



தேசிய நீர் வழங்கல்,
வடிகாலமைப்புச் சபை



ஆண்டறிக்கை 2013

பணி

பாவனையாளர்களின் பூரண திருப்தியை உறுதிப்படுத்திக்கொண்டு குடிநீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுக்கான நிலையான தீர்வுகளை வமங்குவதன் மூலம் நாட்டிற்கு சேவை புரிதல்

நோக்கு

தொழில்நுட்ப மற்றும் சேவைச் சிறப்பின் மூலம் இலங்கையின் அதி உன்னத பொது வசதிகள் நிறுவனமாக விளங்குதல்

இலக்குகள்

- நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு நடவடிக்கைகளை விஸ்தரித்தல்
- தொழில்துறை வினைத்திறனை மேம்படுத்தல்
- வாடிக்கையாளர்களுக்கான சேவையை மேம்படுத்தல் மற்றும் பொதுமக்களின் முறைப்பாடுகள் தொடர்பில் உரிய நடவடிக்கையெடுத்தல்
- தொழில்துறை வளர்ச்சிக்கான செயல் ஊக்குவிப்பாக தகவல் மற்றும் தொடர்புட்டல் தீர்வுகளை மேம்படுத்தல்
- உயர் பொறுப்புடைமையையும் வெளிப்படைத் தன்மையையும் உறுதிசெய்தல்
- மனித வள அபிவிருத்தியை ஊக்குவித்தல்
- கிராமங்களுக்கும் விழிப்புநிலை சமூகங்களுக்கும் பாதுகாப்பான குடிநீர் வழங்கலையும் துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகளையும் வழங்கல்

உள்ளடக்கம்

தே.நி.வ.வ.அ. செயலாளரின் செய்தி	iv	கொள்கை ஆக்கம்	39
அறிக்கை பற்றிய அறிவிப்பு	01	நாட்பட்ட சிறுநீரக நோய் நிகழ்ச்சித்திட்டம்	39
தலைவரின் கூற்று	02	உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி	
கூட்டு ஆளுகையும் புள்ளிவிபர மீளாய்வும்		நடைமுறையிலுள்ள கருத்திட்டங்கள்	42
பிரதான பணியாளர்கள்	06	2014 இல் பௌதீக வேலைகள்	60
தற்போதுள்ள நீர் வழங்கல் திட்டங்கள்	09	ஆரம்பிக்கப்படவுள்ள கருத்திட்டங்கள்	
கூட்டிணைந்த திட்டம்	10	குழாய் வழிக் கருத்திட்டங்கள்	60
பிரதான செயற்பாடு	12	திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு	61
தொழிற்பாடுகளின் பொழிப்பு	14	பிராந்திய உதவி நிலையங்கள்	66
முதலீடுகளின் பொழிப்பு	19	நிதி மற்றும் கணக்காய்வு அறிக்கைகள்	
ஊழியர்கள்	22	கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் அறிக்கை	72
நிலைபேறான அறிக்கை		நிதிக் கூற்றுக்கள்	74
புதுத் தொழில்நுட்பத்தின் ஊடான வாடிக்கையாளர் வசதிகள்	28	2012 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான கணக்காய்வு தலைமை அறிக்கை	108
கிராமிய நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாடு	30	சுருக்க வடிவங்கள்	135
நில நீர்	33	கூட்டுத்தாபனத் தகவல்கள்	உட்புற அட்டை
சமூகவியல் செயற்பாடுகள்	33		
வருவாயற்ற நீர் குறைப்பு	34		
வலுசக்தி முகாமைத்துவம்	36		
பண்டகசாலை முகாமைத்துவம்	37		
ஆராய்ச்சியும் அபிவிருத்தியும்	38		
தகவல் தொழில்நுட்பம்	39		





அதிமேதகு மஹிந்த ராஜபக்ஷ அவர்கள்
இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் சனாதிபதி



தினேஷ் குணவர்தன பா.உ.
கௌரவ நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்பு அமைச்சர்



நிருபமா ராஜபக்ஷ பா.உ.
கௌரவ நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்பு பிரதி அமைச்சர்



► தே.நீ.வ.வ.அமைச்சின் செயலாளரின் செய்தி



பொதுமக்களுக்கான பாதுகாப்பான குடிநீர் வழங்கல் மற்றும் கழிவுநீர் அகற் றல் வசதிகளை முன்னிட்டு கடந்த ஆண்டுகளைப் போன்றே 2013 ஆம் ஆண்டிலும் தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபை, நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு அமைச்சுடன் இணைந்து தொடர்ந்தும் செயலாற்றியது.

ஆண்டினுள் 120,084 புதிய சேவை இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டதன் மூலம் மொத்த குழாய் நீர் வழங்கல் இணைப்புகளின் எண்ணிக்கை 1,707,747 வரை அதிகரிக்கப்பட்டு மொத்த குழாய் நீர் வழங்கல் உள்ளடக்கம் 43.7% ஆவதற்கு பங்களிப்புச் செய்யப்பட்ட அதேவேளை, நாட்டின் பல்வேறு பகுதிகளிலும் பாரிய மற்றும் சிறிய நீர் வழங்கல் கருத்திட்டங்கள் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டதன் மூலம் தற்போதைய பாவனையாளர்களின் சேவை மட்டம் மேம்படுத்தப்பட்டது.

ஆண்டின் இறுதியில் குழாய் சாக்கடை உள்ளடக்கமானது 1.92% ஆக காணப்பட்டதோடு, சாக்கடை இணைப்புகளின் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்கும் நோக்கத்துடன் சலுகை அடிப்படையில் புதிய இணைப்புகளை வழங்குவதற்காக கடந்த ஆண்டில் உலக வங்கியின் உதவியின் கீழ் ஆரம்பிக்கப்பட்ட விசேட கருத்திட்டம் இவ்வாண்டிலும் தொடர்ந்தும் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட பிரதேசங்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குவதற்காக கிணறுகளிலிருந்தும் தோண்டப்பட்ட குழிகளிலிருந்தும் நிலநீரைப் பெற்று சுத்திகரிப்பதற்கான சிறிய (RO) பொறிகளை அறிமுகப்படுத்தல் மற்றும்

தாபித்தல் அத்துடன் தற்போதுள்ள நீர் வழங்கல் திட்டங்களிலிருந்து அண்மிய சுற்றுப்புறங்களிலுள்ள பிரதேசங்களுக்கு பவுசர் மூலம் நீர் வழங்குதல் ஆகியன தொடர்பில் தே.நீ.வ.வ.சபை விசேட கவனம் செலுத்தியது.

பொதுமக்களுக்கு உயர் தரத்திலான சேவையை வழங்குவதற்கு தே.நீ.வ.வ.சபை எடுக்கின்ற முயற்சி வெற்றியளிக்கட்டுமாக எனப் பிரார்த்திக்கிறேன்.

ஏ. அபேகுணசேகர

செயலாளர்

நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்பு அமைச்சு

2014 மார்ச் 30 ஆம் திகதி



தேசிய நிர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை
ஆண்டறிக்கை 2013



▶ தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை

குடிநீர் வழங்கும் பொறுப்பு பொது வேலைகள் திணைக்களத்தின் கீழ் காணப்பட்டதோடு, 1965 ஆம் ஆண்டில் இப்பொறுப்பு நீர் வழங்கல் திணைக்களத்திற்கு ஒப்படைக்கப்பட்டது. பின்னர் பாராளுமன்றச் சட்டமொன்றின் மூலம் 1975 ஆம் ஆண்டில் தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்பு சபை உருவாக்கப்பட்டது.

குடிநீர் வழங்கல் மற்றும் சாக்கடை ஆகிய இரண்டு விடயங்களையும் தனித்தனியாக கையாளும் பொருட்டு 2007 ஆம் ஆண்டில் நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்பு அமைச்சு தாபிக்கப்பட்டதோடு, அதன் கீழ் தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை இயங்கி வருகின்றது. இவ்வமைச்சின் செயற்பாப்பினால் வருகின்ற ஒரேயொரு நிறுவனமாக தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபை காணப்படுகின்றது.

சனத்தொகையில் அண்ணளவாக 84% வீதமானோர் பாதுகாப்பான குடிநீர் வசதிகளை பெறுகின்றனர் என்பதோடு இதில் 43.7% வீதமானவர்கள் குழாய் நீர் வழங்கல் முறையையின் வசதியைப் பெறுகின்றனர். இதில் 34.0% வீதம் தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபையின் குழாய் நீர் முறையின் மூலம் வழங்கப்படுகின்றது.

▶ அறிக்கை பற்றிய அறிவிப்பு

கௌரவ நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்பு அமைச்சர்,
 நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்பு அமைச்சு,
 'லக்திய மெதுர்',
 இல. 35, சுனில் மாவத்தை
 பெலவத்தை,
 பத்தரமுல்லை.

கனம் அமைச்சர் அவர்களே,

ஆண்டறிக்கையும் நிதிக் கூற்றுக்களும் - 2013
 தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை

1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் 14 (2) ஆம் பிரிவின் நியமங்களுக்கமைவாக, 2013 திசம்பர் 31 ஆம் திகதி முடிவுற்ற ஆண்டுக்கான தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபையின் ஆண்டறிக்கையையும் நிதிக் கூற்றுக்களையும் இத்துடன் சமர்ப்பிக்கிறேன்.

இப்படிக்கு உண்மையுள்ள,

கருணாசேன ஹெட்டிஆரச்சி
 தலைவர்
 தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை

2014 பெப்ரவரி 25



“ 2013 ஆம் ஆண்டில் நாடு முழுவதிலும் இயங்கிவருகின்ற 325 நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் கீழ் 547 மில்லியன் கி.மீ. நீர் உற்பத்தி செய்யப்பட்டதோடு, 2013 ஆம் ஆண்டினுள் 120,084 புதிய இணைப்புகள் உட்பட 1,707,747 சேவை இணைப்புகளின் ஊடாக பாதுகாப்பான குடிநீர் வழங்கப்பட்டது. ”

தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபையானது 2013 ஆம் ஆண்டினுள் பொதுமக்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரையும் சாக்கடை வசதிகளையும் வழங்குவதன் மூலம் தேசத்திற்கு பெறுமதிமிக்க சேவையை வழங்குகின்ற அதன் வரலாற்றில் மேலுமொரு வெற்றிகரமான ஆண்டைப் பூர்த்தி செய்துள்ளது. நாட்டின் பல்வேறு பகுதிகளிலும் பாரிய மற்றும் சிறிய நீர் வழங்கல் கருத்திட்டங்களை ஆரம்பித்து வைத்ததன் மூலம் தற்போதுள்ள பாவனையாளர்களுக்கு புதிய இணைப்புகளை வழங்கி சேவை மட்டத்தை மேம்படுத்துவதற்கு இயலுமாயிருந்தது. போரினால் பாதிக்கப்பட்ட வடக்கு மற்றும் கிழக்குப் பிரதேசங்களில் நீர் வழங்கல் மற்றும் சாக்கடை வசதிகளின் புனரமைப்பு மற்றும் மீள் கட்டமைப்பு உள்ளடங்கிய கருத்திட்டங்கள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டதன் ஊடாக பாதிக்கப்பட்ட மக்களின் வாழ்வாதாரங்கள் மேம்படுத்தப்பட்டன.

2013 ஆம் ஆண்டில் நாடு முழுவதிலும் இயங்கிவருகின்ற 325 நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் கீழ் 547 மில்லியன் கி.மீ. நீர் உற்பத்தி செய்யப்பட்டதோடு, 2013 ஆம் ஆண்டினுள் 120,084 புதிய இணைப்புகள் உட்பட 1,707,747 சேவை இணைப்புகளின் ஊடாக பாதுகாப்பான குடிநீர் வழங்கப்பட்டது. இது 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியளவில் நாட்டின் மொத்த குழாய் நீர் வழங்கல் உள்ளடக்கத்தை 43.7% ஆக உயர்த்துவதற்கு பங்களிப்புச் செய்தது. இலங்கையின் அதிமேதகு சனாதிபதியின் மகிந்த சிந்தனை எதிர்காலத்திற்கான தொலைநோக்கிலுள்ள நடுத்தரகால முதலீட்டுத் திட்டத்திற்கு அமைய 2020 ஆம் ஆண்டளவில் குழாய்நீர் வழங்கல் உள்ளடக்கத்தை 60% ஆக்குகின்ற இலக்கை அடைவதற்கான நடவடிக்கை முறையின் கீழ் இதனை சாதிக்க முடியுமாயிருந்தது.

நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாடு மீதான மூலதன வரவு செலவுத்திட்டத்திற்கமைய 2013 ஆம் ஆண்டுக்கான ரூபா 34.76 பில்லியன் நிதி ஒதுக்கீட்டை பயன்படுத்தி நாடு முழுவதிலும் நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு உள்ளடக்கத்திற்கான இலக்கை முன்னிட்டு ஆண்டு முழுவதிலும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இவற்றிற்கு மேலதிகமாக, தே.நீ.வ.வ.சபையானது 2013 ஆம் ஆண்டினுள் ரூபா 958.22 மில்லியனான அதன் சொந்த நிதியத்தை பயன்படுத்தி தற்போதுள்ள நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளை தொடர்ந்தும் மேற்கொண்டது.

2013 ஆம் ஆண்டினுள் வருவாயற்ற நீர் மற்றும் சக்திச் செலவினத்தைக் குறைப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட விசேட முயற்சிகள் குறிப்பிடத்தக்கனவாகும். தே.நீ.வ.வ.சபையின் இயந்திரவியல் மற்றும் மின்னியல் சேவைகள் பிரிவானது வலுசக்தி முகாமைத்துவ பணிகளுக்கான அனைத்து விதமான வலுசக்தி கணக்காய்வையும் மேற்கொள்வதற்கான வலுசக்தி அளவிட்டுக் கருவிகளை முழுமையாகக் கொண்டுள்ளது. தே.நீ.வ.வ.சபையின் வலுசக்தி முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சித்திட்டம் அதன் முறைமைகளை அளவு ரீதியிலும் தர ரீதியிலும் மேம்படுத்தி போதியளவு முன்னேற்றத்தை அடையப்பெற்றுள்ளது.

பொது முகாமையாளால் நியமிக்கப்பட்ட விசேட குழுவினால் கடந்த ஆண்டில் புதிய கூட்டிணைந்த திட்டம் - 2012-2016 தயாரிக்கப்பட்டதோடு, 2013 ஆம் ஆண்டானது புதிய கூட்டிணைந்த திட்டத்தின் கீழ் மீளாய்வு செய்யப்படுகின்ற இரண்டாவது ஆண்டாகும். புதிய கூட்டிணைந்த திட்டத்தின் மூலம் வகுக்கப்பட்டுள்ள இலக்குகள் மற்றும் குறிக்கோள்களை அடையப்பெறுவதை முன்னிட்டு தே.நீ.வ.வ.சபை தொடர்ந்து செயலாற்றி வருகின்றது.

புதிய உலக போக்குகளுக்கு இசைந்து செல்கின்ற வகையில், தே.நீ.வ.வ.சபையானது சிறந்த பாவனையாளர் திருப்தியை உறுதிப்படுத்துகின்ற வகையில் தொழிற்பாட்டு வினைத்திறன், சேவைத் தரம் மற்றும் பாவனையாளர் கவனிப்புச் சேவைகளை மேம்படுத்துவது புத்தாக்கத் தீர்வுகளான புவியியல் தகைமை முறைமை (GIS), SCADA முறைமை, SMS மற்றும் செல்லிடத் தொலைபேசி அடிப்படையிலான தொழில்நுட்பம் போன்ற புதிய தொழில்நுட்பங்களை பிரயோகிப்பதில் குறிப்பிடத்தக்க முயற்சியை மேற்கொண்டுள்ளது.

குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட பிரதேசங்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்கும் பொருட்டு தே.நீ.வ.வ.சபை மூலோபாயங்களையும் செயற்றிட்டங்களையும் அறிவிருத்தி செய்துள்ளது. பவுசர் மூலம் நீர் வழங்குதல் மற்றும் தற்போதுள்ள நீர் வழங்கல் திட்டங்களிலிருந்து அண்மிய சுற்றுப்புறங்களிலுள்ள பிரதேசங்களுக்கு குழாய் நீர்ப்புகளை வழங்குகின்ற அதேவேளை கிணறுகள் மற்றும் தோண்டப்பட்ட குழிகளிலிருந்து பெறப்படும் நில நீரை சுத்திகரிப்பதற்கான (RO) பொறித் தொகுதிகளை பொருத்துதல் ஆகியன பிரதானமான மூலோபாயமாகும். 2013 ஆம் ஆண்டினுள் தே.நீ.வ.வ.சபையானது, நீரேந்து பிரதேசங்களை பாதுகாத்தல், காலநிலை மாற்றத் தணிப்புகள் மற்றும் அனர்த்த இடர் குறைப்பு (DRR) முகாமைத்துவம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய நீர் பாதுகாப்புத் திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தது.

தே.நீ.வ.வ.சபையின் வெற்றிகரமான தொழிற்பாடுகளுக்கும் அபிவிருத்தி முன்னெடுப்புகளுக்கும் பொறியியலாளர்கள் மிகக் குறிப்பிடத்தக்கதொரு பங்களிப்பை வழங்கினர். இதில், உடலக சுற்றாடல் கட்டுப்பாடுகளுக்கு இயைபான விதத்தில் சிக்கனமான தொழிற்பாட்டை அடையப்பெறுவதை நோக்கமாகக் கொண்டு திட்டமிடல், வடிவமைப்பு, பரிசோதனைகள், சாத்தியவளக் கற்கைகள், நிர்மாணிப்புகள், தொழிற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு, நடைமுறைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் சிறப்பியல்பாக்கம், வலுசக்திப் பாதுகாப்பு ஆகிய அனைத்தும் கவனமாக கையாளப்பட்டன.

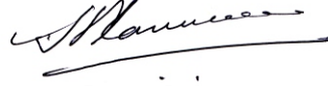
ஆண்டினுள் தே.நீ.வ.வ.சபையின் செயற்பாடுகளை நிறைவேற்றிக்கொள்வதில் கௌரவ நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்பு அமைச்சரால் வழங்கப்பட்ட அனைத்து உதவிகள் தொடர்பிலும் நாம் நன்றி தெரிவிக்கிறோம். நீர் மற்றும் சாக்கடை வசதிகளுக்குப் பொறுப்பான அமைச்சர் என்ற வகையில் அவரது முழுமையான அனுபவங்களுடன் கூடிய நெறிப்படுத்தல்கள் வழிகாட்டல்கள் எமக்கு பெறுமதிமிக்கதாயிருந்து, நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு அமைச்சின் செயலாளர் மற்றும் அமைச்சினுள் அனைத்து பணியாளர்களும் தேவையானபோது எமக்கு வழங்கிய ஒத்துழைப்பு, உதவிகள் மற்றும் இணைப்பாக்கத்தையிட்டு நாம் இச்சந்தர்ப்பத்தில் அவர்களுக்கும் நன்றி தெரிவிக்கிறோம்.

எமது அனைத்துச் செயற்பாடுகளிலும் முன்னேற்றத்தை அடையப்பெறுவதற்காக நிதி அமைச்சின் செயலாளர் மற்றும் திறைசேரியின் திணைக்களத் தலைவர்கள் தொடர்ந்தும் வழங்கிய ஒத்துழைப்பையிட்டு நாம் இச்சந்தர்ப்பத்தில் நன்றி தெரிவிக்க விரும்புகிறோம்.

நாடு முழுவதிலும் நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுத் துறையில் நாம் மேற்கொண்ட அபிவிருத்திப் பணிகளுக்கு உதவி நல்கிய பல்தேசிய நன்கொடை வழங்குனர்கள் மற்றும் இருதரப்பு நிதி வழங்குனர்களுக்கும் நாம் நன்றி தெரிவிக்கக் கடமைப்பட்டுள்ளோம். இத்துறையிலான அபிவிருத்திப் பணிகளுக்கு தே.நீ.வ.வ.சபையுடன் சேர்ந்து பங்களிப்புச் செய்வதில் அவர்கள் காட்டிய ஆர்வத்தையிட்டு நாம் அவர்களுக்கு நன்றி தெரிவிக்கிறோம்.

ஆண்டு முழுவதிலும் அனைத்து முன்னேற்றங்களையும் அடையப்பெற்றது தே.நீ.வ.வ.சபையின் பணிப்பாளர் சபையினதும் பணியாளர்களினதும் அர்ப்பணிப்பு மற்றும் கடும் முயற்சியின் பெறுபேறினாலாகும். அவர்களது அர்ப்பணிப்பும் கடும் உழைப்பும் இன்றேல் எம்மால் இதனைச் சாதித்திருக்க முடியாது. பாவனையாளர்கள் திருப்தியடையக்கூடிய வகையில் நீர் வழங்கல் மற்றும்

துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகளை மேம்படுத்துவதன் மூலம் நாட்டின் அனைத்துப் பாகங்களிலுமுள்ள மக்களின் ஆரோக்கியம், சமூக மற்றும் வாழ்க்கைத் தரத்தை உயர்த்துவதற்கு பல ஆண்டுகளாக அவர்கள் எடுத்த முயற்சி காரணமாக அமையுமென நாம் எதிர்பார்க்கிறோம். அதேவேளை, தே.நீ.வ.வ.சபையின் புறத்திலிருந்து ஏதேனும் குறைபாடுகள் நேரிட்டிருப்பின் அதனையிட்டு எம்மை மன்னிக்குமாறும், மேலதிக மேம்பாட்டின் பொருட்டு அதைப் பற்றி எமக்கு அறிவிக்குமாறும் பாவனையாளர்களை நாம் வேண்டிக்கொள்கிறோம்.



கருணாசேன ஹெட்டிஆரச்சி
தலைவர்
தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை

2014 மார்ச் 01 ஆம் திகதி



“நீர் உயிரின் கேந்திரமாகும்.

நீரானது அதன் அடிப்படை அம்சமாகும், அதன் தாயும் மூலமுமாகும்.

நீரானது மிகச் சிறப்பியல்பானதொரு பொருளாகும்!

நடைமுறையில் அதன் அனைத்து ஆக்கக்கூறுகளும் நானாவிதமாகும், உயிரின் இயக்கத்திற்கான விடயங்களைக் கட்டியெழுப்பும் பொருளாக அதனைப் பயன்படுத்த முடியும்.

திண்மத்தின் தாளத்திற்கு ஆடுகின்ற உயிர் நீர் ஆகும்.

- அல்பர்ற் ஸென்ட் - கியோகீ (1972)



கூட்டு ஆளுகை மற்றும் புள்ளிவிபர ரீதியிலான மீளாய்வு ▼

எமது பிரதான பணியாளர்கள்

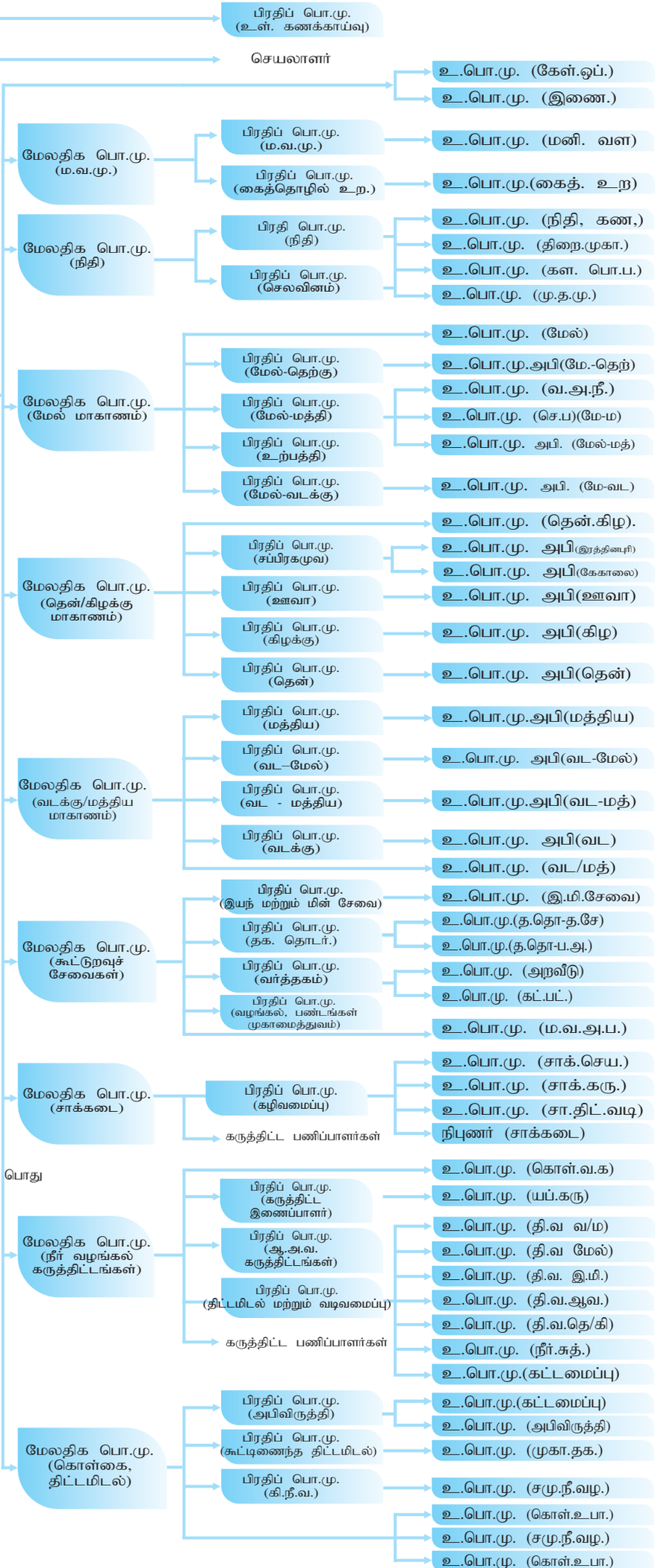
தலைவர் மற்றும் பணிப்பாளர்கள் சபை

பணிப்பாளர்கள் சபை

- 01 தலைவர்
- 02 துணைத் தலைவர்
- 03 தொழிற்புற பணிப்பாளர்
- 04 பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தவர்
- 05 பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தவர்
- 06 பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தவர்
- 07 பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தவர்
- 08 பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தவர்
- சபையின் செயலாளர்

சிரேஷ்ட முகாமைத்துவம்

- 09 பொது முகாமையாளர்
- 10 மேலதிக பொது முகாமையாளர்கள்
- 11 பிரிவுகளுக்கான பிரதிப் பொது முகாமையாளர்கள்
- 12 மாகாணங்களுக்கான பிரதிப் பொது முகாமையாளர்கள்
- 13 கருத்திட்டப் பணிப்பாளர்களாக சேவையிலுள்ள பிரதிப் பொது முகாமையாளர்கள்



பணிப்பாளர் சபை

01 பொறியியலாளர் திரு. கருணாசேன ஹெட்டிஆரச்சி

B.Sc. Eng. (Hons), M.Sc. (Leuven)
C.Eng., MIE (SL), MIEP (SL)
தலைவர், தே.நீ.வ.வ.ச.

02 திரு. கே.இ. காமின் குணரத்ன துணைத் தலைவர், தே.நீ.வ.வ.ச.

03 திரு. என்.பி. திப்பட்டுமுனுவ
LLB, BA

செயற்பாட்டு பணிப்பாளர், தே.நீ.வ.வ.ச.

04 மருத்துவர் பி.ஜி. மஹீபால

MBBS, M.Sc., MD, MBA, FCMA, DPM, DBS, DED, DMgt.
Director General of Health Services
Ministry of Health
சபை அங்கத்தவர் தே.நீ.வ.வ.ச.

05 திரு. ஏ.கே. செனெவிரத்ன

B.Sc. (Hons), PGD
(Business and Financial Administration)
Additional Director General
Department of National Budget
Ministry of Finance & Planning
சபை அங்கத்தவர் தே.நீ.வ.வ.ச.

06 பொறியியலாளர் எஸ். பனாவென்னகே

M.Sc., MBA, C.Eng., FIE (SL), MIET (UK)
Director General/ CEO,
Arthur C. Clarke Institute for Modern Technologies,
Ministry of Technology & Research
சபை அங்கத்தவர் தே.நீ.வ.வ.ச.

07 திரு. டபிள்யூ.ஜி. பிரேமலால்

B.L.E. MA (Sociology)
Senior Assistant Secretary
Ministry of Local Government & Provincial Councils
சபை அங்கத்தவர் தே.நீ.வ.வ.ச.

08 திரு. பி.எச்.ஏ.எஸ். விஜேரத்ன

Bus. Adm (Hons), MA (Economics), PGD (SNLDP)
Additional Director General
Department of Public Enterprises
Ministry of Finance & Planning
சபை அங்கத்தவர் தே.நீ.வ.வ.ச.

சபை செயலாளர்

திருமதி டபிள்யூ.பி. சந்தமாலி த சில்வா
B.Sc. Special (Hons)

2013 ஆம் ஆண்டில் பணிப்பாளர் சபை 19 தடவைகள் கூடியது.

சிரேஷ்ட முகாமைத்துவம்

09 பொது முகாமையாளர்

பொறியியலாளர் கே.எல்.எல். பிரேமநாத்
(2013.07.12 வரை)
B.Sc. Eng. (Hons), DSE (Netherlands), M.Eng. in
Const. Management, C.Eng., FIE (SL)

பொறியியலாளர் பி.டபிள்யூ.ஆர். பாலசூரிய
(2013.08.14 முதல்)

B.Sc. Eng. (Hons), M.Sc. (UK), C.Eng., MIE (SL)

10 மேலதிக பொது முகாமையாளர்கள்

பொறியியலாளர் டி.டபிள்யூ.ஆர். பாலசூரிய
(நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்)
(2013.07.12 வரை)

B.Sc. Eng. (Hons), M.Sc. (UK), C.Eng., MIE (SL)

பொறியியலாளர் ஜி.ஏ. குமாரரத்ன
(வடிகாலமைப்பு)

B.Sc. Eng. (Hons), M.Sc. (UK), C.Eng.,
FIE (SL), MICE (Lond.), MIWEM (Lond.)
P.G. Dip. in Industrial Eng.

பொறியியலாளர் டி.என்.ஜே. பர்மினன்டு
(கொள்கை மற்றும் திட்டமிடல்)

B.Sc. Eng., M.Eng. (Env.), MICE (Lon.), MCIWEM (UKL),
FIE (SL)

பொறியியலாளர் திருமதி பி.என்.எஸ். யாப்பா
(வடக்குட / மத்திய)

B.Sc. Eng. FIE (SL), C.Eng., M.Sc. (Struc. E.), UK

பொறியியலாளர் டி.என்.இ. ஜயசிறிவர்தன
(தெற்கு / கிழக்கு)

B.Sc. Eng. (Hons), C.Eng., FIE (SL),
M.Phil (Univ. of Hawaii)

பொறியியலாளர் கே.ஆர். தேவசுரேந்திர
(கூட்டிணைந்த சேவைகள்)

B.Sc. Eng. (Hons), FIE (SL), C.Eng., P.G. Dip.,
S.E. (Delft), MCPM

திரு. டி. தொட்டவத்த (நிதி)
(2013.06.26 முதல்)

B.Com (Sp.), ACA, MA (Fin. Econ)

திரு. ஜி.கே. இத்தமல்கொட
(மனித வள முகாமைத்துவம்)
(2013.07.23 முதல்)

B.Sc. (B. Admin), Dip. in Per. Mgt.
MA (Mgt. & Admin) London

பொறியியலாளர் என்.எம்.எஸ். காலிங்க
(மேல்) (2013.01.22 முதல்)

B.Sc. Eng. (Hons), MIE (SL), C.Eng.,
Dip. Sanitary Eng. (Netherlands)



11. பிரிவுகளின் பிரதி பொது முகாமையாளர்கள்

பொறியியலாளர் (திருமதி) கே.ஃ.பி. பர்னாந்து
(கருத்திட்ட இணைப்பாளர்)

B.Sc. Eng. (Hons), C.Eng., MIE (SL)
M.Sc. in Water & Waste Engineering (UK)

திரு. எச். ஆரியசேன

(மனித வளம் & கைத்தொழில் உறவுகள்)
(2013.08.02 வரை)

B.Sc. (Business Administration) Sp.
Dip. in Personnel Management

செல்வி டபிள்யூ.ஏ.சீ. ஸ்ரீயாணி
(மனித வளம்)

(2013.08.05 முதல்)
B.A. (Arts) Special Degree (Sociology)
M.Sc. in Disaster Management, Dip. in Personal Mgt.,
Dip. in Training & Development, Member (IMSL)

திருமதி என்.வை.எஸ். அபேகுணவர்தன
(கைத்தொழில் உறவுகள்)
(2013.08.05 முதல்)

BA, Post Graduate Dip. in Management (PIM), Member (IMSL)

பொறியியலாளர் சீ.ஆர். பெரேரா
(உற்பத்தி - மேல்)

C.Eng., MIE (SL), M.Eng. (Delft)

பொறியியலாளர் டபிள்யூ.ஏ.என். விக்கிரமதுங்க
(இயந்திர மற்றும் மின்)

B.Sc. Eng., MIE (SL), C.Eng.

பொறியியலாளர் ஜே. சந்திரதாசு
(தகவல் தொழில்நுட்பம்) - பதில் கடமை

B.Sc. Eng., C.Eng., MIE (SL)

பொறியியலாளர் எஸ்.ஜி.ஜே. ராஜ்குமார்
(அபிவிருத்தி)

C.Eng., FIE (SL), M.Sc. in Sanitary Engineering,
M.Sc. in Environmental Engineering and Management

பொறியியலாளர் ஆர்.எஸ்.சீ. ஜோர்ஜ்
(கூட்டிணைந்த திட்டமிடல்)

B.Sc. Eng. (Hons), C.Eng., MIE (SL),
M.Sc. (Eng.), FRG, MICE (UK)

ஆர்.எம்.ஏ.எஸ். வீரசேன (உள்ளக கணக்காய்வு)
B.Com (Sp.), PGDBM (Col.), ACA

திருமதி. எம். எம்.எஸ். பீரிஸ் (நிதி - பதில்)

B.Sc. (Accountancy & Finance Mgt.)
ACA (SL)

திருமதி. ஏ.பி. சிறிமா த சில்வா (செலவினம்)
FCA

திரு. எம்.எஸ்.எம். அஸ்லா (வழங்கல், பொ.மு.)

B.Sc., Dip. P&MM, MISMM
PG Dip. in Mgt, MIM (SL)

பொறியியலாளர் ஆர்.எச். ருவினிஸ்
(திட்டமிடல், வாடிவமைப்பு)

B.Sc. Eng. (Hons) PGDIP (App Hy)
MBA, FIE (SL), C. Eng. MIE (Aus). CP Eng.

பொறியியலாளர் எஸ்.ஜி. ஜயவர்தன (சாக்கடை)

B.Sc., PG.Dip.in Sanitary Eng., MIE(SL),
(from Sept. 2013)

12. மாகாணங்களுக்கான பிரதி பொது முகாமையாளர்கள்

பொறியியலாளர் டபிள்யூ.பி.ஜி. பர்னாந்து
(மேல் - மத்திய)

B.Sc. (Eng.), P.G. Dip. (EWREM), FIE (SL), C.Eng.

பொறியியலாளர் எம்.கே. ஹப்புஆரச்சி (மேல் தெற்கு)
C.Eng., MIE (SL), P. G. Dip. in Environmental Engineering & Management.

பொறியியலாளர் கே.ஜே.வீ.ஏ. பெரேரா (கிழக்கு)

B.Sc. Eng., FIE (SL), M.Eng. (Sanitary) IHE (Delft),
P. G. Dip. in Environmental Engineering and Management

பொறியியலாளர் திருமதி எம்.கே. பண்டார
(மேல் - வடக்கு)

B.Sc. Eng. (Hon.), MIE (SL)
M.Eng. (Sc.) in Public Health Eng. (NSW), Australia

பொறியியலாளர் எல்.எல்.ஏ. பீரிஸ் (மத்திய)

B.Sc. (Eng.) Civil Engineering (University of Moratuwa - SL),
C.Eng., FIE (SL), Int. PE (SL), M. Phil (IWRM), University of
Peradeniya, SL, P.G. Dip. (Water and Wastewater Eng.), AIT,
Bangkok,

பொறியியலாளர் எம்.ஐ.ஏ. லத்தீப் (ஊவா)

M.Sc. Eng. (Russia), C.Eng., FIE (SL), MIE (India),
PG Dip., BFA (SL)

பொறியியலாளர் என்.ஃ.எம்.எஸ்.பி. ஏக்கநாயக்க
(வட மத்திய)

B.Sc. Eng., C.Eng., MIE (SL), M.Sc. IHE (Delft)

பொறியியலாளர் டி.பி. சமனசேகர (வடமேல்)

B.Sc. Eng. (Hons) M.Sc. (Netherlands), C.Eng., FIE (SL)

பொறியியலாளர் டி.எப்.எஸ். த எப். குணவர்தன
(வடக்கு)

B.Sc. Eng., C. Eng., MIE (SL), M.Eng. IHE (Delft)

திரு. ஆர்.ஏ.பி.எஸ். மென்டிஸ் (சப்பிரகமுவ)

B.Sc. Eng., C.Eng., MIE (SL), M.Sc. in Sanitary Eng. (Netherland)

பொறியியலாளர் எஸ். ஜி. ஜயவர்தன (தென்)

B.Sc., PG.Dip. Sanitary Eng., MIE(SL),
(up to Sept. 2013)

13. கருத்திட்டப் பணிப்பாளர்களாக செயலாற்றுகின்ற
பிரதிப் பொது முகாமையாளர்கள்

பொறியியலாளர் திருமதி சீ.ஜே.ஐ. பெரேரா
(க.ப. - கரு கங்கை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்
படிநிலை 1 கட்டம்11)

B.Sc. Eng. (Hons), C.Eng., MIE (SL),
Dip. Sanitary Eng. (Netherlands), Dip. Environmental Eng. (SL)

பொறியியலாளர் ஜே.ஆர்.பி. நெதுரன்

(க.ப. - ஆ.அ.வ. உதவி ஐந்தாவது கருத்திட்டம்)

B.Sc. Eng. (Hons), P.G. Dip. in Environmental
Science & Technology (Delft.)
C.Eng., MIE (SL),

பொறியியலாளர் ஆர். குலநாத (இரத்தமலான மொரட்டுவ
மற்றும் ஜா-எல் ஏக்கல் பிரதேச கழிவு நீர் அகற்றல்)

B.Sc. Eng., C.Eng., MIE (SL),

பொறியியலாளர் பி.எஸ். விஜேமான்

(கொழும்பு பெரும்பாக புனரமைப்புக் கருத்திட்டம்)

B.Sc. Eng., M.Eng. Hydrology and Water Resources, IHE (Delft),
Dip. in Construction Management
C.Eng., MIE (SL),

கூட்டிணைந்த திட்டமிடல்

“ஊழியர் திருப்தியை மேம்படுத்தல் மற்றும் சிறந்த ஊழியர் செயலாற்றுகையை உருவாக்கும் பொருட்டு 7 குழுக் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. இவ்விடயத்தை முன்னெடுக்கும் பொருட்டு 2013 ஆம் ஆண்டில் தே.நீ.வ.வ.ச.யின் சிரேஷ்ட பணியாளர்களுக்கு கோட்பாடுகள் பற்றிய அறிவை வளர்ப்பதன் மூலம் மனப்பாங்குகளை மாற்றல் என்ற தலைப்பில் இரண்டு சமர்ப்பணங்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதோடு அதற்கு சிறந்த வரவேற்புக் கிடைத்தது.”

2012 – 2016 கூட்டிணைந்த திட்டத்தின் அமுலாக்கல் பற்றிய நிலைமை மீளாய்வுக்குட்பட்ட ஆண்டானது, எமது புதிய கூட்டிணைந்த திட்டத்தின் இரண்டாவது ஆண்டாகும். 2012 - 2016 கூட்டிணைந்த திட்டமானது பொது முகாமையாளரால் நியமிக்கப்பட்ட தே.நீ.வ.வ.ச.யின் சிரேஷ்ட முகாமையாளர்கள் 15 பேர் உள்ளடங்கிய விசேட குழுவொன்றினால் 5 ஆண்டு காலத்திற்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது.

புதிய கூட்டிணைந்த திட்டத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள நோக்கங்கள் மற்றும் குறிக்கோள்களை நிறைவேற்றிக்கொள்வதை முன்னிட்டான செயற்பாடுகளை தே.நீ.வ.வ.ச. தொடர்ந்தும் மேற்கொண்டு வந்தது. திட்டத்தின் அடுத்துவரும் மூன்று ஆண்டுகளுடன் தொடர்புடையதான கொள்கை விடயங்களை வகுத்தல், நடைமுறைகளை அமைத்தல் மற்றும் விடயங்களைத் திட்டமிடல் தொடர்பில் 2013 ஆம் ஆண்டினுள் விசேட கவனம் செலுத்தப்பட்டது.

தொழில்துறை வளர்ச்சிக்கான செயல் உலக்குவிப்பாக தகவல் மற்றும் தொடர்புட்பட்ட தீர்வுகளை மேம்படுத்தல் புதியதொரு இலக்காக சேர்க்கப்பட்டது. இது தே.நீ.வ.வ.ச.யினுள் தகவல் தொழில்நுட்ப பிரயோகங்களின் இயலாமை மேம்படுத்தும் பொருட்டாகும். வெளிவாரி வளங்களிலிருந்து சேவைகளைப் பெற்று உள்ளகப் பணிகளை மேற்கொள்வதற்கான மூலோபாயங்களும் செயற்பாடுகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

உரிய நோக்கங்கள், குறிக்கோள்கள் மற்றும் நிர்ணயிக்கப்பட்ட இலக்குகளை சிறப்பாக நிறைவேற்றிக்கொள்ளல் தொடர்பில் காலக்கிரமப்படி மீளாய்வினை மேற்கொள்ளல் முக்கியமானதெனத் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

ஒவ்வொரு முகாமையாளரினாலும் குறித்துரைக்கப்பட்ட இலக்குகளின் (அத்தகைய ஏழு இலக்குகள் உள்ளதோடு, ஒவ்வொன்றும் குறித்துரைக்கப்பட்ட பொறுப்புடைய முகாமையாளரால் மேற்பார்வை செய்யப்படுகின்றது) பொருட்டு கூட்டிணைந்த செயற்பாட்டுத் திட்டம் பற்றிய ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க காலாண்டு முன்னேற்றம் சபைக்கு சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றது. இதற்கிணங்க, கூட்டிணைந்த செயற்பாட்டுத் திட்டம் தொடர்பிலான 2012 ஆம் ஆண்டின் 4வது காலாண்டு, 2013 ஆம் ஆண்டின் 1வது, 2வது மற்றும் 3வது காலாண்டுகளும் முன்னேற்ற அறிக்கைகள் 2013 ஆம் ஆண்டில் நடைபெற்ற பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டங்களில் பணிப்பாளர்களுக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

நீர் வழங்கல் மற்றும் சாக்கடை வடிகாலமைப்புச் சேவையின் உள்ளடக்கம் பற்றிய இலக்கு தொடர்பிலான செயற்பாடுகள் நாடு முழுவதிலும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. வருவாயற்ற நீர் மற்றும் வலுசக்திச் சேலவைக் குறைத்தல் தொடர்பில் 2013 ஆம் ஆண்டினுள் விசேட கவனம் செலுத்தப்பட்டமை குறிப்பிடத்தக்க விடயமாகும். பாவனையாளர் தேவைகள் தொடர்பான சேவைகள் மேம்படுத்தப்பட்டன.

நிறுவன ரீதியான அபிவிருத்தியை மேம்படுத்தல் ஒரு கூட்டிணைந்த இலக்காகும். மேலதிக பொதுமுகாமையாளர் (வடக்கு/மத்திய) தலைமையிலான விசேட குழுவொன்று இந்த முக்கியமான இலக்கை அடையப்பெறுதல் தொடர்பான செயற்பாடுகளில் முனைப்புடன் செயற்பட்டது. ஊழியர் திருப்தியை மேம்படுத்தல் மற்றும் சிறந்த ஊழியர் செயலாற்றுகையை உருவாக்கும் பொருட்டு 7 குழுக் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. இவ்விடயத்தை முன்னெடுக்கும் பொருட்டு 2013 ஆம் ஆண்டில் தே.நீ.வ.வ.ச.யின் சிரேஷ்ட பணியாளர்களுக்கு கோட்பாடுகள் பற்றிய அறிவை வளர்ப்பதன் மூலம் மனப்பாங்குகளை மாற்றல் என்ற தலைப்பில் இரண்டு சமர்ப்பணங்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதோடு அதற்கு சிறந்த வரவேற்புக் கிடைத்தது. இவற்றிற்கு மேலதிகமாக, தே.நீ.வ.வ.ச.யின் தலைமை அலுவலகம், தெலவல் தொகுதி மற்றும் பெலவத்த தொகுதியின் ஒவ்வொரு பிரிவினதும் உற்பத்தித் திறனை மேம்படுத்துவதற்காக 5S எண்ணக்கரு நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. தே.நீ.வ.வ.ச.யில் உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகளை இனங்காணல்” என்பதன் கீழ் 5S நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை சிறந்த விதத்தில் நடைமுறைப்படுத்திய பிரிவைத் தெரிவுசெய்வதற்கான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவு மற்றும் அரசாங்க கணக்காய்வுப் பிரிவு ஆகிய இரண்டும் வகைப்பொறுப்புக்கூறல் மற்றும் பகிரங்கத்தன்மை பிரச்சினைகள் தொடர்பில் செயற்பாடுகளை மேற்கொண்டன. பாதுகாப்பான நீர் வழங்கல் வசதிகளைக் கொண்டுவராத நாட்டிட்ட திருநீரக நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட, புறக்கணிக்கப்பட்ட மற்றும் கிராமிய சமுதாயத்தினர் தொடர்பில் கிடைக்கத்தக்கதான வளங்களின் ஊடாக முக்கியத்துவம் வழங்கப்பட்டது.



