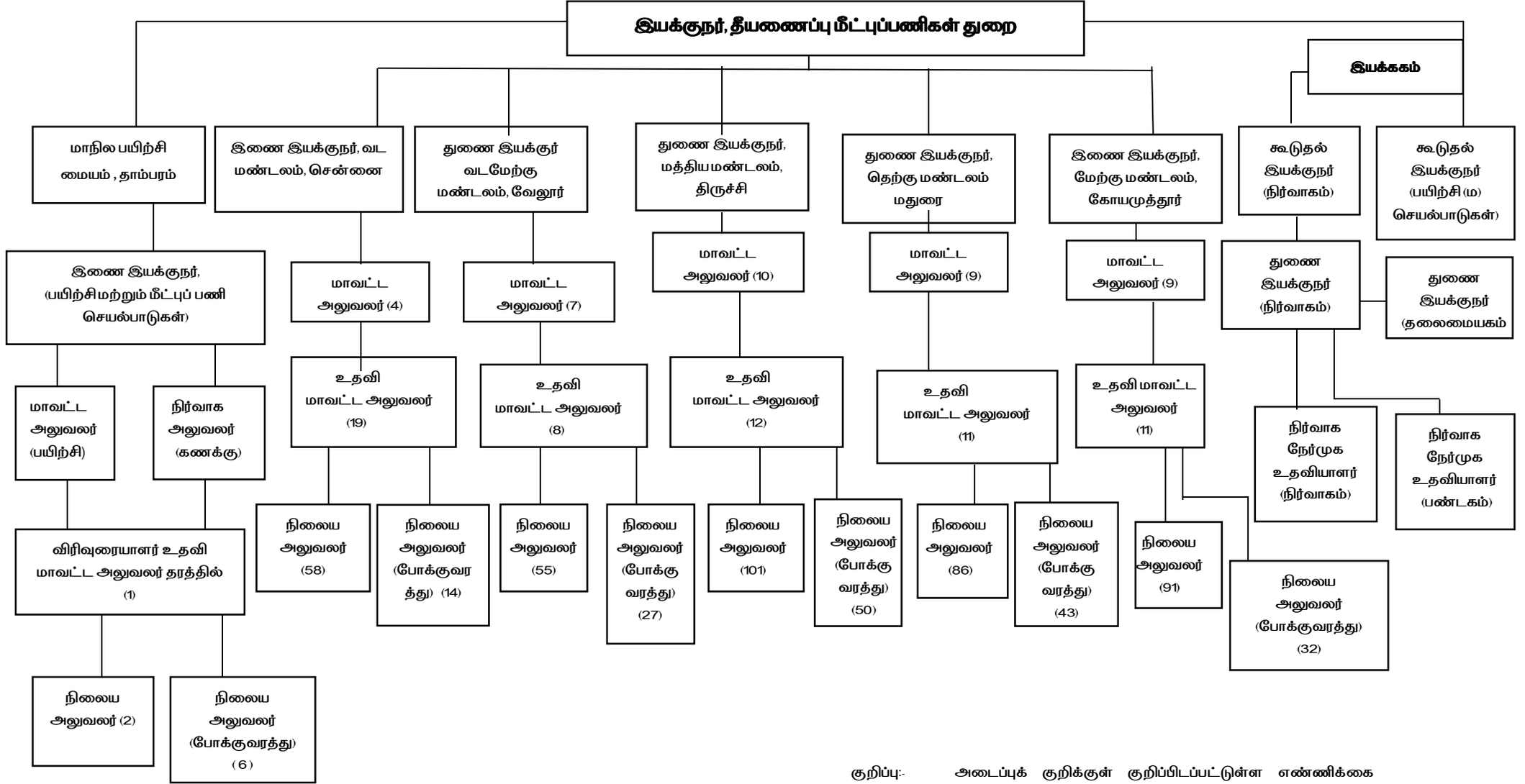
தீ விபத்துகள் மற்றும் தடுக்கத்தக்க பல்வேறு விபத்துக்கள், கணிசமான அளவில் பொருளாதார மற்றும் மனித இழப்புகளை ஏற்படுத்துகின்றன. தொழில்நுட்பத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட தீ விபத்து பாதுகாப்பு செயலாக்க நடவடிக்கைகள் வாயிலாக, தீ விபத்துகளைத் தடுப்பதற்கு இந்த அரசு பாடுபடும். இந்த நோக்கத்திற்காக, தற்போதுள்ள 1985-ஆம் ஆண்டு தீயணைப்புச் சேவைகள் சட்டம் முழுமையாக மாற்றியமைக்கப்படும். மீட்புப் படையினர்

குறைவான நேரத்திற்குள் வந்து சேரும் வகையில், புதிய தீயணைப்பு நிலையங்களின் அமைவிடங்கள் அறிவியல்பூர்வமாக வரைப்படங்களின் உதவியுடன் தேர்வு செய்யப்படும். மாதிரி பயிற்சிக் கருவிகள் மற்றும் சுய பாதுகாப்புச் சீருடைகள் போன்றவை போதிய அளவில் தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் துறைக்கு வழங்கப்பட்டு துறையின் செயல்பாடுகள் மேம்படுத்தப்படும்.