மனித வள அபிவிருத்தி தொடர்பான செயலமர்வு

குறித்துரைக்கப்பட்ட இலக்குகள் தொடர்பிலான முன்னேற்றம்

இலக்கு	முதன்மைக் குறிக்கோள்கள்	2013 இறுதியில் இலக்கு	2013 இறுதியில் அடைவு
1. நீர் வழங்கல், துப்புரவேற்பாட்டு சேவை உள்ளடக்கத்தின் விஸ்தரிப்பு	1.1 மொத்த குழாய் நீர் வழங்கல் உள்ளடக்கம்	44.5%	43.7%
	1.2 குழாய் சாக்கடை உள்ளடக்கம்	2.4%	1.92%
	1.3 பாதுகாப்பான குடிநீர் வழங்கலைப் பெறுவதற்கான வாய்ப்பின் உள்ளடக்கம்	85.0%	84.9%
	1.4 மொத்த துப்புரவேற்பாட்டுச் சேவை உள்ளடக்கம்	86.5%	86.33%
2. தொழில்துறை வினைத்திறனை மேம்படுத்தல்	2.1 வருவாயற்ற நீர் (நாடளாவிய)	28.87%	30.24%
	2.2 1000 இணைப்புகளுக்கு மொத்த பணியாளர்கள்	5.84	5.83
	2.3 மொத்த மீண்டுவரும் செலவில் வலுசக்திச் செலவு	22.47%	22.77%
	2.4 மொத்த மீண்டுவரும் செலவில் பராமரிப்புச் செலவு	4.22%	5.07%
	2.5 மொத்த மீண்டுவரும் செலவில் தாபனச் செலவு	9.90%	11.11%
3. வாடிக்கையாளர்களுக்கான சேவையை மேம்படுத்தல் மற்றும் பொதுமக்கள முறைப்பாடுகள் தொடர்பில் உரிய கவனம் செலுத்தல்	3.1 நாடளாவிய ரீதியில் நடத்தப்படவுள்ள பொது மக்கள் விழிப்புணர்வூட்டல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் (பாடசாலைகள்/ஏனையவை)	100 அலகுகள்	116 அலகுகள்
4. தொழில்துறை வளர்ச்சியின் செயல் ஊக்குவிப்புக்காக தகவல் மற்றும் தொடர்புத் தொழில்நுட்பத்தை மேம்படுத்தல்	4.1 மொத்தக் கட்டணப் பட்டியல்களில் மதிப்பிடப்பட்ட கட்டணப் பட்டியல்கள்	5.0%	1.1%
	4.2 சேகரிப்பு வினைத்திறன்	100.0%	101%
	4.3 பெறத்தக்க கணக்குகள் - (அ) வீட்டுப் பாவனை மற்றும் வர்த்தக நிறுவனங்கள்	50 நாட்கள்	55 நாட்கள்
	(ஆ) அரசு நிறுவனங்கள்	60 நாட்கள்	41 நாட்கள்
5. உயர் பொறுப்புடைமை மற்றும்	மனித வள அபிவிருத்தி, முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை மற்றும் தொழில்துறை திட்டம் தொடர்பில் தொழில்துறை நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஒட்டுமொத்த முகாமைத்துவ பரப்பினையும் அபிவிருத்தி செய்வதற்கான முன்னெடுப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.		
	<ul style="list-style-type: none"> • நிதி ரீதியான அதிகார ஒப்படைப்பு • வரவு-செலவுத் திட்டக் கட்டுப்பாடு மற்றும் நிதி ஒழுங்குவிதிகள் தொடர்பான பயிற்சி • வர்த்தக தொழிற்பாடுகள் மீதான கணக்காய்வு • பண்டகசாலை மற்றும் வழங்கல்கள் மீதான கணக்காய்வு • காசு/காசோலைக் கொடுப்பனவுகள் மீதான கணக்காய்வு • நிர்மாணிப்பு ஒப்பந்தங்கள் மீதான கணக்காய்வு • சொத்துக்களை மதிப்பிடல் • முகாமைத்துவத் தகவல்கள் மற்றும் இணைப்பாக்க மேம்பாடு 		
6. மனித வள அபிவிருத்தியை மேம்படுத்தல்	6.1 உள்ளகப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் (பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை)	2700	7225
	6.2 நாட்டினுள் வெளிவாரிப் பயிற்சி	150	245
	6.3 வெளிநாட்டுப் பயிற்சி (நபர்களின் எண்ணிக்கை)	75	187
7. கிராமிய மற்றும் குறைந்த வசதிகளைக் கொண்ட மக்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகளை வழங்குதல்	7.1 தே.நீ.வ.வ.ச. உதவியுடன் சமூக மைய அமைப்புகள், உள்ளூராட்சி சபைகள் மற்றும் ஏனையோர்களால் பேணிவரப்படும் கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்கள்	10.0%	10.9%

பிரதானமான செயலாற்றுகை



இந்த ஆண்டினுள் 120,079 சேவை இணைப்புக்கள் வழங்கப்பட்டு நாடளாவிய ரீதியாக குழாய் மூலம் நீர் வழங்கும் பரம்பலுக்கான இலக்கினை அடையக் கூடியதாகவுள்ளது. ஆனால் நாடளாவிய ரீதியில் தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையின் வழங்கல் இணைப்புக்களின் பரம்பல் சதவீதமானது 34.0% (2012) ஆக இருந்தது அச்சதவீதமானது 32.8% ஆக குறைந்துள்ளது. இக்குறைவுக்கான காரணமாக 2012 ஆம் ஆண்டில் சனத்தொகை மற்றும் புள்ளி விபரவியல் திணைக்களத்தால் மீளாய்வு செய்து வெளியிடப்பட்ட சனத்தொகைக் கணிப்பீட்டில் குடும்ப அங்கத்தவர்களின் சராசரி எண்ணிக்கையானது 4.25 இல் இருந்து 3.91 ஆகக் குறைந்ததே ஆகும்.

நாட்டின் பல்வேறு பகுதிகளிலும் ஒருசில பாரிய மற்றும் சிறிய நீர் வழங்கல் கருத்திட்டங்களை செயற்படுத்தியதன் ஊடாக இருக்கின்ற வாடிக்கையாளர்களின் சேவை மட்டங்கள் மேம்படுத்தப்பட்டன. சனாமியினால் பாதிக்கப்பட்ட கரையேர்ப்பு பகுதிகளிலும் யுத்தத்தினால் பாதிக்கப்பட்ட வடக்கு மற்றும் கிழக்குப் பகுதிகளிலும் கருத்திட்டங்கள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு நீர் வழங்கல் மற்றும் சாக்கடை வசதிகள் புனரமைக்கப்பட்டு மீளமைக்கப்பட்டமையால் பாதிக்கப்பட்டவர்களின் வாழ்வாதாரங்கள் மேம்படுத்தப்பட்டன. கருத்திட்டத்தின் ஆக்கக்கூறுகள் பழுதடைந்த பயன்பாடுகளை மீளளிப்புச் செய்வதற்கு மாத்திரம் மட்டுப்படுத்தியிராது, மக்கள் மீள் குடியமர்த்தப்பட்ட பிரதேசங்களின் நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகள் வழங்கப்படுதலையும், பாதிக்கப்பட்ட பிரதேசங்களின் சேவை மட்டங்கள் மேம்படுத்தப்படுதலையும், சூழவுள்ள புதிய அபிவிருத்தப் பிரதேசங்களுக்கான சேவை விஸ்தரிப்புக்களையும் உள்ளடக்கியதாயுள்ளன.

பணியாட்தொகுதிக்கான ஆட்சேர்ப்பு மட்டுப்படுத்தப்பட்ட அதேவேளை, ஆயிரம் சேவை இணைப்புகளுக்கு பணியாளர் விகிதம் 5.83 வரை குறைக்கப்பட்டது.

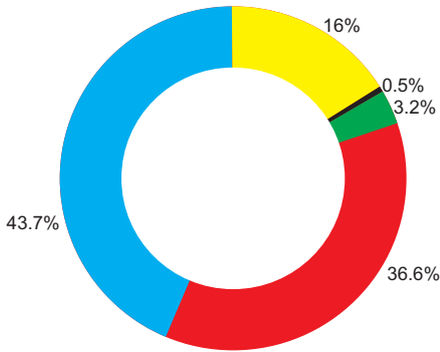
மூன்று ஆண்டுகளும் ஏழு மாதங்களின் பின்னர் 2012 ஒக்டோபர் மாதத்தில் இறுதியாக நீர் கட்டணத் திருத்தமொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டது. கடந்த நான்கு ஆண்டுகளிலும் சபையானது அதன் காசுப் பாய்ச்சலை முகாமைத்துவம் செய்வதில் பல சிரமங்களை எதிர்நோக்கியது. அநேகமான தொழிற்பாட்டுச் செலவுகளின் விலைகள் அதிகரித்திருந்தன. ஆதலால் 2009 மற்றும் 2010 ஆம் ஆண்டுகளைப் பொறுத்தவரை படுகடன் பணிக் கடப்பாடுகளை முழுமையாக ஈடுசெய்ய முடியாதிருந்தது. ஆயினும் 2011, 2012 மற்றும் 2013 இல் பொதுத் திறைசேரிக்கான மொத்த வெளிநின்ற தொகை முழுமையாகத் தீர்க்கப்பட்டது. 2011 ஆம் ஆண்டிலிருந்து தொடர்ந்துவந்த கடந்த மூன்று ஆண்டுகளிலும் தே.நீ.வ.வ.ச. முறையே ரூபா 421,409,965.00, 366,802,512.00 மற்றும் 1,002,860,406.00 வரிக்கு பிந்திய இலாபத்தை பதிவு செய்தது.

வருவாயற்ற நீரில், கொழும்புப் பிரதேசத்தின் தோட்டக் குடியேற்றங்களுக்கான அனுமதிக்கப்பட்ட, எனினும் கட்டணப் பட்டியலற்ற நீர் வழங்கல்களும், பொது துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகள் வழங்குதலும் உள்ளடங்குகின்றன. முன்னர் கொழும்பு நகரசபையினால் வழங்கப்பட்ட இச் சேவைகளை தே.நீ.வ.வ.ச.யினால் தொடர்ந்தும் வழங்குவதற்கு நிர்ப்பந்திக்கப்படுகின்றது. கொழும்பு நகரத்தினுள் அனுமதிக்கப்பட்ட, எனினும் கட்டணப் பட்டியலற்ற நீர் வழங்கல் (நீர் வழங்கலில் 5% என மதிப்பிடப்பட்டுள்ள) நீக்கப்படுமிடத்து கொழும்பு நகரத்தில் கணிப்பிடப்படாத நீரின் அளவு 43% ஆகும். மேல் மாகாணத்திலும் நாடளாவிய ரீதியிலும் வருவாயற்ற நீர் முறையே 33.43% மற்றும் 30.24% ஆகும்.

பொது விடயங்கள்

தே.நீ.வ.வ.ச.யின் செயலெல்லையின் கீழ் 325 பாரிய, நடுத்தர மற்றும் சிறிய நீர் வழங்கல் திட்டங்கள் இயங்குகின்றன. மேற்படி நீர் வழங்கல் திட்டங்களில் 40 திட்டங்கள் பிரதான நகரங்களை உள்ளடக்கியுள்ளதோடு, 285 திட்டங்கள் பட்டினங்கள் மற்றும் கிராமங்களை உள்ளடக்குகின்றன. சனத்தொகையில் 3.2% வீதத்தினர் கைப்பம்பிக் குழாய்க் கிணறுகளின் மூலம் நீர் வழங்கலைப் பெறுகின்றனர். கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களைப் பொறுத்தவரை சமூக மைய அமைப்புக்களின் ஊடாக சமூக முகாமைத்துவம் மேம்படுத்தப்படுகின்றது. முறைசார்ந்ததான மழை நீர் சேகரிப்பும் மாற்று

பாதுகாப்பான குடிநீரைப் பெறுவதற்குள்ள இயலுமை



- குழாய் நீர் வழங்கல் பரம்பல் உள்ளடக்கம்
- பாதுகாக்கப்பட்ட குழிக் கிணறுகள்
- குழாய்க் கிணறுகள்/கைப்பம்பிகள்
- மழை நீர் சேகரிப்பு மற்றும் ஏனையவை
- பாதுகாப்பான குடிநீர் பெறுவோரின் எண்ணிக்கை

	2012	2013	வேறுபாடு (%)
முக்கியமான புள்ளிவிபரங்கள்: நீர் வழங்கல்			
நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	323	325	0.6
குழாய் நீர் உற்பத்தி (மில்லியன் க.மீ.)	526	547	4.0
குழாய் நீர் நுகர்வு (மில்லியன் க.மீ.)	368	382	3.8
வீட்டு நீர் வழங்கல் இணைப்புகள் (எண்ணிக்கை)			
(அ) மேல் மாகாணம்	677,427	717,819	6.0
(ஆ) ஏனைய மாகாணங்கள்	789,189	860,021	9.0
மொத்த வீட்டு நீர் வழங்கல் இணைப்புகள்	1,466,616	1,577,840	7.6
பொது நீர் குழாய்கள் (எண்ணிக்கை)			
(அ) மேல் மாகாணம்	2,345	834	(64.4)
(ஆ) ஏனைய மாகாணங்கள்	2,403	2,193	(8.7)
மொத்த பொது நீர் குழாய்கள்	4,748	3,027	(36.2)
வீடல்லாத நீர் இணைப்புகள் (எண்ணிக்கை)			
(அ) மேல் மாகாணம்	58,595	64,695	10.4
(ஆ) ஏனைய மாகாணங்கள்	57,704	65,212	13.0
மொத்த வீடல்லாத நீர் இணைப்புகள்	121,047	129,907	7.3
(பொது நீர் குழாய்கள் உள்ளடங்கலாக)			
மொத்த நீர் வழங்கல் சேவை இணைப்புகள்	1,587,663	1,707,747	7.6
குடும்பமொன்றின் மாதாந்த சராசரி நீர் நுகர்வு			
(வீட்டு இணைப்பு/க.மீ.நேர்)			
(அ) மேல் மாகாணம்	17.24	16.90	(2.0)
(ஆ) ஏனைய மாகாணங்கள்	13.13	12.46	(5.1)
மாதாந்த சராசரி வீட்டு கட்டண பட்டியல் (ரூபா)			
(அ) மேல் மாகாணம்	622.76	727.37	16.8
(ஆ) ஏனைய மாகாணங்கள்	346.06	414.79	19.9
மொத்த வருமானம் (ரூபா மில்லியன் - வெற் வரியுடன்)	15,088	18,167	20.4
மொத்த மீண்டுவரும் செலவினம் (ரூபா மில்லியன்)	13,661	15,363	12.5
வருவாயற்ற நீர் வழங்கல் (%)			
(அ) மேல் மாகாணம்	32.66	33.43	2.4
(ஆ) ஏனைய மாகாணங்கள்	26.06	25.74	(1.2)
(இ) நாடளாவிய	29.89	30.24	1.2
தொ.ப.பதவியினர்/1000 இணைப்புகள்	5.10	4.83	(5.3)
மொத்த பதவியினர்/1000 இணைப்புகள்	6.09	5.83	(4.3)
நீர் உற்பத்திக்கான சராசரி மீண்டுவரும் செலவினம் (ரூபா/க.மீ.)	25.99	28.08	8.0
சராசரி மொத்த செலவினம்/ அலகு விற்பனை (ரூபா/க.மீ.)	44.07	45.39	3.0
அலகொன்றுக்கான சராசரி வருமானம் (பட்டியல்/நுகர்வு) (ரூபா/க.மீ.)	40.95	47.60	16.2
சேகரிப்பு விளைத்திறன்	0.98	1.01	3.1
ஆய் கிணறுகள்			
(அ) தோண்டப்பட்ட	390	323	(17.2)
(ஆ) வெற்றிகரமான	339	288	(15.0)
அபிவிருத்திச் செலவினம் (ரூபா மில்லியன்)	31,740.02	28,491.28	8.2
முக்கியமான புள்ளிவிபரங்கள் - சாக்கடை			
வீட்டு இணைப்புகள்			
மேல் மாகாணம்	9,089	10,281	13.1
ஏனைய மாகாணங்கள்	886	886	0
வீடல்லாத இணைப்புகள்			
மேல் மாகாணம்	552	674	22.1
ஏனைய மாகாணங்கள்	147	157	6.8
வீட்டுத் திட்ட இணைப்புகள் (மொத்தம்)			
மேல் மாகாணம்	3,603	2,579	(28.4)#
ஏனைய மாகாணங்கள்			
மொத்த சாக்கடைப் பிரிவுகள்	14,277	14,577	2.1

கொழும்பு மாநகர சபைப் பிரதேசத்தில் தே.நீ.வ.வ.ச.யினால் பராமரிக்கப்பட்ட 2,138 வீடமைப்புத் திட்ட இணைப்புகள் 2012 இறுதியில் கொ.மா.ந.ச.க்கு மாற்றப்பட்டது.

தொழிற்பாடுகள் பற்றிய பொழிப்பு

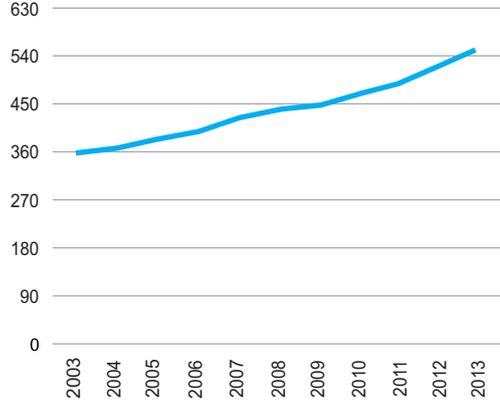
“தே.நீ.வ.வ.சபையினால் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்ற மொத்த நீரில் 59% ஆன பெரும் பகுதி மேல் மாகாணத்தின் நீர் வழங்கல் முறைமைகளான அம்பத்தலே, லடிகம, கலட்டுவாவ மற்றும் களுத்துறை கந்தான ஆகிய நான்கு நிலையங்கள் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது.”

நீர் வழங்கல் குடிநீர் உற்பத்தி

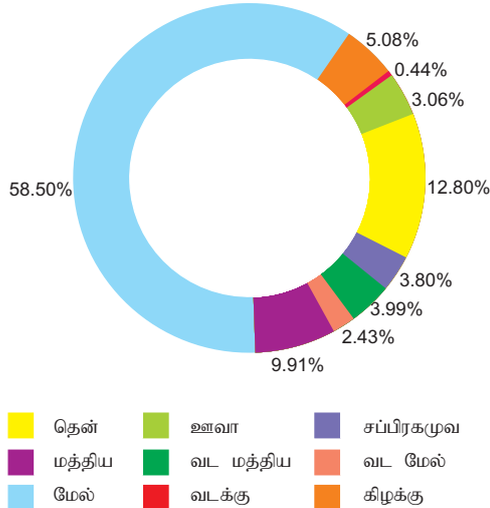
2013 ஆம் ஆண்டில் மொத்தமாக 547 மில்லியன் கன மீற்றர் குடிநீர் உற்பத்தி செய்யப்பட்டது. கடந்த 10 ஆண்டுகளின் போக்கு வரைபடத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபையினால் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்ற மொத்த நீரில் 59% ஆன பெரும் பகுதி மேல் மாகாணத்தின் நீர் வழங்கல் முறைமைகளான அம்பத்தலே, லடிகம, கலட்டுவாவ மற்றும் களுத்துறை கந்தான ஆகிய நான்கு நிலையங்கள் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது.

நீர் உற்பத்தி

மில்லியன் கன மீற்றர்



மாகாண ரீதியில் நீர் உற்பத்தி



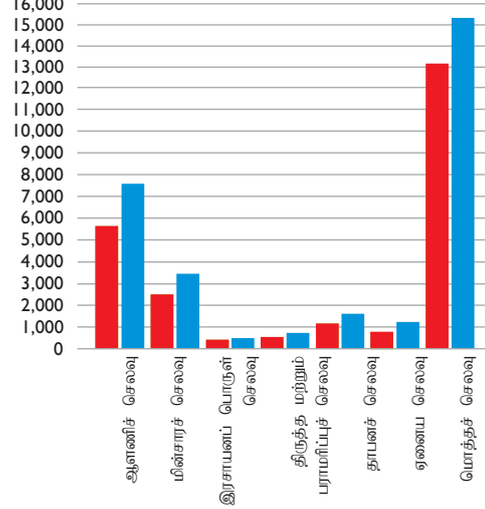
உற்பத்திச் செலவு
2012 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பீடு செய்யப்படுகின்ற உற்பத்திச்
செலவு (ரூபா. மில்லியன்) பற்றிய விபரம் கீழே
தரப்பட்டுள்ளது.

உற்பத்திச் செலவு ரூபா கன மீற்றர் (1000 லீற்றர் வீதம்)

2012 2013
44.07 45.39

உற்பத்திச் செலவு

ரூபா. மில்லியன்



உற்பத்திச் செலவு

= மொத்தச் செலவு/ விற்பனை செய்யப்பட்ட அலகுகள்
= (மொத்த மீண்டுவரும் செலவு + மக்களுக்கு உரிமையளிக்கப்பட்ட கருத்திட்டங்களின் கடன் வட்டி + பெறுமதி வீழ்ச்சியடைதல்)/ (விற்பனை செய்யப்பட்ட அளவு)

சேவை இணைப்புகள் பற்றிய ஒப்பீடு

மாகாணம்/
பி.சே.நி

மாகாண/ பி.சே.நி. ரீதியில்
சேவை இணைப்புகளின்
எண்ணிக்கை

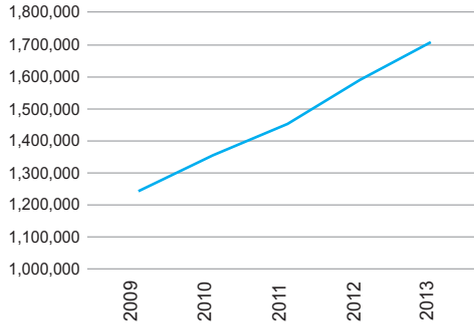
தே.நீ.வ.வ.ச.
பிரதேச நிலையம்

பிரதேச ரீதியில்
சேவை இணைப்புகளின்
எண்ணிக்கை

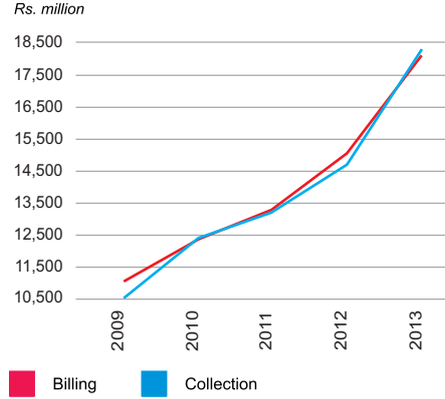
மேல் - மத்திய	2012	2013	மாற்றம் %	முன்னுரிமை	2012	2013	மாற்றம் %
	திசெம்பர் இறுதியில்	திசெம்பர் இறுதியில்			திசெம்பர் இறுதியில்	திசெம்பர் இறுதியில்	
	378,237	390,230	3.2	முன்னுரிமை	2,771	2,788	0.6
				கொழும்பு நகரம்	132,167	134,008	1.4
				கொழும்பு கிழக்கு நகரம் -வடக்கு	139,115	143,695	3.3
				கொழும்பு கிழக்கு நகரம் தெற்கு	104,184	109,739	5.3
மேல் - வடக்கு	177,981	198,230	11.4	கொழும்பு வடக்கு நகரம்	128,039	144,305	12.7
				கம்பஹா	49,942	53,925	8.0
மேல் - தெற்கு	182,149	194,054	6.5	கொழும்பு தெற்கு நகரம்	94,824	97,103	2.4
				களுத்துறை	48,366	52,027	7.6
				களுத்துறை	38,959	44,924	15.3
மத்திய	198,512	211,940	6.8	கண்டி வடக்கு	73,739	78,281	6.2
				கண்டி தெற்கு	71,144	67,420	(5.2) #
				கண்டி கிழக்கு	53,629	65,744	22.6
வட மேல்	53,930	58,808	9.0	குருணாகல்	53,930	58,808	9.0
வட மத்திய	80,314	85,912	7.0	அனுராதபுரம்	80,314	85,912	7.0
சப்பிரகமுவ	80,528	85,367	6.0	இரத்தினபுரி	35,397	37,612	6.3
				கேகாலை	45,131	47,755	5.8
தென்	239,719	260,842	8.8	அம்பாந்தோட்டை	79,632	87,580	10.0
				மாத்தறை	75,241	82,165	9.2
				காலி	84,846	91,097	7.4
ஊவா	63,248	68,955	9.0	பண்டாரவளை	37,375	40,463	8.3
				மொனறாகலை	25,873	28,492	10.1
வடக்கு	7,922	9,088	14.7	யாழ்ப்பாணம்	1,692	2,088	23.4
				மன்னார்	4,603	5,319	15.6
கிழக்கு	125,123	144,321	15.3	வவுனியா	1,627	1,681	3.3
				அம்பாறை	23,734	26,699	12.5
				திருகோணமலை	36,135	38,680	7.0
				அக்கரைப்பற்று	50,956	55,820	9.5
				மட்டக்களப்பு	14,298	23,122	61.7
மொத்தம்	1,587,663	1,707,747	7.6	மொத்தம்	1,587,663	1,707,747	7.5

கண்டி தெற்கு பிராந்தியத்திலிருந்து கண்டி கிழக்கு பிராந்தியத்திற்கு சில இணைப்புகள் மாற்றப்பட்டமையின் காரணமாக இணைப்புகளின் எண்ணிக்கையில் குறைவு காணப்படுகின்றது.

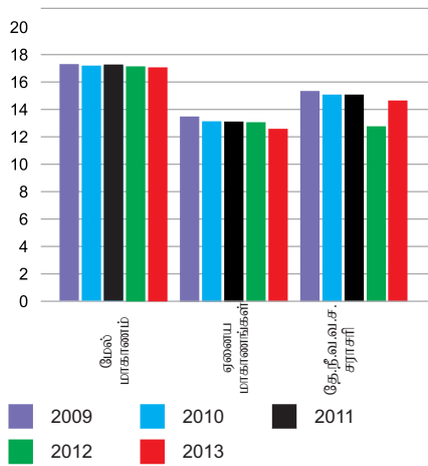
இணைப்புக்களின் அதிகரிப்பு



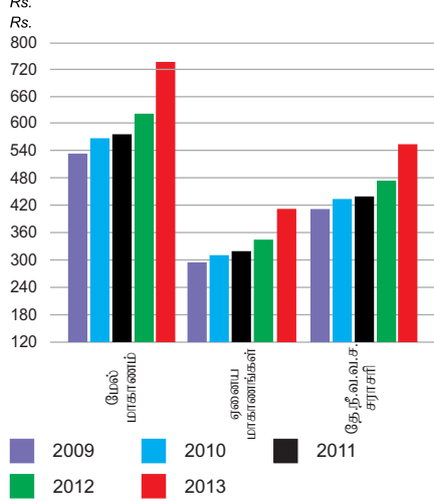
ஆண்டுக்கான விலைப் பட்டியலிடல் மற்றும் சேகரிப்பு ஒப்பீடு



குடும்பமொன்றுக்கான சராசரி மாதாந்த நீர் நுகர்வு (நீர் வழங்கல் இணைப்புக்கு க.மீ.)



குடும்பமொன்றின் சராசரி மாதாந்த விலைப்பட்டியல்



விலைப்பட்டியல் புள்ளிவிபரங்கள்

விபரம்	2012	2013
விலைப்பட்டியல் இலக்கு (ரூபா மில்லியன்)	14,216	18,634
உண்மை விலைப்பட்டியல் (ரூபா மில்லியன்)	15,088	18,167
சேகரிப்பு இலக்கு (ரூபா மில்லியன்)	14,074	18,448
உண்மைச் சேகரிப்பு (ரூபா மில்லியன்)	14,716	18,366

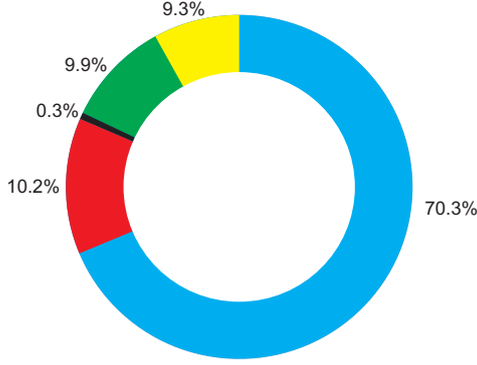
பாவனையாளர் வகுதிவாரியாக விற்பனையாகிய நீரின் தொகையும் வருமானமும் (2013) நுகர்வோரின்

வகுதி	விற்பனையின் அளவு		வருமானம்	
	கன மீற்றர் 000	% ரூபா மில்லியன்	ரூபா மில்லியன்	%
நேரடி கட்டண அறவிடு#	270,026	70.3	10,431	57.4
பாடசாலைகள்	5,000	1.3	113	0.6
தோட்டக் குடியிருப்புகள்	4,094	1.1	141	0.8
பொது நீர்க் குழாய்கள் மூலமான நீர் வழங்கல்	1,147	0.3	17	0.1
அரசாங்க நிறுவனங்கள், தே.நீ.வ.வ.ச. வளவுகள்	35,556	9.3	2,487	13.7
வர்த்தக மற்றும் கைத்தொழில்	37,825	9.9	3,697	20.4
சுற்றுலா ஹோட்டல்கள்	2,385	0.6	217	1.2
கப்பல்துறை	125	0.0	68	0.4
முதலீட்டுச் சபை	8,055	2.1	559	3.1
மத வழிபாட்டுத் தலங்கள்	4,678	1.2	108	0.6
உப மொத்தம்	368,892	96.1	17,838	98.2
மொத்த வழங்கலுக்கான விலைப்பட்டியல்	9,375	2.4	183	1.0
ஏனையவை*	5,705	1.5	146	0.8
முழு மொத்தம்	383,971	100.0	18,167	100.0

வீடுகள், தே.நீ.வ.வ.ச. வீடுகள், அரசு வீடுகள், கூட்டாட்சி ஆதனங்கள், வரியற்ற வீடுகள், சமுர்த்தி வீடுகள், சமுர்த்தி தொடர் வீடுகள்

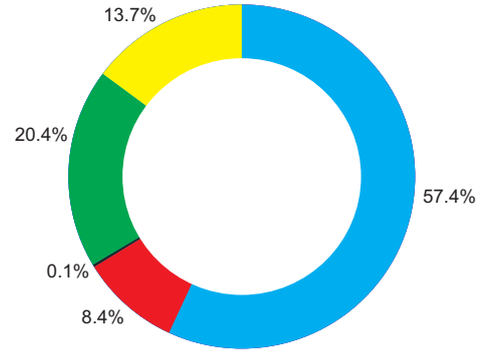
* ஏனைய அனைத்து கட்டண அறவிடல் வகுதிகளும் 'ஏனையவை' என்ற வகுதியின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. நிதி ஏற்பாடுகளை பதிலீடு செய்தலும் இவ்வகைப்படுத்தலில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

நுகர்வோர் வகுதிவாரியாக உபயோகிக்கப்பட்ட நீரின் நூற்றுவித அளவு



வீடுகள்
வாத்தக/கைத்தொழில்
ஏனையவை
அரசு நிறுவனங்கள்
வாத்தக/கைத்தொழில்

நுகர்வோர் வகுதிவாரியாக வருமான நூற்றுவிதம்



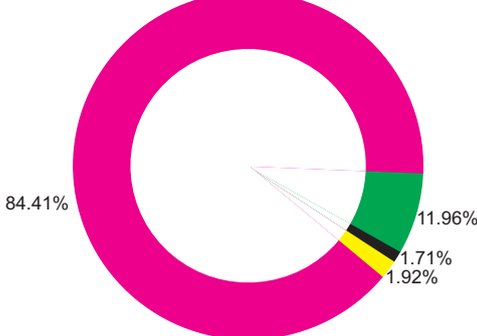
வீடுகள்
வாத்தக/கைத்தொழில்
ஏனையவை
அரசு நிறுவனங்கள்
வாத்தக/கைத்தொழில்

சாக்கடை

கொழும்பு பெரும்பாக சாக்கடைப் பிரிவானது, தெஹிவலை - கல்கிசை மாநகர சபை ஆளுகைப் பிரதேசம், கொலன்னாவ நகர சபை ஆளுகைப் பிரதேசம், தேசிய வீடமைப்பு அதிகார சபையின் கீழ் நிர்வகிக்கப்படுகின்ற வீடமைப்புத் திட்டங்கள் மற்றும் கொழும்பு பெரும்பாகப் பிரதேசத்திலுள்ள ஒருசில அரசாங்க நிறுவனங்களின் சாக்கடை பம்பி நிலையங்கள் மற்றும் பம்பிக் குழாய்கள் ஆகிய சாக்கடை முறைமைகளின் தொழிற்பாடுகள் மற்றும் பராமரிப்பு நடவடிக்கைகளுக்குப் பொறுப்பாக இருக்கின்றது. தே.நீ.வ.வ.ச.யினால் ஏறத்தாழ 14,577 சாக்கடை இணைப்புகள் பராமரிக்கப்பட்டன.

இதற்கமைய, சொய்லாபுர, மத்தேகொடை, ஜயவடனகம மற்றும் மத்துமகேவத்தை வீடமைப்புத் திட்டங்களும் சனாதிபதி செயலகம், சபாநாயகர் இல்லம், பாராளுமன்றம் (நீர் மற்றும் சாக்கடை), செத்சிறியாய (நீர் மற்றும் சாக்கடை), இசுருபாய (நீர் மற்றும் சாக்கடை), ஜயவந்தபுர ஆஸ்பத்திரி ஆகிய அரசு நிறுவனங்களும் தே.நீ.வ.வ.ச.யினால் பராமரிக்கப்பட்டன.

தற்போதைய துப்புரவேற்பாட்டு நிலைமை பற்றிய வரைபடம் (2013 இறுதியில்)



தலத்திலான துப்புரவேற்பாட்டு
ஏனைய துப்புரவேற்பாட்டு வகைகள்
அழியப்படாத துப்புரவேற்பாட்டு வகை
குழாய் சாக்கடை முறை

இப் பிரிவில் இடம்பெற்ற விசேட சம்பவங்கள்

(i) சாக்கடை கட்டணங்கள்

தே.நீ.வ.வ.ச.யினால் பராமரிக்கப்படுகின்ற சாக்கடைத் திட்டங்களில் பாவனையாளர்களால் நுகர்வு செய்யப்படுகின்ற நீரின் அடிப்படையில் 2008 ஆம் ஆண்டில் சாக்கடைக் கட்டணங்கள் முதலாவதாக

அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. சாக்கடை சேவைகள் காணப்படுகின்ற இடங்களில் திருத்தப்பட்ட சாக்கடை கட்டணத்தை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு 2011.12.15 ஆம் திகதி அமைச்சரவை அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது.

2012 சனவரி முதல் அமுலாகின்றவாறு சாக்கடை கட்டணங்கள் திருத்தப்பட்டது. புதிய திருத்தத்தின் பிரகாரம், வீடுகளுக்கான சாக்கடை கட்டணமானது, முன்னைய கட்டணத்திலிருந்து மாற்றமடையாதுள்ளதான பாவனைக் கட்டணத்திற்கு மேலதிகமாக ரூபா 200.00 நிலையான கட்டணத்தையும் உள்ளடக்கியுள்ளது.

அதேவேளை, 15 அலகுகளுக்குக் குறைவாக மாதாந்த நுகர்வைக் கொண்டுள்ள வீட்டு நீர் பாவனையாளர்களுக்கு, குறைவான நுகர்வின் காரணமாக நிலையான கட்டணத்திலிருந்து ரூபா 100.00 சலுகை வழங்குதல் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

(ii) புதிய திட்டங்களை ஆரம்பித்து வைத்தல்

புதிதாக நிர்மாணிக்கப்பட்ட ஜா-எல சாக்கடைத் திட்டம் 2013 சனவரி மாதத்தில் பொருளாதார அபிவிருத்தி அமைச்சர் கௌரவ பெசில் ராஜபக்ஷ அவர்களால் வைபவ ரீதியாக திறந்து வைக்கப்பட்டது. மேலும், மொரட்டுவை/இரத்தமலாணை கழிவு நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறியும் அதனையடுத்து ஆரம்பித்து வைக்கப்படும்.



இரத்தமலையிலுள்ள சுத்திகரிப்புப் பொறியும் திறந்துவைக்கப்பட்டுள்ளது.

புதிய இணைப்புகள்

இவ்வாண்டினுள் வழங்கப்பட்ட மொத்த சாக்கடை இணைப்புகள் பின்வருமாறு.

வீட்டு சாக்கடை இணைப்புகள்	1,192
வீடல்லாத சாக்கடை இணைப்புகள்	132

நிறுவன அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகள்

(i) ஜா-எல/ஏக்கலவில் பிராந்திய முகாமையாளர் அலுவலகமொன்றை தாபித்தல்

ஜா-எல/ஏக்கல சாக்கடைத் திட்டத்திற்கான சிறந்த தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்புச் செயற்பாடுகளுக்காக ஜா-எல/ஏக்கலவில் பிராந்திய முகாமையாளர் அலுவலகமொன்று தாபிக்கப்பட்டது.

(ii) சொய்சாபுரவில் நிறைவேற்று மற்றும் நிறைவேற்றுத்தரமல்லாத பதவியணியினருக்கான விடுதிகள்

இரத்தமலானை, சொய்சாபுரவில் ரூபா 62.1 மில்லியன் செலவில் நிறைவேற்றுத் தரத்தினருக்கு 4 விடுதிகளையும் நிறைவேற்றுத்தரமல்லாதவர்களுக்கு 4 விடுதிகளையும் நிர்மாணிக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(iii) சாக்கடைப் பிரிவுக்கான தர முகாமைத்துவ முறைமையை அபிவிருத்தி செய்தல்

திட்டமிடப்பட்டதொரு கால எல்லையினுள் ISO 9001:2008 சான்றிதழைப் பெறுவதற்காக, சாக்கடைப் பிரிவுக்கான தர முகாமைத்துவ முறைமையை அபிவிருத்தி செய்வதற்கான ஆலோசகர் ஒருவரை நியமிப்பதற்கு சபையின் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டு கேள்விப் பத்திரம் கோரப்பட்டுள்ளது.

உலக தர வாரத்தில் ISO 9001:2008 தரச் சான்றிதழ் தொடர்பில் சாக்கடைப் பிரிவின் பதவியணியினருக்கு தெலவல பயிற்சி நிலையத்தில் கருத்தரங்கொன்று நடத்தப்பட்டது.

ஏனைய உற்பத்தித்திறன் மேம்பாட்டு செயற்பாடுகள்

(i) கட்டணப் பட்டியலிடப்படாத சாக்கடை இணைப்புகளை கண்டுபிடித்தல் மற்றும் சட்ட ரீதியிலானதாக்குதல்

தெஹிவளை/கல்கிசை பிரதேசத்தில் கட்டணப் பட்டியலற்ற சாக்கடை இணைப்புகளைக் கண்டுபிடிப்பதற்கான மதிப்பாய்வொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டு அத்தகைய 693 இணைப்புகள் இனங்காணப்பட்டன. வருமான இழப்புக்காக 1-2 ஆண்டு தண்டப் பணம் அறவிடப்பட்டு அவற்றை சட்ட ரீதியிலானதாக்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.

(ii) தற்போதுள்ள கழிவு நீர் அகற்றல் நடைமுறைக் கோவையை நடைமுறைப்படுத்தல் தொடர்பிலான நாடளாவிய ரீதியிலான விழிப்புணர்வூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

கட்டிட நிர்மாணிப்புகளைச் செயற்படுத்தும்போது தற்போதுள்ள கழிவு நீர் அகற்றல் நடைமுறைக் கோவையை நடைமுறைப்படுத்தல் தொடர்பில் நாடளாவிய ரீதியிலான விழிப்புணர்வூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை ஒழுங்கு செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டது.

முதலீடுகள் பற்றிய பொழிப்பு

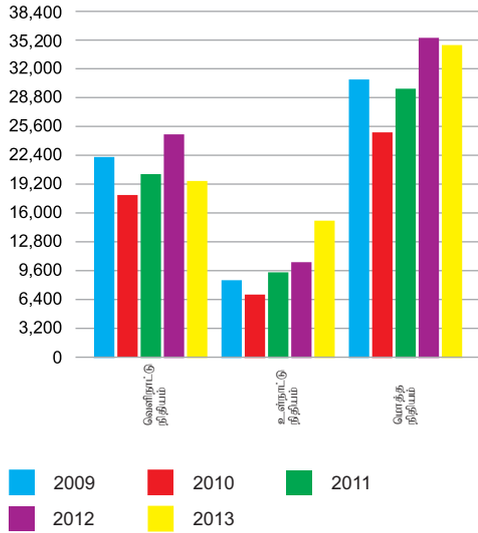
“2013 ஆம் ஆண்டில் மூலதனப் பயன்பாடு 82% ஆகும். இது 2012 ஆம் ஆண்டில் 90% ஆக காணப்பட்டது.”

நிதியியல் மூலங்கள்

தே.நீ.வ.வ.சபைக்கு நீர் வழங்கல் மற்றும் சாக்கடைக் கருத்திட்டங்கள் தொடர்பில் மூலதனப் பணிகளின் பொருட்டு வெளிநாட்டு நிதியாக ரூபா 18,862.20 மில்லியன் வழங்கப்பட்டது. இலங்கை அரசாங்கம் ரூபா 10,355.70 மில்லியன் தொகையை மறுதரப்பு நிதியாக வழங்கியது. அதற்கு மேலதிகமாக சிறிய மற்றும் நடுத்தர அளவிலான நீர் வழங்கல் கருத்திட்டங்களுக்காக ரூபா 3,499.00 மில்லியன் உள்நாட்டு திரண்ட நிதியத்திலிருந்து ஒதுக்கப்பட்டது. சுனாமியினால் பாதிக்கப்பட்ட நீர் வழங்கல் முறைமைகளின் மீளமைப்புக்காக ரூபா 523.00 மில்லியன் வெளிநாட்டு நிதியமாகவும் ரூபா 379.30 மில்லியன் உள்நாட்டு மறுதரப்பு நிதியமாகவும் வழங்கப்பட்டது. நீர் வழங்கல் துறை சமுதாய வசதியேற்பாட்டு நோக்கங்களுக்காக ரூபா 265.00 மில்லியன் வெளிநாட்டு நிதியும் ரூபா 880.00 மில்லியன் உள்நாட்டு மறுதரப்பு நிதியும் வழங்கப்பட்டது.

மூலதன வரவு-செலவுத் திட்ட ஒதுக்கீடுகள்

ரூபா. மில்லியன்



நீர் வழங்கல் மற்றும் சாக்கடை வசதிகளுக்கான வருடாந்த நிதி ஒதுக்கீடு 2009 இல் ரூபா 30.9 பில்லியனிலிருந்து 2010 இல் ரூபா 24.9 பில்லியன் வரை குறிப்பிடத்தக்கதொரு வீழ்ச்சியைக் காட்டுகின்றது. பின்னர் அது தொடர்ச்சியான அதிகரிப்பைக் காட்டியதோடு மீண்டும் 2012 இல் ரூபா 35.33 பில்லியனிலிருந்து 2013 இல் ரூபா 34.76 பில்லியன் வரை வீழ்ச்சியைக் காட்டுகின்றது.

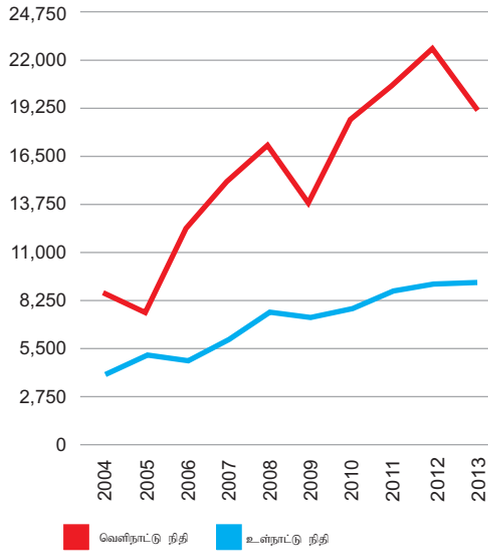
மூலதன நிதியங்களின் பயன்பாடு

2013 ஆம் ஆண்டில் மூலதன நிதியங்களின் பயன்பாடு 82% ஆகும். இது 2012 ஆம் ஆண்டில் 90% ஆக காணப்பட்டது. 2012 ஆம் ஆண்டில் நீர் வழங்கல் துறையின் சனசமூக வசதியேற்பாட்டின் பொருட்டு புதிய வரவு செலவுத் திட்ட நிதி ஏற்பாடொன்று சேர்க்கப்பட்டதோடு, அதே விடயத்திற்காக 2013 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 1,145.00 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டது.

திறைசேரியிலிருந்து இலங்கை அரசு நிதியங்களை பெறாத ரீதியில் பெறுதல் மிகவும் மெதுவாகவே நடைபெறுவதோடு, அநேகமான கருத்திட்டங்கள் வரி விடுவிப்பு, சுங்க வரி விடுவிப்புகளைப் பெற்றன. எனினும் இலங்கை அரசாங்கத்தின் மறுதரப்புச் செலவு குறைவாகவே காணப்படும் (82%).

மூலதன நிதியப் பயன்பாடு

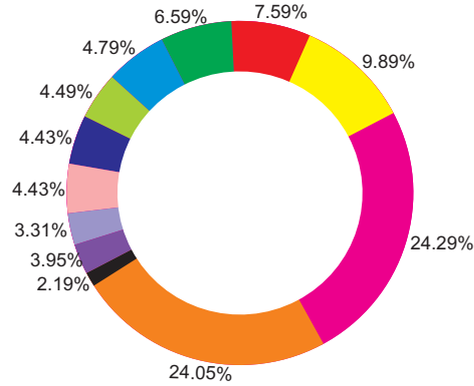
ரூபா. மில்லியன்



மூலதன நிதியப் பயன்பாடு பற்றிய ஒப்பீடு - 2012/2013

விளக்கம்	2012	2013
வெளிநாட்டு நிதியத் தொகை (ரூபா மில்லியன்)	22,637 92.0%	19,238 98.0%
வெளிநாட்டு உதவியுடன் தொடர்புடைய உள்நாட்டு நிதியத் தொகை (ரூபா மில்லியன்)	6,571 87.0%	6,272 54.0%
உள்நாட்டுக் கருத்திட்டங்களுக்கான திரண்ட நிதியங்கள் (ரூபா மில்லியன்)	2,532 78.0%	2,981 85.0%
மொத்தம்	31,740 90.0%	28,491 82.0%

நன்கொடை வழங்குனர்களால் வழங்கப்பட்ட வெளிநாட்டு நிதி உதவிகள் மற்றும் இலங்கை அரசாங்கத்தின் ஏற்புடைய நிதியங்கள்



- இலங்கை அரசாங்கம்
- கொரியா
- SIDA
- ஸ்பெயின்
- ச.சு.ய.மு.
- அவுஸ்திரேலியா
- இந்தியா
- பெல்ஜியம்
- ஐ.அ. எக்சிம் வங்கி
- ஹங்கேரி
- ஏனைய*

* டனிடா, பிரான்ஸ், உலக வங்கி

புனரமைப்பு மற்றும் தற்போதைய நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் மேம்பாடு

2013 ஆம் ஆண்டில் தே.நீ.வ.வ.ச. ரூபா 958.22 மில்லியனான தனது சொந்த நிதியைப் பயன்படுத்தி தற்போதுள்ள நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டை தொடர்ந்தும் மேற்கொண்டது. மேற்படி நிதியமானது நீர் வழங்கலின் தரம் மற்றும் அளவினை மேம்படுத்துவதற்கும், தே.நீ.வ.வ.ச.யின் சொத்துக்களைப் பராமரிப்பதற்கும், தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கைகளுடன் தொடர்புடைய உதவிச் சேவைகளை மேற்கொள்வதற்கும் பயன்படுத்தப்பட்டது. இதற்கமைய தே.நீ.வ.வ.ச. ரூபா 690.30 மில்லியனை புனரமைப்புக்காகவும், ரூபா 164.52 மில்லியனை வருவாயற்ற நீரைக் குறைப்பதற்கும், ரூபா 61.80 மில்லியனை குழாய் நீர் நீடிப்புக் காகவும் செலவிட்டுள்ளது. நன்கொடை உதவிகள் அல்லது பிரதானமான நிதியங்கள் கிடைக்காத நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் மேம்பாட்டுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்பட்டது.

இலங்கை அரசு நிதியங்களின் மூலமான சிறிய அளவிலான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் புனரமைப்பு மற்றும் கருத்திட்டங்களின் மேம்பாடு

தே.நீ.வ.வ.ச.யினால் திட்டமிடப்பட்டு, வடிவமைக்கப்பட்டு, செலவிடப்பட்ட சில உள்ளூர் நிதியளிப்பிலான கருத்திட்டங்கள் காணப்படுகின்றன. மேற்படி கருத்திட்டங்களின் அமுலாக்கல் உரிய மாகாணத்தின் பணியாளர்களால் மேற்பார்வை செய்யப்பட்டதோடு, பூர்த்தி செய்யப்பட்டதன் பின்னர் மாகாண தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்புப் பணியாளர்களால் பொறுப்பேற்கப்பட்டது.

உள்ளூர் நிதி உதவிகளின் மூலம் செயற்படுத்தப்படுகின்ற மூலதனப் பணிகள் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் 25 புதிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களும், புனரமைத்து விரிவாக்கப்படுகின்ற மேலும் 26 நீர் வழங்கல் திட்டங்களும் 2013 ஆம் ஆண்டில் தொடர்ந்தும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

நிதி ஒதுக்கீட்டில் 85% ஆண்டு இடதுள் பயன்படுத்தப்பட்டது.

உள்ளூர் நிதி உதவியின் கீழ் செயற்படுத்தப்படுகின்ற அநேகமான கருத்திட்டங்கள் 6 தொடக்கம் 8 ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் ஆரம்பிக்கப்பட்டவைகளாகும். வருடாந்த வரவு செலவுத்திட்ட நிதி ஒதுக்கீடுகள் சிறிய அளவில் கிடைத்தமையின் காரணமாக இக் கருத்திட்டங்கள் நீடித்து வருகின்றன. இதன் பெறுபேறாக விலை உயர்வுக்கு அமைய இக் கருத்திட்டங்களின் மதிப்பிடப்பட்ட மொத்தச் செலவு அதிகரித்துள்ளது. அதேபோன்று செய்யப்பட்ட வேலைகளுக்கான ஒப்பந்தகாரர்களின் கொடுப்பனவுக் கோரிக்கைகளைத் தீர்ப்பதற்கு உரிய காலத்தில் உள்ளூர் நிதியங்கள் விடுவிக்கப்படவில்லை. பல மாதங்கள் தாமதித்துள்ளதால், ஒப்பந்தகாரர்களின் பணப் பாய்ச்சலில் அது எதிர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியுள்ளது.

மாவட்ட ரீதியான மூலதனப் பணிகள் நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 2013

மாவட்டம் நிதி ஒதுக்கீடு 2013 ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட நலன்புறங்கள் கருத்திட்டங்களின் ரூபா மில்லியன் எண்ணிக்கை

அம்பாறை	311.4	3	30,000
அருராதபுரம்	260.5	4	172,000
பதுளை	132.0	2	27,500
கொழும்பு	159.1	2	169,600
காலி	104.3	5	95,700
கம்பஹா	108.8	3	52,000
களுத்துறை	194.9	1	120,000
கண்டி	152.0	2	152,000
கேகாலை	108.0	4	66,800
குருணாகல்	165.0	4	106,185
மாத்தளை	22.0	2	37,000
மாத்தறை	106.0	2	16,000
மொணராகலை	92.1	4	55,750
நுவரெலியா	10.0	1	15,000
பொலன்னறுவை	249.3	2	74,800
யாழ்ப்பாணம்	75.0	1	200,000
இரத்தினபுரி	156.6	6	139,800
திருகோணமலை	759.7	3	385,000
மொத்தம்	3,166.7	51	1,918,135

2013 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட கருத்திட்டங்கள் பற்றிய விபரங்கள் பிராந்திய சேவை நிலையம் கருத்திட்டத்தின் பெயர்

மத்திய	கண்டி நகர தெற்கு நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் (எல்பிட்டிய நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் இரும்புத்தாது அகற்றும் பொறி)
கிழக்கு	திருகோணமலை ஒருங்கிணைந்த உட்கட்டமைப்புக் கருத்திட்டம் - மூதூர் - திருகோணமலை நீர் வழங்கல் திட்டம் (ஆ.அ.வ. 4வது கருத்திட்டத்தின் கீழ்)
வட மத்திய	லொலுக்ஸ்வெவ நீர் வழங்கல் திட்டம் (2012 தயட்ட கிருளவின் கீழான நீர்ப்பு) திசாவெவ பொறித் தொகுதி (2012 தயட்ட கிருளவின் கீழான புனரமைப்பு) தம்புத்தேகம பொறித் தொகுதி (2012 தயட்ட கிருளவின் திட்டத்தின் ஊடாக புனரமைப்பு) அனூராதபுரம் நீர் வழங்கல் திட்டம் (ஆ.அ.வ. 4வது கருத்திட்டத்தின் கீழ்)
வட மேல்	திவுலகனே நீர் வழங்கல் திட்டம் மூலதன வரவு செலவுத்திட்டத்தின் கீழான உப கருத்திட்டம்
வடக்கு	மன்னார் பிரதான அனுப்பல் குழாய் (ஆ.அ.வ. 5வது கருத்திட்டத்தின் கீழ்) கிளிநொச்சி பொறித் தொகுதி மடு நீர் வழங்கல் திட்டம் - கட்டம் 1 (வழங்கல் மற்றும் பராமரிப்பு) அவசர வடக்கு மீளமைப்பின் திட்டத்தின் ஊடான நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் (பாண்டியன்குளம், மல்லாவி, வல்வெட்டித்துறை, நெடுங்கேணி, மருதங்கேணி, அடம்பன், விடத்தல்தீவு, தேவன்பிட்டி,, ஒட்டுசுட்டான்)
சப்பிரகமுவ	பஹல கடுகன்னாவ (வழங்கல் மற்றும் பராமரிப்பு)
தெற்கு	பிட்டபெத்தர நீர் வழங்கல் திட்டம் (வழங்கல் மற்றும் பராமரிப்பு)
ஊவா	ஓஹிய அனுப்பல் குழாய் (வழங்கல் மற்றும் பராமரிப்பு) அம்பகஸ்தாவ கட்டம் 1 (வழங்கல் மற்றும் பராமரிப்பு) மொணராகலை நீர் வழங்கல் திட்டம் கட்டம் 11 (வழங்கல் மற்றும் பராமரிப்பு) படல்கும்புர நீர் வழங்கல் திட்டம் (வழங்கல் மற்றும் பராமரிப்பு) வெல்லவாய நீர் வழங்கல் திட்டம் (வழங்கல் மற்றும் பராமரிப்பு)
மேல்	வருவாயற்ற நீருக்கான ஆலோசனைச் சேவை, பொறியியல் கற்கை, பிரதான திட்டத்தின் இற்றைப்படுத்தல் மற்றும் நிறுவன அபிவிருத்தி
மாகாணங்களுக்கு இடையே	அம்பாந்தோட்டை, அம்பாலாந்தோட்டை, வெலிகம, கதிர்காமம், நடைமுறைப்படுத்தல் கருத்திட்டம் மற்றும் பதுளை, பண்டாரகம ஒருங்கிணைந்த சாத்தியவளக் கற்கை (UNIHA)

ஊழியர்கள்

“தே.நீ.வ.வ.ச.யின் மனிதவலு அபிவிருத்தி மற்றும் பயிற்சிப் பிரிவு கடந்த காலத்தைப் போன்று, 2013 ஆம் ஆண்டிலும் ஊழியர்களுக்கு பயிற்சி வாய்ப்புகளை தொடர்ந்தும் வழங்கியது.”

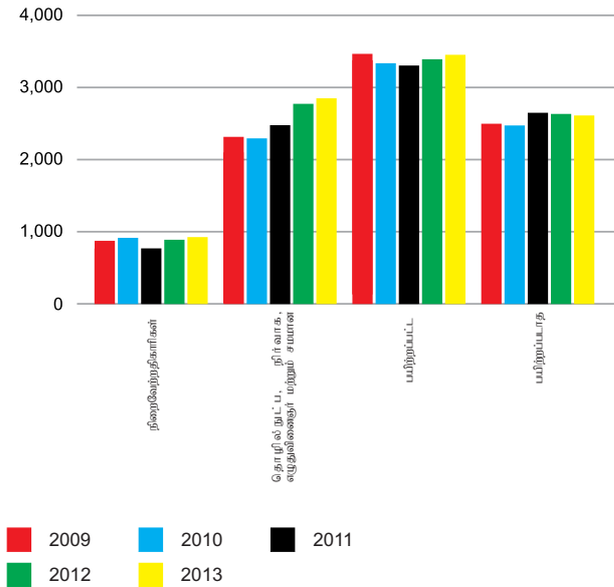
பதவியணியின் பலம்

பதவியணி	2012	2013	மாற்றம் (%)
(அ) நிரந்தர*	8,927	9,222	3.3
(ஆ) அமைய	51	18	(64.7)
(இ) ஒப்பந்த	641	658	2.7
(ஈ) பொறித்தொகுதி தொழில்நுட்பவியலாளர் பயிலுனர்	51	55	7.8
மொத்தம்	9,670	9,953	2.9

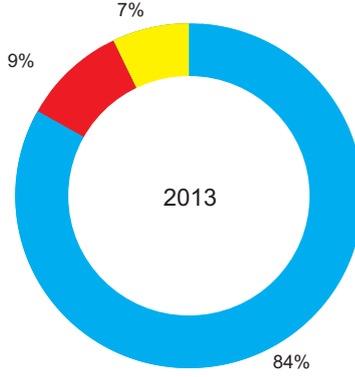
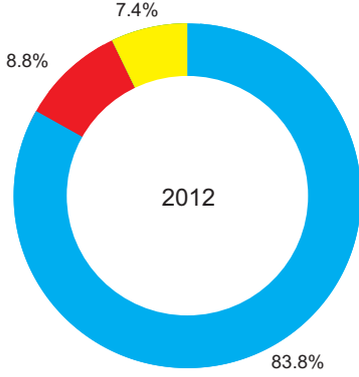
வெளிநாட்டு நிதியளிப்பிலான கருத்திட்டங்களுக்காக ஆட்சேர்க்கப்பட்ட பணியாளர்கள் நிரந்தரப் பணியாளர்களின் எண்ணிக்கையில் உள்ளடங்கவில்லை

2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் நிரந்தர பதவியினர்களான 9,222 பேருக்கு மேலதிகமாக, 658 ஒப்பந்த ஊழியர்களும், 18 அமைய ஊழியர்களும், 52 பொறித்தொகுதி தொழில்நுட்பவியலாளர் பயிலுனர்களும் 3 பட்டதாரி பயிற்சி பெறுனர்களும் காணப்பட்டனர். பெரும்பாலான ஒப்பந்த அடிப்படையிலான ஊழியர்கள் வெளிநாட்டு நிதி உதவியின் கீழான கருத்திட்டங்களின் பொருட்டே ஆட்சேர்க்கப்பட்டனர்.

2013 சனவரி முதல் திசம்பர் வரையிலான காலத்தினுள் பல்வேறான பதவியணியினர் வகைகளின் கீழ் 946 நிரந்தர ஊழியர்களும், 17 அமைய ஊழியர்களும், 497 ஒப்பந்த ஊழியர்களும் 26 பொறித்தொகுதி தொழில்நுட்பவியலாளர் பயிலுனர்களும் 3 பட்டதாரிப் பயிற்சிப் பயிலுனர்களும் ஆட்சேர்க்கப்பட்டனர். இதே காலப்பகுதியில் பணியாளர்களின் பல்வேறு வகைகளிலும் 651 நிரந்தர ஊழியர்கள், 50 அமைய ஊழியர்கள், 462 ஒப்பந்த ஊழியர்கள் மற்றும் 25 பொறித்தொகுதி தொழில்நுட்பவியலாளர் பயிலுனர்கள் ஓய்வுபெறுதல், பதவி விலகல், பதவி விட்டு நீங்குதல், மற்றும் இறப்புகள் என்ற வகையில் நீங்கிச் சென்றனர். இதன் பெறுபேறாக மொத்த பதவியணியினர் 283 ஆல் அதிகரித்தது. 52 பொறித்தொகுதி தொழில்நுட்பவியலாளர் பயிலுனர்கள் பின்னர் நிரந்தரமாக்கப்பட உள்ளனர்.

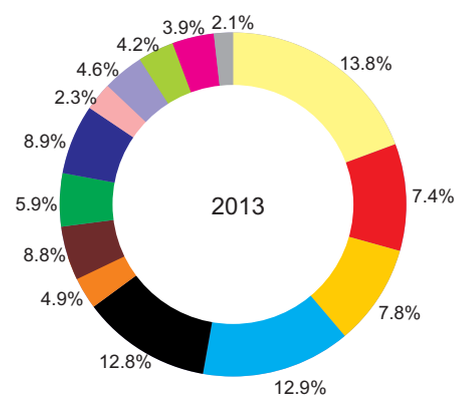
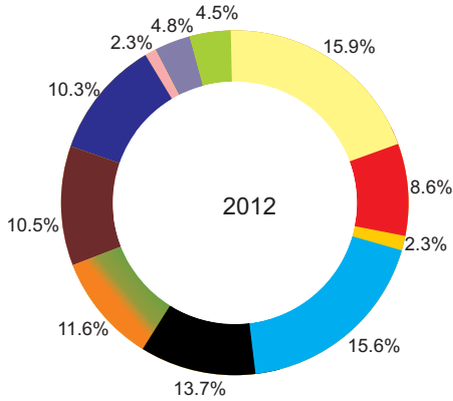


பிரதானமான தொழில்களின் அடிப்படையிலான பதவியணியினர் பகிர்வு



■ நிறைவேற்றதிகாரிகள்
■ பயிற்றப்படாத
■ தொழில் நுட்ப, நிர்வாக, எழுதுவனஞ்சர் மற்றும் சமமான பயிற்றப்பட்ட

பிரதான தொழில்களின்படி பதவியணியினர் பகிர்வு



■ மேல் - மத்திய
■ மேல் - தெற்கு
■ மேல் - வடக்கு
■ தலைமை அலுவலகம்
■ தென்
■ ஊவா
■ மத்திய
■ சப்பிரகமுவ
■ கிழக்கு
■ வடக்கு
■ வட மத்திய
■ வடமேல்
■ ஊவா/சப்பிரகமுவ
■ அம்பதலே உற்பத்தி
■ சாக்கடை

சேவை நிலையத்தின்படி பதவியணியினர் பகிர்வு

- தே.நீ.வ.வ.ச.யின் ஊழியர்களுக்கும் 2013.01.01 முதல் அமுலாகின்றவாறு 25% சம்பள அதிகரிப்பு வழங்கப்பட்டது.
- உற்பத்தித் திறன் ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவு உள்ளடங்கலாக வருடாந்த மிகையூதியம் ரூபா 23,000 செலுத்தப்பட்டது.
- முன்னைய ஆண்டு களைப் போன்று உபயோகிக்கப்படாத மருத்துவ லீவுக்கான பணக் கொடுப்பனவு தொடர்ந்தும் வழங்கப்பட்டது.
- 2013 ஆம் ஆண்டில் 61 ஊழியர்களுக்கு மத்தியில் ரூபா 570,000.00 வாகனக் கடனாகவும், 13 ஊழியர்களுக்கு மத்தியில் ரூபா 7,670,160.00 பன்னிரண்டு மாதக் கடனாகவும், 2,974 ஊழியர்களுக்கு மத்தியில் ரூபா 1,138,935,346.00 பத்து மாதக் கடனாகவும் சலுகை வீதத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்டது.
- 2013 மார்ச் மாதத்தில் பண்டாரநாயக்க ரூபகார்த்த சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபத்தில் நடத்தப்பட்ட உலக நிர் தின வைபவத்தில் 204 ஊழியர்கள் அவர்களது களங்கமற்ற சேவையின் பொருட்டு பாராட்டப்பட்டனர்.
- ஊழியர்களின் (குடும்ப அங்கத்தவர்கள் உள்ளடங்கலாக) மருத்துவச் செலவுகளின் மீளளிப்புக்காக ரூபா 45,362,310.27 உற்பட்டது. இதற்கு மேலதிகமாக, தீவிர நோய்களுக்கான மருத்துவ செலவுகளும் உற்பட்டன.
- 2013 ஆம் ஆண்டில் 618 அமைய/ஒப்பந்த ஊழியர்கள் அவர்களது பதவிகளில் நிரந்தரமாக்கப்பட்டனர்.
- சலுகைக் கட்டணத்தின் கீழ் அலுவலர்களுக்கு

போக்குவரத்து வசதிகள் செய்துகொடுக்கப்பட்டன.

- சேவையில் ஈடுபட்டிருந்தபோது மரணமடைந்த நிரந்த ஊழியர்களின் சார்பில் மரண உதவிக்க கொடுப்பனவுகள் வழங்கப்பட்டன.
- ஊழியர்களுக்கு உள்ளாட்டு/வெளிநாட்டு பயிற்சி வசதிகள் வழங்கப்பட்டன.
- ஊழியர்களுக்கானதேனீர் கொடுப்பனவாக ரூபா 650 வழங்கப்பட்டது.
- அரசாங்க வங்கிகள் ஊடாக கடன் (மக்கள் வங்கியிலிருந்து வீடமைப்புக் கடன் மற்றும் இலங்கை வங்கியிலிருந்து வாகனக் கடன்) வசதிகள் வழங்கப்பட்டன.
- முன்னைய ஆண்டுகளைப் போன்று ஊழியர்களுக்கு ரூபா 5000 பண்டிகை முற்பணம் வழங்கப்பட்டது.
- ரூபா 612.25 வரையறைக்கு உட்பட்டவாறு செல்லிடத் தொலைபேசிக் கட்டணப் பட்டியல்களை மீளளிப்புச் செய்கின்ற வசதி சபையின் தரம் VIII இல் இருந்து தரம் V வரை நீடிக்கப்பட்டது.

பதவியணியினர் ஊதியமும் நன்மைகளும்

2012 மற்றும் 2013 ஆம் ஆண்டுகளுக்கிடையிலான பதவியணியினர் ஊதிய ஒப்பீடு

விபரம்	2012 ரூபா மில்லியன்	2013 ரூபா மில்லியன்
சம்பளங்கள்	6,123	6,825
ஊழியர் சேம நிதியத்துக்கான பங்களிப்பு	651	616
ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியத்துக்கான பங்களிப்பு	163	154
மொத்தம்	6,936	7,595

மனிதவலு அபிவிருத்தியும் பயிற்சியும்

அனைத்துப் பிரிவுகளையும் உள்ளடக்குகின்றவாறு தலைமை அலுவலகத்தின் பதவியணியினரில் 583 ஊழியர்களுக்கு "5S" எண்ணக்கரு தொடர்பில் செயலமர்வு நடத்தப்பட்டது.

2013 ஆம் ஆண்டினுள் பின்வரும் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன.

விளைவுத் தாக்கம்மிக்க தொடர்பாடல் மற்றும் தொலைபேசி ஒழுக்க விதிமுறைகள், 5S எண்ணக்கரு தொடர்பான விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டம், நிதியியல் அதிகார ஒப்படைப்பு, மீள்அறவிட்டு நடைமுறை, மின் பொறியியல் நிறுவன ஒழுங்குவிதிகள், வளிக் கட்டுப்பாட்டு முறைமை, வாகனங்களின் ஊடுகட்டல் முறைமை, கொள்வனவு வழங்கல் முகாமைத்துவம், பம்பிகளைத் தெரிவுசெய்தலும், பொருத்துதலும், மின் பிறப்பாக்கிகளின் தொழிற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு, பாய்ச்சல் மானிகள், சமநிலை மானிகள், கசிவுகளை கண்டறியும் கருவிகள் மற்றும் வருவாயற்ற நேர அளவிடல்

வழக்கமான உள்ளக பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகள்

2013 ஆம் ஆண்டினுள் இப் பிரிவு 177 உள்ளக பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடத்தியுள்ளதோடு பல்வேறு வகுதிகளையும் சேர்ந்த 7225 ஊழியர்களுக்குப் பயிற்சியளிக்கப்பட்டது. ஒவ்வொரு வகுதியிலும் பயிற்சியளிக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை பின்வரும் அட்டவணையின் மூலம் காட்டப்பட்டுள்ளது.

இல. பதவியணியினர் வகை பயிற்சியளிக்கப்பட்ட ஊழியர்களினஎண்ணிக்கை

1. முகாமைத்துவம்	450
2. நிறைவேற்றுத் தரம்	2,117
3. மேற்பார்வைத் தரம்	936
4. எழுதுவினைஞர் மற்றும் சமமான தரம்	2,244
5. தொழிற்பாட்டு	1,478
மொத்தம்	7,225

இக் காலகட்டத்தினுள் பின்வரும் விடயப்பரப்புகளுடன் தொடர்புடையதான நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

நீரின் தரத்தை கண்காணித்தல், நீர் மற்றும் கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு, ஒப்பந்த ஆவணங்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் ஒப்பந்தக் கொடுப்பனவுகள், நீர் பாதுகாப்புத் திட்டம், தொழில் சார் சுகாதாரம் மற்றும் வேலைத்தளங்களிலான பாதுகாப்பு, நீர்க் கசிவு கண்டுபிடிப்பு மற்றும் வருவாயற்ற நீர் குறைப்பு, தர்க்க ரீதியிலான நிகழ்ச்சித்திட்ட கட்டுப்பாடு, பொலிஎதீன(PE) குழாய் இடுதலும் இணைப்பும், நிர்வாக நடைமுறைகள், நிதியியல் நடைமுறைகள், பொருட்கள் முகாமைத்துவம், கேள்விப்பத்திர மதிப்பாய்வு, கொள்வனவு வழங்கல் நடைமுறை, மின் பொறியியல் நிறுவன மின் கம்பி இணைப்பு ஒழுங்குவிதி, வர்த்தக நடவடிக்கைகள், செயல் ஒழுக்கவியல், எழுத்துமூல தொடர்பாடல், கணணிப் பிரயோகம், புதிதாக ஆட்சேர்க்கப்பட்டவர்களுக்கான தொழில் பற்றிய அறிமுக நிகழ்ச்சித் திட்டம், புதியவர்களுக்கான நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், வீதிச் சட்டங்கள் மற்றும் சமீக்கைகள், வாகன சீர்காப்பு மற்றும் ஆவணப்படுத்தல், நீர் வழங்கல் திட்டங்களில் இயந்திர சாதனங்களைக் கையாளுதல், நீரியல் மற்றும் நிலக் கீழ் நீர் மேம்பாடு, பயனுறுதியான தொடர்புட்டல் திறன்கள், ஆங்கிலம் மற்றும் தமிழ் மொழிக் கற்கை, உற்பத்தித்திறன் மேம்பாடு மற்றும் நேர முகாமைத்துவம்.

நாட்டினுள் ஏனைய நிறுவனங்களின் மூலம் வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள்

மனிதவலு அபிவிருத்தி மற்றும் பயிற்சிப் பிரிவு உள்ளாட்டுப் பயிற்சி நிறுவனங்களினூடாக 245 ஊழியர்களுக்கான வெளிவாரிப் பயிற்சிக்கு ஏற்பாடு செய்திருந்தது. இதில் உள்ளாட்டுப் பல்கலைக் கழகங்களால் நடத்தப்பட்ட முதுமாணி மற்றும் பட்டப் பின்படிப்பு பாடநெறிகள், தேசிய வர்த்தக முகாமைத்துவ நிறுவனம், வர்த்தக முகாமைத்துவம் பற்றிய தேசிய

பாடசாலை, இலங்கை அபிவிருத்தி நிர்வாக நிறுவனம், வீடமைப்பு, திட்டமிடல் மற்றும் நிர்மாணிப்பு நிலையம், உயர் நிர்மாணிப்புப் பயிற்சிக் கல்லூரி ஆகிய நிறுவனங்களால் நடத்தப்பட்ட டிப்ளோமா மற்றும் சான்றிதழ் பாடநெறிகளும் உள்ளடங்குகின்றன. மேலும் மனித வள முகாமைத்துவம், வழங்கல் தொடர் முகாமைத்துவம், நிர்மாணிப்பு முகாமைத்துவம், தொழில்நுட்ப மற்றும் மின்னியல் துறைகள் மற்றும் இயந்திர தொழிற்பாடு ஆகிய குறுகிய கால பாடநெறிக்கும் ஊழியர்கள் ஆற்றுப்படுத்தப்பட்டனர்.

2013 ஆம் ஆண்டினுள் பின்வரும் புதிய பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு அலுவலர்கள் ஆற்றுப்படுத்தப்பட்டனர்.

தொழில்துறைகள் மீது தொழில்நுட்பவியலின் தாக்கம் - பவர் ஆசியா தனியார் நிறுவனம், விளைவுத்தாக்கம்மிக்க கருத்திட்ட முகாமைத்துவம் - UNOPS, வரவு செலவுத்திட்டமிடல் மற்றும் எதிர்வுகூறல் மேம்பாடு, கைத்தொழில் தொழில்துறை பாதுகாப்பு மற்றும் சுகாதாரம் - ACTA, அளவை மற்றும் சமநிலைப்படுத்தல் - ACTA, நீர்க் கசிவுற்ற தொழில்நுட்பம் - ACTA, நிர்மாணிப்புக் கருத்திட்டங்களின் முகாமைத்துவம், ACTA, பொருளாதார வாய்ப்புகள் மற்றும் சவால்கள் தொடர்பிலான ஆராய்ச்சிகள் - NAS, நிழக் கீழ் நிர் முகாமைத்துவம் பற்றிய பிரச்சினைகளும் தீர்வுகளும், பொதுசன ஊடகக் கற்கை தொடர்பிலான பட்டப் பின்படிப்பு டிப்ளோமா, - UOC, மனித வள முகாமைத்துவம் தொடர்பிலான பட்டப் பின்படிப்பு டிப்ளோமா - NSBM, மென்பொருள் பொறியியல் தொடர்பிலான பட்டப் பின்படிப்பு டிப்ளோமா - NSBM, உலக நிர்மாணிப்பு மாநாடு - CIOB, கிடங்குகளற்ற தொழில்நுட்பம் - UOP, மூல ஆவணங்களைத் தயாரித்தல் - NLDS, சம்பள மாற்றம் - SLFI, நூலகங்களில் தர முகாமைத்துவம் - SLSI, விளைவுத்தாக்கம்மிக்க வளவுப் பராமரிப்பு முறைமை PSI நிறுவனம், கம்பனி நிர்வாகம் மற்றும் செயலக வினைத்திறன் - NIBM, புதிய பல நோக்கு நீர்த்தேக்க கருத்திட்டங்களில் தொழில்நுட்ப, சமூக மற்றும் சுற்றாடல் சவால்கள் - நிர்மாண திணைக்களம்.

வெளிநாட்டுப் பயிற்சி/உத்தியோகபூர்வ விஜயங்கள்

1. குறுகியகால நட்புறவு புலமைப் பரிசில் மற்றும் சுற்றுப்பயணம் - தே.நீ.வ.வ.ச.யின் 80 ஊழியர்களுக்கு ADB மற்றும் NUFFIC, JAICA, ITEC, KOIKA, AUSAID மற்றும் சிங்கப்பூர் ஆகியவற்றிலிருந்தான குறுகிய கால இருதரப்பு நட்புறவு புலமைப் பரிசிலின் கீழ் வெளிநாட்டுப் பயிற்சி வழங்கப்பட்டது. இதற்கு மேலதிகமாக 107 அலுவலர்களுக்கு கப்பலேற்றலுக்கு முன்னரான பரிசீலனை விஜயங்கள், தொழிற்பாலை பரிசீலனைகள், ஒப்பந்த கலந்துரையாடல்கள், இரட்டை நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் ஆகியவற்றுக் கான உத்தியோகபூர்வ விஜயங்களுக்கு மனிதவள அபிவிருத்தி மற்றும் பயிற்சிப் பிரிவு வசதிசெய்து கொடுத்தது.

11. நீண்டகால நட்புறவு புலமைப் பரிசில் - 2013 ஆம் ஆண்டினுள் தே.நீ.வ.வ.ச.யின் பொறியியலாளர்கள் பின்வரும் நீண்ட கால வெளிநாட்டு முழு நேர கற்கைக்கான நட்புறவுப் புலமைப் பரிசில்களைப் பெற்றனர்.

(அ) நெதர்லாந்து நட்புறவு புலமைப் பரிசில் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினால் அனுசரணை வழங்கப்பட்ட துப்புரவேட்பாட்டுப் பொறியியல் தொடர்பிலான விஞ்ஞான முதுமாணி பாடநெறி.

(ஆ) நெதர்லாந்து நட்புறவு புலமைப் பரிசில் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினால் அனுசரணை வழங்கப்பட்டு, AIT பெங்கொக், தாய்லாந்து மற்றும் ஐர்லாந்து நெதர்லாந்து ஆகியவற்றினால் இணைந்து நடாத்தப்பட்ட நகர நிர் பொறியியல் மற்றும் முகாமைத்துவம் தொடர்பிலான விஞ்ஞான முதுமாணிப் பாடநெறி.

(இ) யப்பான் மற்றும் உலக வங்கி பட்டதாரி புலமைப் பரிசில் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினால் இணைந்து அனுசரணை வழங்கப்பட்டு, AIT தாய்லாந்து மற்றும் IHE நெதர்லாந்து ஆகியவற்றினால் இணைந்து நடாத்தப்பட்ட சுற்றாடல் விஞ்ஞான சிறப்பியல்பாக்கம், நிலைபேறான அபிவிருத்திக்கான சுற்றாடல் தொழில்நுட்பம் தொடர்பிலான விஞ்ஞான முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டம்.

(ஈ) மேலும், துப்புரவேற்பாட்டுப் பொறியியல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு தொடர்பிலான தொழில்சார் பட்டப் பின்படிப்பு டிப்ளோமா பாடநெறியை இணையத்தின் அடிப்படையில் கற்பதற்கான பத்து பகுதியளவு புலமைப் பரிசில்கள் IHE நெதர்லாந்தில் இருந்து கிடைக்கப்பெற்றது. பாடநெறிக் கட்டணத்தில் 50% ஐ பில் அன்ட் மிலிந்த கேட்ஸ் மற்றும் நன்கொடையாக வழங்குவதற்கும் மிகுதியை தே.நீ.வ.வ.ச. செலுத்துவதற்குமான புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கை IHE க்கும் தே.நீ.வ.வ.ச.க்கும் இடையில் கைச்சாத்திடப்பட்டது.

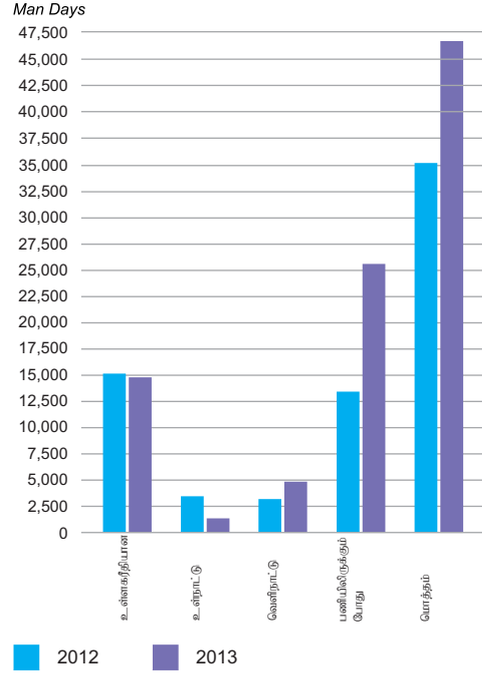
பணியிலிருக்கும்போதே பயிற்சி

தொழில்பயிலுனர்களுக்கு பணியிலிருக்கும்போதே பயிற்சி வழங்கப்பட்டது. (பட்டப்படிப்பு மாணவர்கள், விசேட தொழில்பயிலுனர்கள், NDT/HNDE மாணவர்கள், அருங்கலைகள் பயிலுனர்கள், தொழில்நுட்பக் கல்லூரி மாணவர்கள், பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவன மாணவர்கள், கணக்கீட்டு தொழில்நுட்பவியலாளர்கள் சங்கம் (A.A.T.), வாழ்க்கைத் தொழிற்பயிற்சி அதிகார சபை (NAITA) ஆகியன.

வெளிவாரி நிறுவனங்களால் பயிலுனர்களுக்காக வழங்கப்பட்ட பணியிலிருக்கும்போதான

பயிற்சி பற்றிய சுருக்கம்

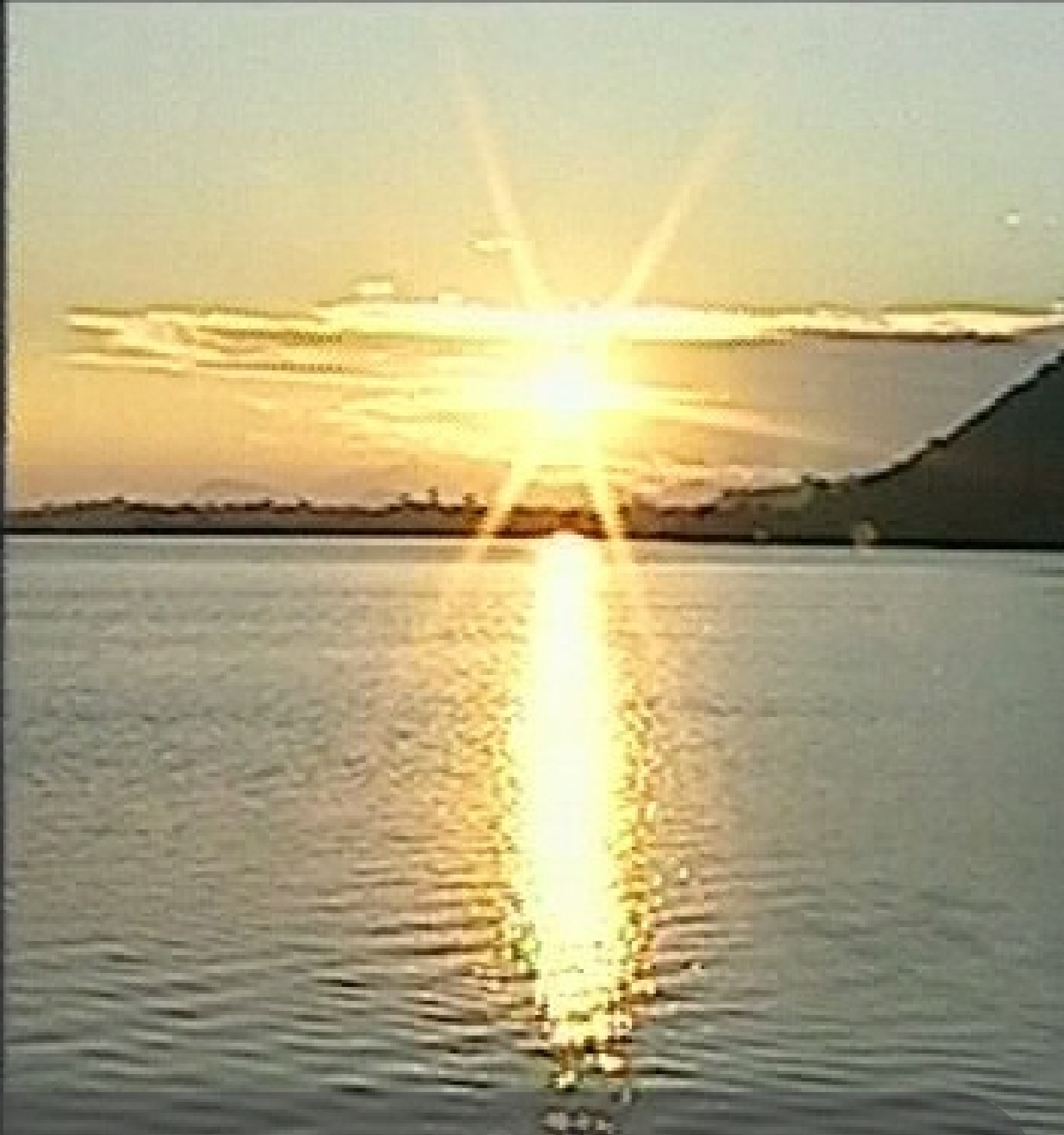
இல.	வகுதி	பயிலுனர் எண்ணிக்கை	மனித நாட்கள்
1	பட்டதாரி மாணவர்கள்	39	25,769
2	தொழில்நுட்ப பயிலுனர்கள்	79	
3	கணக்கீட்டு பயிலுனர்கள்	06	
4	எழுதுவினைஞர் மற்றும் ஏனைய பயிலுனர்கள்	53	
மொத்தம்		177	



மேற்படி பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கு மேலதிகமாக பிராந்திய சேவை நிலையங்கள் அவற்றின் தேவைப்பாட்டின் அடிப்படையில் பல்வேறான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடத்தியதோடு அவை மேற்படி வரைபடத்தில் காட்டப்படவில்லை.

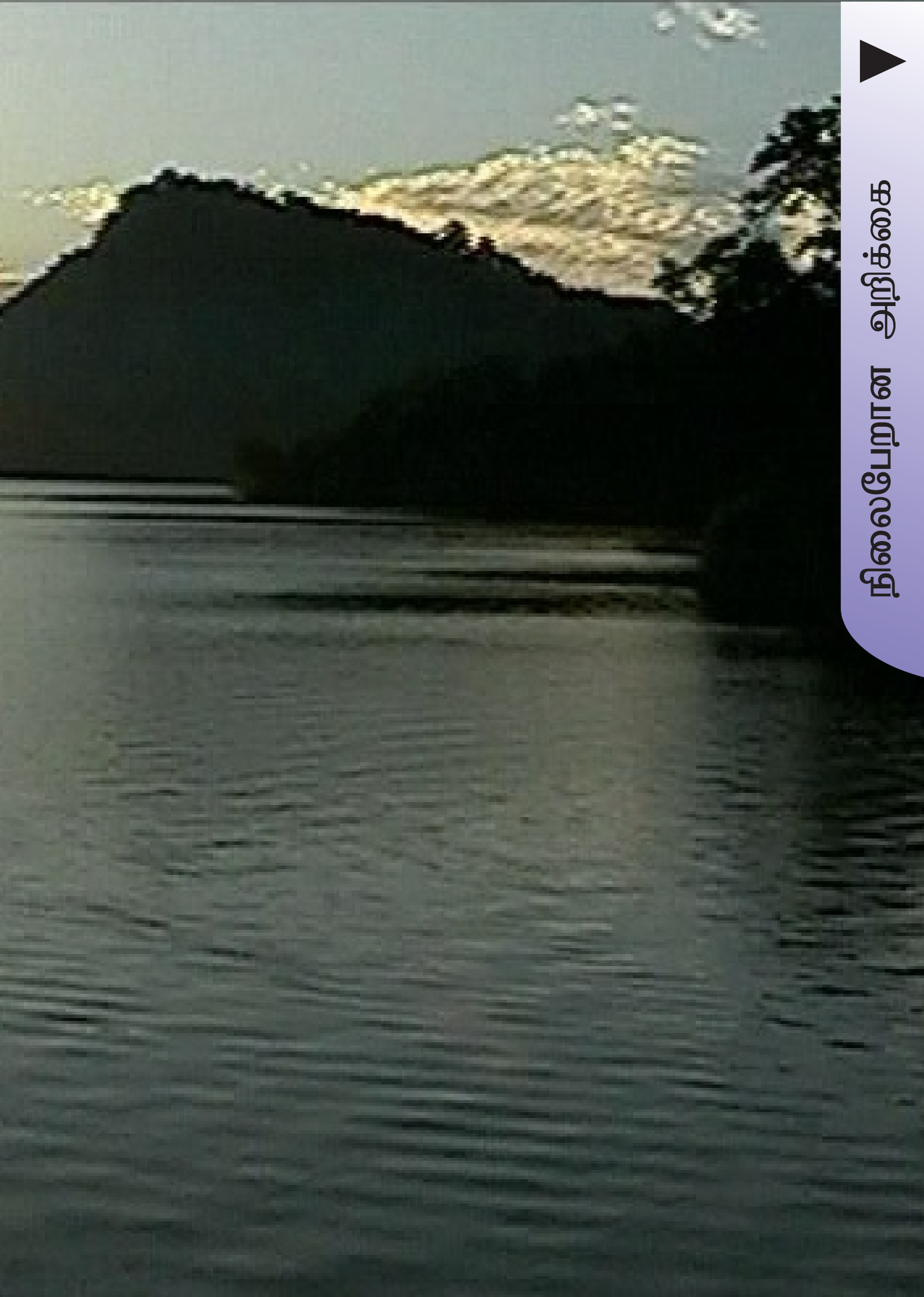
வழங்கப்பட்ட பயிற்சி - திட்டமிடப்பட்ட அளவு மற்றும் பயிலுனர் எண்ணிக்கை பற்றிய முன்னேற்றம்

இல.	பயிற்சியின் விதம்	திட்டமிடப்பட்டது	முன்னேற்றம்	நூற்றவீதம்	மனித நாட்கள்
1.	வழக்கமான உள்வாரிப் பயிற்சி	2,700	7,225	267%	14,816
2.	வெளிநாட்டுப் பயிற்சியும் விஜயமும்	75	187	249%	4,886
3.	உள்நாட்டு வெளிவாரிப் பயிற்சி	150	245	163%	1,390
4.	வெளி நிறுவனங்களால் நடத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள்/சமர்ப்பணங்கள்	300	437	145%	218
மொத்தம்		3,225	8,094	250%	21,310



“சுற்றாடல் ஒருங்கிணைப்பு, வறுமை மற்றும் பட்டினி ஒழிப்பு உள்ளடங்கிய நிலைபேறான அபிவிருத்திக்கு நீர் முக்கியமானதாகும் என்பதோடு அது மனித ஆரோக்கியம் மற்றும் நல்லிருப்புக்கு இன்றியமையாததாகும்.”

- ஐக்கிய நாடுகள்



நிலைபேறான அறிக்கை



“சிறந்த வாடிக்கையாளர் திருப்தியை உறுதி செய்கின்ற வகையில் தொழிற்பாட்டு வினைத்திறன், சேவைத் தரம் மற்றும் வாடிக்கையாளர் கவனிப்புச் சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்காக மேற்படி தோற்றம்பெற்று வருகின்ற தொழில்நுட்பத்தை பிரயோகிப்பதில் தே.நீ.வ.வ.ச. குறிப்பிடத்தக்க முயற்சியை மேற்கொண்டது.”