**மு.க.ஸ்டாலின்,
முதலமைச்சர்**

அட்டவணை - 1

தமிழ்நாடு தீயணைப்பு மீட்புப்பணிகள் துறை நிர்வாக அமைப்பு



குறிப்பு:- அடைப்புக் குறிக்குள் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எண்ணிக்கை அந்தந்தப் பதவிகளில் உள்ளோர் எண்ணிக்கையிணைக் குறிப்பதாகும்.

அட்டவணை -II

மண்டலங்களின் கீழ் செயல்படும் நிலையங்கள் மற்றும் இதர அலகுகள்

வட மண்டலம்	வடமேற்குமண்டலம்	மத்திய மண்டலம்	தெற்கு மண்டலம்	மேற்கு மண்டலம்	மொத்த தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணிகள் நிலையங்களின் எண்ணிக்கை 349 + 3@
தீய்ப்பி தீதகு மற்றவை	தீய்ப்பி தீதகு	தீய்ப்பி தீதகு	தீய்ப்பி தீதகு	தீய்ப்பி தீதகு	பிற நிறுவனங்கள்
1. வடசென்னை 9 1 1*	1. வேலூர் 5 1	1.திருச்சிராப்பள்ளி 9 1	1. மதுரை 14 -	1.கோயம்புத்தூர் 13 1	மாநில பயிற்சி மையம் 1
2. தென் சென்னை 12 1 1'	2.திருப்பத்தூர் 5	2.புதுக்கோட்டை 13 1	2. திருநெல்வேலி 8 -	2. உண்டி 3 -	மாநிலப் பட்டறை 1
3.மத்திய சென்னை 10 - -	3.இராணிப் பேட்டை 6	3.தஞ்சாவூர் 9 -	3. தென்காசி 7 -	3.ஈரோடு 11 1	மீட்புப் பணி நிலையம் 3@
மெரினா 1@	4. திருவண்ணாமலை 13 -	4.நாகப்பட்டினம் 14 -	4 கன்னியாகுமரி 8 -	4.திருப்பூர் 8 1	மோப்பநாய் படை 1
4.சென்னை புறநகர் 10 - -	5. காஞ்சிபுரம் 4 1	5.கடலூர் 15 -	5. தூத்துக்குடி 10 -	5.சேலம் 14 1	இசை மேளக்குழு 1
5. வடமண்டலம் - - 2**	6.செங்கல்பட்டு 9	6.விழுப்புரம் 8 -	6. விருதுநகர் 10 1	6.தருமபுரி 5 1	குறிப்பு- தீய்ப்பி: தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணிகள் நிலையம்
	7. திருவள்ளூர் 9 -	7.கள்ளக்குறிச்சி 7 -	7. இராமநாதபுரம் 11 -	ஒகேனக்கல் 1@	தீதகு: தீத்தடுப்புக் குழு
		8.கரூர் 4 -	8. சிவகங்கை 6 -	7. திருஷணகிரி 7 -	மற்றவை:
		9.பெரம்பலூர் 6 -	9.தேனி 9 -	8. திண்டுக்கல் 10 1	*புகைப்படப் பிரிவு
		10. திருவாரூர் 12 -		9.நாமக்கல் 6 -	**தீக்கட்டுப்பாட்டு அறை மற்றும் வான்தந்திப் பிரிவு
மொத்தம் 41 +1@ 2 4**	மொத்தம் 51 2	மொத்தம் 97 2	மொத்தம் 83 1	மொத்தம் 77.2@ 6	

அட்டவணை -III

மாவட்ட வாரியான தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப்பணிகள் நிலையங்கள்

வ. எண்	மாவட்டம்	நிலையங்களின் எண்ணிக்கை
1	அரியலூர்	3
2	சென்னை (மெரினா மீட்புப்பணிகள் நிலையம் உட்பட)	42
3	கோயம்புத்தூர்	13
4	கடலூர்	15
5	திண்டுக்கல்	10
6	தருமபுரி (ஒகேனக்கல் மீட்புப்பணிகள் நிலையம் உட்பட)	6
7	ஈரோடு	11
8	கரூர்	3
9	காஞ்சிபுரம்	4
10	செங்கல்பட்டு	9
11	கன்னியாகுமரி	8
12	கிருஷ்ணகிரி	7

13	மதுரை	14
14	நாகப்பட்டினம்	14
15	நாமக்கல்	6
16	நீலகிரி (கோத்தகிரி மீட்புப்பணிகள் நிலையம் உட்பட)	4
17	புதுக்கோட்டை	13
18	பெரம்பலூர்	2
19	ராமநாதபுரம்	11
20	சேலம்	14
21	சிவகங்கை	6
22	தஞ்சாவூர்	9
23	தேனி	9
24	திருவண்ணாமலை	13
25	திருச்சிராப்பள்ளி	11
26	திருவாரூர்	12
27	திருவள்ளூர்	9
28	தூத்துக்குடி	10
29	திருப்பூர்	8
30	திருநெல்வேலி	7
31	தென்காசி	8
32	வேலூர்	5

33	திருப்பத்தூர்	5
34	இராணிப்பேட்டை	6
35	விழுப்புரம்	8
36	கள்ளக்குறிச்சி	7
37	விருதுநகர்	10
	மொத்தம்	352