புத்தாக்கமானது அரசு சேவையை மேம்படுத்துவதில் முக்கியமானதொரு காரணியாகும். மேம்படுத்தப்பட்ட அரசு சேவை வழங்கல் பொறிமுறையின் இயக்க சக்தியாக தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்தல் அரசாங்கத்தின் எண்ணக்கருவாக உள்ளதால், புவித் தகவல் முறைமை (GIS), SCADA முறைமை, குறுகிய செய்திச் சேவை மற்றும் செல்லிடத் தொலைபேசியை அடிப்படையாகக் கொண்ட தொழில்நுட்பம் ஆகிய தொழில் நுட்பங்கள் உலகளாவிய ரீதியில் பொதுப் பயன்பாட்டுத் துறையில் புத்தாக்கத் தீர்வுகளாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இப் புதிய போக்குடன் இணைந்து செல்கின்ற வகையில் ஆண்டு முழுவதிலும் வாடிக்கையாளர் திருப்தியை உறுதி செய்கின்ற வகையில் தொழிற்பாட்டு வினைத்திறன், சேவைத் தரம் மற்றும் வாடிக்கையாளர் கவனிப்புச் சேவையை மேம்படுத்துவதற்காக மேற்படி தோற்றம்பெற்ற வருகின்ற தொழில்நுட்பத்தைப் பிரயோகிப்பதில் தே.நீ.வ.வ.ச. குறிப்பிடத்தக்க முயற்சியை மேற்கொண்டது.

அழைப்பு நிலையத்தை மேம்படுத்தல்

அழைப்பு நிலையத் தீர்வானது வாடிக்கையாளர் கவனிப்புத் தொலைபேசி இலக்கம் 1939 ஊடாக வாடிக்கையாளர்களுக்கு அவர்களது முறைப்பாடுகளை செய்வதற்கு வசதியளிப்பதோடு, நாடளாவிய ரீதியில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ள களப் பதவியணியினரின் ஊடாக இம் முறைப்பாடுகள் தொடர்பில் வினைத்திறன்மிக்க விதத்தில் நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகின்றது. இது நிறுவனத்தின் வாடிக்கையாளர் கவனிப்புச் சேவையில் மிக முக்கியமானதொரு இடத்தைப் பெற்றுள்ளது. மேற்படி வசதியானது தொடர்ந்து பிரச்சித்திபெற்ற வருவதோடு 70,000 க்கு மேற்பட்ட முறைப்பாடுகள் ஆண்டினுள் அழைப்பு நிலையத்தின் மூலம் ஏற்கப்பட்டு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அழைப்பு நிலையத் தீர்வுகளில் பிரதானமானதொரு அம்சமாக குறுகிய செய்திச் சேவை (SMS) காணப்படுவதோடு, வாடிக்கையாளர்களுக்கு உடனடியாக பின்ஊட்டலை வழங்கக் கூடியதாகவும், முறைப்பாடு பற்றிய விபரங்களை களப் பணியாளர்களுக்கு அறிவித்து அவர்களது உடனடியான கவனத்தை ஈர்க்கக் கூடியதுமான மின் அஞ்சல் முதன்மையானதொரு தொடர்பாடல் முறையாக உள்ளது. அத்துடன் மேற்படி முறையானது முறைப்பாடுகள் தொடர்பில் மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகள் பற்றிய முன்னேற்றத்தைக் கண்டறிகின்ற அதேவேளை இவ்விடயம் தொடர்பில் வினைத்திறன்மிக்க தீர்வுகளை மேற்கொள்ளக்கூடிய சிறந்த முகாமைத்துவ தகவல் மூலமாகவும் சேவையாற்றுகின்றது.

ஆண்டினுள் SMS ஊடாக வாடிக்கையாளர் விழிப்புச் செய்திகள் மற்றும் அறிவித்தல்களை அனுப்புதல், மேம்படுத்தப்பட்ட அழைப்பு வரிசை முகாமைத்துவம், அழைப்பு நிலைய தொழிற்பாடுகளை இணைத்தின் மூலம் கண்காணித்தல் போன்ற பல்வேறு புதிய அம்சங்கள் சேர்க்கப்பட்டு இத் தீர்வு முறை மேம்படுத்தப்பட்டது. நீர் வழங்கல் இடைநிறுத்தம், SMS செய்திகளின் ஊடாக வாடிக்கையாளரின் செல்லிடத் தொலைபேசிக்கு நேரடியாக இணைப்புத் துண்டிப்பு அறிவித்தல்களை அனுப்புதல் ஆகியன பற்றிய விழிப்புச் செய்திகளை அனுப்புவதற்கு இத் தீர்வு முறையை பிராந்திய பணியாளர்கள் பயன்படுத்துகின்றனர்.

வாடிக்கையாளர் பட்டயம்

மிகச் சிறந்த வாடிக்கையாளர் திருப்தியை உறுதி செய்யும் பொருட்டு, புதிய இணைப்புகள், கட்டணப் பட்டியல்/கொடுப்பனவுப் பிரச்சினைகள் ஆகிய மிக முக்கியமான வாடிக்கையாளர் உதவிச் சேவைகளை வழங்குவதற்கு எடுக்கின்ற உயர்ந்தபட்ச கால எல்லை தொடர்பில் வழிகாட்டல்களை அமைத்து உயர்மட்ட அர்ப்பணிப்பைக் காட்டுகின்ற வகையில் தே.நீ.வ.வ.ச. வாடிக்கையாளர் பட்டயமொன்றை அமுல்படுத்தியுள்ளது. ஒருசில பிராந்திய அலுவலகங்களில் புதிய இணைப்புகளுக்கான தலத்திலான செலவு மதிப்பீடு, கொடுப்பனவைச் செய்து 7 நாட்களினுள் இணைப்பை வழங்குதல், ஒரு நாளில் சேவை இணைப்பை வழங்குவதற்கான தெரிவு ஆகியன மிகச் சிறந்த வாடிக்கையாளர் திருப்தியை உறுதிப்படுத்தும் பொருட்டு நிறுவனத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட குறிப்பிடத்தக்க நடவடிக்கைகளாகும்.

உத்தியோகபூர்வ இணையத்தளம்

நிறுவனத்தின் தற்போதைய பிரதிமையைப் பிரதிபலிக்கக்கூடிய வகையில் தே.நீ.வ.வ.ச.யின் உத்தியோகபூர்வ இணையத்தளம் தொடர்ந்து இந்நிறைப்படுத்தப்பட்டது. நிறுவனத்தைப் பற்றிய இந்நிறைப்படுத்தப்பட்ட தகவல்களை வழங்குகின்ற அதேவேளை, வாடிக்கையாளர் இடைச் செயற்பாடுகளை மேம்படுத்தும் பொருட்டு

ஒரு சில இடைச் செயற்பாட்டு சேவைகள் இணையத்தளத்திற்கு ஒருங்கிணைக்கப்பட்டன. விண்ணப்பப் படிவங்கள், சேவைக் கோரல் படிவங்கள், துண்டுப் பிரசுரங்கள், வெளியீடுகள் ஆகியவற்றை பாவனையாளர்களால் பதிவிறக்கம் செய்யக்கூடியதாக உள்ளது. முக்கியமான நிகழ்வுகள், அறிவித்தல்கள், செய்திகள் ஆகியன பற்றிய விபரங்கள் நாளந்தம் இற்றைப்படுத்தப்படுகின்றன.

கேள்விப்பத்திர அறிவித்தல்கள், தொழில் வாய்ப்புகள், கொள்வனவு வழங்கல் அறிவித்தல்கள் ஆகியன இத்தளத்தில் உள்ள மிகப் பிரபலமான பிரிவுகளாகும். பாவனையாளர் பின் ஊட்டல்கள் மற்றும் முறைப்பாடுகள்/மனக்குறைகளை சமர்ப்பிப்பதற்கான வசதிகளும் செய்துகொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

மிக விளைவு தரக்கூடிய மிகக் கூடுதல் காலத்தில் இற்றைப்படுத்தல் நடைமுறை வசதிகளை ஏற்பாடு செய்யும் பொருட்டு திறந்த இணையத்தள வடிவமைப்பு மற்றும் அபிவிருத்தி முறையியலைப் பயன்படுத்தி உள்ளடக்க முகாமைத்துவத் தீர்வுகளுக்கு கவனிப்புச் சேவையொன்றை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு தே.நீ.வ.வ.ச. நடவடிக்கையெடுத்துள்ளது. செல்லுபடியான நீர் சேவைக் கணக்கை கொண்டுள்ள பாவனையாளருக்கு இணையத்தினூடான சேவையைப் பெறுவதற்கு இச் சேவையில் பதிவு செய்துகொள்ள முடியும். பாவனையாளர்களுக்கு அவர்களது நீர் சேவைக் கணக்கு பற்றிய பல்வேறான விபரங்களை வழங்குகின்ற அதே வேளை, பாவனையாளர்களால் கடன் அட்டைகளையும் வேறு தெரிவுகளையும் பயன்படுத்தி இணையத்தினூடாக கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்வதற்கும் இச்சேவை இடமளிக்கின்றது. நவீன கைத்தொழில் நடைமுறைகளுடன் இணங்கிச் செல்கின்ற வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ள இது சுய-சேவை இணையச் சேவையொன்றாகும். மேற்படி முறைமையானது பிரத்தியேகத்தன்மையையும் தகவல் பாதுகாப்பையும் பேணுகின்ற வகையில் கடும் பாதுகாப்புக் கட்டுப்பாட்டுடன் கூடியதாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

இணையத்தினூடான பாவனையாளர் கவனிப்பு சேவை வாடிக்கையாளர்களுக்கு நுகர்வு முறை, கட்டணப் பட்டியல், கொடுப்பனவு விபரங்கள், நிலுவைத் தொகைகள் ஆகியவற்றை பார்வையிடக் கூடிய விதத்தில் பாவனையாளர்களுக்கு வசதியேற்பாடு செய்வதற்கான இணைத்தினூடான வாடிக்கையாளர் கவனிப்புச் சேவையொன்றை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு தே.நீ.வ.வ.ச. நடவடிக்கையெடுத்துள்ளது. செல்லுபடியான நீர் சேவைக் கணக்கை கொண்டுள்ள பாவனையாளருக்கு இணையத்தினூடான சேவையைப் பெறுவதற்கு இச் சேவையில் பதிவு செய்துகொள்ள முடியும். பாவனையாளர்களுக்கு அவர்களது நீர் சேவைக் கணக்கு பற்றிய பல்வேறான விபரங்களை வழங்குகின்ற அதே வேளை, பாவனையாளர்களால் கடன் அட்டைகளையும் வேறு தெரிவுகளையும் பயன்படுத்தி இணையத்தினூடாக கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்வதற்கும் இச்சேவை இடமளிக்கின்றது. நவீன கைத்தொழில் நடைமுறைகளுடன் இணங்கிச் செல்கின்ற வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ள இது சுய-சேவை இணையச் சேவையொன்றாகும். மேற்படி முறைமையானது பிரத்தியேகத்தன்மையையும் தகவல் பாதுகாப்பையும் பேணுகின்ற வகையில் கடும் பாதுகாப்புக் கட்டுப்பாட்டுடன் கூடியதாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

ஏனைய நிறுவனங்களுடனான கூட்டிணைந்த சேவைகள் தே.நீ.வ.வ.ச. அதன் தெரிவு செய்யப்பட்ட ஒருசில சேவைகளை லங்காகேட் இணையத்தினூடான ஓர் இடத்திலான அரசு சேவைகள் அரங்கில் கூட்டிணைப்பதற்கு தகவல், தொடர்புடல் தொழில்நுட்ப முகவரணமைக்கு (ICTA) விருப்பத்தைத் தெரிவித்துள்ளது. அரசு முன்னெடுப்புக்களை மீள்இயக்குவதன் கீழ் ICTA தே.நீ.வ.வ.ச.பையுடன் கூட்டிணைந்து இணைய சேவையொன்றை அபிவிருத்தி செய்துள்ளது. இந்த வசதியானது நீர் சேவைக் கணக்கை கொண்டுள்ள பிரஜைகளுக்கு நுகர்வு பற்றிய விபரங்கள், கட்டணப் பட்டியல், கொடுப்பனவு விபரங்கள் ஆகியவற்றுடன் நிலுவைக் கட்டணப் பட்டியல்களின் கொடுப்பனவுகளை இணையத்தினூடாக செய்வதற்கும் வசதிகளை வழங்குகின்றது.

தே.நீ.வ.வ. சபையானது அதன் சமூக பொறுப்புகளை நிறைவேற்றுகின்ற வகையில், அனைத்து அரசு நிறுவனங்களுக்குமான முழுமையான குறைகேள் முகாமைத்துவ முறையையொன்றைத் தாழ்ப்பதற்கு பகிரங்க முகாமைத்துவ மறுசீரமைப்பு அமைச்சுக்கு உதவியளித்துள்ளது. இந்த நோக்கத்திற்காக தே.நீ.வ.வ.ச.பையானது ஆலோசனை இயலாவுடன் கூடிய நிபுணத்துவத்தை வழங்கியுள்ளதோடு தகவல் தொழில்நுட்பத் தீர்வுகளை அபிவிருத்தி செய்துள்ளது. மேற்படி முறையையானது, அரசாங்கத்தின் ஆரம்ப குறைகேள் முகாமைத்துவத் தீர்வாக அமைவதற்கு எதிர்பார்க்கின்றது.

கொடுப்பனவுத் தெரிவுகளுக்கான அனுசரணை

தற்போது தே.நீ.வ.வ.ச.பையானது கட்டணப் பட்டியல்களின் கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்வதற்கு பாவனையாளர்களுக்கு பல்வேறான தெரிவுகளை வழங்குகின்றது. தே.நீ.வ.வ.ச. உத்தியோகபூர்வ இணையத்தளம், லங்காகேட் சேவை மற்றும் பிரசித்திபெற்ற பல்வேறான வங்கிச் சேவைகள் உள்ளடங்கிய இணையத்தினூடான கொடுப்பனவுத் தெரிவுக்கு மேலதிகமாக, காகிதில், கீல்ஸ், லாப்ஸ் ஆகிய பிரசித்திபெற்ற சிறப்புச் சந்தைத் தொகுதிகளால் நடாத்தப்படுகின்ற பிரசித்திபெற்ற சில்லறை வர்த்தக நிலையங்களின் ஊடாக கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்வதற்கும் பாவனையாளர்களுக்கு வசதி செய்துகொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இத்தகைய கொடுப்பனவுகளைத் திரட்டுவதற்கு தே.நீ.வ.வ.ச.பையுடன் செய்துகொள்ளப்பட்ட சட்ட உடன்படிக்கையொன்றின் மூலம் அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

அனைத்து பிராந்திய அலுவலகங்களிலும் தே.நீ.வ.வ.ச.பையின் சொந்த சேகரிப்புக் கருமபீடங்கள் காணப்படுவதோடு, பீப்ஸ் பார்க் போன்ற பொது இடங்களிலும் வசதியான இடங்களிலும் கட்டண சேகரிப்புக்கான ஒருசில கருமபீடங்கள் திறக்கப்பட்டுள்ளன.

செல்லிடத் தொலைபேசி சேவைகளின் ஊடாக கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்ளக் கூடியதாக eZ Cash, m Cash முறைமைகள் அண்மையில் இத்துடன் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன. பாவனையாளர்களின் வசதியைக் கவனத்திற்கொண்டு, தே.நீ.வ.வ.ச.பையின் சார்பில் கொடுப்பனவுகளைச் சேகரிப்பதற்கு தே.நீ.வ.வ.ச. அதிகாரம் அளித்துள்ளது.

Kiosks, Teller machines போன்ற கொடுப்பனவு அட்டை முறைகளைப் பயன்படுத்தி அதே இடத்தில் கொடுப்பனவுகளை சேகரிப்பதற்கான வசதியான கொடுப்பனவு வசதிகளை தாழ்ப்பதற்கு ஒருசில தனியார் தரப்பினர்களுக்கும் தே.நீ.வ.வ.ச. இணக்கம் தெரிவித்துள்ளது.

பொதுமக்கள் விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்

பாவனையாளர் குழுக்கள், பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும் சங்கங்களை இலக்காகக் கொண்டு பொதுசன தொடர்புப் பிரிவு பல்வேறான கல்வி மற்றும் விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடத்தியது. நிரை பாதுகாத்தல், சுற்றாடல் துறை, நீர்நிலைகளைப் பாதுகாத்தல் ஆகியன தொடர்பில் கூடிய கவனம் செலுத்தப்பட்டது. நீர் சேவை தொடர்பிலான பல்வேறான துறைகள் தொடர்பில் இலக்குக் குழுக்களுக்கு விழிப்புணர்வுட்டல் பொருட்டு 'ஜலப்' எனும் பெயரிலான காலாண்டு பத்திரிகையொன்று வெளியிடப்பட்டது.

பொதுமக்களுக்கு மத்தியில் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும் பொருட்டு நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு அமைச்சினதும் பல்வேறான ஏனைய ஆர்வம்காட்டும் தரப்பினர்களினதும் வழிகாட்டலின் கீழ் தே.நீ.வ.வ.ச.பையினால் பல்வேறு நிகழ்ச்சிகள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன. உலக நீர் தின விழா, சமுதாய நீர் மாநாடு, SACOSAN மாநாடு ஆகியன அத்தகைய ஒருசில நிகழ்ச்சிகளாகும்.



கனத்துறை - திருக் குடும்ப கன்னியர் மடத்தில் நடாத்தப்பட்ட செவ்வாய்



கிராமிய நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாடு

கி.நீ.து. பிரிவை தரமுயர்த்தல்

இவ்வாண்டின் முதல் அரைப் பகுதி வரை உதவிப் பொது முகாமையாளர் (கிராமிய நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாடு) கி.நீ.து. பிரிவுக்கு தலைமை வகித்தார். கி.நீ.து. பிரிவு பிரதி பொது முகாமையாளர் மட்டம் வரை தரமுயர்த்தப்பட்டு பிரதி பொது முகாமையாளர் (கிராமிய நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாடு) கி.நீ.து. பிரிவுக்கு தலைமை வகிக்கின்றார் என்பதோடு கி.நீ.து. பிரிவில் உதவி பொது முகாமையாளர் (சமுதாய அபிவிருத்தி) பதவி புதிதாக தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.

கிராமியத்துறையின் செயலாற்றுகையும் பிரதானமான செயற்பாடுகளும்

- கிராமியப் பிரதேசங்களின் குடிநீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுத் தேவைப்பாடுகளை இனங்காணல்.
- வசதிகள் வழங்கப்படாததுள்ள கிராமியப் பிரதேசங்களுக்கு நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகளை வழங்குதல்.
- வெளிவாரி நிறுவனங்கள் / அமைப்புகளின் இணைப்பாக்கத்துடன் தற்போதுள்ள கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் நிலைபேறான தன்மையை உறுதி செய்தல்.
- தேசிய சமுதாய நீர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பின் நிதி உதவியின் கீழ் கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் மேம்பாட்டுக்கு தொழில்நுட்ப உதவியை வழங்குதல்.
- ஏற்புடைய ஏனைய நிறுவனங்களின் ஒத்துழைப்புடன் நீர் தரக் கண்காணிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துதல்.
- கிராமிய நீர் திட்டங்களுக்கான நீர் பாதுகாப்புத் திட்டத்தை தயாரித்தல், அமுலாக்கல் மற்றும் கண்காணித்தல்.
- நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுத் துறையின் நிலைபேறானதன்மையை முன்னிட்டு உலக நீர் தினம், SACOSAN IV போன்ற தேசிய மட்டத்திலான நிகழ்ச்சிகளின்போது தலைமைத்துவ வகிபாகத்தை ஏற்றல்.
- கிராமிய நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுக்கான புத்தாக்கங்கள் மற்றும் பொருத்தமான தொழில்நுட்பத்தை பிரயோகித்தல்.
- சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளால் முகாமைத்துவம் செய்யப்படுகின்ற நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் நிர்மாணிப்பு மற்றும் பராமரிப்பின் தொழில்நுட்பத் திறன்களை மேம்படுத்துதல்.
- குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோயினால் பாதிக்கப்பட்டுள்ள பிரதேசங்களில் பாதுகாப்பான குடிநீர் வழங்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை மேற்கொள்வதற்காக கிராமிய நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுப் பிரிவினால் தேவையான உதவிகளை வழங்குதல்.
- மேம்படுத்தப்பட்ட துப்புரவேற்பாட்டு மாற்று வழிமுறைகளை மேம்படுத்துவதற்கான விழிப்புணர்வுட்டல்.
- குறைந்த செலவிலான தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்புத் தொழில்நுட்பத்தின் ஆராய்ச்சியும் அபிவிருத்தியும்.
- கி.நீ.து. துறையின் உண்மையான தேவைகளை இனங்கண்டு நிவர்த்தி செய்தல்.

கிராமிய நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு அலகுகளைத் தாபித்தல்

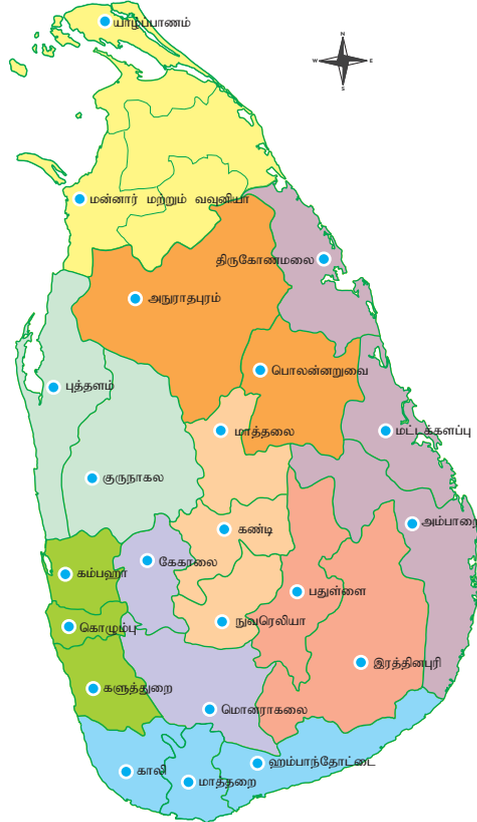
தே.நீ.வ.வ.ச.யானது நாட்டின் நீர் வழங்கல் சேவையை வழங்குகின்ற தேசிய முகவரன்மை என்ற வகையில், சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளுக்கு உதவுவதற்கான பன்முகப்படுத்தப்பட்ட நிறுவன அமைப்புமுறையொன்றையும் ஒத்துழைப்புப் பொறிமுறையொன்றையும் தாபித்து கிராமியத் துறையின் நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுச் சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தது. இந்த முன்னெடுப்பின் கீழ், தே.நீ.வ.வ.ச. சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளினால் முகாமைத்துவம்

செய்யப்படுகின்ற வசதிகளின் நிலைபேறான தன்மையை உறுதிசெய்யும் முகமாக தேவையான உதவிகளை வழங்கும் பொருட்டு மாவட்ட கிராமிய நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு (கி.நீ.து.) அலகுகள் தாபிக்கப்பட்டுள்ளன. யாழ்ப்பாண கி.நீ.து. அலகுகளை கி.நீ.து. அலகுகளை தாபிப்பதற்குத் தேவையான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

இலங்கை வரைபடத்தில் குறித்துக்காட்டப்பட்டுள்ளவாறு 22 மாவட்டங்களிலும் தற்போது 22 கி.நீ.து. அலகுகள் இயங்கி வருகின்றன.

மாவட்ட பணியாளர்களுக்கு மத்தியில் தகவல்களைப் பகிர்ந்தளித்து அவர்களின் அறிவை விருத்தி செய்யும் பொருட்டு மின் அஞ்சல் மற்றும் இணைய அடிப்படையிலான முறைகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அவர்களின் வினைத்திறன் மற்றும் செயற்பாட்டு இயலளவை விருத்தி செய்யும் பொருட்டு மாவட்ட கிராமிய நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு அலகுகளுக்குத் தேவையான வசதிகளை வழங்குவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

மாவட்ட கிராமிய நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு அலகுகளின் அமைவிட வரைபடம்



அறிவைப் பகிர்ந்துகொள்வதற்கான தல விஜயங்கள்

கிராமிய நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு பிரிவு கிராமிய நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டின் வகிபாகத்தைப் பற்றி விழிப்புணர்வுட்டுதவற்கும் விளக்குமளிப்பதற்குமாக கிராமிய நீர் வழங்கல் அலகுகளுக்கும் (கருத்துறை, இரத்தியூரி, கம்பஹா, புத்தளம், குருநாகல், மாத்தறை, கேகாலை), மூன்று சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகள் மற்றும் சமுதாய அடிப்படையிலான அரங்கங்களுக்கும் விஜயம் செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது. மேற்படி அலகுகள்,

- சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளுக்கு

தொழில்நுட்ப, சமுதாய அபிவிருத்தி மற்றும் நிதி முகாமைத்துவ உதவிகளை வழங்கும்.

- சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் முகாமைத்துவத்தின் கீழான நீர் திட்டங்களின் நீர் தரத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்காக நீர் பாதுகாப்புத் திட்டங்களைத் தயாரிப்பதற்கு உதவியளித்தல் உள் ளடங்கலாக நீர் தரக் கண்காணிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கு உதவியளித்தல்.
- சமுதாய அடிப்படையிலான அரங்கங்கள் ஒரே குடையின் கீழ் அமையப்பெற்ற அமைப்புகளாக ஒழுங்கமைவதற்கும் அவற்றின் அறிவையும் அனுபவங்களையும் பகிர்ந்துகொள்வதற்கும் சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளை தூண்டுகல்.
- பிரதேசத்தில் செயற்படுகின்ற உள்ளூர்திகார சபைகள், பிரதேச செயலகங்கள், ஏனைய உள்ளூர் முகவராண்மைகள், தனியார்துறை மற்றும் அரச சார்பற்ற அமைப்புகளுடன் இணைப்பாக்கத்தை மேற்கொள்வதற்கு சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளுக்கு ஊக்குவித்தல்.
- தேசிய சமுதாய நீர் நம்பிக்கைப்பொறுப்பின் நிதி உதவியின் கீழ் கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் மேம்பாட்டுக்கான தொழில்நுட்ப உதவிகளை வழங்குதல்.
- கிராமிய நீர் வழங்கல் துறைகளின் சேவை விநியோக பொறிமுறையை பலப்படுத்துதல்.
- சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் பன் முகப்படுத்தல் செயற்பாடுகளுக்கு ஊக்கமளித்தல்.

கிராமிய நீர் வழங்கல் பற்றிய பிரதான தரவுத்தளம்

முன்னர் தாபிக்கப்பட்ட இணைய தரவுத் தளத்துடன் தொடர்புடையதாக, மாவட்ட பணியாளர்களின் உதவியோடு தரவுகளின் பூரணத்தன்மை மற்றும் துல்லியத்தன்மையை மேம்படுத்துவதற்காக நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டது. தகவல்களின் ஏதேனும் மேலதிக தேவைகளை இனங்காணும் பொருட்டு கிடைக்கத்தக்கதான தரவுகள் சேகரிக்கப்பட்டு பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளால் முகாமை செய்யப்படுகின்ற கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்கள் பற்றிய விபரங்களைத் திரட்டும் பொருட்டு புதிய தரவு சேகரிப்புப் படிவமொன்று அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இக் கூட்டத்தின் பிரதானமான குறிக்கோள் யாதெனில், புவித் தகவல் முறை மற்றும் வில்வடிவ தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்தி அனைத்து கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களையும் வழிப்படுத்துவதோடு, இது எதிர்காலத்தின் தொழில்நுட்பப் பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வு காண்பதற்கான ஒரு இலகுவான சூழலை உருவாக்கிக் கொடுக்கும். புவித் தகவல் முறை இணைப்பாக்கத்தை இடம்பெறச் செய்வதற்காக கூகுல் வரைபடம் மற்றும் யாஹூ வரைபடம் போன்ற குறைந்த செலவிலான தீர்வுகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. கொழும்பு, கம்பஹரா, மட்டக்களப்பு, அம்பாறை, குருணாகல், புத்தளம் மற்றும் கேகாலை மாவட்டங்களின் கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் கிடைக்கத்தக்கதாகவுள்ள தகவல்கள் பிரதான தரவுத் தளத்தில் பதியப்பட்டன.



சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளுக்கான விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்

சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் மனித, நிறுவன மற்றும் தொழில்நுட்ப இயலாமை பலப்படுத்தும் நோக்கத்துடன் சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளுக்கு தொழில்நுட்பம், நிதி மற்றும் சமூக அபிவிருத்திப் பயிற்சிகள் ஆகியவற்றை வழங்குவதில் தே.நீ.வ.வ.ச. உதவியளித்தது. இத்தகைய அநேகமான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நன்கொடை நிதியளிப்பு கிராமிய நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு கருத்திட்டங்களின் ஊடாகவும் ஏனையவை நேரடியாகவே மாவட்ட நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு அலகுகளாலும் வடிவமைக்கப்பட்டு நடாத்தப்பட்டன. சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகள் அவற்றின் நீர் வழங்கல் திட்டங்களை வெற்றிகரமாகப் பராமரிப்பதற்காக பயிற்சிகளின் மூலம் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட இயலுமையைப் பயன்படுத்தி வருகின்றமைக்கான சான்றுகள் உள்ளன. இவ்வாண்டில், சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளுக்கு தே.நீ.வ.வ.ச.யின் ஊடாக தொழில்நுட்ப, நிதியியல் மற்றும் சமூக அபிவிருத்திப் பயிற்சிகளை வழங்கி வலுப்படுத்தியன் ஊடாக பதுனை மாவட்டத்தின் சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் நீர் வழங்கல் திட்டங்களை மேம்படுத்துவதற்கு UNICEF உதவியளித்தது. மாவட்ட மட்டத்திலான சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் அரங்கம் தாபிக்கப்பட்டு சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் அரங்கத்தை பலப்படுத்துவதற்கான பல நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் நீர் வழங்கல் திட்டங்களுக்கான நீர் தர கண்காணிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

சுகாதாரம் பேணல் மற்றும் போசனை அமைச்சின் உதவியுடன் மாவட்ட கிராமிய நீர் வழங்கல் அலகுகளின் ஊடாக தே.நீ.வ.வ.ச.பையினால் 2009 ஆகஸ்ட் மாதத்தில் கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களுக்கான நீர் தர கண்காணிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. மாவட்ட மட்டத்தில் பொது சுகாதார பரிசோதகர்கள் நீர் மாதிரிகளைச் சேகரித்து சே.நீ.வ.வ.ச.பையின் உரிய ஆய்வுகூடங்களுக்கு வழங்குவார்கள். நீர் மாதிரிகளைப் பரிசோதிப்பதற்கான செலவினம் தே.நீ.வ.வ.ச.பையின் தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்பு வரவு செலவுத்திட்டத்தின் மூலம் ஏற்கப்படுகின்றது. அத்துடன் மாவட்ட மட்டத்திலான நீர் தர கண்காணிப்புக் குழுக்களும் தாபிக்கப்பட்டதோடு, அந்தந்த மாவட்டத்தின் மாவட்ட செயலாளர் குழுக் கூட்டங்களுக்கு தலைமை வகிப்பார். நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் நீர் மாதிரிகள் பற்றிய ஆய்வு அறிக்கை இக் குழுக் கூட்டங்களின்போது மீளாய்வு செய்யப்பட்டு நீர் தரப் பிரச்சினைகளை திருத்துவதற்காக தேவையான அறிவுரைகள் வழங்கப்படும். நீர் பாதுகாப்புத் திட்டங்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளால் முகாமைத்துவம் செய்யப்படுகின்ற நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் தற்போதைய பிரச்சினைகளை இனங்காணுதல் தொடர்பில் சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் பணியாளர்களுக்கு விழிப்புணர்வுட்டுவதற்காக விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் பல நடத்தப்பட்டன. பிராந்தியத்தின் தேவைப்பாடுகளுக்கமைய மாகாண மற்றும் மாவட்ட மட்டங்களில் இந்நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.

இலங்கையின் சனசமூகமும் நீர் சேவைகளும் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு - ஆகஸ்ட் 16 முதல் 18 வரை.

இலங்கையின் சனசமூகமும் நீர் சேவைகளும் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு வட மத்திய மாகாண நகரமான அனுராதபுரத்தில் ஆகஸ்ட் 16 முதல் 18 வரை நடத்தப்பட்டது.

“சனசமூக அபிவிருத்திக்காக நீர் ஒத்துழைப்பு” எனும் பெயரிலான மாநாடு, நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு கௌரவ அமைச்சர் தினேஷ் குணவர்தன அவர்களின் தலைமையில் நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு அமைச்சினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.

தேசிய சனசமூக நீர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு, தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபை மற்றும் இலங்கை மழை நீர் சேகரிப்பு மன்றம் ஆகிய இணை ஒழுங்கமைப்பாளர்களாகும்.

அறிவைப் பகிர்ந்துகொள்ளல், மூலோபாயங்கள் மற்றும் சிறந்த நடைமுறைகள் தொடர்பில் கலந்துரையாடல்களை ஊக்குவித்தல், பரஸ்பர புரிந்துணர்வு மற்றும் நிறை

முகாமைத்துவம் செய்வதில் சனசமூகங்களுக்கு மத்தியில் ஒத்துழைப்பை ஏற்படுத்தல் ஆகியவற்றை இலக்காகக் கொண்ட இந்த ஆண்டின் ஐ.நா.வினால் பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட தொனிப்பொருளான "நீர் ஒத்துழைப்புக்கான சர்வதேச ஆண்டை" முன்னிட்டு முன்று நாள் மாநாடொன்று நடாத்தப்பட்டது.

நீர் ஒத்துழைப்புக்கான புத்தாக்க ரீதியிலான அணுகுமுறைகள், வறுமை ஒழிப்புக்கான ஒத்துழைப்பு மற்றும் உலகளாவிய ரீதியில் நீருக்கான அணுகுதல், நில நீர் மூலங்களைப் பாதுகாப்பதற்கான நீர் ஒத்துழைப்பு மற்றும் சுற்றாடல் பாதுகாப்பு, நீர் ஒத்துழைப்பின் ஊடாக நிலைபேறான அபிவிருத்தியை அடைதல், காலநிலை மாற்றங்கள் மற்றும் ஏனைய நீர் சார்ந்த அணைத்துக்களினாலான தாக்கத்தை குறைப்பதற்கான ஒத்துழைப்பு, நாட்பட்ட சிறுநீரக நோய் போன்ற சனசமூகங்கள் மீதான சுகாதாரம் சார்ந்த சவால்களைக் குறைப்பதற்கான ஒத்துழைப்பு மற்றும் கிராமிய நீர் மற்றும் துப்புரவுப் பாட்டுத் துறையில் இயலுமையான அபிவிருத்திக்கான சவால்கள் ஆகியன மேற்படி தொனிப்பொருளில் உள்ளடங்கியுள்ளன.

கருத்திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக உருவாக்கப்பட்ட 3,500 க்கும் அதிகமான சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகள் தற்போது தேசிய சனசமூக நீர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு (NCWT) மற்றும் தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபையின் உதவியோடு இந்த முறைமைகளை முகாமைத்துவம் செய்வதற்கும், தொழிற்படுத்துவதற்கும் மற்றும் பராமரிப்பதற்குமாக வலுவூட்டப்பட்டுள்ளது.

இந்தியா, பங்களாதேஷ், பாகிஸ்தான், நேபாளம், பூட்டான், அப்கானிஸ்தான் மற்றும் மால்தீவு ஆகியவற்றிலிருந்தான பிரதிநிதிகள் பங்குபற்றினர்.

தேசிய சனசமூக நீர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பின் நிதி உதவியின் கீழ் சமுதாய அடிப்படையிலான நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் மேம்பாடு

2013 ஆம் ஆண்டினுள் சமுதாய அடிப்படையிலான நீர் வழங்கல் திட்டங்களுக்கான பம்பிகளை பதிலீடு செய்தல் மற்றும் குறைந்த செலவிலான குளோரினிடல் பொறிகளைப் பொருத்துவதற்காக NCWT இல் இருந்து நிதியங்கள் கிடைத்தோடு, ஆண்டினுள் பின்வரும் வேலைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- முழு நாட்டிலும் உள்ள 312 கிராமிய அடிப்படையிலான அமைப்புகளுக்கு 312 குறைந்த செலவிலான குளோரினிடல் பொறிகளை வழங்குவதற்கும் பொருத்துவதற்குமாக ரூபா 6.2 மில்லியன் கிடைத்தது.
- அனுராதபுரம், பொலன்னுவை, புத்தளம், குருணாகல், மாத்தளை, கண்டி, நுவரெலியா, கம்பஹா மற்றும் கொழும்பு மாவட்டங்களின் 97 கிராமிய அடிப்படையிலான நீர் வழங்கல் திட்டங்களுக்கு 127 புதிய பம்பிகளைப் பதிலீடு செய்து பொருத்துவதற்காக ரூபா 45.0 மில்லியன் கிடைத்தது.
- ஏனைய மாவட்டங்களில் பம்பிகளை மாற்றி செய்வதற்கான தேவைகள் இணங்காணப்பட்டு விபரங்கள் சேகரிக்கப்பட்டன. NCWT யின் 2014 ஆம் ஆண்டுக்கான நிதியங்களின் கீழ் பம்பிகளைக் கொள்வனவு செய்வதற்கான விலைமனுக்களைக் கோருவதற்காக கேள்விப்பத்திர ஆவணங்கள் தயாரிக்கப்பட்டன.

AUSAID நிதியளிப்பிலான வடக்கு கிழக்கு **WASH** கருத்திட்டம்

அவுஸ்திரேலிய சர்வதேச அபிவிருத்தி முகவராண்மை (AUSAID) மன்னார் மற்றும் திருகோணமலை மாவட்டங்களில் மோதலுக்குப் பிந்திய குடியேற்றங்களில் முன்னோடி நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு (WASH) நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக உலக வங்கியின் ஊடாக தே.நீ.வ.சபைக்கு அமெரிக்க டொலர் 2.01 மில்லியன் நன்கொடையை வழங்கியது. குறிப்பிட்ட பிரதேசங்களின் உள்ளூராட்சி நிறுவனங்களின் இணைப்பாக்கத்துடன் மேற்படி கருத்திட்டத்தை தே.நீ.வ.ச. நடைமுறைப்படுத்துகின்றது. கருத்திட்டத்தின் காலகட்டம் 2 ஆண்டுகளாகும். கருத்திட்டத்தின் கீழ், தெரிவு செய்யப்பட்ட உப கருத்திட்டப் பிரதேசங்களுக்கு சிறிய

அளவிலான சமுதாய முகாமைத்துவ நீர் வழங்கல் முறைமைகளின் ஊடாக 3,000 வீடுகளுக்கு குடிநீர் வழங்குவதற்காக திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் உப கருத்திட்டங்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளன.

மகாதிவல்லுவ, நாமல்வத்த, நாவற்சேலை மற்றும் கிளிவெட்டி ஆகியன திருகோணமலை மாவட்டத்தில் தெரிவு செய்யப்பட்ட உப கருத்திட்டங்களாகும்.

தலைமன்னார் கிராமம், பாலம்பிட்டி, மகாகிராமம், கூலங்குளம் மற்றும் கோணாச்சி ஆகியன மன்னார் மாவட்டத்தில் தெரிவு செய்யப்பட்ட உப கருத்திட்டங்களாகும்.

மேற்படி உப கருத்திட்டங்களின் நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் நிர்மாணப் பணிகளில் 90% பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதோடு, 2014 ஆம் ஆண்டின் முதல் மூன்று மாதங்களினுள் சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளால் இதன் தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகளை ஆரம்பிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

AUSAID இனால் நன்கொடையாக அமெரிக்க டொலர் 2.01 மில்லியன் கிடைத்ததோடு, பிரதான வரவு செலவுத்திட்டத்தின் கீழ் ரூபா 80 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. 2013.12.31 ஆம் திகதியளவில் மொத்த செலவு ரூபா 222 மில்லியனாக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

மேற்படி நீர் வழங்கல் வசதிகளுக்கு மேலதிகமாக, சமுதாய பங்களிப்பு மற்றும் சமுதாய பங்கேற்புடன் 517 வீட்டு மலசலகூட அலகுகள் நிர்மாணிக்கப்பட்டன.

UNICEF நிதியளிப்பிலான நீர் துப்புரவேற்பாடு மற்றும் சுகாதார (**WASH**) நிகழ்ச்சித்திட்டம் (**UNICEF Lankan** நிதியம்)

UNICEF இனால் நிதியளிக்கப்படுகின்ற நீர், துப்புரவேற்பாடு மற்றும் சுகாதார நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ், நீர் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கான விழிப்புணர்வுட்டல், இருப்பிலுள்ள கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் மேம்பாடு மற்றும் மாவட்ட மட்டத்திலான கிராமிய நீர் வழங்கல் அலகுகளுக்கான உதவியளித்தலை பலப்படுத்தல் ஆகியவற்றை நடைமுறைப்படுத்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

வவுனியா மற்றும் முல்லைத்தீவு மாவட்டங்களில் மழை நீர் தாங்கிகள் மற்றும் புதிய கைப்பம்பி குழாய்க் கிணறுகளை நிர்மாணித்தல் அதேபோன்று இருப்பிலுள்ள கைப்பம்பிக் குழாய்க் கிணறுகள் மற்றும் தோண்டப்பட்ட கிணறுகளை புனரமைத்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

2013 ஆம் ஆண்டினுள் UNICEF நிதியங்களின் கீழ் ரூபா 10 மில்லியன் பெறுமதியான வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன.

மேற்படி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் ஊவா மற்றும் மத்திய மாகாணங்களில் பின்வரும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- பதுளை மாவட்டத்தில் இருப்பிலுள்ள 18 கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் புனரமைப்பு
- பதுளை மாவட்டத்தில் 68 கைப்பம்பி பொருத்தப்பட்ட குழாய்க் கிணறுகளின் புனரமைப்பு மற்றும் புதிய 03 குழாய்க் கிணறுகளைத் துளையிட்டுப் பொருத்துதல்.
- பதுளை மாவட்டத்தில் நீர் தர கண்காணிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை மேம்படுத்தும் பொருட்டு தே.நீ.வ.ச.சபையின் பண்டாரவளை ஆய்வுகூடத்தின் ஆய்வுகூட வசதிகளைப் பலப்படுத்தல்.
- சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி மற்றும் விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடத்தல்
- கண்டி மாவட்டத்தின் புஸ்ஸல்லாவ பிரதேசத்தில் நீர் தர கண்காணிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தல்
- 2013 ஆகஸ்ட் மாதத்தில் அனுராதபுரத்தில் நடத்தப்பட்ட சர்வதேச சனசமூக மாநாடு போன்ற தேசிய நிகழ்ச்சிகளுக்கு உதவியளித்தல் மற்றும் SACOSAN-IV மாநாட்டில் பங்குபற்றுவதற்கான நிதி உதவிகளை வழங்கல்

- யாழ்ப்பாண மாவட்டத்தில் மூன்று நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் புனரமைப்பு



சனசமூக மற்றும் நீர் சேவைகள் பற்றிய இரண்டாவது சர்வதேச மாநாடு

SACOSAN IV நிகழ்ச்சித்திட்டம்

SACOSAN IV இன் பிரதானமான குறிக்கோள்களில் ஒன்றாக காணப்படுவது மலசலகூடங்களை வழங்குவதன் மூலம் முழுமையான துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகளை அடையப் பெறுதலாகும். இத் தொனிப் பொருளின் கீழ், அவசியமான துப்புரவேற்பாட்டுத் தேவைகளை அடைவதற்கான உரிய தரத்தினைக் கொண்ட துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகள் இல்லாத அம்பாந்தோட்டை, கொழும்பு, கம்பஹா மற்றும் புத்தளம் மாவட்டங்களின் தெரிவு செய்யப்பட்ட பிரதேச சபைப் பிரதேசங்களில் 375 வறிய குடும்பங்களினதும் 07 பாடசாலைகளினதும்

துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ளது.

மேற்படி இலக்கை அடையப்பெறும் நோக்கத்துடன், இலக்கை அரசாங்கம் ரூபா 8.36 மில்லியன் தொகையை நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்பு அமைச்சுக்கு ஒதுக்கியுள்ளது.



அம்பாந்தோட்டை மாவட்டத்தில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட மலசலகூடம்

நிலக்கீழ் நீர்

2013 ஆம் ஆண்டினுள், நிலக்கீழ் நீர் செயற்பாடுகளுடன் தொடர்புடைய பணிகளாக, நீர் புவிச்சரிதலியல் மற்றும் புவிப் பௌதீக பரிசோதனைகள், குழாய்க் கிணறுகளைத் தோண்டுதல், கிணறுகளை நீர் பாய்ச்சி சுத்தமாக்குதல் மற்றும் அபிவிருத்தி செய்தல், கைப்பம்பிக் குழாய்க் கிணறுகளின் திருத்தங்கள் மற்றும் புனரமைப்பு, புதிய கைப்பம்பிகள் மற்றும் உலோக நீக்கப் பொறிகளைப் பொருத்துதல், பம்பிப் பரிசோதனைகள், மேல்மட்ட நீரோட்ட அளவீடுகள், கணிப்பிடல் மற்றும் நீர் பிற்றுவிசை செயற்பாடுகள், தோண்டப்பட்ட கிணறுகளை சுத்தம் செய்தல், கற்பாறை தோற்றுப்பாட்டு செயற்பாடுகள் மற்றும் இலகரக துளையிடல் கள் ஆகியன மேற்கொள்ளப்பட்டன.

மேற்படி செயற்பாடுகளில் ஒவ்வொரு வகையிலுமான செயற்பாடுகளில் பல நிறைவு செய்யப்பட்டமை மேற்படி செயற்பாடுகளிலான முன்னேற்றமாகும். 555 நீரியல் மற்றும் புவிப் பௌதீக பரிசோதனைகள், 327 குழாய்க் கிணறுகள் (ஆழமான மற்றும் ஆழமற்ற), 431 நீர் பாய்ச்சி சுத்தம் செய்தல் மற்றும் அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகள், 455 கைப்பம்பிக் குழாய்க் கிணறுத் திருத்தங்கள் மற்றும்

புனரமைத்தல்கள், 153 புதிய கைப்பம்பி பொருத்தல்கள், 150 பம்பிப் பரிசோதனைகள், 18 மேல்மட்ட நீரோட்ட அளவீடுகள், 6 நீர் பிற்றுவிசை செயற்பாடுகள், 14 தோண்டப்பட்ட கிணறுகளைச் சுத்தம் செய்தல், 2 இலகரக துளையிடல் செயற்பாடுகள் ஆகியன 2013 ஆம் ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

பழைய துளையிடல் கருவிகளிலான தொடர்ச்சியான சீர்குலைவுகள், இயந்திர சாதனங்களின் ஒத்துழைப்பு குறைவாயிருந்தமை துளையிடுபவர்களின் பற்றாக்குறை மற்றும் பாதகமான காலநிலை ஆகியன காரணமாக ஆண்டினுள் குழாய்க் கிணறுகளுக்கான துளையிடல் இலக்குகளை அடைய முடியாதிருந்தது. குழாய்க் கிணறு துளையிடல் பணியாளர்களுக்கான கடமைத் தினங்களில் நெகிழ்வுத்தன்மையுடன் கூடியதாக புதிய வேலை அட்டவணை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

சமூகவியல் செயற்பாடுகள்

நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுக் கருத்திட்டங்களில் சமுதாய பங்களிப்புக்கான பிரதானமான காரணங்கள் பின்வருமாறு:

- கருத்திட்டத்தின் ஊடாக நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுத் தேவைகளை அடையப்பெறுதல் தொடர்பில் நலன்பெறுனர்களின் அனைத்து தேவைகளையும் உறுதிசெய்தல்
- வடிவமைப்பு, உள்ளடக்கம், நிதிசார் கடப்பாடு மற்றும் தரமான சேவை தொடர்பிலான இணக்கப்பாட்டை விருத்தி செய்தல் மற்றும் வசதியை அடைவதற்குள்ள அடிப்படை உரிமையை உறுதி செய்தல்
- தொழிற்பாட்டின் நிலைபேறான தன்மையை உறுதி செய்வதற்காக வசதியின் திருப்திகரமான செயலாற்றுகையை முன்னிட்டு பங்களிப்புச் செய்தல்
- முகாமையாளர் (தொழிற்பாடு, பராமரிப்பு) மற்றும் கிராமிய நீர் வழங்கல் அலகுகளுடன் இணைந்து நீர் பாதுகாப்புத் திட்ட செயற்பாடுகளின்

நடைமுறைப்படுத்தலுக்கு வசதியேற்பாடு செய்தல்

சமுதாய முகாமைத்துவத்துடனான நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுத் திட்டங்களை கண்காணித்தல் (கிழக்கு, தெற்கு, வடக்கு பிராந்திய சேவை நிலையங்கள்)

- பிராந்திய சமூகவியலாளர்களின் ஒத்துழைப்புடன் பிராந்திய மட்டத்தில் பொறிமுறையொன்றைத் தாமித்து சமுதாய அடிப்படியிலான அமைப்புகளால் முகாமைத்துவம் செய்யப்படுகின்ற திட்டங்களின் தொழிற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு அத்துடன் சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் இயலுமைகள் தொடர்பில் பயிற்சியளித்தல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- திருத்தம் செய்யப்பட்ட P கையேட்டின் ஊடாக பயன்பெறுனர் பங்களிப்பு, பங்கேற்பு அபிவிருத்தி

மற்றும் சமுதாய முகாமைத்துவம் பற்றிய கொள்கை ஆவணங்களை தயாரித்தல்

- கருத்திட்ட சமூகவியலாளர்களின் ஊடாக கருத்திட்ட நடைமுறைப்படுத்தல் கட்டத்தில் சமுதாய பங்களிப்பை தீர்ப்பு வலுப்படுத்தலும்

சமுதாய தேவைகள் மற்றும் எதிர்பார்ப்புகளை பிரதிபலிக்கின்ற வகையில் கருத்திட்டங்களை மதிப்பிடல்

- நகர நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் திட்டமிடல்களின்போது மற்றும் முன்னோடி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துகின்றபோது நலன்புறங்கள் ஈடுபடுவதற்கான மூலோபாயங்கள் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டன. கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் உதவியோடு சமூக பொருளாதார தாக்கங்கள் பற்றிய கற்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

சமூக தாக்கங்கள் பற்றிய கற்கைகள் மற்றும் நலன் கண்காணிப்புக் கற்கைகள்

- ஏனைய ஏற்புடைய அலுவலர்களின் ஆலோசனையுடன் கணிப்பிடப்படாத நீர் மற்றும் வருவாயற்ற நீரை குறைப்பது தொடர்பான சமூக கண்ணோட்டங்கள் பற்றிய கற்கை மற்றும் பகுப்பாய்வை மேற்கொண்டு குறைப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கான பொருத்தமான பொறிமுறையொன்றை விருத்தி செய்தல். மேற்படி விடயம் தொடர்பில் மத்திய மற்றும் கால பிரதேசங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு சுருக்கமான ஒரு அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.
- நீர் வழங்கல் மற்றும் சுற்றாடல் பாதுகாப்பு தொடர்பில் பாடசாலை மாணவர்களை விழிப்புணர்வுடனாக நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தேசிய கல்வி நிறுவனத்தின்

ஊடாக சுற்றறிக்கைகளில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.

இயலுமை வளர்ச்சியும் பயிற்சியும்

- தலைமை அலுவலகத்தில் உள்ள சமூகவியலாளர்களுக்கு சில விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. கிராமிய நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டை திட்டமிடல் தொடர்பான நடவடிக்கை முறைகள் பற்றி விழிப்புணர்வுட்டல் பொருட்டு கிராமிய நீர் வழங்கல் பிரிவின் பணியாளர்களால் உள்ளூராட்சி நிறுவனங்களின் அலுவலர்களுக்கு பயிற்சியளிக்கப்பட்டது.

குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோயினால் பாதிப்பட்ட பிரதேசங்களுக்கான நீர் வழங்கல்

- வடமத்திய, கிழக்கு, ஊவா மற்றும் வடக்கு பிராந்திய சேவை நிலையங்களால் குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட பிரதேசங்களில் விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் சமுதாய அணிதிரட்டல் நடைமுறைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

இரத்தலாணை/மொரட்டுவை மற்றும் ஜா-எல/ஏக்கல் பிரதேசங்களுக்கான கழிவுநீர் அகற்றல் விசேட கருத்திட்டங்கள்

- கொழும்பு மாவட்டத்தின் பதோவிட்ட பிரதேசத்தில் தெரிவு செய்யப்பட்ட சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் தலைவர்களுக்கு கழிவுநீர் அகற்றல் முறைமைகள் தொடர்பில் விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

வருவாயற்ற நீரைக் குறைத்தல்

பிரதி பொது முகாமையாளர் (மேல் - மத்திய) பிரதேசத்தில் செயற்படுகின்ற வருவாயற்ற நீர் பிரிவு கட்டணம் அறவிடப்படாத அங்கீகரிக்கப்பட்ட நீர் பாவனை மற்றும் அங்கீகரிக்கப்படாத நீர் பாவனை மூலம் ஏற்படுகின்ற இழப்புகளைக் குறைப்பதில் கவனம் செலுத்துகின்றது. கட்டணம் அறவிடப்படாத அங்கீகரிக்கப்பட்ட நீர் பாவனையானது பல ஆண்டுகளாக இருந்துவருகின்றது. 2014 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் குறைந்த வருமானம் பெறுகின்ற குடியிருப்புகளில் கட்டணம் அறவிடப்படாத நீர் பாவனை இருக்காது. அனைத்து இலவச பொது நீர் குழாய்களுக்கும் மானி பொருத்தப்பட்டுள்ளது.

அங்கீகரிக்கப்படாத நீர் பாவனை 5% இல் இருந்து 3% வரை குறிப்பிடத்தக்களவில் குறைக்கப்பட்டுள்ளதோடு நீ.வ.சபையின் வளங்களைப் பயன்படுத்தி ஊடக பிரசாரங்களுக்கான முன்மொழிவுகள் வழங்கப்பட்டன.

பிரதேசவாரியாக வருவாயற்ற நீர் கண்காணிப்பு ஆரம்பிக்கப்பட்டது. ஆறு மாதங்களுக்கு ஒரு தடவை வருவாயற்ற நீர் கணிப்பீடு மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. இரவு கால அவதானிப்புகளை மேற்கொண்டு கசிவுகளைக் கட்டுப்படுத்தல் தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப்பட்டதோடு வாரத்தின் கடமை நாட்களில் ஏறத்தாழ 300 கட்டிபுல கசிவுகள் அடையாளம்காணப்பட்டன. கொழும்பு நகரத்தின் வருவாயற்ற நீர் 53% இல் இருந்து 47.71% வரை குறைவடைந்துள்ளது.

நீர் இழப்பு முகாமைத்துவம் பிரிவு பிரதி பொது முகாமையாளரின் (மேற்கு - மத்திய) கீழ் இயங்குகின்ற ஒரு உப பிரிவாகும் என்பதோடு, இலவச நீர் குழாய்களிலிருந்து நீர் பெறப்படும் இடங்களில் நடைபெறும் இழப்புகளை குறைத்தல், அங்கீகரிக்கப்படாத நீர் பாவனையை குறைத்தல் மற்றும் வருவாயற்ற நீர் குறைப்புக்கான கொள்கைகளை ஆக்குதல் தொடர்பில் கவனம் செலுத்துகின்றது.

குறைந்த வருமானம் பெறும் தோட்டக் குடியிருப்புகளுக்கு நீர் வழங்கல்

பொது நீர்க் குழாய்களின் இணைப்பைத் துண்டித்தல் மற்றும் சலுகை அடிப்படையில் தனிப்பட்ட இணைப்புகளை குறைந்த வருமானம் பெறுவோருக்கு

வழங்குதல் "ரந்திய" நிகழ்ச்சித்திட்டம் என அழைக்கப்படுகின்றது. கொழும்பு நகரத்தில் 1,571 குறைந்த வருமானம் பெறும் தோட்டக் குடியிருப்பு பகுதிகள் உள்ளன. இவர்களை கொழும்பு நகரத்திற்கு வெளியே மீளமர்த்துதல் அரசாங்கத்தின் புதிய திட்டமாகும். தனியான நீர் இணைப்புகளைப் பெறுவதிலுள்ள நன்மை யாதெனில், சுகாதார நிலைமை மேம்பாட்டை தலும் வாழ்க்கைத் தரம் உயர்வடைதலுமாகும்.

மேற்படி குடியிருப்புகளின் அநேகமான குடியிருப்பாளர்கள் நாள் சம்பளத்தை ஈட்டுகின்றவர்களாவர் என்பதோடு, இவர்கள் தனியான நீர் இணைப்புகளைப் பெறுவதற்கு விண்ணப்பிப்பதற்கும் தேவையான கொடுப்பனவைச் செலுத்துவதற்கும் வசதியாக இருக்கும் பொருட்டு நடமாடும் அலுவலக சேவைகள் நடத்தப்பட்டன.

இவ்வாண்டினுள் 110 பொதுக் குழாய்கள் துண்டிக்கப்பட்டு 948 இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டன. மக்களின் உதவியோடு 1,800 மீற்றர்களுக்கும் அதிக நீர் குழாய்கள் இடப்பட்டன. இந் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மூலம் அண்ணளவாக 23,439 குடும்பங்கள் நன்மைபெற்றன.

பாவனையாளர் சங்கம் (கட்டணமற்ற அங்கீகரிக்கப்பட்ட நீர் பாவனை - இலவச நீர்)

இலவச நீரானது வருவாயற்ற நீரின் பிரதானமானதொரு ஆக்கக்கூறாகும் என்பதோடு இது கொழும்பு நகரத்திற்கு நீர் வழங்கல் வழங்கப்பட்ட காலத்திலிருந்து இருந்து வருகின்றது. 1980 இல் நீர் வழங்கலுக்கு மானி இடப்பட்ட போதிலும் குறைந்த வருமானம் பெறுகின்ற குடியிருப்புகளுக்கு பொதுக் குழாய்களின் மூலம் நீர் வழங்கப்பட்டதோடு அவை கட்டணமற்ற அங்கீகரிக்கப்பட்ட பாவனையாகும். 1990 இல் பொது நீர் குழாய்கள் துண்டிக்கப்பட்டு சலுகை அடிப்படையில் தனியான இணைப்புகளை வழங்குதல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. நீர் பாவனைக்கு பெயரளவிலான கட்டணம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. நீர் பாவனை பற்றிய அளவீடுகளும் பெயரளவிலான வருமானம் ஈட்டுதலும் கீழேயுள்ள அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

ஏற்கனவே 1,717 சங்கங்கள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளதோடு, 1,578 பாவனையாளர் சங்கங்கள் அவற்றின் மாதாந்த கட்டணப் பட்டியல்களை பெறுகின்றன. இவர்களது நீர்

பாவனையானது மாதத்திற்கு 166,100 கன மீற்றர்களாகும் என்பதோடு இது கொழும்பின் நீர் பாவனையில் 5% ஐ பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்றது.

சங்கங்களை உருவாக்குதல் மற்றும் நீர் பாவனை

	11 - திசெ.	12 - திசெ.	13 - திசெ
கட்டண பட்டியல் அனுப்பப்பட்ட சங்கங்கள்	43	749	1,578
கட்டணப் பட்டியலுக்கான பாவனை (க.மீ.)	6,597	91,844	166,103
வருமானம் (ரூபா)	21,891	312,732	576,609

அங்கீகாரமற்ற நீர் பயன்பாட்டைக் குறைத்தல்

அங்கீகாரமற்ற நீர் பயன்பாட்டை இனங்காணல் ஐந்து குழுக்களின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்டது. அங்கீகாரமற்ற நீர் பாவனையாளர்களை பிடிப்பதற்கு பல்வேறான வழிமுறைகள் கடைபிடிக்கப்பட்டன. பொதுமக்களிடமிருந்து கிடைக்கப் பெறுகின்ற முறைப்பாடுகளைப் பரிசீலித்தல், திட்டமிடப்பட்டவாறு தெரிவு செய்யப்பட்ட வர்த்தக ரீதியிலான இடங்களை அங்கீகாரமற்ற நீர் பயன்பாடு தொடர்பில் பரிசீலித்தல், முழுக் கொழும்பு நகரத்தையும் உள்ளடக்குகின்றவாறு திட்டமிடப்பட்ட செயல்முறையின் கீழ் இனங்காணப்பட்ட பிரதேசங்களில் அனைத்து வளவுகளையும் பரிசீலித்தல் ஆகியன பிரயோகிக்கப்பட்ட ஒருசில முறைகளாகும்.

இவ்வாண்டினுள் மாததிரம் 1,661 இடங்கள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டு ரூபா 69.64 மில்லியன் அறவிடப்பட்டது. கண்டுபிடிக்கப்பட்ட 21 இடங்களில் ரூபா 100,000/- க்கு மேற்பட்ட தொகை செலுத்தப்பட்டு ரூபா 36 மில்லியன் ஈட்டப்பட்டமையை குறிப்பிடுதல் அவசியமாகும். மாற்றமடைகின்ற விதத்தை அட்டவணையில் காணலாம்.

அங்கீகாரமற்ற நீர் பாவனையை கண்டுபிடித்தல்

	2010	2011	2012	2013
பரிசீலிக்கப்பட்ட வளவுகள் (எண்ணிக்கை)	15,057	21,994	13,619	13,343
கண்டுபிடிக்கப்பட்ட இணைப்புகள் (எண்ணிக்கை)	1,669	1,477	1,666	1,661
அறவிடப்பட்ட தொகை (ரூபா மில்லியன்)	55.07	56.23	43.23	69.64

வருவாயற்ற நீர் முகாமைத்துவம்

கொழும்பு நகரத்தில், கோட்டை பிரதேசத்தின் ஒருசில பகுதிகளில் CI குழாய்கள் பதிலீடு செய்யப்படவில்லை. மூடிவிடப்பட்ட எல்லைகள் தாபிக்கப்பட்டதன் பின்னர் பிரதேச நீர் பாய்ச்சல் அளவீடுகள் அளவிடப்பட்டன. கட்டிலனாகின்ற கசிவுகளை அடையாளமாகாணும் பொருட்டு இரவுகால பரிசீலனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. வருவாயற்ற நீர் 15% ஆக குறைக்கப்பட்டது.

மெதவெலிகட மாவட்ட மானிப் பிரதேசம் தாபிக்கப்பட்டது. ஆரம்ப குறைந்தபட்ச இரவு நீர் பாய்ச்சல் 2 l/s ஆகும். 260 வளவுகளில் வீட்டுக்கு வீடு பரிசீலனை மேற்கொள்ளப்பட்டது. எட்டு சேவைக் கசிவுகளும் ஐந்து பிரதான கசிவுகளும் காணப்பட்டன.

கசிவுகளை இனங்காணல்

1. தனியார் இடங்கள்

விநியோக முறைமையிலுள்ள கசிவுகளை இனங்காண்பதற்கான நிபுணத்துவம் கிடைக்கக் கூடியதாயிருந்து, வாடிக்கையாளர்களுக்கும் வெளியாட்களுக்கும்மான சேவைகள் கட்டணம் அறவிட்டு வழங்கப்பட்டது. வாடிக்கையாளர்கள் தேவையான சேவைகளின் பொருட்டு அவர்களது வேண்டுகோள்களை ஏற்புடைய பிரதேச பொறியியலாளர்களுக்கு சமர்ப்பித்து தேவையான கொடுப்பனவைச் செய்வார்கள். இவ்விடயத்திற்காக ஒரு சிரேஷ்ட பிரதேச பொறியியலாளர் குழுமொன்று நியமிக்கப்பட்டுள்ளது. தேவைக்கேற்ப சேவையை பேணிவரும் பொருட்டு நாளொன்றுக்கு இரண்டு முதல் மூன்று குழுக்களும் நியமிக்கப்படும் சந்தர்ப்பங்களும் உள்ளன.

இவ்வாண்டினுள் 714 வளவுகள் பரிசீலிக்கப்பட்டன. மாற்றத்தின் போக்கினை பின்வரும் அட்டவணையில் காணலாம்.

உள்ளக கசிவு கண்டுபிடித்தல்

	2010	2011	2012	2013
ஈடுபட்ட கசிவு கண்டுபிடிப்புகள் (எண்ணிக்கை)	503	605	628	714
வாடிக்கையாளர் அல்லாதோரின் வேண்டுகோள் (எண்ணிக்கை)	4	4	6	8
உறுதி செய்யப்பட்ட உள்ளக கசிவுகள் (எண்ணிக்கை)	364	538	458	542

2. விநியோக முறைமை

கட்டிலனாகின்ற கசிவுகள் அல்லது சந்தேகிக்கப்படுகின்ற கசிவுகள் உள்ளபோது உதவி வழங்கப்படுகின்றது. வாகனப் போக்குவத்தினால் ஏற்படுகின்ற வெளிவாரித் தடைகள் இல்லாத இரவு காலங்களில் நீர்க் கசிவுகள் உள்ள இடங்களைக் கண்டுபிடிக்க நேரிடுகின்றது. இவ்வாண்டினுள் மொத்தமாக 50 நீர்க் கசிவுகள் இனங்காணப்பட்டதோடு, இவற்றில் 21 பிராந்தியத்திற்கு வெளியிலான பிரதேசங்களிலாகும். வரலாற்று ரீதியிலான முறையை அட்டவணை காட்டுகின்றது.

வேண்டுகோளின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கசிவு கண்டுபிடிப்பு வேலைகள்

	2010	2011	2012	2013
கசிவு கண்டுபிடிப்பு (மேல் மத்திய)(எண்ணிக்கை)	40	76	60	50
பிராந்தியத்திற்கு வெளியே (எண்ணிக்கை)	35	32	43	21

இனங்காணப்பட்ட 1 சதுர கிலோ மீற்றர் பிரதேசத்தில் நடு இரவு காலத்தினுள் விநியோக முறைமையில் உயர் அழுத்தம் உள்ள சந்தர்ப்பத்தில் கசிவுகளை இனங்காணல் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இதன் பெயறாக 118 கசிவுகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டு அனைத்தும் திருத்தப்பட்டது.

இடத்திற்கிடம் எடுத்துச் செல்லக்கூடிய கருவிகளைப் பயன்படுத்தி நீர் பாய்ச்சல் மற்றும் அழுத்தம் அளவிடப்படுதல் தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப்படுவதோடு வேண்டுகோளின் அடிப்படையிலும் மேற்கொள்ளப்பட்டது. குறைந்தபட்சம் 24 மணித்தியால காலத்திற்கு இந்த அளவீடுகள் மேற்கொள்ளப்படுதல் வேண்டும். போதியளவு பாதுகாப்பு வழங்கப்படுதல் வேண்டும். இன்றேல், வாகனங்களை தயார் நிலையில் வைத்திருப்பதன் மூலம் பாதுகாப்பு ஏற்பாடுகளை செய்தல் வேண்டும். 2013 ஆம் ஆண்டினுள், 243 அளவீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இவற்றில் 215 அளவீடுகள் வேண்டுகோள்களின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மாற்றங்களின் போக்கு அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

நீர் பாய்ச்சல் அளவீடு

	2010	2011	2012	2013
நீர் பாய்ச்சல் அளவீடு (எண்ணிக்கை)	176	157	188	243
தொடர்ந்து நடைபெறும் அளவீடு (எண்ணிக்கை)	69	23	29	28
வேண்டுகோள் அடிப்படையிலான நீர் பாய்ச்சல் அளவீடு (எண்ணிக்கை)	364	134	159	215

நிலக்கீழ் தகவல்களை பெறுதல்

வால்வொன்றின் முக்கியத்தும் உணரப்படுவது, குறிப்பிட்டதொரு பராமரிப்பின்போது நீர்க் குழாயின் நீர் பாய்ச்சலை நிறுத்துவதற்கு, விநியோக முறைமையில் நீர் பாய்ச்சலைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு, ஒரு பிரதேசத்தை முறைமையிலிருந்து தனிமைப்படுத்துவதற்கு போன்ற ஏதேனுமொரு சந்தர்ப்பத்தில் அதனை இயக்குவதற்கு நேரிடுகின்றபோது மட்டுமேயாகும். வால்வை இயக்க வேண்டிய அவசியம் அரிதாகவே நேரிடுகின்றது. ஏனைய நிறுவனங்களால் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற வீதி அபிவிருத்திகளின்போது அநேகமாக வால்வுகள்

மறைக்கப்படுதல் நேரிடுகின்றது. 2013 ஆம் ஆண்டில் 53 வால்வுகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டன. இவற்றில் மேல் மத்திய பிராந்தியத்தில் புதைந்திருந்த 24 வால்வுகளும் ஏனைய பிராந்தியங்களின் வேண்டுகோள்களின் பேரில் 29 வால்வுகளும் கண்டுபிடிக்கப்பட்டன. எதிர்கால தேவைகளை முன்னிட்டு புவித் தகவல் முறைமையை அமைத்தலும் வால்வுகளை வரைபடத்தில் அடையாளமிடுதலும் வலியுறுத்தப்பட்டது.

வீதிகள் நெடுகிலும் குழாய்களை இடுகின்றபோது அங்கே ஏற்கனவே இடப்பட்டுள்ள பல பயன்பாடுகள் காணப்படலாம். ஆதலால் ஏற்கனவேயுள்ள பிரதான நீர்க் குழாய்கள் மற்றும் பயன்பாடுகளை முன்கூட்டியே வேறுபடுத்தி அடையாளம் காணல் அவசியமாகும். சிறந்த பயிற்சியைப் பெற்ற அர்ப்பணிப்புடன் செயலாற்றுகின்ற பணியாளர்களால் கண்டுபிடிப்புக் கருவிகளைப் பயன்படுத்த நேரிடுகின்றது. அது மேதுவான, அதிக நேரம் எடுக்கின்ற ஒரு செயற்பாடாகும். இவ்வாண்டினுள் 1,550 மீற்றர் தூரத்திற்கு நீர்க் குழாய்கள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டன. இதில் 500 மீற்றர்கள் மேல் மத்திய பிரதேசத்திற்கு வெளியிலேயே மேற்கொள்ளப்பட்டது.

இரவுகால கசிவுப் பரிசோதனைகள், வித்தியாசமானதொரு அணுகுமுறை

கட்புலனாகின்ற கசிவுகளை இனங்காண்பதற்கு புதியதொரு நிகழ்ச்சித்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டது. மு.ப. 4.00 மணிவரை முறைமை அழுத்தம் அதிகரிக்கச் செய்யப்படுவதோடு, அதிகரிக்கப்பட்ட அழுத்தத்தைத் தொடர்ந்து கசிவு அதிகரித்து மேற்பரப்புக்கு வரும். மு.ப. 3.00 மணி முதல் மு.ப. 6.00 மணி வரை வாகனங்களை ஓட்டிச் செல்வதன் மூலம் கட்புலனாகின்ற கசிவுகளை காண்பதற்கான பாரம்பரியமற்ற அணுகுமுறை முன்னெடுக்கப்பட்டது. ஒக்ரோபர் மாதத்தில் ஒரு நாளினுள் 294 கசிவுகள் இந்த அணுகுமுறையின் மூலம் இனங்காணப்பட்டது. ஏறத்தாழ 300 கி.மீற்றர் தூரத்தை குழுவினர் பரிசோதனை செய்தனர். இடத்தை அடையாளம் காணும் பொருட்டு பாதையில் வட்டமொன்று இடப்பட்டதோடு, தேவையான விபரங்கள் ஆவணத்தில் குறித்துக் கொள்ளப்பட்டன. கசிவுகள் தொழிற்பாடுகளின் மூலம் திருத்தியமைக்கப்பட்டன.

பிராந்திய பொறியியலாளர் பிரதேச எல்லைகளினுள் நீர்ப் பாய்ச்சலை அளவிடுதல்

ஒவ்வொரு பிராந்திய பொறியியலாளர் எல்லையினுள்ளும் நீர் வழங்கலின் அளவை அளவிடுவதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன. 55 இடங்களில் ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டதோடு கொழும்பு நகரத்தின் நெரிசல் மிக்க வீதிகளில் 43 வால்வு அறைகளை இடுவதற்கு வேண்டியிருந்தது. இரவு 10.00 மணிக்குப் பின்னர் வேலை செய்வதற்கும் அதிகாலை 5.00 மணிக்கு முன்னர் வேலைகளை முடிவுறுத்துவதற்கும் அனுமதி வழங்கப்பட்டது. வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றபோது, இப் பிரிவில் பெகோ, பூம் டிறக், லொரி வண்டிகள் இல்லாதிருந்த நிலையில், பல்வேறான பிரிவுகளிலிருந்து ஒவ்வொரு இயந்திர சானத்தையும் பெற்றுக்கொள்வதற்கு முன்கூட்டித் திட்டமிட்டு உறுதிசெய்யப்பட்டது. பல்வேறான தடைகளுக்கு மத்தியில் ஒவ்வொரு கிழமையும் ஒரு அறையை மாத்திரம் இடுவதற்கு முடியுமாயிருந்தது. ஒவ்வொரு பிரதேசத்திற்குமான நீர் பாய்ச்சல் அளவிடப்பட்டதோடு சர்வதேச நீர் சங்கத்தின் (IWA) வழிகாட்டலை அடிப்படையாகக் கொண்டு நீர் சமநிலை தயாரிக்கப்பட்டது.

வெளிநாட்டு நிதியளிப்பிலான கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தல்

1. கொட்டாஞ்சேனையில் சிதைவடைந்து வருகின்ற குழாய்களை பதிலீடு செய்தல்

கொழும்பு நகரத்தில் வருவாயற்ற நீர் குறைப்புக்கான அபிவிருத்தி இயலுமைக் கருத்திட்டத்தின் கீழ் உபவலயத்தின் குழாய்களில் ஒன்று பதிலீடு செய்வதற்காக இனங்காணப்பட்டது. கொழும்பு பெரும்பாக

வலுசக்தி முகாமைத்துவம்

தே.நீ.வ.வ.ச. பிரதானமாக நீர் சுத்திகரிப்பு மற்றும் நீர் இறைத்தல் நடவடிக்கைகளுக்கான மின்சாரத்தின் பொருட்டு வருடாந்தம் ரூபா 3.3 பில்லியனை செலவிடுவதோடு, தே.நீ.வ.வ.ச.சபையானது மின்சார சபையின் மிகப் பெரிய வாடிக்கையாளராகவும் உள்ளது. இத் தொகையானது தே.நீ.வ.வ.ச.சபையின் மொத்த தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்புச் செலவில் 22.7% ஆகும்.

தே.நீ.வ.வ.ச.சபையின் வலுசக்தி முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சித் திட்டமானது உறுதியான முன்னேற்றத்தை அடைந்துள்ளதோடு கடந்த சில ஆண்டுகளாக செயற்பாடுகள்

நீர் புளரமைப்புக் கருத்திட்டத்தின் கீழ் நிதியங்களை ஒதுக்கப்பட்டன. ஒப்பந்தத்தை கையளிப்பதற்கான தேவையான வரைபடமாகக் கல்களும் அளவுப் பத்திரங்களும் தயாரிக்கப்பட்டன. ஒப்பந்தகாரர் 1,600 மீற்றர் குழாய்களை இட்டு குழாய் இடுதல் வேலைகளை பூர்த்தி செய்தார். 375 சேவை இணைப்புகள் மாற்றம் செய்யப்பட்டன.

இப் பிரிவில், 22 குறைந்த வருமானம் பெறும் குடியிருப்புகளில் 63 மி.மீ. விட்டத்தைக் கொண்ட 225 மீற்றர் குழாய்கள் இடப்பட்டதன் பின்னர் முறைமையிலிருந்து CI குழாய்கள் நீக்கப்பட்டதோடு, 115 இணைப்புகள் புதிய பொதுக் குழாய் முறைமைக்கு மாற்றப்பட்டன.

வருவாயற்ற நீர் 78.5% ஆக காணப்பட்டதோடு, விட்டுக்கு விடு பரிசோதனை, அங்கீகாரமற்ற பாவனை மற்றும் சேவைக் கசிவுகள் அகற்றப்பட்டதன் பின்னர் இது 70% இற்கு குறைக்கப்பட்டது. குழாய்கள் பதிலீடு செய்யப்பட்டதன் பின்னர் தற்போதைய வருவாயற்ற நீர் 9.8% ஆக உள்ளது.

2. கொழும்பு நீர் வழங்கல் சேவை மேம்பாட்டுக் கருத்திட்டம் (ADB PPTA)

நீர் இழப்பைக் குறைத்தல் தொடர்பிலான முதலீட்டின் பொருட்டு கருத்திட்டத்திற்காக பல தரவுகள் பகிர்ந்து கொள்ளப்பட்டதோடு, நீண்டகால நிலைத்திருத்தலின் பொருட்டும் கருத்திட்டத்தின் சிறந்த உருவாக்கத்திற்காகவும் முனைப்புமிக்க பங்களிப்பு வழங்கப்பட்டது. தொடர்ச்சியாக நீர்ப் பாய்ச்சல் மானி வாசிப்புகள் இணைந்து மேற்கொள்ளப்பட்டன.

அறிவுப் பகிர்வு

கசிவு கண்டுபிடிப்புக் கருவிகள் மற்றும் நீர் பாய்ச்சல் அளவிட்டுக் கருவிகளை பயன்படுத்துதல் தொடர்பில் பொறியியலாளர்களுக்கும் உதவிப் பொறியியலாளர்களுக்கும் பயிற்சியளிப்பதற்காக தெலவலவில் உள்ள பயிற்சி நிலையத்தில் நிகழ்ச்சித்திட்டமொன்று ஆரம்பிக்கப்பட்டது. கசிவுகள் கண்டுபிடிக்கப்படாததன் விளைவாக, கீழேயுள்ள படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மரங்களின் வேர் குழாய்களினுள் செல்வதற்கான வழியை அமைத்துக்கொள்கின்றது.



கசிவு கண்டுபிடிக்கப்படாததன் விளைவு - குழாயினுள் வேர்கள் வளர்ச்சியடைந்துள்ளன.

சாதனைகள்

- தொடர்ச்சியான கண்காணிப்பின் பொருட்டு, வருவாயற்ற நீர் தொடர்பில் பிரதேச பொறியியலாளர்கள் தாபிக்கப்படுதல்
- குறைந்த வருமானம் பெறும் குடியிருப்புகளில் கட்டணமற்ற அங்கீகரிக்கப்பட்ட நீர் பாவனை ஒழிக்கப்படுதல்
- இலவசமான பொது நீர் குழாய்கள் வருமானம் ஈட்டுவையாக மாற்றப்பட்டதன் மூலம் ஆண்டுதோறும் ரூபா 7 மில்லியனுக்கு மேற்பட்ட தொகை மேலதிக வருமானம் ஈட்டப்படுதல்
- வருவாயற்ற நீர் தொடர்பில் முகாமையாளர் கையேடு வெளியிடப்படுதல்

தர ரீதியிலும் அளவு ரீதியிலும் உயர் மட்டத்திற்கு தரமுயர்த்தப்பட்டுள்ளது. தே.நீ.வ.வ.ச.யின் வலுசக்தி முகாமைத்துவத்திற்கான அனைத்து வித வலுசக்திக் கணக்காய்வுகளையும் மேற்கொள்வதற்கான வலுசக்தி அளவிட்டுக் கருவிகளை இயந்திரவியல் மற்றும் மின்னியல் சேவைகள் பிரிவு முழுமையாகக் கொண்டுள்ளது.

அறவிட்டு வகை திருத்தங்களின் மூலமான சேமிப்புகள், முதன்மையான இயந்திரவியல் மற்றும் மின்னியல் வேலைகள் மற்றும் கடந்த ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட ஏனைய வலுசக்தி சேமிப்புக் கருத்திட்டங்கள் 2013 ஆம்

ஆண்டிலும் தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப்பட்டதன் மூலம் உயர் திரட்சியிலான வலுசக்தி மற்றும் செலவின சேமிப்பு நடைபெற்றது. 5 ஆண்டுகளை விட பழையமான நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட கருத்திட்டங்கள் நீக்கப்பட்டதன் பின்னர் 2004 முதல் 2013 வரை வலுசக்தி சேமிப்புக் கருத்திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டதன் காரணமாக வருடாந்த சேமிப்பு தொடர்ந்தும் ரூபா 228.0 மில்லியனாக பதிவுசெய்யப்பட்டது.

2013 ஆம் ஆண்டில் 32 நிர் வழங்கல் திட்டங்களில் வலுசக்திக் கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டதோடு, வலுசக்திக் கணக்காய்வு விதப்புரைகளின் படி மதிப்பிடப்பட்ட முதலீடான ரூபா 123.7 மில்லியனை முதலீடு செய்வதன் மூலம் வருடாந்தம் மதிப்பிடப்பட்ட ரூபா 41.45 மில்லியன் வலுசக்தியை சேமிக்கலாம்.

2013 ஆம் ஆண்டில் வலுசக்தி சேமிப்பு செயற்பாடுகளுக்கான விசேட நிதி ஒதுக்கீடாக ரூபா 140.0 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டமை தே.நீ.வ.வ.சபையின் வலுசக்தி சேமிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மூலம் அடையப்பெற்ற பாரியதொரு சாதனையாகும்.

2013 ஆம் ஆண்டில் மொத்தம் 59.4 மில்லியன் ரூபா முதலீடு செய்யப்பட்டு பதினேழு (17) வலுசக்தி வினைத்திறன் மேம்பாட்டு கருத்திட்டங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதன் காரணமாக வருடாந்தம் ரூபா 20.93 மில்லியன் சேமிக்கப்படும். இது இயந்திரவியல் மற்றும் மின்னியல் சேவைகள் பிரிவு மற்றும் பிரதேச இயந்திரவியல் மற்றும் மின்னியல் பிரிவு ஆகிய

இரண்டினதும் வலுசக்தி வினைத்திறன் முன்னெடுப்புகளை உள்ளடக்கியதாகும்.

பூர்த்தி செய்யப்பட்ட கருத்திட்டங்களின் மூலமான மேற்படி வருடாந்த சேமிப்புகளுக்கு மேலதிகமாக, ரூபா 84.5 மில்லியன் பெறுமதியான மேலும் 11 கருத்திட்டங்கள் நடைமுறைப்படுத்தல் கட்டத்தில் உள்ளதோடு, இதன் பெறுபேறாக வருடாந்தம் ரூபா 24.84 மில்லியனை சேமிக்கலாம். மேற்படி 11 கருத்திட்டங்களையும் 2014 ஆம் ஆண்டின் 1வது காலாண்டிலுள்ள பூர்த்தி செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

ரூபா 92.0 மில்லியன் மதிப்பீட்டு முதலீட்டின் (வலுசக்தி சேமிப்பு நிதியத்திலிருந்து ரூபா 38.0 மில்லியன்) பெறுபேறாக ரூபா 8.9 மில்லியன் வருடாந்த வலுசக்தி சேமிப்பை மேற்கொள்ளக் கூடியதான கெத்ஹேன/பேருவளை பம்பி பதிலீடு செய்யும் கருத்திட்டம் கேள்விப்பத்திரம் கோரல் கட்டத்தில் உள்ளது.

2013 ஆம் ஆண்டிலுள்ள மேற்கொள்ளப்பட்ட வலுசக்திக் கணக்காய்வின் அடிப்படையில், 2014 ஆம் ஆண்டில் முன்னெடுக்கப்படும் பொருட்டு 27 புதிய வலுசக்தி சேமிப்புக் கருத்திட்டங்கள் உருவாக்கப்பட்டு வருகின்றன. 2014 இன் வலுசக்தி சேமிப்புக் கருத்திட்டங்களுக்காக தே.நீ.வ.வ.ச. மேலும் ரூபா 105 மில்லியனை ஒதுக்கியுள்ளது.

பண்டகசாலை முகாமைத்துவம்

தே.நீ.வ.வ.சபையின் செயற்பாடுகளின் ஒட்டுமொத்த தொழிற்பாட்டில் பண்டகசாலை முகாமைத்துவமானது மிக முக்கியமானதொரு விடயமாகும். தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்பு நடவடிக்கைகளின் வினைத்திறனானது பெரும்பாலும், பொருட்கள் உரிய அளவிலும், உரிய நேரத்திலும், உரிய இடத்திலும் கிடைக்கக்கூடியதன் மீதே தங்கியுள்ளது.

எமது பண்டகசாலைகளில் கிடைக்கக்கூடியதாயுள்ள கையிருப்புகளின் உயர் பெறுமதியைக் கவனத்திற்கொண்டு, பண்டகசாலை முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகள் தலைமை அலுவலகத்தினாலும் உரிய பிராந்திய சேவை நிலையங்களினாலும் நெருக்கமாக கண்காணிக்கப்படும் இணைப்பாக்கம் செய்யப்படும் வருகின்றது. 2013 ஆம் ஆண்டிலுள்ள, வருடாந்த அகற்றல் வழிமுறையின் மூலம் அநேகமான பண்டகசாலைகளில் இருந்த குறிப்பிடத்தக்களவு தொகையான உற்பத்தித்திறனற்ற கையிருப்புகளை குறைப்பதற்கு எம்மால் இயலுமாபிடுகின்றது.

2013 ஆம் ஆண்டிலுள்ள, தே.நீ.வ.வ.சபைக்கான நிறுவன ரீதியிலான தகவல் தொழில்நுட்ப தீர்வின் கீழ் பிரதான பண்டகசாலையில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட கணினிமயப்படுத்தப்பட்ட பொருட்பட்டியல் முகாமைத்துவ முறைமை ஏனைய அனைத்து பிராந்திய சேவை நிலையங்களுக்கும் விஸ்தரிக்கப்பட்டது. இது பிராந்திய பண்டகசாலைகளில் உள்ள கையிருப்புகளை மற்றைய பண்டகசாலைகளால் அவதானிப்பதற்கு எமக்கு உதவியாயுள்ளது. அனைத்து சாத்தியமான பயன்பாட்டாளர்களினதும் கையிருப்புகள் பற்றிய தகவல்களை எம்மால் பெற முடியுமாபிடுக்கின்ற அதேவேளை ஏற்கனவே எங்காவது கையிருப்பிலுள்ள பொருட்கள் தொடர்பில் கொள்வனவு வழங்கல் செயற்பாட்டைக் குறைத்துக்கொள்ள இயலுமாபிடுக்கும். இது எமக்கு கையிருப்புகளை தேவையான இடங்களுக்கு அனுப்புவதற்கும் பயன்படுத்தப்படுகின்ற மற்றும்

பயன்படுத்தப்படாத கையிருப்புகள் பற்றிய இற்றைப்படுத்தப்பட்ட முகாமைத்துவ தகவல்களை வழங்குவதற்கும் உதவியாயமைகின்றது.

புனர்வாழ்வளிப்பு நிதி ஒதுக்கீட்டின் கீழ் பண்டகசாலைகள் மற்றும் அதன் சுற்றயல் மேம்பாட்டுக்கு நிதி ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. ஒருசில பிராந்திய சேவை நிலையங்கள் மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளதோடு களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டுள்ள பொருட்களை பாதுகாப்பாக வைத்திருப்பதற்குத் தேவையான உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. 2013 ஆம் ஆண்டிலுள்ள மீட்கப்பட்ட பொருட்கள் களஞ்சியத்தின் எல்லை மதிக்களின் நிர்மாணிப்பு பூர்த்திசெய்யப்பட்டது. பிரதான பண்டகசாலைகளின் எல்லை மதிக்களையும் வேலிகளையும் நிர்மாணிப்பதற்கான கேள்விப் பத்திரம் கையளிக்கப்பட்டுள்ளது.

பண்டகசாலை முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகளுக்கான முறைமைக் கையேடு மற்றும் நடைமுறை 2013 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்டது. இக்கையேடு அனைத்து பண்டகசாலை முகாமைத்துவ செயற்பாடுகளையும் பிரதான வழிப்படுத்துவதற்கு உதவியாயமைந்துள்ளது. கையேட்டின் உரிய நடைமுறைப்படுத்தலின் பொருட்டு அனைத்து பிராந்திய பணியாளர்களுக்கும் தேவையான பயிற்சி வழங்கப்பட்டு, ஏற்புடைய பணியாளர்களால் அது கடைப்பிடிக்கப்பட்டு வருகின்றது.

கையிருப்புப் பொருட்களின் “பாதுகாப்பான வைத்திருத்தல்” எண்ணக்கரு அநேகமான பண்டகசாலைகளில் பின்பற்றப்பட்டு வருகின்றது. பண்டகசாலை சுற்றயலை தூய்மையாகவும் ஒழுங்கான விதத்திலும் வைத்திருப்பதற்காக பண்டகசாலைகளில் 5S எண்ணக்கரு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. அனைத்து பண்டகசாலை அமைவிடங்களிலும் “கையிருப்பு மீள்திரும்பல்” புரள்வை” அதிகரிக்கச் செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி

செல்லிடத் தொலைபேசியின் ஊடாக குறிப்பிட்ட நீர்த் தேக்கங்களில் இணையத்தின் ஊடாக நீர் மட்டத் தரவுகளை தொலைவிலிருந்து பெறுதல் மற்றும் உயர்த்தப்பட்ட நில நீர்த் தேக்கங்களின் நீர் மட்டத்தைக் கண்காணிக்கின்ற முறை பற்றிய முன்னோடிக் கற்களை

தற்போது நீர்த் தேக்கங்கள் மற்றும் நீர் கோபுரங்களின் நீர் மட்டங்கள் கைப்பாட்டு முறையில் கண்காணப்படுவதோடு, இது குறைந்த துல்லியத்தன்மைக்கும் மனித தவறுகளுக்கும் இட்டுச்செல்வதாயுள்ளது. அத்துடன் தற்போதைய முறைமையுடன் சேர்ந்ததாக அபாய அறிவிப்புகளும் காணப்படுவதில்லை.

தரவுகளை வரைபட ரீதியில் காட்டுதல், மிகை நீர்ப் பாய்ச்சல் அபாய அறிவிப்பு மற்றும் குறை மட்டத்திலான அபாய அறிவிப்பு, அதிவேக உணர்த்திகளை பயன்படுத்தி குறைந்த மட்டத்தில் பம்பிகளை தன்னியக்கமாக செயலிழக்கச் செய்தல் ஆகிய இயலுமையைக் கொண்ட புதிய முறைமையொன்று அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டுள்ள பயன்பாட்டு மாதிரியானது, பம்பி நிலையத்தினதும் நிலையப் பொறுப்புபதிகாரி அலுவலகத்தினதும் நீர் மட்டத்தை காட்சிப்படுத்தக்கூடிய இயலுமையைக் கொண்டுள்ளது. அத்துடன் செல்லிடத் தொலைபேசியின் ஊடாக அதேநேர நீர் மட்டத்

தரவுகளை பெறுவதற்கான வசதியும் விருத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.

நவீன தொழில்நுட்பங்களுக்கான ஆதர் சீ. கிளார்க் நிறுவகத்தின் உதவியோடு இத் தொழில்நுட்பம் விருத்தி செய்யப்பட்டது.

2012-2013 ஈரண்டு நீர் பாதுகாப்புத் திட்ட விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்

நீர் பாதுகாப்புத் திட்டமானது, நீர் வழங்கல் முறைமையில் குடிப்பதற்கு பாதுகாப்பான நீரை உற்பத்தி செய்வதற்கான பதினொரு படிமுறைகளைக் கொண்ட அணுகுமுறையை கொண்டதாகும். நீர் பாதுகாப்புத் திட்ட நடைமுறைப்படுத்தலின் வெற்றிக்கு குறிப்பாக நீரேந்து பிரதேசங்களின் பாதுகாப்பு பற்றிய விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் முக்கியமானதாகும். இத்தகைய விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தென் பிராந்தியத்தில் கால், மாத்தறை, அம்பாந்தோட்டை, வடக்குப் பிராந்தியத்தில் யாழ்ப்பாணம், கிளிநொச்சி, முல்லைத்தீவு, மன்னார், மடு மற்றும் கிழக்கு பிராந்தியத்தில் கந்தளாய் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியவாறு உலக சுகாதார அமைப்பின் நிதியளிப்பில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன.

நிலையான பிரதான கருவியை பொருத்துதல் (நிலையான நீர் பாய்ச்சல் அளவுக் கருவிகள்)

நீர் சுத்திகரிப்பின்போது இரசாயனப் பயன்பாட்டின் மிகச் சிறந்த தெரிவுக்கும் நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறியின் இறுதி நீர் தரத்தின் பொருட்டும் துல்லியமான இரசாய அளவுக்கான நிலையான நீர் பாய்ச்சல் வீதத்தை பேணிவருதல் மிக முக்கியமானதொரு தோற்றப்படாக்கும்.

நிலையான இரசாயன அளவு வீதத்தை பேணிவரும் பொருட்டு கலத்தினுள் அழுத்தத்தின் சமநிலைக்கான காற்றூட்ட ஏற்பாடுடன் கூடிய மூடிய கலத்துடன் கூடிய கருவியொன்று வெற்றிகரமாக பரிசீலிக்கப்பட்டது.

காரணம் கண்டறியப்படாத குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோய்க்குத் தீர்வாக மீள் ஊடுகலப்பு (RO) சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி

தொழில்வல்லுனர்களுக்கு மத்தியில் குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோய்க்கான காரணம் தொடர்பில் பல கருத்து முரண்பாடுகள் காணப்பட்ட போதிலும், குடிப்பதற்கும் சமையலுக்கும் சுத்தமான நீரை வழங்குவதன் மூலம் சமுதாயத்திற்கு உதவுவதற்கு தே.நீ.வ.வ.ச. தீர்மானித்தது. பிரச்சினைக்குத் தீர்வு காண்பதற்கு ஏனைய ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தெரிவுகளான

மழை நீர் மற்றும் சுத்திகரிக்கப்பட்ட மேல்மட்ட நீர் போன்றவற்றைப் பெறுதல் நடைமுறைச்சாத்தியமற்றதால் தேவையை நிறைவு செய்வதற்கு RO தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்தலாம் என்பது இனங்காணப்பட்டது.

RO வானது இலங்கைக்கு ஒரு புதிய தொழில்நுட்பமாகும் என்பதால், முன்னோடி அடிப்படையில் ஒருசில RO பொறித் தொகுதிகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு தே.நீ.வ.வ.ச. தீர்மானித்தது. சமுதாய பங்களிப்பில் தொழிற்படுத்துகின்ற விதத்தில் தம்பலகொல்லாவ, பராக்கிரமபுர மற்றும் போகஹுவெவ ஆகிய இடங்களில் அத்தகைய மூன்று RO பொறித் தொகுதிகள் பொருத்தப்பட்டன. இந்த பொறித் தொகுதிகள் தே.நீ.வ.வ.ச.பையினால் நெருங்கியிருந்து கண்காணிக்கப்பட்டு வருகின்றது.

கூட்டு நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிகள்

சிறிய கால் சவடுகள் மற்றும் குறுகிய பொருத்துதல் நேரத்துடன் கூடியதான அலகுத் தொழிற்பாட்டு சுத்திகரிப்பு மாதிரிகள் பற்றிய எண்ணக்கரு 2005 ஆம் ஆண்டில் பூகொடையில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. 2013 ஆம் ஆண்டில் தே.நீ.வ.வ.ச.பையின் மத்திய வேலைக்களத்தின் பொருத்துதல் உள்ளீடுகளுடன் கூடியதாக நாளொன்றுக்கு 500 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட அத்தகைய நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதித் தொடரின் ஏழாவது பொறித் தொகுதி கிளிநொச்சி நகரத்தில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.



கிளிநொச்சி நீர் வழங்கல் திட்டம்

தகவல் தொழில்நுட்பம்

தகவல் தொழில்நுட்பமானது, தொழிற்பாட்டு விளைத்திறனை மேம்படுத்தல், சேவையின் தரம் மற்றும் நிறுவனத்தின் உற்பத்தித்திறன் ஆகியவற்றில் அதிக விளைவுத்தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் ஒரு கருவியாகும் என்ற காரணியை ஏற்றுக்கொள்கின்ற வகையில் கைத்தொழிலின் புதிய போக்குக்கு இணங்கிச் செல்கின்றவாறு தே.நீ.வ.வ.ச.பையானது தகவல் தொழில்நுட்ப உட்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துவதற்கும் நிறுவனத்தின் தேவைப்பாடுகளுக்கு பொருத்தமான தீர்வுகளை வழங்கும் பொருட்டும் பல்வேறு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டது.

மிகச் சிறந்த செயலாற்றுகை மட்டத்தின் முனைப்புமிக்க வியாபாரத் தீர்வுகள் பற்றிய தொடர்ச்சியான மற்றும் நம்பகத்தன்மையிலான தொழிற்பாட்டை உறுதிசெய்யும் பொருட்டு இருப்பிலுள்ள தகவல் தொழில்நுட்ப உட்கட்டமைப்புகளை சிறந்த மற்றும் ஆரோக்கியமான நிலைமையில் பேணிவருகின்ற அதேவேளை தகவல் தொழில்நுட்ப உட்கட்டமைப்பை தொடர்ந்தும் தரமுயர்த்துதல் கடந்த ஆண்டினுள் தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவின் பாரிய பணிகளில் ஒன்றாக காணப்பட்டது. பண்டகசாலை, நிலையப் பொறுப்பதிகாரியின் அலுவலகம், சுத்திகரிப்புப் பொறிகள் ஆகியன IP VPN விஸ்தரிப்புச் செயற்பாடுகளில் உள்ளடக்கப்பட வேண்டியதான அத்தகைய புதிய மற்றும் முக்கியமான அமைவிடங்களில் ஒருசில ஆகும். பரந்த பிரதேச இணைப்பினை முன்னிட்டு உதாரணமாக,

சாக்கடை அலுவலகங்கள், நிலையப் பொறுப்பதிகாரி அலுவலகங்கள் போன்ற பல புதிய அமைவிடங்களுக்கு செலவுத் தாக்கம்மிக்க முறையியல், தொலைதூர VPN வசதி ஆகியன அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. தகவல் தொழில்நுட்பத் தீர்வுகளின் பயன்பாட்டுக்கான அதிகரித்து வருகின்ற கேள்வியை கவனத்திற்கொண்டு இயலாவு மற்றும் செயலாற்றுகை மட்டத்தை மேம்படுத்தும் பொருட்டு புதிய சேவையகங்கள் சேர்க்கப்பட்டன. தத்ருபமான எண்ணக்கருவின் அடிப்படையில் அதிக நவீனமயமாக்கப்பட்ட, நவீனபாணியிலான தகவல் தொழில்நுட்ப உட்கட்டமைப்பைக் கொண்டதாக தற்போதுள்ள சேவையக அறையை மாற்றுவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. எதிர்காலத்தில் நிறுவனத்தின் கணினிமயமாக்கல் பயன்பாட்டின் இயலுமை பற்றிய ஆரம்ப மதிப்பீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

தகவல் தொழில்நுட்ப பிரிவு நிறுவன ரீதியிலான தகவல் தொழில்நுட்பத் தீர்வுகளின் மென்பொருள் மொடியுல்களை நாடளாவிய அமைவிடங்களில் நடைமுறைப்படுத்துவதில் ஈடுபட்டது. நாடளாவிய பண்டகசாலை வலையமைப்பை கணினிமயப்படுத்துவதற்கான பொருட்பட்டியல் முகாமைத்துவ முறைமை (IMS), மனிதவள முகாமைத்துவப் பிரிவின் செயற்பாடுகளை கணினிமயப்படுத்துவதற்கான மனிதவள முகாமைத்துவ முறைமை (HRM) ஆகியவற்றை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு முன்னுரிமையளிக்கப்பட்டது. ஏனைய மொடியுல்களின் நடைமுறையாக்கல் வேலைகள்

குறைந்த முன்னுரிமை மட்டத்தில் தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப்பட்டன.

தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப்படுகின்ற நடவடிக்கைகள் என்ற வகையில், ஆவண முகாமைத்துவம், நீர் தர கண்காணிப்பு, இணைய வாடிக்கையாளர் சேவைகள், பிரத்தியேகக் கோப்பு முகாமைத்துவம், பொறியியல் வரைபட முகாமைத்துவம் ஆகியவற்றான நிறுவனத்தின் அவசர தேவைகளை கருத்திற்கொண்டு, தகவல் தொழில்நுட்ப பிரிவு மென்பொருள் தீர்வுகளை அபிவிருத்தி செய்வதிலும் நடைமுறைப்படுத்துவதிலும் ஈடுபட்டிருந்தது. இதற்கு மேலதிகமாக, இலங்கையில் பொது நிறுவனங்களின் பயன்பாடு தொடர்பிலான பொதுமக்கள் முறைப்பாடுகளை கையாள்வதற்கான நவீன தீர்வினை அபிவிருத்தி செய்கின்ற செயற்பாட்டிலும் தகவல் தொழில்நுட்ப பிரிவு ஈடுபட்டது. இத்தீர்வானது, பொது முகாமைத்துவ மறுசீரமைப்பு அமைச்சுடன் இணைந்து இலங்கை தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப முகவரணம்மையினால் விடுக்கப்பட்ட வேண்டுகோளுக்கமைய தே.நீ.வ.வ.ச.யின் தகவல் தொழில்நுட்ப பிரிவினால் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டது. தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப பத்தின் விளைவுத்தாக்கம்மிக்க பயன்பாட்டின் ஊடாக அரசாங்க செயற்பாடுகளை மேம்படுத்தும் பொருட்டு தேசிய மட்டத்தில் கணினியப்படுத்துவதற்கான முயற்சி மற்றும் இ-அரசு எண்ணக்கருவின் நடைமுறைப்படுத்தலை முன்னிட்டான தகவல் தொழில்நுட்ப பிரிவின்

அர்ப்பணிப்பை இந்த முறைமை எடுத்துக்காட்டுவதாயுள்ளது.

2013 ஆம் ஆண்டினுள், தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவானது இணையத்தின் அடிப்படையிலான தீர்வுகளாக, இடைத்தொடர்புக் குரல் பதிலிறுப்புக்கான வசதிகளுடன் கூடிய திறந்த அடிப்படையிலான அழைப்பு முகாமைத்துவத் தீர்வு, அழைப்புகளை பதிவு செய்தல், அழைப்புக்காக காத்திருத்தலின் முகாமைத்துவம், தொழிற்பாட்டுக் கண்காணிப்பு ஆகியவற்றின் ஊடாக அழைப்பு நிலையத் தொழிற்பாட்டை மேம்படுத்தியது. இந்த முறைமையானது கட்டணமற்ற 1939 தொலைபேசி வசதியின் அடிப்படையிலான அழைப்பு நிலைய தொழிற்பாட்டை குறிப்பிடத்தக்களவு மேம்பாட்டையச் செய்தது.

2013 ஆம் ஆண்டில் தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவானது அதன் செயற்பாடுகளில் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றத்தை காட்டுகின்ற வகையில், நிறுவனத்தின் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப நிலைமையை மேம்படுத்துவதற்கான புதிய தீர்வுகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கும் மற்றும் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப உட்கட்டமைப்பை மேலும் விருத்தி செய்வதற்குமாக சிரேஷ்ட முகாமைத்துவத்திற்கு பிரதானமான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப முன்மொழிவுகள் பலவற்றை சமர்ப்பித்துள்ளது. நாளாந்த தொழிற்பாட்டின் பொருட்டு புவியியல் தகவல்

கொள்கை வகுத்தல்

ஏனைய ஏற்புடைய பிரிவுகள் மற்றும் பங்குதாரர்களின் உதவியுடன் பின்வரும் கொள்கைகளும் வழிகாட்டல்களும் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டன.

- நீர் தரக் கண்காணிப்புக்கான அமைச்சரவைப் பத்திரம் தயாரிக்கப்பட்டு அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது.
- நீர் தரக் கண்காணிப்புக்கான வழிகாட்டல்கள் தயாரிக்கப்பட்டு ஏற்புடைய அலுவலர்களுக்கு பயிற்சியளிக்கப்பட்டது.
- நீர் தரக் கண்காணிப்பு மற்றும் நீர் பாதுகாப்புத் திட்டம் தொடர்பில் மேலதிக பொது முகாமையாளர் (தெ/கி) இன் கீழ் விசேட குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டது

உலக சுகாதார அமைப்பின் உதவியோடு பிராந்திய

சேவை நிலையங்களிலிருந்து தெரிவு செய்யப்பட்ட அலுவலர்களுக்கு நீர் பாதுகாப்புத் திட்டத்தின் நடைமுறைப்படுத்தல் தொடர்பில் பயிற்சியளிப்போருக்கு பயிற்சியளிக்கின்ற நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

நாடளாவிய ரீதியில் சில நீர் பாதுகாப்புத் திட்ட விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. பொது முகாமையாளரால் வழங்கப்பட்ட அறிவுரைகளின் பிரகாரம், அனர்த்த முகாமைத்துவத்துவம் மற்றும் காலநிலை மாற்றங்கள் தொடர்பான வேலைகள் இதே குழுவினால் பொறுப்பேற்கப்பட்டன.

குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோய் (CKD) நிகழ்ச்சித்திட்டம்

காரணம் அறியப்படாத குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோய் தொடர்பில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சில கற்கைகள் மற்றும் ஆராய்ச்சிகளைத் தொடர்ந்து, நோயைத் தணிப்பதற்கான மிக முக்கியமான தலையீடுகளில் ஒன்றாக சிறந்த தரத்திலான குடிநீரை வழங்குதல் பரவலாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. இதற்கிணங்க, தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபை (தே.நீ.வ.வ.ச.) குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட பிரதேசங்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குவதற்கான மூலோபாயத்தையும் செயற்திட்டத்தையும் அபிவிருத்தி செய்தது. இது குறுகியகால, நடுத்தரகால மற்றும் நீண்டகால திட்டங்களை உள்ளடக்கியுள்ளது. இச் செயற்திட்டங்கள் குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோய் பற்றிய பாராளுமன்ற உப குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

நிகழ்ச்சித்திட்டமானது, அனூராதபுரம், பொலன்னறுவை, பதுளை, மொனாராகலை, அம்பாறை, திருகோணமலை, குருணாகல், ஊவா மற்றும் மாத்தளை மாவட்டங்களில் குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட பிரதேசங்களை உள்ளடக்குகின்றது.

பின்பற்றப்படுகின்ற பிரதானமான மூலோபாயம் யாதெனில், சிறிய மீள் ஊடுகலப்பு (OR) சுத்திகரிப்புப் பொறிகளைத் தாபித்து கிணறுகள் அல்லது தோண்டப்பட்ட

குழிகளிலிருந்து பெறப்படும் நில நீரை சுத்திகரித்து நீர் பவுசர்களைப் பயன்படுத்தி சமுதாயத்துக்கு வழங்குதலாகும். மேற்படி சிறிய சுத்திகரிப்பு அலகுகள் சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் (CBOs) ஊடாக குறித்த சமுதாயத்தினால் தொழிற்படுத்தப்படும். தொழிற்பாட்டுக் கட்டத்தில் தே.நீ.வ.வ.ச.யின் தொடர்ச்சியான தொழிற்பாட்டை உதவி தேவைப்படும்.

இதற்கு மேலதிகமாக, மிக அண்மையிலுள்ள பிரதேசங்களுக்கு நீர் வழங்குவதற்காக தற்போதுள்ள நீர் வழங்கல் திட்டங்களிலிருந்து பவுசர் மூலம் நீர் வழங்குதல் மேற்கொள்ளப்படும். ஏனைய சில பிரதேசங்களுக்கு தற்போதுள்ள குழாய் நீர் வழங்கல்களின் மூலம் சேவை நீடிப்புகள் வழங்கப்படும்.

சில பிரதேசங்கள் மழை நீர் சேகரிப்பின் சேவையைப் பெறும். இவை அநேகமாக பவுசர் மூலம் நீர் வழங்குதல் சிக்கனமற்றதாயுள்ள சனத்தொகை அரிதான பிரதேசங்களாகும்.



“நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுப் பிரச்சினை தீவிர கட்டத்தை
ரவி நாராயணன்



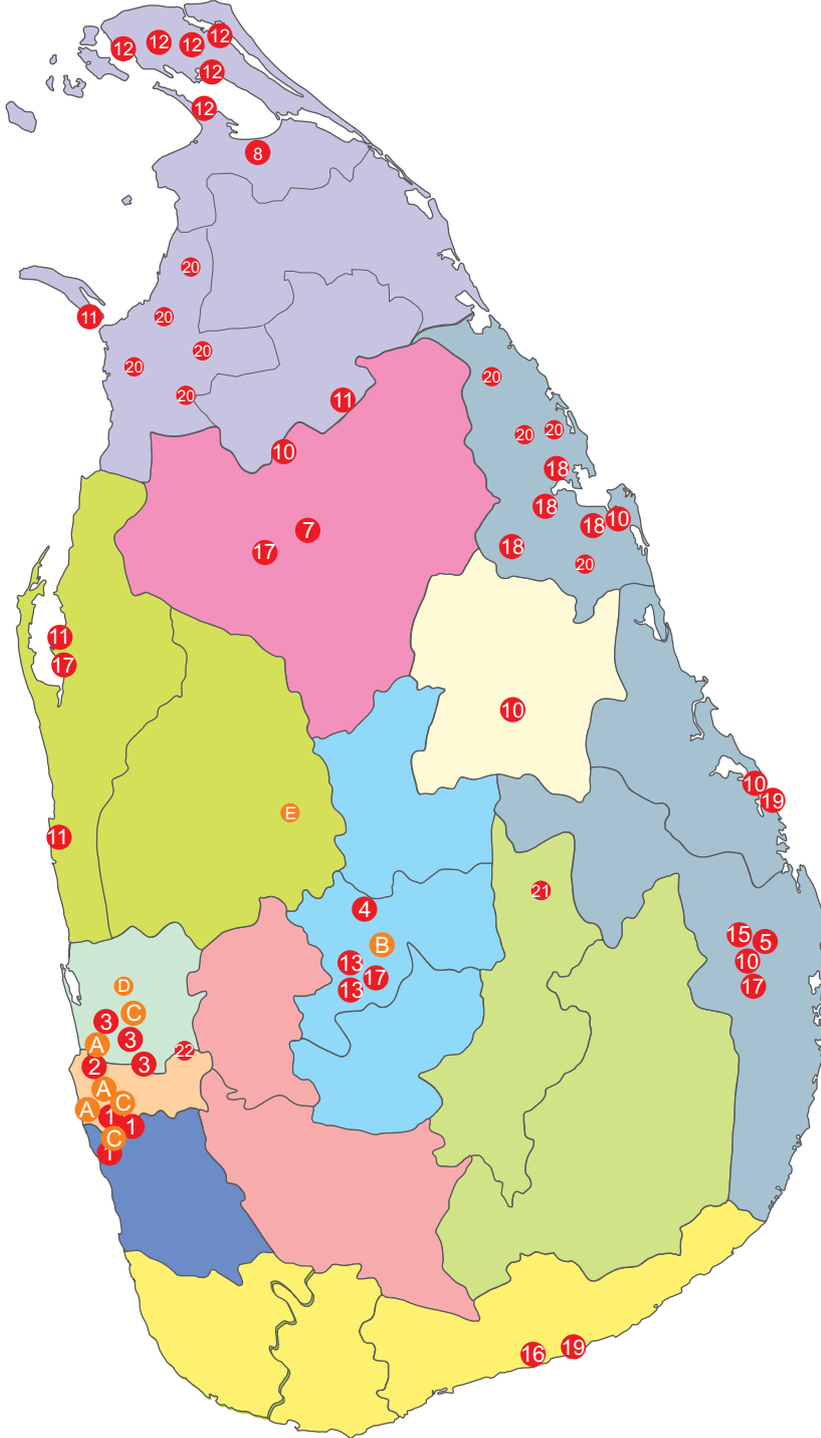
உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி ▼

த அடைந்துள்ளது."

கலட்டுவாவ

நடைமுறையிலுள்ள கருத்திட்டங்கள்

நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு அமைச்சின் கீழ் நிறைவேற்றப்பட்ட பாரிய நீர் வழங்கல் மற்றும் சாக்கடைக் கருத்திட்டங்கள் 2013 ஆம் ஆண்டினுள் வெளிநாட்டு நிதியுதவியுடன் நிர்மாணிக்கப்பட்டு/விரிவாக்கப்பட்டு வருகின்ற கருத்திட்டங்களின் அமைவிட வரைபடம்



நீர் வழங்கல் கருத்திட்டங்கள் கருத்திட்டத்தின் பெயர்	நிதியளிப்பு நிறுவனம்
1 கனடாக்கை நீ.வ.க. - படிநிலை 1 - கட்டம் 11	ஐ.ச.கூ.மு
2 கொழும்பு பெரும்பாக நீர் புனரமைப்புத் திட்டம்	ஐ.ச.கூ.மு
3 கொழும்பு வடக்கு நகர நீ.வ.க. - கட்டம் 11	ஐ.ச.கூ.மு
4 கண்டி பெரும்பாக நீ.வ.க. படிநிலை 1 - கட்டம் 11	ஐ.ச.கூ.மு
5 கிழக்கு மாகாண நீர் வழங்கல் அபிவிருத்தி	ஐ.ச.கூ.மு
6 வருவாயற்ற நீர் பொற்றியல் கற்கை, பிரதான திட்டமிடல் அபிவிருத்தி மற்றும் நிறுவன அபிவிருத்திக்கான மதிப்புரைச் சேவை	ஐ.ச.கூ.மு
7 அருராத்தபுரம் வடக்கு நீ.வ.க.	ஐ.ச.கூ.மு
8 கிளிநொச்சி புனரமைப்பு நீ.வ.க.	ஐ.ச.கூ.மு
9 கொழும்பு நீர் வழங்கல் சேவை நடைமுறைப்படுத்தல்	ஆ.அ.வ.
10 ஆ.அ.வ. 4வது நீ.வ. மற்றும் துப்பரவேற்பாட்டுக் கருத்திட்டம்	ஆ.அ.வ.
11 ஆ.அ.வ. 5வது நீ.வ. கருத்திட்டம்	ஆ.அ.வ.
12 யாழ்ப்பாணம் - கிளிநொச்சி நீர் வழங்கல் துப்பரவேற்பாட்டு கருத்திட்டம்	ஆ.அ.வ.
13 கண்டி தெற்கு நகர நீ.வ.க.	டனிபா
14 தம்புள்ளை பெரும்பாக நீ.வ.க. - கட்டம் 1	இந்தியா
15 அம்பாறை மாவட்டத்தில் உள்ளடக்கப்படாத பகுதிகளுக்கான ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் திட்டம் - கட்டம் 111	அவுஸ்திரேலியா
16 குருணார நீர் வழங்கல் திட்டம்	கொரியா
17 நீர் துப்பரவேற்பாட்டு மற்றும் சுகாதார நிகழ்ச்சித்திட்டம் (WASH)	யுனிசெப்
18 திருகோணமலை பெரும்பாக ஒருங்கிணைந்த நீ.வ.க.	பிரான்ஸ்
19 செலன்னை புதிய நீ.வ.தி.த்திற்கான வடிவமைப்பு மற்றும் நிர்மாணிப்பு மற்றும் பலாங்கொடை நீ.வ. விரிவாக்கம்	பெல்ஜியம்
20 NEPWASH கருத்திட்டம்	AUSAID
21 மஹியங்களை	அவுஸ்திரேலியா
22 லபுகம கலட்டுவாவ	ஹங்கேரி

சாக்கடை கருத்திட்டங்கள் கருத்திட்டத்தின் பெயர்	நிதியளிப்பு நிறுவனம்
A கொழும்பு பெரும்பாக கழிவு நீர் புனரமைப்பு	ஆ.அ.வ.
B கண்டி நகர கழிவு நீர் முகாமத்துவம்	ஐ.ச.கூ.மு
C இரத்தமலாளை/ மொரட்டுவை மற்றும் ஜா-எல/ஏக்கல் கழிவு நீர் அகற்றல்	SIDA
D GPOBA சாக்கடை சேவைகளுக்கான விட்டு இணைப்புகளை அதிகரிக்கச் செய்தல்	உலக வங்கி
E குருநாகல் பெரும்பாக நீர் வழங்கல் மற்றும் சாக்கடை கருத்திட்டம்	சீனா

வெளிநாட்டு நிதியளிப்பிலான நீர் வழங்கல் கருத்திட்டங்கள்

ஐ.ச.கூ.மு. உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டங்கள்

1. கருகங்கை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் படிநிலை 1 – கட்டம் 11 மற்றும் கொழும்பு பெரும்பாக பிரதேசத்தின் வருவாயற்ற நீர் குறைப்பு

கருகங்கை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் படிநிலை 1 – கட்டம் 1 2008 ஆம் ஆண்டு பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. படிநிலை 1 – கட்டம் 11 இற்கான விபரமான வடிவமைத்தல் 2008 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2009 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

கொழும்பு பெரும்பாகப் பிரதேசத்தின் தென் பகுதியில் அதிகரித்துவரும் குடிநீருக்கான கேள்வியை நிறைவு செய்தல் இக் கருத்திட்டத்தின் குறிக்கோளாகும். கெஸ்பாவ, பிலியந்தல, ஜம்புரலிய, கும்புக்கே மற்றும் அதனைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் வசிக்கும் 300,000 மக்கள் நலன்பெறுனர்களாவர். இக் கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 10,846 மில்லியனாகும். கந்தானையில் நாளொன்றுக்கு 60,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி, 1,000/800 மி.மீ. விட்டமுடைய 15 கி.மீ. நீளமான பிரதான DI பம்பிக் குழாய், 450/400 மி.மீ. விட்டமுடைய 7 கி.மீ. நீளமான இரண்டாம்நிலை பிரதான நீர் வழங்கல் குழாய், கெஸ்பாவ (1,500 க.மீ.), ஜம்புரலிய (1000 க.மீ.) மற்றும் கும்புக்கே (1000 க.மீ.) ஆகிய இடங்களில் 3 நீர் கோபுரங்கள் மற்றும் கொழும்பு நகரத்தில் புறக்கோட்டை, ஆட்டுப்பட்டித் தெரு, கொட்டாஞ்சேனையின் ஒரு பகுதி, மருதானை மற்றும் கொம்பனித்தெரு ஆகிய பிரதேசங்களில் விநியோகக் குழாய்களை புனரமைத்து கொழும்பு நகரத்தின் வருவாயற்ற நீரைக் குறைத்தல் ஆகியன கருத்திட்டத்தின் ஆக்கக்கூறுகளாகும்.

கந்தானை நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறியின் நிர்மாணிப்பு நடைபெற்று வருகின்றது. பண்டாரகம - பிலியந்தல, கெஸ்பாவ கிழக்கு/மேற்கு, ஜம்புரலிய, பிலியந்தல - மிரிஸ்வத்த மற்றும் கொழும்பு தென் பகுதி ஆகியனவும் வெவ்வேறான ஒப்பந்தகாரர்களின் கீழ் நடைபெற்று வருகின்றது.

குழாய்களின் வழங்கல் மற்றும் விநியோகம் அநேகமாக பூர்த்தியடைந்துள்ளது. கொம்பனித்தெரு பிரதேசத்தின் விநியோக முறைமையின் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாடு கொள்வனவு வழங்கல் கட்டத்தில் உள்ளது. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் கருத்திட்டத்தின் பெளதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 83% மற்றும் 65% ஆகும்.



கம்பில்ல நீர்த்தேக்க அணைக்கட்டுப் பிரதேசத்தில் வெளியே தென்படக்கூடியவாறான குழாய்கள் (கெஸ்பாவ - பண்டாரகம வீதி)

2. கொழும்பு பெரும்பாக நீர் புனரமைப்புக் கருத்திட்டம்

இது கொழும்புப் பிரதேசத்தின் பாதுகாப்பான குடிநீர் வழங்கலின் சேவை மட்டத்தை மேம்படுத்துவதற்கான ஒரு புனரமைப்புக் கருத்திட்டமாகும். ஆயிரமாம் ஆண்டு அபிவிருத்தி இலக்குகளை எய்தும் நோக்கத்துடன் திட்டமிடப்பட்டுள்ள பல பாரிய கருத்திட்டங்களில் இது ஒரு பாரிய கருத்திட்டமாகும். இக் கருத்திட்டம் கொழும்பு பெரும்பாகப் பிரதேசத்தின் வருவாயற்ற நீரைக் குறைப்பதற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டம் தொடர்பிலான தே.நீ.வ.வ.ச.யின் நண்டகால உபாய வழிமுறையை

நடைமுறைப்படுத்துகின்ற ஒரு கருத்திட்டமாகும். மொத்த செலவு மதிப்பீடு ரூபா 4,785 மில்லியனாகும். கொழும்பு மாநகர சபைப் பிரதேசம் மற்றும் கொட்டிகாவத்தை - முல்லேரியா பிரதேசத்தின் நீர் வழங்கல் முறைமையை புனரமைத்து மேம்படுத்துவதற்கு இதன் மூலம் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

கருத்திட்டமானது நான்கு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது. அவை வருமாறு:

- மாளிகாகந்தையில் புதியதொரு அலுவலக கட்டடத்தை நிர்மாணித்தல்.
- கொட்டிகாவத்தை - முல்லேரியாவ பகுதிக்கு விநியோக வலையமைப்பொன்றை வழங்குதல் மற்றும் இடுதல்.
- கொட்டிகாவத்தை - முல்லேரியாவ பகுதியில் பாரிய சிவில், மின்னியல் மற்றும் எந்திரவியல் வேலைகள் மற்றும் பிரதான நீர் வழங்கல் குழாய், மாளிகாகந்த நீர்த் தேக்கம், எலி ஹவுஸ் புதிய நீர்த் தேக்கம் மற்றும் கொத்தட்டுவ கோபுரம் ஆகியவற்றின் நிர்மாணிப்பு
- கொழும்பு நகரத்தில் 8-10 குத்தகைத் தோட்டங்களுக்கு 1,000 நீர் இணைப்புகளை வழங்கி குறைந்த வருமானம் பெறும் குடியிருப்புகளுக்கான நீர் வழங்கலை மேம்படுத்தல்.

நிதி ஒதுக்கப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் அடைவைப்பெற்றுள்ளதோடு, கொழும்பு மாநகர சபையின் தாமதத்தினால் ஒருசில பிரச்சினைகள் உருவாகிய போதிலும் மாளிகாகந்த நீர்த்தேக்க வேலைத்தலத்தில் வேலைகள் உரிய காலத்தில் நடைபெற்று வருகின்றன. கருத்திட்ட மதியுரையாளர் மற்றும் வேலை ஒப்பந்தகாரர்களுடனான கூட்டங்களுடன் அனைத்து கருத்திட்ட செயற்பாடுகளும் நெருக்கமாகியிருந்து கண்காணிப்பட்டு வருகின்றது. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் கருத்திட்டத்தின் பெளதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 83% மற்றும் 85% ஆகும்.

3. கொழும்பு வடக்கு நகர நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் கட்டம் 11



ஏக்கல நீர்த் தேக்கம்

கொழும்பு பெரும்பாக பிரதேசத்தின் வட பகுதிக்கு நீர் வழங்கல் சேவையை நீடிக்கும் பொருட்டு இக் கருத்திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. உத்தேச கருத்திட்டம் முழுமையாக அமுலாக்கப்பட்டதன் பின்னர் ஜா-எல், கந்தான, ராகம, வெலிசர, ஏக்கல, மஹர, கனேமுல்ல மற்றும் பியகம பகுதிகளுக்கு நீர் அனுப்பல் மற்றும் விநியோக வசதிகளை வழங்குவதன் மூலம் 500,000 மக்களுக்கு சேவை வழங்குவதற்கு இலக்கிடப்பட்டுள்ளது. 2006 ஆம் ஆண்டு நவம்பரில் இக்கருத்திட்டத்தின் கட்டம் 1 பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. கருத்திட்டத்தின் 11 ஆம் கட்டத்திற்கான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 6,490 மில்லியனாகும்.

மூல விடயப் பரப்பின் கீழான சிவில் வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு புதிய இணைப்புகளை வழங்கும் பொருட்டு தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்புப் பிரிவுக்கு கையளிக்கப்பட்டது. குழாய்களின் இடைவெளிகளை நிரப்புவதற்கான மேலதிக வளங்களும் குழாய்களும் தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்புப் பிரிவுக்கு வழங்கப்பட்டது. கருத்திட்ட பிரதேசத்திற்கு வால்வுகளை வழங்குதல், பழுதடைந்த வால்வுகளை பதிலீடு செய்தல் மற்றும் புதிய வால்வுகளை பொருத்துதல், களனியில் பொறியியலாளர் அலுவலகமொன்றை நிர்மாணித்தல், ஜா-எல் மற்றும் ரத்துபஸ்வல பிரதேசங்களின் வால்வுகளை

பதிலீடு செய்தல் மற்றும் விநியோக குழாய்களை விஸ்தரித்தல் ஆகிய ஒருசில வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. 2013 ஆம் ஆண்டில் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் 99% ஆக காணப்பட்டது.

4. கண்டி பெரும்பாக நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் படிநிலை 1 – கட்டம் 11

கண்டி மாவட்டத்திற்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குதல் மற்றும் வருவாயற்ற நீரின் சதவீதத்தைக் குறைத்தலின் பொருட்டு கண்டி பெரும்பாக நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. கருத்திட்டம் இரண்டு கட்டங்களில் பூர்த்தி செய்யப்படும். 1வது கட்டம் 2007 சனவரியில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதோடு அது கண்டி நகரத்தின் 294,000 மக்களுக்கு நாளொன்றுக்கு 36,670 கன மீற்றர் நீரை வழங்குகின்றது. கட்டம் 1 இன் பிரதானமான ஆக்கக்கூறுகள், நாளொன்றுக்கு 110,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட சுத்திகரிக்கப்படாத நீர் உள்வாங்கு நிலையமொன்று, நாளொன்றுக்கு 38,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட பம்பி நிலையம், கொண்டதெனிய மற்றும் கடுகஸ்தோட்டவில் இரண்டு நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிகள் ஆகியனவாகும்.

கண்டி மாநகர சபைப் பிரதேசம், அம்பிட்டிய, ரஜபிஹில்ல, குளுகம்மன, நுகவெல, ஹீரஸ்ஸகல, மீகனுவ, முல் லபிஹில் ல, எல் ஹேன, கொஹாகொட, கொண்டதெனிய மற்றும் தெலம்புகஹுவத்த பிரதேசத்தின் 231,000 நீர் பாவனையாளர்களின் சேவை மட்டத்தை மேம்படுத்தல் மற்றும் 30,000 புதிய இணைப்புகளை வழங்குவதற்கான கட்டம் 11 தற்போது நடைபெற்று வருகின்றது. கட்டம் 11 மதியுரை ஒப்பந்தமொன்று உள்ளடங்கலாக எட்டு தனித்தனியான ஒப்பந்தங்களாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

சேவை நீர்த் தேக்கத்தை நிர்மாணித்தல், பம்பி நிலையங்களை நிர்மாணித்தல், அனுப்பல் மற்றும் விநியோக குழாய்களை வழங்குதல் மற்றும் இடுதல், வண்டல் வடிகட்டல் மற்றும் துணிக்கையாக்கல் படுகையை நிர்மாணித்தல் மற்றும் வடிவமைப்பு மீளாய்வு வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. தெளிந்த நீர்த் தேக்க நிர்மாணிப்பின் ஒப்பந்தம், ஒப்பந்தகாரரின் குறைந்த செயலாற்றுகையின் காரணமாக முடிவுறுத்தப்பட்டது.

வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்ற அதேவேளை, சமூக மற்றும் சுற்றாடல் தாக்கங்களைக் குறைக்கும் பொருட்டு குழாய்கள் இடப்பட்டதன் பின்னர் தற்காலிகமாகவும், நிரந்தரமாகவும் வீதிகளை மீளமைத்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இப் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் வாராந்த முன்னேற்றக் கூட்டத்தில் கலந்துரையாடப்பட்டது. 11 ஆம் கட்டத்துக்கான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 4,164 மில்லியனாகும். பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 93% மற்றும் 135% ஆகும்.

5. கிழக்கு மாகாண நீர் வழங்கல் அபிவிருத்திக் கருத்திட்டம்

அம்பாறை பிரதேசத்தின் ஏறத்தாழ 209,270 மக்களுக்கு இக் கருத்திட்டம் சேவையாற்றுகின்றது. மகாவலி கங்கை, கொண்டுவட்டுவான் மற்றும் ரம்புக்கன் ஓயா நீர்த் தேக்கம் நீர் வளங்களாக உள்ளன. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 6,526 மில்லியனாகும். கொண்டுவட்டுவானிலிருந்து கல்முனை வரையிலான விநியோக முறைமைக்கான பிரதான அனுப்பல் குழாய், பொத்துவிலுக்கான விநியோக முறைமை மற்றும் உஹன, தமன மற்றும் ஹிங்குரானவிலுள்ள சுனாமி வீடமைப்புத் திட்டங்களுக்கான நீர் வழங்கல் திட்டங்கள் ஆகியன முன்னுரிமை அடிப்படையில் கருத்திட்டத்தில் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டுள்ள உப கருத்திட்டங்களாகும்.

அம்பாறை - கல்முனை பிரதான அனுப்பல் குழாயை வழங்குதல் மற்றும் இடுதலைக் கையளித்தல் விலைக் கேள்வியாளர்களின் மேன்முறையீட்டின் காரணமாக தாமதமடைந்துள்ளதை தவிர ஏனைய வேலைப் பொதிகள் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டவற்று நடைபெற்று வருகின்றன. மேலும், இனங்காணப்பட்டுள்ள சேமிப்புகளைப் பயன்படுத்தி JICA வின் விருப்பத்துடன் புதிய இரண்டு வேலைப் பொதிகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ளது.

ஹிங்குரான மற்றும் உஹன விநியோக முறைமையின் ஒரு

பகுதி தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்பு பிரிவுக்கு கையளிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, ஏற்கனவே 2,000 க்கு மேற்பட்ட இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

2013 திசம்பர் இறுதியில் திரண்ட பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 86% மற்றும் 50% ஆகும்.

6. கிளிநொச்சி நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் புனரமைப்பு

ஆயுதப் போராட்டத்தின் போது கிளிநொச்சி நீர் வழங்கல் திட்டம் சேதமடைந்தது. இத் திட்டத்தின் புனரமைப்பு வேலைகள் ரூபா 1,417 மில்லியன் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. சேதத்திற்கு உள்ளான சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதி மற்றும் உள்வாங்கு நிலையத்தின் சிவில் கட்டுமானங்கள் ரூபா 20 மில்லியன் மேலதிக வெளிநாட்டு நிதி ஒதுக்கீட்டுடன் புனரமைக்கப்பட்டன. சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியின் கொள்ளளவு நாளொன்றுக்கு 3,800 கன மீற்றர்களாகும் என்பதோடு இக் கருத்திட்டத்தின் கீழ் சேவையாற்றுவதற்கு இலக்கிடப்பட்ட சனத்தொகை 38,000 ஆகும்.

உள்வாங்கு நிலையத்தின் பராமரிப்பு மற்றும் மின்னியல் வேலைகள், காற்றுாட்டல் கருவி, மெதுவான மணல் வடிகட்டல் மற்றும் மேலுயர்த்தப்பட்ட பம்பி நிலையம், கிளிநொச்சி மற்றும் பரந்தனில் 1000 கன மீற்றர் மற்றும் 450 கன மீற்றர் மேலுயர்த்தப்பட்ட கோபுரங்கள், 98 கி.மீ. நீளமான HDPE பிரதான அனுப்பல் குழாய், 42 கி.மீ. விநியோக பிரதான குழாய், வன்மை அகற்றும் வடிகட்டல் மற்றும் உள்வாங்கு கோபுரம் ஆகியன கருத்திட்டத்தின் ஆக்கக்கூறுகளாகும்.

2013 ஆம் ஆண்டில் 36 கி.மீ. விநியோகக் குழாய்களும், 4 கி.மீ. HDPE அனுப்பல் குழாய்களும் இடப்பட்டன. RDA/PRDA/LA யிலிருந்து அனுமதி பெறப்பட்டது. நீர் கோபுரத்திற்கான இரண்டு நிலப் பகுதிகள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன.

கருத்திட்டத்தை பூர்த்தி செய்வதற்கு இலக்கிடப்பட்டுள்ள திகதி 2014 ஜூலை ஆகுமென்பதோடு, 2013 இன் இறுதியில் கருத்திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 28% மற்றும் 18% ஆகும்.

7. வருவாயற்ற நீர் பொறியியல் கற்கை, பிரதான திட்டத்தின் இற்றைப்படுத்தல் மற்றும் நிறுவன அபிவிருத்தி ஆகியவற்றுக்கான மதியுரைச் சேவைகள்

கொழும்பு நகரத்தின் நீர் வளக் கற்கை, நீர் கேள்விக்கற்கை, நீர் சமநிலைக் கற்கை, அனுப்பல் கற்கை, களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் விநியோகக் கற்கை மற்றும் வருவாயற்ற நீர் பொறியியல் கற்கை ஆகியவற்றைக் கவனத்திற் கொண்டு பிரதான திட்டத்தின் இற்றைப்படுத்தலின் கீழ் 2040 ஆம் ஆண்டளவில் மேல் மாகாணத்தில் நீருக்கான கேள்வியை நிறைவு செய்வதற்கான வித்புரைகள் மற்றும் நீர் வழங்கல் மேம்பாட்டுக்கான தீர்வுகளை வழங்கல் மற்றும் நிறுவன அபிவிருத்தி ஆகியன கருத்திட்டத்தின் கருக்கமான விபரமாகும்.

பிரதான திட்டத்தை 2040 வரை இற்றைப்படுத்தல், GIS அடிப்படையிலான நீரியல் மாதிரிகள் (water GEMS), அபிவிருத்தித் திட்டத்தை மேற்கொள்ளல், முன்னுரிமைப்படுத்தப்பட்ட கருத்திட்டங்களுக்கான சாத்தியவள அறிக்கைகள் மற்றும் பிரதான திட்ட இற்றைப்படுத்தலின் இறுதி அறிக்கை, வருவாயற்ற நீர் கற்கை மற்றும் நிறுவன அபிவிருத்தி ஆகியன இக் கருத்திட்டத்தின் பிரதானமான ஒப்படைப்புகளாகும்.

2013 ஜூன் 06 ஆம் திகதி கருத்திட்டத்தை பூர்த்தி செய்வதற்கு அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டிருந்ததோடு 2013 செப்டெம்பர் வரை நீடிக்கப்பட்டது. நீடிக்கப்பட்ட காலத்தினுள் கருத்திட்டம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

8. அனுராதபுரம் வடக்கு நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

அனுராதபுரம் வடக்கு மக்கள் பாதுகாப்பாற்ற நில நீரில் தங்கியுள்ளனர் என்பதோடு அது பல மற்றும் எலும்புக் கூட்டில் புளோரோசிய நோய் மற்றும் குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோய் போன்ற ஆபத்தை அவர்களுக்கு ஏற்படுத்துகின்றது. ஆதலால் அனுராதபுரம் வடக்குப் பிரதேசத்தில் நீர் வழங்கல் முறைமையொன்றை

நிர்மாணிப்பதன் மூலம் 280,000 சனத்தொகைக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்க முடியும்.

இக் கருத்திட்டத்தை இரண்டு கட்டங்களில் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ளது. கட்டம் 1 மதவாச்சி மற்றும் ரம்பேவ பிரதேச செயலாளர் பிரிவுகளை உள்ளடக்கிய மஹகந்தராவ நீர் வழங்கல் திட்டமும், கட்டம் 11 கெப்பிடிகொல்லாவ, பதவிய, ஹொரவப்பத்தான மற்றும் கஹட்டகஸ்திகிலிய பிரதேச செயலாளர் பிரிவுகளை உள்ளடக்கிய வாஹல்கந்த நீர் வழங்கல் திட்டமும் ஆகும். பிரதேசத்தின் பாதுகாப்பான குடிநீருக்கான உயர்ந்தளவு கேள்வியை ஈடுசெய்யும் பொருட்டு பல கலந்துரையாடல்களின் பின்னர் கருத்திட்டப் பிரதேசம் விஸ்தரிக்கப்பட்டுள்ளது.

2013 ஒக்டோபர் மாதத்தில் நடத்தப்பட்ட அமைச்சரவைக் கூட்டத்தில், நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு அமைச்சரால் அனுராதபுரம் வடக்கு நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் - கட்டம் 1 க்கான வடிப்பமைப்பு, நிர்மாணிப்பு, மேற்பார்வை மற்றும் முகாமைத்துவ உதவிக்கான ஆலோசகர்களை நியமிப்பதற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட 2013.10.10 ஆம் திகதிய அமைச்சரவைப் பத்திரம் ஆராயப்பட்டு, கருத்திட்டத்தின் விடயப்பரப்பை விஸ்தரிப்பதற்கும், கருத்திட்டத்தின் நடைமுறைப்படுத்தலை விரைவுபடுத்துவதற்குமான இயலுமையைப் பற்றி ஆராய்ந்து பார்க்குமாறும், அவசரமாக இப் பிரதேசத்திற்கு குடிநீரை வழங்குவதற்கான மாற்று ஏற்பாடுகளை முன்மொழியுமாறும் நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்பு அமைச்சரின் செயலாளரைப் பணிப்பதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

கருத்திட்ட பணியாளர்களை நியமித்தல், கருத்திட்டத்திற்கான வாகனங்களை வழங்குதல் மற்றும் விநியோகித்தல், மிஷிந்தலை முதல் திருகோணமலை வரையிலான வீதி நெடுகிலும் வீதிக் கடவை வேலைகள் ஆகியன ஆரம்பிக்கப்பட்டன. ஆலோசகரை நியமிப்பதிலுள்ள தாமதத்தின் காரணமாக கருத்திட்டத்தில் சிறியதொரு தாமதம் ஏற்பட்டுள்ளது.

DANIDA உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டங்கள்

1. கண்டி தெற்கு நகர நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்
எல்பிட்டிய நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் இரும்புத்தாது நீக்கல் பொறித் தொகுதி நிர்மாணிக்கப்பட்டு வருதல் தவிர்ந்த, கருத்திட்டத்துடன் தொடர்புடைய பிரதானமான வேலைகள் பூர்த்தியடைந்துள்ளன. 85% வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. வடிகட்டல்களைப் பொருத்துதல், நிலக் கீழ் தொட்டியை நிர்மாணித்தல், வடிகட்டல் ஊடகத்தை இடம்பெறச் செய்தல் மற்றும் DI குழாய்கள், பம்பிகள் மற்றும் மின் திட்டத்தை வழங்கல் மற்றும் பம்பிகள், காற்றுாட்டல்களை பொருத்துதல் ஆகியன பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. பின்னோக்கி பாய்ச்சும் பம்பி நிலையத்தின் நிர்மாணிப்பை 2014 சனவரி இறுதியில் பூர்த்தி செய்வதற்கு எதிர்மார்க்கப்படுகின்றது. அழுத்த வடிகட்டல்கள், பம்பிப் பரிசோதனைகள் மற்றும் ஆரம்பித்துவைத்தல் 2014 பெப்ரவரியில் நடைபெறும்.

2. களனி வலது கரை நீர் சுத்திகரிப்பு பொறித் தொகுதி
இது மேல் மாகாணத்தின் வடக்குப் பகுதியில் அமைந்துள்ள பியகம, கிரிபத்தொடல், கடவத்த, ராகம, வத்தள, கந்தான, ஜா-எல், சீதுவை மற்றும் கனேமுல்ல ஆகிய நகரங்களின் நீர் வழங்கல் நிலைமையை மேம்படுத்தும் குறிக்கோளுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்ட அதிக முன்னுரிமையளிக்கப்பட்ட நீர் வழங்கல் கருத்திட்டமாகும். இது JAICA வினால் நிதியளிப்புச் செய்யப்பட்ட கொழும்பு வடக்கு நகரங்களுக்கான கருத்திட்டத்தின் கீழ் இடப்பட்ட விநியோக குழாய் வலையமைப்புக்கு நீர் வழங்குவதற்கு கருதியுள்ளது.

இக் கருத்திட்டம் களனி வலது கரையின் அம்பதலே, பட்டிவெலவில் நாளொன்றுக்கு 360,000 கன மீற்றர் சுத்திகரிக்கப்படாத நீர் உள்ளவாங்கு நிலையமொன்றையும், ஆரம்பத்தில் கொள்ளளவு நாளொன்றுக்கு 180,000 கன மீற்றர் (40 MGD) கொண்ட சுத்திகரிப்பு நிலையமொன்றையும் நிர்மாணிப்பதை உள்ளடக்கியிருக்கும் என்பதோடு, 1,000,000 மக்கள் நலன்பெறுவார்கள். 2008 ஒக்டோபர் 22 ஆம் திகதி கருத்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 10,150 மில்லியனாகும்.

நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி 2012 மார்ச் மாதத்தில் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. பிரதானமாக நீர் சர்ச் ஹில் நீர்த் தேக்கத்திற்கு பாய்ச்சப்படும். அம்பத்தலேக்கு நீர் பாய்ச்சுவதற்கான வசதியும் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியில் உள்ளது. பொறித் தொகுதியில் தொடர்ச்சியான நீர் கண்காணிப்பு முறைமையும் தாபிக்கப்படும். விதந்துரைக்கப்பட்ட தரத்துடன் கூடியதாக நீர் உற்பத்தி செய்யப்படும். கட்டம் 1 இன் கீழ் அம்பத்தலேயில் பகுதியளவு நிரந்தரமான உவர் நீர்த் தடையை நிர்மாணித்தல் 2013 ஆம் ஆண்டு காலத்தில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. வரட்சிக் காலத்திலான உவர் நீர் பிரச்சினைக்கு இதன் மூலம் முழுமையானதொரு தீர்வை வழங்க முடியுமாபிருக்கும். 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 100% மற்றும் 98% ஆகும்.



அம்பத்தலேயிலுள்ள பகுதியளவு நிரந்தரமான உவர் நீர்த் தடை

இந்திய உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டங்கள்

தம்புள்ளை பெரும்பாக நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் - கட்டம் 1

தம்புள்ளை பெரும்பாக நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் - கட்டம் 1 2012 மார்ச் மாதத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. தம்புள்ளை ஓயா நீர்த் தேக்கம் (இப்பன்கட்டுவ) நீர் மூலமாகும் என்பதோடு, நாளொன்றுக்கு 65,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவுடன் கூடிய உள்வாங்கு நிலையம், நாளொன்றுக்கு 32,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவுடன் கூடிய முழுமையாகத் தன்னியக்கமான சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியுடன் கூடிய 2,500 கன மீற்றர் தெளிந்த நீர்த் தடாகம், மொத்தம் 7,650 கன மீற்றர்களைக் கொண்ட 6 நில நீர்த் தேக்கங்கள் மற்றும் 3 உயர்த்தப்பட்ட கோபுரங்கள், 74 கி.மீ. நீளமான DI பிரதான அனுப்பல் குழாய்கள் மற்றும் 228 கி.மீ. நீளமான pvc விநியோக பிரதான குழாய்கள் ஆகியன கருத்திட்ட ஆக்கக் கூறுகளாகும். கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 13,000 மில்லியனாகும். கருத்திட்டத்தை பூர்த்தி செய்வதற்கு இலக்கிடப்பட்ட தீர் 2014 செப்டெம்பர் 05 ஆம் திகதியாகும். இக் கருத்திட்டத்தில் மொத்தம் 65 கிராம அலுவலர் பிரிவுகள் உள்ளடக்கப்படும்.

சுத்திகரிக்கப்படாத நீர் உள்ளவாங்கு நிலையம் மற்றும் பம்பி நிலையத்தின் நிர்மாணிப்பு, நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியின் நிர்மாணிப்பு, பம்பி நிலையத்துடன் கூடியதான நீர்த் தேக்கத்தின் நிர்மாணிப்பு உள்ளடங்கலாக அனுப்பல் வலையமைப்பின் வழங்கல் மற்றும் இடுதல் அத்துடன் விநியோக வலையமைப்பின் வழங்கல் மற்றும் இடுதல் நடைபெற்று வருகின்றது. 2013 ஆம் ஆண்டினுள் கருத்திட்ட பணியாளர்களுக்கு சில பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. GIS மற்றும் பிரயோகங்கள், நீர் அலைகள் பற்றிய பகுப்பாய்வு மற்றும் நீர் சுத்திகரிப்பு முறைமையின் வடிவமைப்பு ஆகியன மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒருசில பயிற்சியளிப்புகளாகும். 2013 திசெம்பர் இறுதியில் ஒட்டுமொத்த பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 45% மற்றும் 70% ஆகும்.

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டங்கள்

1. இரண்டாந்தர நகரங்கள் மற்றும் கிராமிய சமூக அடிப்படையிலான நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுக் கருத்திட்டம் (ஆ.அ.வ. நான்காவது கருத்திட்டம்)

வறுமைத் தணிப்பின் பொருட்டு இலங்கை அரசாங்கத்தினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற முயற்சிக்குப் பங்களிப்புச் செய்தல் மற்றும் வறிய மக்கள் பாதுகாப்பான குடிநீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகளைப் பெற்றுக்கொள்வதை முன்னேற்றுவதன் மூலம் மனித அபிவிருத்தியை மேம்படுத்துதலும், இதன் மூலம் நீரை அடிப்படையாகக் கொண்டு உருவாகின்ற நோய்களைக் குறைத்தல் மற்றும் இச் செயற்பாட்டுக்காகச் செலவழிக்கப்படுகின்ற வளங்களின் தொகையைக் குறைத்தல் கருத்திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்தமான இலக்காகும். நான்கு நகரங்கள் (மட்டக்களப்பு, அம்பாந்தோட்டை, மூதூர் மற்றும் பொலன்னறுவை) மற்றும் வட மத்திய மாகாணத்தின் மத்திய பகுதி மற்றும் கிழக்கு மாகாணம் ஆகியவற்றைச் சேர்ந்த 832,500 மக்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீர் வழங்குதல் மற்றும், 171,500 மக்களுக்கு துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகளை வழங்குதல் மற்றும் நீர்துறை சார்ந்த நிறுவனங்களை வலுப்படுத்துவதன் மூலம் பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குவதற்கான இலங்கை அரசாங்கத்தின் இயலாமைகளைக் கட்டியெழுப்புதல் கருத்திட்டத்தின் நோக்கங்களாகும்.

கருத்திட்ட மதிப்பீடுச் செலவானது உண்மையான செலவை நிறைவு செய்யும் பொருட்டு அமெரிக்க டொலர் 175.2 மில்லியனில் இருந்து அமெரிக்க டொலர் 263.26 மில்லியன் வரை திருத்தியமைக்கப்பட்டது. கருத்திட்டச் செலவில் ஆ.அ.வ. அமெரிக்க டொலர் 149 மில்லியனை பங்களிப்புச் செய்வதோடு, இது முதன்மைக் கடனாகவும் ஏனைய நான்கு குறைநிரப்புக் கடன்களின் ஊடாகவும் வழங்கப்படும். அட்டவணைப்படி கருத்திட்டம் 2014 செப்டெம்பரில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டவுள்ளது. கருத்திட்டம் பற்றிய விபரங்களும் வெவ்வேறு இடங்களிலுள்ள நிலைமைகளும் ஆக்கக்கூறுகளும் சுருக்கமாக கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

(I) நகர நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு ஆக்கக்கூறு

அம்பாந்தோட்டை மாவட்டம்:

கருத்திட்டத்தின் மூலம் அம்பாந்தோட்டை மாவட்டத்தில் நாளொன்றுக்கு 120,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட உள்வாங்கு நிலையமொன்றை நிர்மாணிப்பதன் மூலம் நாளொன்றுக்கு 15,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட நீர் சுத்திகரிப்பு பொறித் தொகுதியை நிர்மாணித்து 133,000 மக்களுக்கு நாளொன்றுக்கு 15,000 கன மீற்றர் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீர் வழங்கப்படும். எக்கஸ்ஸ, போலான, பெல்லகஸ்வெவ, மிரிஜிஜவில், மற்றும் கேலியபுர ஆகிய இடங்களில் புதிய 05 நீர் கோபுரங்கள், 3,500 கன மீற்றர் மற்றும் 1,250 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட தெளிந்த நீர்த் தடாகங்கள், அம்பலாந்தோட்டையில் வளவே கங்கைக்கு குறுக்காக உவர் நீர்த் தடையொன்று மற்றும் 158 கி.மீ. நீளத்தைக் கொண்ட விநியோக குழாய்கள் ஆகியவற்றை பிரதானமான அம்சங்கள் உள்ளடக்கியிருக்கும். அம்பாந்தோட்டை மாவட்டத்தில் 5490 நலன்பெறுனர்களுக்கு 1098 வீட்டு மலசல கூடங்களை வழங்குதலும் துப்புரவேற்பாட்டு அம்சங்களில் உள்ளடங்கியிருக்கும். அம்பாந்தோட்டை மாவட்ட வேலைகளின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 6,066 மில்லியனாகும்.

அம்பாந்தோட்டை மாவட்டத்தின் அனைத்து வேலைகளும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு திட்டம் தற்போது தொழிற்பட்டு வருகின்றது. தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்புப் பிரிவிலிருந்து உவர் நீர்த் தடையை பொறுப்பேற்றல் 2013 ஒக்டோபரில் முடிவுறுத்தப்பட்டது.

மட்டக்களப்பு மாவட்டம்:

இக்கருத்திட்டத்தின் மூலம் மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் நாளொன்றுக்கு 100,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட உள்வாங்கு நிலையமொன்றை நிர்மாணிப்பதன் மூலம் நாளொன்றுக்கு 40,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியை வழங்கி

மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் திட்டமிடப்பட்ட 246,000 மக்களுக்கு நாளொன்றுக்கு 40,000 கன மீற்றர் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீர் வழங்கப்படும். செங்கலடி, ஏராவூர், இருதயபுரம், விமான் படை வளவு, கல்லடி, காத்தாண்குடி மற்றும் ஆரயம்பதி ஆகிய இடங்களில் புதிய 07 நீர் கோபுரங்கள், 7,000 கன மீற்றர் மற்றும் 2,500 கன மீற்றர் கொண்ட சுத்திகரிப்பு நீர்த் தடாகங்கள் 55 கி.மீ. நீளமான பிரதான அனுப்பல் குழாய்கள் மற்றும் 275 கி.மீ. நீளமான விநியோகக் குழாய்கள் ஆகியவற்றை பிரதானமான அம்சங்கள் உள்ளடக்கியிருக்கும்.

மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் ஆஸ்பத்திரி மற்றும் சிறைச்சாலையின் பொருட்டு நாளொன்றுக்கு 460 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட சாக்கடை சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியொன்றும் வழங்கப்படும். 1,387 வீட்டு மலசல கூடங்களும் துப்புரவேற்பாட்டு அம்சங்களில் ஒரு பகுதியாகும். மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தின் வேலைகளுக்கான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 12,398 மில்லியனாகும்.

மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தின் கருத்திட்டம் ஏற்கனவே பூர்த்தியடைந்துள்ளதோடு தற்போது இத் திட்டம் தொழிற்பட்டு வருகின்றது. சடுதி நீர் வடிகால் முறைமையும் பூர்த்தியடைந்துள்ளது.

பொலன்னறுவை மாவட்டம்:

இக்கருத்திட்டத்தின் மூலம் பொலன்னறுவை மாவட்டத்தில் நாளொன்றுக்கு 40,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட உள்வாங்கு நிலையமொன்றை நிர்மாணிப்பதன் மூலம் நாளொன்றுக்கு 13,500 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியை வழங்கி திட்டமிடப்பட்ட 85,000 மக்களுக்கு சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீர் வழங்கப்படும். கல்லேல், பெந்திவெவ, மற்றும் சேவாகம ஆகிய இடங்களில் 3 புதிய நீர் கோபுரங்கள், 1,700 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட தெளிந்த நீர்த் தடாகம், 33 கி.மீ. நீளத்தைக் கொண்ட அனுப்பல் குழாய்கள், 139 கி.மீ. நீளமான விநியோக குழாய் ஆகியவற்றை பிரதானமான அம்சங்கள் உள்ளடக்கியிருக்கும். துப்புரவேற்பாட்டு ஆக்கக்கூறுகளின் கீழ் 1,965 நலன்பெறுனர்களுக்கு 393 வீட்டு மலசலகூடங்களை நிர்மாணித்தலும் இதில் உள்ளடங்குகின்றது.

பொலன்னறுவை மாவட்டத்தின் வேலைகளுக்கான மதிப்பீடப்பட்ட மொத்த செலவு ரூபா 5,455 மில்லியனாகும். அனைத்து வேலைகளும் பூர்த்தியடைந்துள்ளதோடு, இத் திட்டம் தற்போது தொழிற்பட்டு வருகின்றது.

திருகோணமலை மாவட்டம் (மூதூர் நீ.வ.தி.):

நாளொன்றுக்கு 8,500 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியொன்று மூதூர் நீ.வ.திட்டத்திற்கு வழங்கப்படும். நாளொன்றுக்கு 40,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட உள்வாங்கு நிலையமொன்றை நிர்மாணிப்பதன் மூலம் திட்டமிடப்பட்ட 52,000 மக்கள் நீரை பெறுவார்களும் 3 புதிய நீர்க் கோபுரங்கள், 3,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவு கொண்ட தெளிந்த நீர்த் தடாகம், 60 கன மீற்றர் கொள்ளளவு கொண்ட நில நீர்த் தேக்கம், 20 கி.மீ. நீளமான பிரதானமான அனுப்பல் குழாய் மற்றும் 127 கி.மீ. நீளமான விநியோகக் குழாய்கள் ஆகியவற்றை பிரதானமான அம்சங்கள் உள்ளடக்கியிருக்கும். திருகோணமலை மாவட்டத்தில் 6,670 நலன்பெறுனர்களுக்கு 1,334 வீட்டு மலசலகூடங்கள் வழங்குவதை துப்புரவேற்பாட்டு அம்சங்கள் கொண்டிருக்கும். வேலைகளுக்கான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 3,485 மில்லியனாகும்.

மூதூரில் சடுதி நீர் வடிகாலமைப்பு முறைமை ஏற்கனவே பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. மூதூர் நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் பிரதான வேலைகளும் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியின் வேலைகளும் நடைபெற்று வருவதோடு, 2014 ஜூன் மாதத்தில் பூர்த்தி செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. 2013 திசம்பர் மாத இறுதியில் மூதூர் நீ.வ. திட்டத்தின் பெளதீக முன்னேற்றம் 74% ஆகும்.

வெள்ளப் பெருக்கின் காரணமாக உள்வாங்கு நிலையத்தின் பிரவேசப் பாதைக்கு ஏற்பட்ட சேதத்தை திருத்துவதற்கு காலம் எடுத்தமை மற்றும் ஆற்றின் உருவியலில் ஏற்பட்ட மாற்றத்தின் காரணமாக உள்வாங்கு கட்டமைப்பை மீள வடிவமைக்க காலம்

எடுத்தமையின் காரணமாக உள்வாங்கு நிலையத்தை பூர்த்தி செய்வதில் குறிப்பிடத்தக்கதொரு தாமதம் ஏற்பட்டது.

(ii) கிராமிய நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு ஆக்கக்கூறு

அனுராதபுரம் மாவட்டம்:

அனுராதபுரத்தில் கருத்திட்டத்தின் கீழ் 166,372 நலன்பெறுனர்களுக்கான 84 குழாய் நீர் திட்டங்கள், 9,591 நலன்பெறுனர்களுக்கான 1,456 பொது மற்றும் தனிப்பட்ட தோண்டப்பட்ட கிணறுகள், 10,047 நலன்பெறுனர்களுக்கான 1,778 மழை நீர் தாங்கிகள், 4,037 நலன்பெறுனர்களுக்கான 55 குழாய்க் கிணறுகள் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு ஆக்கக்கூறின் கீழ் 48,377 நலன்பெறுனர்களுக்கு 8,987 வீட்டு மலசலகூடங்கள் நிர்மாணிக்கப்படும். அனுராதபுரத்தின் வேலைகளுக்கான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 999 மில்லியனாகும்.

அனுராதபுரத்தின் அனைத்து வேலைகளும் பூர்த்தியடைந்துள்ளதோடு, நீர் தரம் மற்றும் அளவு தொடர்பிலான பிரச்சினைகளின் காரணமாக விரிவாக்கல் வேலைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. பூர்த்தியடைந்த அனைத்து திட்டங்களும் எஞ்சியுள்ள வேலைகளை தொடர்ந்து மேற்கொள்ளும் பொருட்டும் திட்டங்களின் தொழிற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பை நெருங்கியிருந்து கண்காணிக்கும் பொருட்டும் பிராந்திய சேவை நிலையத்திற்கு (வடக்கு மத்திய) கையளிக்கப்பட்டன.

பொலன்னறுவை மாவட்டம்:

பொலன்னறுவை மாவட்டத்தில் கருத்திட்டத்தின் மூலம் 92,753 நலன்பெறுனர்களுக்கான 51 குழாய் நீர் திட்டங்கள், 17,627 நலன்பெறுனர்களுக்கான 3,093 பொதுவான மற்றும் தனிப்பட்ட தோண்டப்பட்ட கிணறுகள் (புறமைப்பு வேலைகள் உள்ளடங்கலாக), 6,501 நலன்பெறுனர்களுக்கான 1,205 மழை நீர் தாங்கிகள், மற்றும் 490 மக்களுக்கான 6 குழாய்க் கிணறுகள் வழங்கப்படும். 48,372 நலன்பெறுனர்களுக்கான 9,027 வீட்டு மலசல கூடங்களை துப்புரவேற்பாட்டு அம்சம் உள்ளடக்குகின்றது. பொலன்னறுவை மாவட்டத்தின் வேலைகளுக்கான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 847 மில்லியனாகும்.

அனைத்து வேலைகளும் பூர்த்தியடைந்துள்ளதோடு, 5 திட்டங்களில் நீர் தர மற்றும் அளவு ரீதியிலான பிரச்சினைகளின் காரணமாக விஸ்தரிப்பு வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. அனைத்து திட்டங்களும் வளங்களும், எஞ்சிய வேலைகளை தொடர்ந்து மேற்கொள்வதற்காகவும் திட்டங்களின் தொழிற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பை நெருங்கியிருந்து கண்காணிப்புக்காகவும் பிராந்திய சேவை நிலையத்திற்கு (வடக்கு மத்திய) கையளிக்கப்பட்டன.

மட்டக்களப்பு மாவட்டம்:

மட்டக்களப்பில் கருத்திட்டத்தின் மூலம் 5,131 நலன்பெறுனர்களுக்கான 78 தோண்டப்பட்ட கிணறுகளும், 3,060 நலன்பெறுனர்களுக்கான 40 குழாய்க் கிணறுகளும் 102 நலன்பெறுனர்களுக்கான 20 மழை நீர் தாங்கிகளும் வழங்கப்படும். 1,465 நலன்பெறுனர்களுக்கான 293 வீட்டு மலசல கூடங்களை துப்புரவேற்பாட்டு ஆக்கக்கூறு வழங்குகின்றது. மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தின் வேலைகளுக்கான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 45 மில்லியன் ஆகும்.

மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் அனைத்து வேலைகளும் பூர்த்தியடைந்துள்ளதோடு திட்டங்கள் தொழிற்பாட்டு வருகின்றன.

(iii) நிறுவனப் பலப்படுத்தல் ஆக்கக்கூறு

இந்த ஆக்கக்கூறின் பிரதானமான குறிக்கோள் நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபையின் நிதியியல் மற்றும் தொழிற்பாட்டுச் செயற்பாட்டை மேம்படுத்துவதாகும். நிதி முகாமைத்துவத்தை மேம்படுத்துவதற்கான நடைமுறையாக்கல் முலோபாயங்கள், ஆதனப் பதிவேட்டு முகாமைத்துவம், மற்றும் தொழிற்பாட்டு வினைத்திறனை மேம்படுத்தல் ஆகியவற்றை வேலைகள் உள்ளடக்குகின்றன. கருத்திட்ட ஆக்கக்கூறுக்கான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 372 மில்லியனாகும். இந்த ஆக்கக்கூறின் கீழ் அனைத்து வேலைகளும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன.

2. உலர் வலய நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுக்

கருத்திட்டம் (ஆ.அ.வ. 5 வது கருத்திட்டம்)

வடமேல் மற்றும் வடக்கு மாகாணங்களின் நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுக்கான மேம்பாட்டுக் கருத்திட்டத்தை தே.நீ.வ.வ.ச. நடைமுறைப்படுத்துகின்றது. இக் கருத்திட்டத்தின் கீழ் வவுனியா, மன்னார், சிலாபம் மற்றும் புத்தளம் ஆகிய நகரங்களுக்கு மேம்படுத்தப்பட்ட நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகள் வழங்கப்படும். கருத்திட்டத்துக்கான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 21,232.90 மில்லியனாகும். 2013 திசம்பர் மாத இறுதியில் ஒட்டுமொத்தமான பெளதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 47% மற்றும் 16% ஆகும். 2013 இல் 10 ஒப்பந்தங்கள் கையளிக்கப்பட்டதோடு 2014 இல் மேலும் 04 ஒப்பந்தங்கள் கையளிக்கப்படும்.

வவுனியா:



வவுனியா நில மேற்பரப்பு நீர் அபிவிருத்தி நிர்வகனை நிர்மாணிப்பு

வவுனியாவுக்கு இக் கருத்திட்டத்தின் கீழ் பேராறுக்கு குறுக்காக நிர்மாணிக்கப்படுகின்ற நீர்த் தேக்கத்தின் மூலம் நாளொன்றுக்கு 12,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியொன்று வழங்கப்படும். நிலக் கீழ் மற்றும் மேற்புற நீர் ஒன்றாக சேர்க்கப்பட்டு நாளொன்றுக்கு 9,800 கன மீற்றர் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீர் 109,432 மக்களுக்கு வழங்கப்படும். 3 புதிய நீர்க் கோபுரங்கள், ஒரு நீர்த் தேக்கம், 137 கி.மீ. நீளமான விநியோக குழாய்கள் ஆகியன இதன் பிரதானமான அம்சங்களாகும். வவுனியாவில் 2 பொது மலசல கூடங்கள் மற்றும் 500 வீட்டு மலசல கூடங்களை வழங்குதலும் துப்புரவேற்பாட்டின் கீழ் உள்ளது.

நில மேற்பரப்பு நீர் அபிவிருத்தி, DI, HDPE மற்றும் PVC குழாய்களை வழங்குதல் மற்றும் இடுதல், பிரதான அணுப்பல் குழாய் மற்றும் பிரதான விநியோக குழாய்க்கான விசேடங்கள், பொருத்துதல்கள் மற்றும் வால்வுகள் மற்றும் பொது மலசல கூடங்களை நிர்மாணித்தல் ஆகியன 2013 இல் வவுனியாவில் கையளிக்கப்பட்ட கருத்திட்டங்களாகும். வடக்கு பிராந்திய சேவை நிலைய கட்டத்தின் அனைத்து வேலைகளும் பூர்த்தியடைந்துள்ளன. பேராறு நீர்த் தேக்க அணைக்கட்டின் நீர் கடவை நிர்மாணிப்பு நில மேற்பரப்பு நீர் அபிவிருத்தியின் கீழ் நடைபெற்று வருகின்றது.

மன்னார்: மன்னார் நகரத்திற்கு நாளொன்றுக்கு 15,000 கன மீற்றர் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீரை வழங்குவதற்கான 10 குழாய்க் கிணறுகளை அபிவிருத்தி செய்தல் மன்னார் மேம்படுத்தல்களில் உள்ளடங்குகின்றன. திட்டமிடப்பட்ட 55,000 சனத்தொகைக்கு முழுமையாக சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீரை வழங்கும் பொருட்டு 33 கி.மீ. அணுப்பல் குழாய்கள் மற்றும் 100 கி.மீ. விநியோக முறைமையுடன் கூடியதாக ஒரு புதிய நீர்க் கோபுரமும், நிலக் கீழ் நீர்த் தேக்கம் ஒன்றும் நிர்மாணிக்கப்படும். நான்கு பொது மலசல கூடங்களும் 330 வீட்டு மலசல கூடங்களும் வழங்கப்படும்.

சாக்கடை சுத்திகரிப்பு வசதி, துணை நிர்மாணிப்புகள் மற்றும் மின்னியல் மற்றும் பொறியியல் கருவிகள், நீர் களஞ்சியக் கட்டமைப்பின் நிர்மாணிப்பு, பொது மலசலகூட நிர்மாணிப்பு, DI, HDPE மற்றும் PVC குழாய்களை வழங்குதல் மற்றும் இடுதல், விநியோக முறைமைக்கான விசேடங்கள், பொருத்துதல்கள் மற்றும் வால்வுகள் ஆகியன மன்னாரில் வழங்கப்பட்ட ஒப்பந்தங்களாகும்.

சிலாபம்: சிலாபத்தில், தெதுரு ஓயாவிருந்து பெறப்படுகின்ற நீரை சுத்திகரித்து நாளொன்றுக்கு 12,000 கன மீற்றர் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீரை 91,000 மக்களுக்கு வழங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. பிங்கிரிய

பிரதேசத்தில் 12,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட நீர் சுத்திகரிப்பு பொறித்தொகுதி, 2 நீர்த் தேக்கங்கள், 43 கி.மீ. நீளமான அணுப்பல் குழாய்கள், 153 கி.மீ. நீளமான விநியோக குழாய்கள், துப்புரவேற்பாட்டுத் துறையின் கீழ் 02 பொது மலசல கூடங்கள் மற்றும் 500 வீட்டு மலசல கூடங்களை நிர்மாணித்தல் ஆகியவற்றை இத் திட்டத்தின் பிரதானமான அம்சங்கள் உள்ளடக்கியுள்ளன. சாக்கடை சுத்திகரிப்பு வசதி மற்றும் மின்னியல் மற்றும் பொறியியல் கருவிகளை நிர்மாணித்தல், ஆகியவற்றுக்கான ஒப்பந்தம் 2013 இல் கையளிக்கப்பட்டது. சிலாபத்தில் தற்போதுள்ள நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறியின் புனரமைப்பு வேலைகள் மற்றும் வடிவமைக்கப்பட்ட வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

புத்தளம்: புத்தளம் நீர் வழங்கல் திட்டமானது, நாளொன்றுக்கு 15,000 கன மீற்றர் உள்வாங்கலை உள்ளடக்கியுள்ளதோடு கலா ஓயாவிலிருந்து நீர் பெறப்படுமீ. 197,440 மக்களுக்கு சேவையாற்றப்படவுள்ளது. உத்தேச திட்டமானது 2 நீர்த் தேக்கங்கள், 7 பம்பி நிலையங்கள், எழுவான்குளத்திலிருந்து புத்தளம் வரை 40 கி.மீ. நீளத்திற்கான அணுப்பல் குழாய் மற்றும் நாளொன்றுக்கு 9,000 கன மீற்றர் நீர் சுத்திகரிப்பு பொறித்தொகுதி ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியிருக்கும். துப்புரவேற்பாட்டு ஆக்கக்கூறானது, புத்தளம் நகரத்தில் மற்றும் நகர்சார் பிரதேசத்தினுள் 2 பொது மலசல கூடங்கள் மற்றும் 500 வீட்டு மலசல கூடங்களை நிர்மாணித்தலை உள்ளடக்கியிருக்கும். சாக்கடை சுத்திகரிப்பு வசதி, மின்னியல் மற்றும் பொறியியல் கருவிகளை நிர்மாணித்தல் மற்றும் DI, HDPE மற்றும் PVC குழாய்களை வழங்குதல் மற்றும் இடுதல், பிரதான அணுப்பல் குழாய் மற்றும் பிரதான விநியோக முறைமைக்கான விசேடங்கள், பொருத்துதல்கள் மற்றும் வால்வுகள் ஆகியன புத்தளத்தில் கையளிக்கப்பட்ட ஒப்பந்தங்களாகும். புத்தளத்தில் தற்போதுள்ள நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறியின் புனரமைப்பு வேலைகள் மற்றும் வடிவமைக்கப்பட்ட வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

3. யாழ்ப்பாணம், கிளிநொச்சி நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு கருத்திட்டம் (ஆ.அ.வ. 6வது கருத்திட்டம்)

இக் கருத்திட்டம், யாழ்ப்பாண நகரத்திலும், நகர்சார் பிரதேசங்களிலும், யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டிலுள்ள சில சிறிய நகரங்களிலும் உள்ள 689,000 மக்களுக்கான குடி நீர் வழங்கல் வசதிகளை மேம்படுத்தும். யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டில் நிலக் கீழ் நீர் மூலங்களுக்கு மேலதிகமாக கிளிநொச்சி பிரதேசத்தில் அமைந்துள்ள பிரணாமகு குளத்திலிருந்து நீரைப் பெறுவதற்கு எதிபார்க்கப்படுகின்றது. நடைமுறைப்படுத்தல் இரண்டு கட்டங்களில் மேற்கொள்ளப்படும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 18,328 மில்லியனாகும்.

கருத்திட்ட பொறியியல் மற்றும் நிறுவன மதியுரை (PEIC) ஒப்பந்தம் 2012 திசம்பர் மாதத்தில் வழங்கப்பட்டது. அதிக போட்டி நிலைமையின் காரணமாக எட்டு மாதங்கள் இது தாமதமடைந்தது. விநியோக மதிப்பாய்வு வேலைகள் புர்த்தியடைந்துள்ளன. யாழ்ப்பாண மாநகர சபைப் பிரதேசத்தின் சனத்தொகை மதிப்பீடு புர்த்தியடைந்துள்ளது. நீர் தரக் கண்காணிப்பு மற்றும் வடிவமைப்பு வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. இக் கருத்திட்டத்தில் அடையப்பெற்றுள்ள பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 24% மற்றும் 20% ஆகும்.

4. கொழும்பு நீர் வழங்கல் சேவைகள் மேம்பாட்டுக் கருத்திட்டம்

1800 ஆம் ஆண்டுகளில் குழாய் நீர் வழங்கலைப் பெற்ற ஒருசில ஆசிய நகரங்களில் கொழும்பு நகரமும் ஒன்றாகும். விநியோக வலையமைப்பின் அதிகமான பகுதிகள் 100 ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் அமைக்கப்பட்டவையாகும். அதிகரித்து வருகின்ற நீருக்கான கேள்வியை நிறைவு செய்ய பல கருத்திட்டங்கள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட போதிலும் குறிப்பிட்ட தக்காளவில் வலையமைப்பு புனரமைக்கப்படாமையானது, 41.7% பௌதீக இழப்பு, 3% நிர்வாக ரீதியிலான இழப்பு, 3% அங்கீகாரமற்ற பாவனை மற்றும் 0.5% குத்தகைத் தோட்டக் குடியிருப்புகளுக்கான இலவச நீர் வழங்கல் ஆகியவற்றுக்கு ஒப்பீட்டளவில் 48.2% மிக உயர் வருவாயற்ற நீருக்கு காரணமாக

அமைந்துள்ளது. நகரத்தின் ஒருசில பகுதிகளில் அழுத்தம் கூடிக் குறைவடைதலும் இடக்கிடையிலான நீர் வழங்கலும் பொதுவாக இடம்பெறுகின்றது. நகரத்திற்கான நீர் வழங்கலான நாளொன்றுக்கு 290,000 கன மீற்றரில் அரைவாசி இழக்கப்படுவதோடு எவ்வித வருவாயையும் ஈட்டித்தருவதில்லை என்பது அவரச அடிப்படையில் வருவாயற்ற நீரைக் குறைப்பதற்கான தேவையை வலியுறுத்துகின்றது.

கொழும்பு பெரும்பாக நீர் மற்றும் கழிவுநீர் முகாமைத்துவ மேம்பாட்டு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் (GCWMMIIP) குறிக்கோள், கொழும்பு நகரத்தில் நீர் கிடைப்பதை அதிகரிக்கச் செய்தலும் நீர் வழங்கல் சேவைகளில் வினைத்திறனை அதிகரிக்கச் செய்வதுமாகும்.

எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற பெறுபேறுகள்,

- விநியோக முறைமையை மேம்படுத்தல்
- வருவாயற்ற நீர் சுத்திகரிப்பு மற்றும் அணுப்பலைக் குறைத்தல்
- நீர் சுத்திகரிப்பு மற்றும் அணுப்பலின்போது வலுசக்தியை பாதுகாத்தல்
- கொழும்பு கிழக்கு நகரத்தின் நீர் வழங்கல் உள்ளடக்கப் பிரதேசத்தை அதிகரிக்கச் செய்தல்
- தே.நீ.வ.வ.ச.யின் நிறுவன மறுசீரமைப்பு ஆகியனவாகும்.

கொழும்பு பெரும்பாக நீர் மற்றும் கழிவுநீர் முகாமைத்துவ மேம்பாட்டு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் (புணற்றுஆஐஐ) குறிக்கோள் இரண்டு கருத்திட்டங்களின் ஊடாக நடைமுறைப்படுத்தப்படும். முதலாவது கருத்திட்டம் கொழும்பு வடக்கு மற்றும் கிழக்குப் பகுதிகளின் வலையமைப்புப் புனரமைப்புடன் தொடர்புபட்டுள்ள அதேவேளை இரண்டாவது கருத்திட்டம் கொழும்பு நீர் வழங்கல் மேம்பாடு, கொழும்பு கிழக்கு நகரங்களின் நீர் வழங்கல் கருத்திட்டங்கள் மற்றும் நீர் வழங்கல் முறைமைகளின் மேம்பாடு ஆகியவற்றுடன் தொடர்புபட்டதாகும்.

வடிவமைப்பு மற்றும் கொள்வனவு வழங்கல் வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. 2014 இரண்டாவது காலாண்டினுள் முதலாவது சிவில் வேலைகளுக்கான ஒப்பந்தப் பொதியை கையளிக்க எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. நாவல், ராஜகிரிய, கொலொன்னாவ, கொழும்பு போன்ற உயர்த்தியான பிரதேசங்களின் சேவை மட்டத்தை மேம்படுத்தும் பொருட்டு கொத்தட்டுவவில் நாளொன்றுக்கு 15,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட நில நீர்த் தேக்கமொன்றை நிர்மாணிக்கத் தேவைப்படுகின்றது. எவ்வாறாயினும், பொருத்தமான இடம் சுகாதார அமைச்சின் கொத்தட்டுவவில் உள்ள IDH ஆஸ்பத்திரிக்கு சொந்தமானதாயுள்ளது. நீண்ட கால குத்தகை அடிப்படையில் காணியை முழுமையான அளிப்பாக அமைச்சிலிருந்து பெறுவதில் தாமதம் ஏற்பட்டுள்ளது.

கொரிய உதவியின் கீழ் ஆரம்பிக்கப்பட்ட கருத்திட்டங்கள்

1. ருகுணபுர நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது 2025 ஆம் ஆண்டில் 112,000 மக்களுக்கு சேவை வழங்குவதற்குத் திட்டமிடப்பட்ட ஒரு கருத்திட்டமாகும். நிதியகம் குளம் இக் கருத்திட்டத்துக்கான நிர்வானாகும். கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 9,742 மில்லியனாகும். இக் கருத்திட்டத்தின் கீழ் ருகுணபுர மற்றும் மகாவலி அபிவிருத்திப் பிரதேசங்களுக்கு குடிநீரை வழங்குவதற்கு திட்டமிட்டுள்ளது.

உள்வாங்கு நிலையம், நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி, நீர்த் தேக்கங்கள் மற்றும் நீர் கோபுரங்களின் நிர்மாணிப்பு திருத்திகரமான முறையில் நடைபெற்று வருகின்றன. தற்போதைய முன்னேற்றத்துடன் கூடியதாக திட்டமிடப்பட்ட காலத்தினுள் 2014 செப்டெம்பர் மாதமளவில் கருத்திட்டத்தை பூர்த்தி செய்ய இயலுமாயிருக்கும். சுத்திகரிக்கப்படாத பிரதான நீர் குழாய் (87%), அணுப்பல் பிரதான குழாய் (97%) மற்றும் விநியோக பிரதான குழாய் (66%) ஆகிய குழாய் இடுதல் வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

நெதர்லாந்து உதவியுடன் (DUTCH) மேற்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டம்

நீர்கொழும்பு நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் விரிவாக்கம் / நீர்கொழும்பு நீர் வழங்கல் மற்றும் உச்சப்படுத்தல் கருத்திட்டம்

கொழும்பு வடக்கில் 40 கி.மீ. தூரத்தில் நீர்கொழும்பு அமைந்துள்ளது. இதன் பிரதானமான கைத்தொழில்கள் தயாரிப்புகள், மீன்பிடி மற்றும் சுற்றுலாத்துறை ஆகும். மாநகர சபைப் பிரதேசத்தின் சனத்தொகை 148,000 ஆகும் என்பதோடு, அதிகரித்துவரும் சனத்தொகைக்கு இடமளிக்கக்கூடிய வகையில் நீர்கொழும்பு மாநகர சபை அதன் நகர எல்லையை அண்மையில் விஸ்தரித்தது. கருத்திட்டத்தின் ஆரம்பத்தில் மாநகர சபைப் பிரதேசத்தின் குழாய் நீர் உள்ளடக்கம் 59% ஆக காணப்பட்டதோடு, நீர் சுத்திகரிப்பு மற்றும் அனுப்பல் உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் போதியதாயில்லாமையால் பெரும்பாலான பகுதிகளுக்கான நீர் வழங்கல் நாளாந்தம் மு.ப. 8.00 மணி முதல் பி.ப. 3.00 மணி வரை கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றது.

நீர்கொழும்பு மாநகர சபைப் பிரதேசத்திற்கு மேலதிகமாக கொச்சிகடை மற்றும் துவ-பிட்டிபனை பகுதிகளை உள்ளடக்கிய சேவை வழங்கப்படும் பகுதிகளில் 100 மூலீதமான சனத்தொகைக்கும் 24 மணி நேரமும் பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குவதன் மூலம் சேவை மட்டத்தை மேம்படுத்தவே இக் கருத்திட்டத்தின் குறிக்கோளாகும். 2013 இல் 198,000 சனத்தொகையும் 2025 இல் 215,000 சனத்தொகையும் இதன் மூலம் நன்மை பெறுவார்கள். நாளொன்றுக்கு 12,500 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட புதிய நீர் சுத்திகரிப்பு பொறித் தொகுதியொன்றை பம்புகுளியவில் நிர்மாணித்தல், உத்தேச களனி வலது கரை பொறித் தொகுதியிலிருந்து நாளொன்றுக்கு 21,000 கன மீற்றர் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நேர ஜா-எலவிலிருந்து நீர்கொழும்புக்கு அனுப்புகின்ற 600 மி.மீ. விட்டத்தையும் 14 கி.மீ. நீளத்தையும் கொண்ட பிரதான அனுப்பல் குழாய்களை இடுதல், தற்போதுள்ள பிரதான பம்பிக் குழாய்களை (6 கி.மீ.) 350 மி.மீ. மூலம் பூசப்பட்ட இரும்புக் குழாய்களாக தரமுயர்த்துதல், மின்னியல் தொழில்நுட்பக் கருவிகளை மேம்படுத்தல், 200 கி.மீ. நீளமான புதிய விநியோக முறைமையை வழங்குதல் மற்றும் பொருத்துதல் மற்றும் நவீன நீர் ஆதன முகாமத்துவ முறைமையொன்றைத் தாபித்தல் ஆகியவற்றைக் கருத்திட்டப் பரப்பெல்லை உள்ளடக்கியுள்ளது.

கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு யூரோ 36,330,181 மற்றும் ரூபா 1,513 மில்லியன் ஆகும். 2013 ஆம் ஆண்டிலுள்ள விநியோகக் குழாய்களை இடுதல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. பூர்த்தி செய்யப்பட்ட கருத்திட்டத்தின் மூலம் 7,500 க்கும் மேற்பட்ட புதிய இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டன. கருத்திட்டத்தில் பெளதீக வேலைகள் எதுவும் மீதமாயில்லை.

அவுஸ்திரேலிய உதவியுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்ட கருத்திட்டம்

அம்பாறை மாவட்டத்தின் சேவை வழங்கப்படாத பிரதேசங்களுக்கான ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் திட்டம் கட்டம் 111

இக் கருத்திட்டம் அம்பாறை மாவட்டத்தின் சேவையாற்றப்படாத பிரதேசங்கள் மற்றும் மொனறாகலை மற்றும் மட்டக்களப்பு மாவட்டங்களின் ஒருசில பிரதேசங்களின் ஏறத்தாழ 200,000 மக்களுக்கு சேவையாற்றவுள்ளது. நாளொன்றுக்கு 27,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதி மற்றும் உள்வாங்கு நிலையம், கோணேசபுரம் (1,000 க.மீ.), பக்கிளல் (1,000 க.மீ.), நாமல் ஓயா (750 க.மீ.), இங்கினியாகல (750 க.மீ.), சென்றல் கேம்ப (750 க.மீ.) மற்றும் தோட்டம் (600 க.மீ.) உயர்த்தப்பட்ட நீர் கோபுரங்களும், ஹிமிதராவு (2,500 க.மீ.), பரகஹகேலே (1,600 க.மீ.), தாதயன்தலாவ (1,600 க.மீ.) மற்றும் கொணாகொல்ல (1,600 க.மீ.) நீர் தொட்டிகளும், 100 கி.மீ. நீளமான DI பிரதான அனுப்பல் குழாய்களை வழங்கல் மற்றும் பொருத்துதலும், HDPE குழாய்களை இடுதலும், விநியோக முறைமைக் கான (900 கி.மீ.) பொருத்துதல்களும் கருத்திட்டத்தின் பிரதானமான ஆக்கக்கூறுகளாகும். இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் அண்ணளவாக 40,000 புதிய நீர் இணைப்புகளை வழங்க முடியும் என்பதோடு கருத்திட்டத்தின் மொத்தச் செலவு

ரூபா 19,920 மில்லியனாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

தோட்டம், நாமல் ஓயா, இங்கினியாகல, பக்கிளல் மற்றும் சென்றல் கேம்ப நீர் கோபுரங்களின் திறப்பு விழா நடைபெற்றது. விநியோக முறைமைக்கான ருந்து குழாய்கள் மற்றும் பொருத்துதல்களை வழங்கல் மற்றும் இடுதல் அத்துடன் அலுவலகம் மற்றும் பணியாளர் விடுகளின் நிர்மாணிப்பு ஆகியவற்றுக்கான விருப்புத் தெரிவிப்புகள் 2013 திசம்பரில் கோரப்பட்டது. அட்டவணையின் பிரகாரம் அனைத்து வேலைகளும் 2016 ஜூன் மாதத்தில் பூர்த்தியடையவுள்ளது.

2013 திசம்பர் இறுதியில் கருத்திட்டம் 60 மூ பெளதீக முன்னேற்றத்தையும் 62 மூ நிதியியல் முன்னேற்றத்தையும் அடைந்துள்ளது.

பிரான்ஸ் உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டம் திருகோணமலை பெரும்பாக ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்



வெள்ளமணலில் 2,000 க.மீ. கொள்ளளவைக் கொண்ட நில நீர்த் தேக்கத்தின் நிர்மாணிப்பு

கந்தளாய் நீர் சுத்திகரிப்பு பொறித் தொகுதியின் உற்பத்திக் கொள்ளளவை நாளொன்றுக்கு 54,000 கன மீற்றர் (12 MGD) வரை அதிகரிப்பதும் அதன் மூலம் திருகோணமலை ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் முழுப்பிரதேசத்தினதும் சேவை மட்டத்தை அதிகரிக்கச் செய்தலும் இக் கருத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும். தற்போதுள்ள திருகோணமலை நீர் வழங்கல் திட்டத்தை புனரமைத்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதலும் அத்துடன் புல்மோட்டை மற்றும் ஈச்சலம்பத்தில் புதிய திட்டங்களை நிர்மாணித்தலும் இக் கருத்திட்டத்தின் செயற்பரப்பாகும். திருகோணமலை நகரமும் பட்டினமும், கந்தளாய், தம்பலகாமம், கிண்ணியா, குச்சவெளி மற்றும் ஈச்சிளம்பத்து பிரதேச செயலாளர் பிரிவுகளுக்கூரிய 330,000 மக்கள் மேற்படி நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் மூலம் நன்மை பெறுவார்கள்.

கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவான ரூபா 4,200 மில்லியனில் பிரான்ஸ் அபிவிருத்தி முகவரான்மை யூரோ 10 மில்லியனையும், பிரான்ஸ் நிதி அமைச்சு யூரோ 10 மில்லியனையும், இலங்கை அரசாங்கம் ரூபா 1,003 மில்லியனையும் நிதியிடுகின்றது. மரபு ரீதியான சுத்திகரிப்பு முறையுடன் கூடியதாக மகாவலி கங்கை நீர் வளமாக உள்ளது.

கருத்திட்ட ஆக்கக்கூறுகள் சுருக்கமாக பின்வருமாறு: புதிய உள்வாங்கும் நிலையமொன்றையும் பம்பி நிலையமொன்றையும் அல்லை கந்தளாய் பாலத்துக்கு அருகில் நிர்மாணித்தல், புதிய சுத்திகரிக்கப்படாத பிரதான நீர்க் குழாய்கள் மற்றும் அனுப்பல் குழாய்களை இடுதல், நீர் விநியோக முறைமையின் மேம்பாடு, கந்தளாய் நீர் சுத்திகரிப்பு பொறித் தொகுதி மற்றும் சேவை நீர்த் தேக்கங்களின் புனரமைப்பு மற்றும் விரிவாக்கம், SCADA முறைமையை அறிமுகப்படுத்தல் மற்றும் புல்மோட்டை மற்றும் ஈச்சலம்பத்தில் புதிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களை நிர்மாணித்தல்.

தற்போது மேற்படி திட்டம் நாளொன்றுக்கு 5.5 மில்லியன் கலன்களை உற்பத்தி செய்கின்றது. 180,000 மக்களுக்கு 36,000 இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. மகாவலி கங்கையிலிருந்து நீர் நீடிப்பை பெறுகின்றபோது விவசாயிகளிடமிருந்து ஒருசில பிரச்சினைகள் தோன்றின.

2013 ஆம் ஆண்டினுள் கிண்ணியாவில் நீர் கோபுரத்தினதும் வெள்ளமணலில் நில நீர்த் தேக்கத்தினதும் நிர்மாணிப்பு பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. சாம்பல்தீவு, கிண்ணியா, தம்பலகாமம், கந்தளாய் மற்றும் திருகோணமலையில் குழாய் இடுதல் வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. 2013 திசம்பர் இறுதியில் கருத்திட்டம் ஒட்டுமொத்தமாக 50% பௌதீக முன்னேற்றத்தையும் 82% நிதியியல் முன்னேற்றத்தையும் அடைந்துள்ளது.

பெல்ஜியத்தின் உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டம்

கொலொன்னா: பலாங்கொடை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் இக் கருத்திட்டம் பலாங்கொடை நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் விரிவாக்கம் மற்றும் கொலொன்னவுக்கான புதிய நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் நிர்மாணிப்பு ஆகிய இரண்டு பிரதானமான ஆக்கக்கூறுகளை உள்ளடக்கியுள்ளது. கருத்திட்டம் 2012 மே மாதம் 08 ஆம் திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்டதோடு இரண்டு ஆண்டு காலத்தினுள் பூர்த்தி செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இக் கருத்திட்டத்திற்கு இலங்கை அரசாங்கமும் பெல்ஜியம் அரசாங்கமும் நிதியளிப்பது செய்ய்கின்றது. கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 4,658 மில்லியனாகும்.

உத்தேச பலாங்கொடை நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் விரிவாக்கத்தின் மூலம் 8,000 குடும்பங்களுக்கான புதிய இணைப்புகளை வழங்கி தற்போதைய பற்றாக்குறையை நிவர்த்தி செய்து நீர் வழங்கல் உள்ளடக்கத்தை விஸ்தரிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. மேற்படி பலாங்கொடை நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் விஸ்தரிப்பானது பலாங்கொடை நகர சபைப் பிரதேசம் மற்றும் இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள இம்புல்பே பிரதேச சபைப் பிரதேசத்தின் ஒரு பகுதியிலுள்ள 40,000 மக்களினதும், வர்த்தக மற்றும் கைத்தொழில் ரீதியிலான நீருக்கான கேள்வியை நிறைவு செய்யும். இதற்கிணங்க, 2030 ஆம் ஆண்டளவில் நீருக்கான மொத்தக் கேள்வி நாளொன்றுக்கு 7,700 கன மீற்றர்களாகும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளதோடு, தற்போதுள்ள பலாங்கொடை நீர் வழங்கல் திட்டத்திற்கான உள்வாங்கு நிலையம் அமைந்துள்ள வெள்ளை கையின் வெலி ஹாரன் வெலி ருந்து இதற்கான நீர் உள்வாங்கப்படும். தற்போதுள்ள நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியின் புனரமைப்பு வேலைகளுக்கு மேலதிகமாக நாளொன்றுக்கு 7,700 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட உள்வாங்கு நிலையம், நாளொன்றுக்கு 7,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி, 02 நில நீர்த் தேக்கங்கள் மற்றும் பிரதான பம்பிக் குழாய்கள், பிரதான அனுப்பல் குழாய்கள் மற்றும் பிரதான விநியோக குழாய்களின் வழங்கல் மற்றும் இடுதலையும் இக் கருத்திட்டம் உள்ளடக்கியுள்ளது.

உத்தேச கொலொன்னா நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் மூலம் கொலொன்னா பிரதேச சபைப் பிரதேசத்தின் 40,000 மக்களுக்கு ஆண்டு முழுவதிலும், எம்பீலிபிட்டிய பிரதேச சபைப் பிரதேசத்தின் ஒரு பகுதிக்கு மழை காலத்திலும் பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. வர்த்தக மற்றும் கைத்தொழில் கேள்விக்கு மேலதிகமாக 8,000 புதிய இணைப்புகள் வழங்கப்படும். 2013 ஆம் ஆண்டளவில் மொத்த நீருக்கான கேள்வி நாளொன்றுக்கு 7,700 கன மீற்றர்களாகும் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளதோடு, இதற்கான நீர், 3 மீற்றர் உயரமும் 25 மீற்றர் நீளமுமான அணையொன்றை நிர்மாணித்து விஜேரியாவில் உள்ள ஈரபோருவ ஆற்றிலிருந்து உள்வாங்கப்படும். 3 மீற்றர்

உயரமும் 25 மீற்றர் நீளமுமான அணைக்கட்டு, நாளொன்றுக்கு 7,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி, 02 நில நீர்த் தேக்கங்கள் மற்றும் சுத்திகரிக்கப்படாத பிரதான குழாய்கள், பிரதான அனுப்பல் குழாய்கள் மற்றும் பிரதான விநியோக குழாய்களின் வழங்கல் மற்றும் இடுதல் ஆகியன கருத்திட்டத்தின் ஆக்கக்கூறுகளாகும்.

காணிப் பிரச்சினைகள், பிரவேசப் பாதைகளுக்கான பிரச்சினைகள், சுற்றாடல் பரிசோதனைப் பிரச்சினைகள், பணியாளர்களின் பற்றாக்குறை மற்றும் கட்டணப் பட்டியல் கொடுப்பனவுப் பிரச்சினைகள் காரணமாக கருத்திட்டத்தின் பௌதீக முன்னேற்றம் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டதை விட பின்தங்கிய நிலையில் உள்ளது. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 53% மற்றும் 44% ஆகும்.

ஹங்கேரியாவின் உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டங்கள்

லபுகம - கலட்டுவான சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியின் புனரமைப்புக் கருத்திட்டம்

இக் கருத்திட்டம் ஹங்கேரியா அரசாங்கத்தின் நிதியளிப்பு மற்றும் உள்நாட்டு அரசாங்க நிதியளிப்பின் கீழ் செயற்படுகின்றது. லபுகம சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியின் புனரமைப்புக்கு யூரோ 16,714,045 மற்றும் கலட்டுவான சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிக்கு யூரோ 17,383,906 கருத்திட்ட செலவாக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. லபுகம மற்றும் கலட்டுவான நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிகளின் இனங்காணப்பட்ட ஆக்கக்கூறுகளுக்கான அனைத்து புதுப்பித்தல் வேலைகள் மற்றும் புதிய நிர்மாணிப்பு வேலைகளையும் மேற்படி கருத்திட்டம் உள்ளடக்கியுள்ளது.

கருத்திட்டம் 2013 ஒக்டோபர் மாதம் 21 ஆம் திகதி ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டதோடு, கருத்திட்டத்தின் காலம் 36 மாதங்களாகும். லபுகம மற்றும் கலட்டுவாவில் செயற்பாட்டில்லாத கட்டமைப்புகளின் புதுப்பித்தல் வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டதோடு அவற்றில் சில பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. புதிய நிர்மாணிப்பு வேலைகள் மற்றும் செயற்பாட்டிலுள்ள கட்டமைப்பின் புனரமைப்பு வேலைகள் வடிவமைப்புகளுக்கான அங்கீகாரம் கிடைத்ததன் பின்னர் ஆரம்பிக்கப்படும். 2014 ஆம் ஆண்டின் முதலாவது காலாண்டினுள் வடிவமைப்புகள் கிடைக்குமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. 2014 ஆம் ஆண்டினுள் ஒருசில உற்பத்தித்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

வெளிநாட்டு நிதியளிப்புச் சாக்கடைக் கருத்திட்டங்கள்

ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டங்கள்

கொழும்பு பெரும்பாக கழிவுநீர் முகாமைத்துவக் கருத்திட்டம்

கொலன்னாவை, தெஹிவலை மற்றும் கல்கிசை மாநகர சபைப் பிரதேசத்தில் அமைந்துள்ள ஆறு கழிவுநீர் பம்பி நிலையங்களின் புனரமைப்பை இக் கருத்திட்டம் உள்ளடக்கியுள்ளது. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 1.1 பில்லியனாகும். கருத்திட்ட காலம் 2010 தொடக்கம் 2015 வரையிலாகும். பௌதீக வேலைகள் 2014 இல் ஆரம்பிக்கப்படும். இதன் மூலம் தற்போதுள்ள சாக்கடை இணைப்புகளின் வரைபடமாக்கலை, வரைபடமாக்கல் பிரிவுடன் சேர்ந்து நீடிப்பதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

இக் கருத்திட்டத்திற்கான கேள்விப் பத்திரங்கள் 2012 இல் கோரப்பட்டதோடு, 2013 மார்ச் மாதத்தில் விலைக் கேள்விகள் திறக்கப்பட்டன. 2013 ஆம் ஆண்டினுள் தொழில்நுட்ப மற்றும் நிதியியல் மதிப்பீடு இடம்பெற்றதோடு, மிக பதிலறுக்கத்தக்கதான விலைக் கேள்வியாளருடன் விலை தொடர்பிலான பேச்சுவார்த்தைகள் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டது. பேச்சுவார்த்தை நடைமுறைகளின் பின்னர் எட்டப்படுகின்ற இறுதி ஒப்பந்தப் பெறுமதிக்கு அமைச்சரவை அங்கீகாரம் வழங்கப்படும்.

சுவீடன் உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டங்கள்

இரத்தமலாடைமொரட்டுவை மற்றும் ஜா-எல/ஏக்கல் பிரதேசங்களுக்கான கழிவுநீர் அகற் றல் முறைமை

இரண்டு கைத்தொழில் பிரதேசங்களான ஜா-எல மற்றும் இரத்தமலாடையில் உருவாகின்ற கழிவுநீரின் பாதுகாப்பான அகற் றலுக்கான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குவதற்கு ரூபா 17,471 மில்லியன் செலவில், இக் கருத்திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது. SIDA நிர்மாண வேலைகளுக்காக அமெரிக்க டொலர் 93.75 மில்லியன் கடனையும், நிர்மாணிப்பு மேற்பார்வை ஒப்பந்தத்திற்காக SEK 56.21 மில்லியன் நன்கொடையையும் வழங்குகின்ற அதேவேளை இலங்கை அரசாங்கம் ரூபா 5,122 மில்லியனை மறுதர்ப்பு நிதியமாக வழங்குகின்றது.

ஜா-எலவில் 7,250 கன மீற்றர் கழிவுநீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி மற்றும் குழாய் சேகரிப்பு முறைமையுடன் கூடிய 3 பம்பி நிலையங்களின் நிர்மாணிப்பு 2012 பெப்ரவரியில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு தொழிற்பாட்டு பராமரிப்புப் பிரிவுக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டது. மேற்படி வசதிகள் தற்போது தொழிற்பாட்டு வருவதோடு 88 தொழிற்சாலைகள், 23 வர்த்தக நிறுவனங்கள், 122 வீடுகள், நிவாசிபுர வீடமைப்புத் திட்டம் (1202 கூறுகள்) மற்றும் ஏக்கலவில் உள்ள விமானப் படை முகாம் ஆகியவற்றுக்கு சேவையாற்றி வருகின்றது. இது 2013 ஒக்டோபர் வரை ரூபா 2.5 மில்லியனை வருமானமாகப் பெற்றுள்ளது.

பிரதானமான ஒப்பந்தகாரரின் வங்குரோத்து நிலைமையின் காரணமாக மொரட்டுவை திட்டத்தை பூர்த்தி செய்வதில் எதிர்பாராத சில தாமதங்கள் ஏற்பட்டு வேலைகளை முடிவுறுத்த வேண்டி நேரிட்டது. எவ்வாறாயினும் அத்தருணமாகின்றபோது, 2013 நவம்பர் மாதமளவில் நிர்மாணிப்பு வேலைகளில் குறிப்பிடத்தக்களவு (89%) பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருந்தது. அதன் பின்னர், பொருத்தமான கொள்வனவு வழங்கல் வழிமுறைகளைப் பயன்படுத்தி எஞ்சியுள்ள வேலைகள் முடிவுறுத்தப்பட்டு வருவதோடு, கழிவுநீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி மற்றும் 04 பம்பி நிலையங்கள் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டு, தற்போதுள்ள சேகரிப்பு முறையைப் பயன்படுத்தி 32 தொழிற்சாலைகள் மற்றும் 2,230 உள்ளூர் பயன்படுத்துகர்களுக்கு சேவையாற்றி வருகின்றது.

2013 இறுதியில் மொத்தக் கருத்திட்டத்தினதும் ஒட்டுமொத்த பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம், எஞ்சியுள்ளவற்றின் பெறுபெறாக முறையே 91 ஆகவும் 86 ஆகவும் காணப்படுகின்றது.

JICA உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டங்கள்

கண்டி நகர கழிவுநீர் முகாமைத்துவக் கருத்திட்டம்

கண்டி நகரத்தில் மிக சிக்கலான விதத்தில் நடைபெறுகின்ற கழிவு நீரகற் றலினால் கண்டி வாவி, மெத எல் அத்துடன் கண்டி மற்றும் மாத் தளை மாவட்டங்களின் பிரதான குடிநீர் வளமாயுள்ள மகாவலி கங்கை மாசடைந்துள்ளது. இதற்கான ஒரு நிரந்தர தீர்வைக் காணும் பொருட்டு தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபை கண்டி நகரத்திற்கான கழிவுநீர் அகற் றல் முறைமையொன்றை அமுலாக்குவதற்கு முன்மொழிந்துள்ளது. உத்தேச திட்டத்தின் மூலம், நகரத்தின் 732 ஹெக்டேயர்களிலிருந்து சேகரிக்கப்படும் கழிவுநீர், பின்னர் 94 கிலோ மீற்றர் நீளமான குழாய் வலையமைப்பொன்றின் ஊடாக நாளொன்றுக்கு 14,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட கழிவுநீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிக்கு அனுப்பப்படும்.

இக் கருத்திட்டம் 2018 இல் பூர்த்திசெய்யப்படும். இக்கருத்திட்டத்தின் மூலம் நகரத்தில் வசிப்பிடத்தைக் கொண்டுள்ள 55,000 மக்களும் நாளாந்தம் கண்டிக்கு வருகைதரும் 150,000 மக்களும் பயனடைவார்கள்.

சுத்திகரிக்கப்பட்டு வெளியேற்றப்படும் கழிவு தொடர்பான விபரங்கள் பின்வருமாறு: உயிரியல் ஓட்சிசன் கேள்வி (5 நாட்களில் 20 °C) 20 mg/l க்கு குறைவாயிருத்தல், மொத்த இடைநிறுத்தப்பட்ட திண்மங்கள் 20 mg/l க்கு குறைவாயிருத்தல், இரசாயன ஓட்சிசன் கேள்வி 250 mg/l க்கு குறைவாயிருத்தல், மொத்த நைதரசன் 10 mg/l க்கு குறைவாயிருத்தல், மலத்திலுள்ள பற்றீரியாக்கள் (அநேகமாக ஒவ்வொரு 100 மில்லி லீற்றருக்கான எண்ணிக்கை) 40 க்கு குறைவாயிருத்தல்.

கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 22,585 மில்லியனாகும். கருத்திட்டத்திற்கான ஆலோசனைப் பணிகள் முடிவடைந்துள்ளதோடு, நிர்மாணிப்பு வேலைகள் 2013 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. நிர்மாணிப்புக்கான காணிகளில் ஒன்றைத் தவிர அனைத்தும் விடுவிக்கப்பட்டுள்ளன.

தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு மற்றும் ஆலோசகரால் மதிப்பீடு தொடர்பில் செய்யப்பட்டுள்ள விதப்புரைகளில் மாற் றங்கள் காணப்படுகின்றமை தொடர்பில் துணுதுணு ஆலோசகர் மற்றும் கருத்திட்டத்திடம் விசாரித்துள்ளது. கருத்திட்டத்தின் ஒப்பந்தம் 1 (கழிவுநீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியின் வடிவமைப்பு மற்றும் நிர்மாணிப்பு, பிரதான பம்பி நிலையம், சுத்திகரிக்கப்பட்ட கழிவு அகற் றல் முறைமை, வண்டல் உலர்த்தல் மேடை மற்றும் தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்புக் கருவிகளின் வழங்கல்) தொடர்பில் JICA வுக்கு ஆலோசகர்களும் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவும் விளக்கமளித்துள்ளது.

கருத்திட்டத்தின் ஒப்பந்தம் 11 (பிரதான சாக்கடைத் தொகுதியை, கிளை சாக்கடைத் தொகுதிகள் மற்றும் சேவை இணைப்புகளை வடிவமைத்து நிர்மாணித்தல், பிரதான பம்பி நிலையம் மற்றும் தொழிற்பாட்டு மற்றும் பராமரிப்புக் கருவிகளை வழங்கல்) தொடர்பில் அமைச்சரவை, ஆகக் குறைந்த விலைக் கேள்வியாளருக்கு ஒப்பந்தம் கையளிக்கப்படுவதை அங்கீகரித்துள்ளது. 2013 ஒக்டோபரில் ஏற்றுக்கொள்ளல் கடிதம் வழங்கப்பட்டது. 2013 நவெம்பரில் ஒப்பந்தம் கைச்சாத்திடப்பட்டதோடு அதே மாதத்தில் நிர்மாணிப்புச் செயற்பாடுகள் ஆரம்பித்துவைக்கப்பட்டன.

ஒப்பந்தம் 111 க்கான விலைக் கேள்விக் காலம் (ஆதன இணைப்புகளின் வடிவமைப்பு மற்றும் நிர்மாணிப்புப் பரிசோதனை மற்றும் ஆரம்பித்துவைத்தல்) 2013 இன் கடைசிக் கட்டத்தில் ஒரு மாத காலத்தால் நீடிக்கப்பட்டது. கருத்திட்டப் பிரதேசத்தினுள் ஒவ்வொரு கழிவுநீர் அகற் றல் இடங்களினதும் துல்லியமான தரவுத் தளங்களைப் பெறுவதற்கான ஆதன இணைப்பு மதிப்பாய்வு பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. கொள்வனவு வழங்கல் நடைமுறையிலான தாமதம் பாரியதொரு பிரச்சினையாக காணப்படுகின்றது.

கருத்திட்ட செயற்பாட்டின் காரணமாக தற்போதுள்ள சுற் றூடல் நிலைமைகளில் ஏற்படும் தாக்கங்களைக் குறைந் பதற்குத் தேவையான தகவல்களைத் திரட்டுவதற்கும் முகாமைத்துவம் செய்வதற்குமான சுற் றூடல் கண் காணிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

GPOBA நிதியளிப்பின் கீழான சாக்கடைக் கருத்திட்டம்

கொழும்பு பெரும்பாகத்தில் வீட்டு சாக்கடை இணைப்புகளை அதிகரிக்கச் செய்தலும் வலையமைப்புக்குப் புறம்பான துப்புரவேற்பாட்டுத் தீர்வுகளை மேம்படுத்துதலும் (உலக வங்கி நிதியளிப்பு - GPOBA)

இக் கருத்திட்டத்தின் பிரதானமான குறிக்கோள், கொழும்பு பெரும்பாக பிரதேசத்தில் விருத்திசெய்யப்பட்ட துப்புரவேற்பாட்டு முறைகளின் ஊடாக சேவை பெறுகின்ற வறியவர்களின் வீடுகளின் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்கச் செய்தலும் அவர்களால் வெளியேற்றப்படுகின்ற வீடு சார்ந்த கழிவு நீர் சுத்திகரிக்கப்படாது நகர நீரோட்டங்களில் கலப்பதற்கு முன்னர் பயனுறுதியான விதத்தில் முகாமைத்துவம் செய்வதை உறுதிசெய்தலுமாகும்.

கருத்திட்டத்தின் இரண்டாம் நிலைக் குறிக்கோள் யாதெனில், வறியவர்களின் வீடுகளுக்கு விருத்தியடைந்த துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகளை பெற்றுக்கொடுக்கும் பொருட்டு வினைத்திறன்மிக்கதொரு பொறிமுறையாக பெறுபெறு அடிப்படையிலான உதவிகளை (OBA) வழங்குதலாகும். கருத்திட்ட பிரதேசமானது, தே.நீ.வ.வ.ச.யின் மூலம் சாக்கடைச் சேவை வழங்கப்படுகின்ற கொழும்பு பெரும்பாக பிரதேசத்தை உள்ளடக்கியுள்ளது.

தே.நீ.வ.வ.ச.பையும் சுவீடன் சர்வதேச அபிவிருத்திக்கான கூட்டு முயற்சனையும் (SIDA) பெறுபெறு அடிப்படையிலான உதவி பற்றிய உலக பங்காளருக்கு (GPOBA) உதவி கோரி இணைந்த முன்மொழிவொன்றை சமர்ப்பித்தது. நன்கொடை உடன்படிக்கை GPOBA வினாலும் நிதி அமைச்சினாலும் கைச்சாத்திடப்பட்டது.

இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் தெஹிவலை/கல்கிசை மாநகர சபை பிரதேசம், மொரட்டுவை மாநகர சபை பிரதேசம், கொலொன்னாவ மற்றும் ஜா-எஸ் பிரதேச சபைப் பிரதேசங்களில் வசிக்கின்ற, தற்போது திருப்திகரமற்ற குழி மலசல கூடங்கள், செயற்படாத நச்சுத்தடை மலக்குழிகள் உள்ள அல்லது துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகள் அறவேயற்ற 5,015 வறிய வீடுகளுக்கு சேவை வழங்கப்படும். 3 ஆண்டு காலத்தினுள் இக் கருத்திட்டத்தை பூர்த்தி செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 1,339 மில்லியனாகும்.

தெஹிவலை/கல்கிசை, ஜா-எஸ்/ஏக்கல, இரத்மலானை, மொரட்டுவை மற்றும் கொலொன்னாவ பிரதேசத்திலுள்ள வீடுகளுக்கு நேரடியான இணைப்புகளை வழங்குகின்ற வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டு 1,475 சாக்கடை இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டுள்ளதோடு 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் வேலைகளில் 31% பூர்த்திசெய்யப்பட்டது.

மொரட்டுவை, தியவரபுர வீடமைப்புத் திட்டத்திற்கான பன்முகப்படுத்தப்பட்ட சுத்திகரிப்பு மற்றும் அகற்றல் முறைமையில் 64 சாக்கடை இணைப்புகள் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளன. இது சாக்கடை இணைப்புகள், வலையமைப்பு முறைமை, சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி, பம்பி நிலையம் மற்றும் வலுவூட்டப்பட்ட பிரதான குழாயை உள்ளடக்கியுள்ளது.

படோவிட்டவில் சாக்கடை வலையமைப்பு, பம்பி நிலையம் மற்றும் வலுவூட்டப்பட்ட பிரதான குழாயை உள்ளடக்கிய 1,500 வீட்டு இணைப்புகளுடன் கூடிய பம்பி நிலையத்தின் எளிமையாக்கப்பட்ட நிடிப்புக்கான கேள்விப்பத்திரத்தை வழங்குவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டதோடு வேலைகள் 2014 சனவரியில் ஆரம்பிக்கப்படும். மேலும், 3,500 க்கு மேற்பட்ட சாக்கடை இணைப்புகளைக் கொண்ட மேலும் 2 கருத்திட்டங்களுக்கான விபரமான வடிவமைப்பு மற்றும் ஆய்வு மதிப்பாய்வுகள் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளதோடு, இரத்மலானை, வீரேசன சில்லா மாவத்தையில் சுனாமி வீடமைப்புத் திட்டத்தின் 328 இணைப்புகளுக்கான DEWAT முறைமைக் கான கேள்விப்பத்திரம் திறக்கப்பட்டது.

சீன உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டங்கள்

குருணாகல் பெரும்பாக நீர் வழங்கல் மற்றும் சாக்கடை கருத்திட்டம்

தற்போது குருணாகல் நகரம் மற்றும் அதனை மிக அண்மித்த சுற்றுப் பிரதேசங்களில் ஏறத்தாழ 150,000 மக்கள் செறிந்து வாழ்கின்றனர். கடந்த இரண்டு தசாப்தங்களினுள், அதிகரித்து வருகின்ற வர்த்தக மற்றும் கைத்தொழில் நடவடிக்கைகளுடன் கூடியதாக நகரத்தைச் சுற்றிலும் நகர சனத்தொகை அதிகளவில் வளர்ச்சியடைந்து வந்துள்ளது. எவ்வாறாயினும் போதியளவிலான குடிநீர் வழங்கலும் பாதுகாப்பான கழிவுநீர் அகற்றல் முறைமையொன்றும் இன்மையின் விளைவாக பாரிய சுற்றாடல் பிரச்சினைகளும் பொதுமக்களுக்கு மத்தியில் அமைதின மையும் தோன்றியுள்ளது. இக்கருத்திட்டத்தின் கீழ் தற்போதுள்ள குடிநீர் வழங்கலை மேம்படுத்துவதற்கும் (ஒப்பந்தம் A) சாக்கடை முறைமையொன்றை அறிமுகப்படுத்துவதற்கும் (ஒப்பந்தம் B) திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

தற்போதுள்ள இரண்டு நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதிகளும் நாளொன்றுக்கு 6,750 கன மீற்றர் நிரை மட்டுமே உற்பத்தி செய்வதோடு, இது எவ்விதத்திலும் போதியதாயில்லை. எனவே தற்போதுள்ள நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி நாளொன்றுக்கு 9,000 கன மீற்றரைக் கொண்டதாக விஸ்தரிக்கப்படுகின்ற அதேவேளை நாளொன்றுக்கு 5,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட மேலும் இரண்டு புதிய நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதிகள் நிர்மாணிக்கப்படும். தெதுறு ஓயா (நீர் மூலம்) வரட்சிக் காலத்தில் வற்றிவிடுவதன் காரணமாக வரட்சிக் காலத்தில் நீரைப் பெறும் பொருட்டு பரந்தனவிவள்ள ஆற்றுக்குக் குறுக்காக அணைக்கட்டொன்று நிர்மாணிக்கப்பட்டு நிரை தேக்கி வைக்கக்கூடிய நீர் தேக்கமொன்றை நிர்மாணப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

தெதுறு ஓயாவுக்கு குறுக்காக அணைக்கட்டு (100 மீற்றர்), உள்வாங்கு கட்டமைப்பு, பம்பி நிலையங்கள், சுத்திகரிக்கப்படாத பிரதான நீர்க் குழாய் (8.5 கி.மீ.), நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி (நாளொன்றுக்கு 5,000 கி.மீ.), இரசாயன கட்டடம், பின்னோக்கி நீர் பாய்ச்சும் வசதி, சேற்று வண்டல் அகற்றல் முறைமை, நீர் கோபுரங்கள் (1,500 கி.மீ.) நில நீர் களஞ்சியத் தாங்கி (750 கி.மீ.), சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீர் அனுப்பல் குழாய் (8 கி.மீ.) மற்றும் நிவியோக வலையமைப்பு (110 கி.மீ.) ஆகியன ஒப்பந்தம் A க்கு உரிய கருத்திட்ட ஆக்கக்கூறுகளாகும்.

கருத்திட்டத்தின் ஒப்பந்தம் B யின் மூலம், குருணாகல் மாநகர சபைப் பிரதேசத்தினுள் இனங்காணப்பட்ட பிரதேசங்களுக்கும் சுற்றிலுமுள்ள பிரதேசங்களின் ஒரு பகுதிக்கும் குழாய் சாக்கடை வசதிகள் வழங்கப்படும். சாக்கடைக் கருத்திட்டமானது, 134 கி.மீ. சாக்கடைக் குழாய்களைக் கொண்ட ஈர்ப்புவிசை சாக்கடை வலையமைப்பு மற்றும் வலுவூட்டப்பட்ட பிரதான குழாய்கள், இணைப்புக் குழாய்கள், நிலைக்குத்தான குழாய்கள் மற்றும் நாளொன்றுக்கு 4,500 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட மத்திய சாக்கடை சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியிருக்கும். கருத்திட்டத்தின் பின்னர் உடனடியாக 3,500 தனிப்பட்ட வீட்டு இணைப்புகளை வழங்குவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இக் கருத்திட்டத்தின் கீழ் குருணாகல் போதனா வைத்தியசாலையின் வெளிவாரி சாக்கடை முறைமை புனரமைக்கப்படும்.

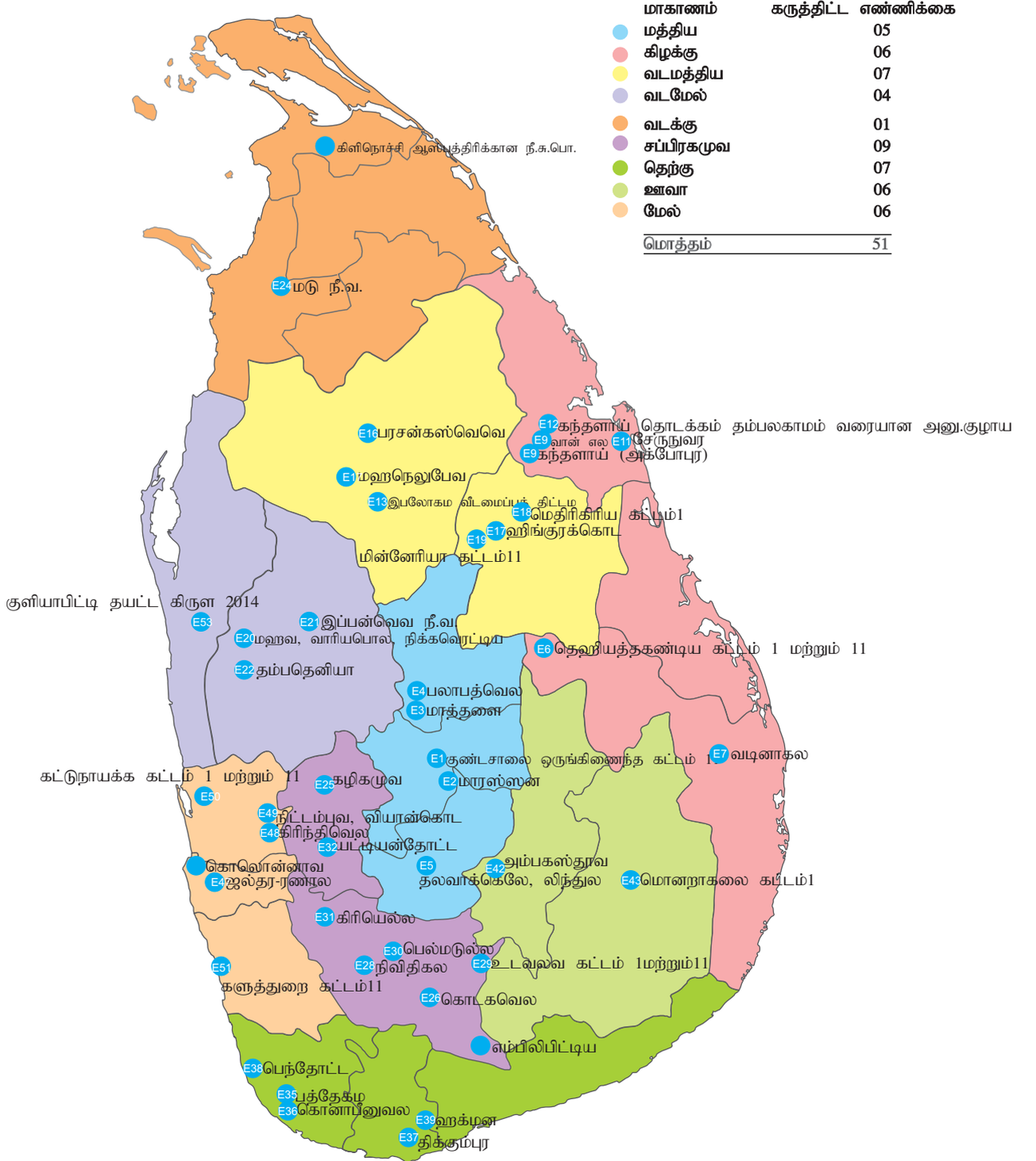
கருத்திட்ட முகாமைத்துவ அலகு தாபிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, பணியாளர் தேவைகளும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. ஒப்பந்தகாரரை வேலைத்தளத்திற்கு அழைத்து வேலைகளை மதிப்பாய்வு செய்தலும், ஆரம்ப பரிசோதனைகளும் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. காணி கொள்ளல் வேலைகளின் 90% பூர்த்தியடைந்துள்ளதோடு, கருத்திட்டத்தின் சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீடு பூர்த்தி செய்யப்பட்டு ஏற்கனவே அங்கீகாரம் பெறப்பட்டுள்ளது. 2013 செப்தெம்பர் மாதத்தில் நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்பு அமைச்சர் கௌரவ தினேஷ் குணவர்தன அவர்களின் பங்குபற்றுதலுடன் வெகு விமரிசையான விதத்தில் திறப்பு விழா நடத்தப்பட்டது.

குருணாகல் போதனை வைத்தியசாலையின் சாக்கடை சுத்திகரிப்பு தொடர்பில் வைத்தியசாலை முகாமைத்துவத்துடன் கலந்துரையாடல் நடாத்தப்பட்டு வைத்தியசாலையின் கழிவுநீர் முறைமையை இனங்காண்பதற்கான கற்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. 2013 திசெம்பர் இறுதியில் கருத்திட்டத்தின் பௌதீக முன்னேற்றம் 4% ஆக காணப்பட்டது.

இலங்கை அரசாங்கத்தினால் நிதியிடப்பட்ட சிறிய மற்றும்

இலங்கை அரசாங்கத்தால் நிதியளிக்கப்பட்ட சிறிய மற்றும் நடுத்தர அளவிலான நீர் வழங்கல் கருத்திட்டங்கள்

2013 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை அரசாங்கத்தின் நிதியளிப்பில் நிர்மாணிக்கப்பட்டு விடுவதற்கு வருகின்ற கருத்திட்டங்களின் அமைவிட வரைபடம்



நடுத்தர அளவிலான நீர் வழங்கல் கருத்திட்டங்கள்
மத்திய மாகாணம்

குண்டசாலை ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல்
கருத்திட்டம் - கட்டம் 11

இது குண்டசாலை, பலகல்ல, திகன, அரத்தன, வாவின்ன மற்றும் பன்னில பிரதேசங்களைச் சேர்ந்த ஏறத்தாழ 130,000 மக்களுக்கு சேவையாற்றுவதற்கான ஒரு விரிவாக்கல் திட்டமாகும். நாளொன்றுக்கு 30,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவுடன் கூடிய முழுமையான சுத்திகரிப்பைக் கொண்டுள்ள இதன் நீர் வளம் மகாவலி கங்கைடஹுலுக்கை ஆகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு 2013 இல் திருத்தப்பட்டதோடு திருத்தியமைக்கப்பட்ட தொகை ரூபா 1,685 மில்லியன் ஆகும். தற்போது அரத்தன சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியிலிருந்து நாளொன்றுக்கு 18,000 கன மீற்றர் நீர் பெறப்படுகின்றது. நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தின் மேம்பாடு, குழாய்களை இடுதல் மற்றும் இயந்திரவியல் மற்றும் இலத்திரனியல் வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் ஒட்டுமொத்த முன்னேற்றம் 87% ஆகும்.

பலாபத்வெல நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது சுதுகங்கையை நீர் வளமாகக் கொண்டு பலாபத்வெல மற்றும் கோட்டேகொட பிரதேசங்களின் ஏறத்தாழ 22,000 மக்களுக்கு சேவையாற்றுவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ள விரிவாக்கல் திட்டமாகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 150 மில்லியனாகும். மாத்தளை நீர் வழங்கல் திட்டத்திலிருந்து பலாபத்வெலயில் அமைந்துள்ள நில நீர் தேக்கத்திற்கு சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீர் பாய்ச்சப்பட்டு, அங்கிருந்து 8 கிலோ மீற்றர் நீரளமான பிரதான பம்பிக் குழாய்களின் மூலம் நீரை விநியோகிப்பதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. விநியோக குழாய்களை வழங்குதல் மற்றும் இடுதல், அத்துடன் இயந்திரவியல் மற்றும் மின்னியல் வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்ற அதேவேளை பம்பி நிலைய நிர்மாணிப்புகள் முடிவடைந்துள்ளன. 2013 இன் இறுதியில் ஒட்டுமொத்த முன்னேற்றம் 96% ஆகும்.

மாத்தளை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது மாத்தளை நகரம் மற்றும் சுற்றுபுறங்களிலுள்ள ஏறத்தாழ 30,000 மக்களுக்கு சேவை வழங்குகின்ற தற்போதுள்ள திட்டத்தை புனரமைக்கின்றதான ஒரு திட்டமாகும். நாளொன்றுக்கு 12,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவையும் முழுமையான சுத்திகரிப்பையும் கொண்ட தற்போதுள்ள சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியுடன் கூடிய இதன் நீர் வளம் சுதுகங்கை ஆகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினமான ரூபா 385 மில்லியன் 2013 இல் ரூபா 525 மில்லியனாக திருத்தப்பட்டது. மேற்படி மேம்பாட்டின் கீழ் புதிய உள்வாங்கு நீர்த் தேக்கமொன்றையும் பம்பி நிலையமொன்றையும் நிர்மாணித்தல், சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியை விரிவாக்குதல், பம்பிகள் மற்றும் விநியோக முறைமையின் மேம்பாடு ஆகியன ஊடாக கொள்ளளவை நாளொன்றுக்கு 16,000 கன மீற்றர்கள் வரை மேம்படுத்துவதற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ளது. கூம்பியன்கள வீதியில் குழாய்களை இடுதல் பூர்த்தியடைந்துள்ளது. சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி, உள்வாங்கு நிலையத்தின் மேம்பாடுகள் மற்றும் இயந்திரவியல் மற்றும் மின்னியல் வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. 2013 இன் இறுதியில் ஒட்டுமொத்தமான முன்னேற்றம் 92% ஆகும்.

மாரஸ்ஸன நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது மாரஸ்ஸன நகரம் மற்றும் அதனைச் சுற்றிலுமுள்ள புதிய நலன்பெறுனர்களான 25,000 மக்களுக்கு சேவையாற்றுகின்ற, மா-ஓயாவிலிருந்து நீரைப் பெற்று முழுமையான சுத்திகரிப்பு முறையுடன் கூடிய ஒரு விரிவாக்கல் திட்டமாகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு 2013 ஆம் ஆண்டில் திருத்தப்பட்டதோடு சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியின் கொள்ளளவு நாளொன்றுக்கு 5,000 கன மீற்றராகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு 2013 இல் திருத்தியமைக்கப்பட்டதோடு திருத்தப்பட்டவாறான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 339 மில்லியனாகும். பிரதேசத்தின் துரிதமாக வளர்ந்து வரும் நீருக்கான கேள்வியை நிறைவு செய்வதற்கு தற்போதைய நாளொன்றுக்கான 2,200 கன மீற்றர் கொள்ளளவு போதியதாயில்லை. ஒட்டுமொத்தமாக இங்கு 3,500 சேவை இணைப்புகள் உள்ளன. மைலப்பிட்டிய மற்றும் பொத்தொட வலயங்களுக்கான குழாய் வழங்கல் மற்றும் இடுதல் நடைபெற்று வருகின்றது. 2012 இல் விநியோக

மேம்பாடும் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. 2013 இன் இறுதியில் ஒட்டுமொத்தமான முன்னேற்றம் 92% ஆகும்.

தலவாக்கலை லிந்துலை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

தலவாக்கலை மற்றும் லிந்துலை பகுதியிலுள்ள ஏறத்தாழ 15,000 மக்களுக்கு சேவை வழங்குகின்றதான இது தற்போதுள்ள திட்டத்தின் விரிவாக்கமாகும். “கிரேட் வெஸ்ரன்” மற்றும் நானுஓயா இதன் நீர் வளமாக உள்ளது. திருத்தப்பட்டவாறான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 352 மில்லியனாகும் என்பதோடு இலங்கை அரசாங்கமும் இலங்கை மின்சார சபையும் (மீளாழிவிடத்தக்க) நிதியிடும் மூலங்களாகும். இதன் மூலம் நாளொன்றுக்கு 1650 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட பகுதியளவிலான சுத்திகரிப்புடன் கூடிய நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியை நாளொன்றுக்கு 2,500 கன மீற்றர் உற்பத்திக் கொள்ளளவைக் கொண்ட தா க விரிவாக்கப்படும். இது உள்வாங்கு அமைப்பின் மேம்பாட்டை உள்ளடக்கியுள்ளதோடு, நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதிக்கான காற்றுாட்டற் கலம், கெட்டியாக்கல் கருவி, படிமங்களுடான வடிகட்டல் மற்றும் அழுத்த வடிகட்டல் ஆகியவை இதில் சேர்க்கப்படும். இவற்றிற்கு மேலதிகமாக மேல் கொத்மலை நீர் மின்சக்திக் கருத்திட்டத்தின் காரணமாக மீளக் குடியமர்த்தப்பட்டுள்ள பகுதிகளுக்கு தற்போதுள்ள விநியோக முறைமையை விலைநிரப்பதற்கும் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. உள்வாங்கு நிலைய அணைக்கட்டு, பம்பி நிலையம் மற்றும் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியின் நிர்மாணிப்பு பூர்த்தியடைந்துள்ளது. இரையான மீள் பயன்பாடு மற்றும் உள்வாங்கு பம்பிகளைப் பொருத்துதல் நடைபெற்று வருகின்றது. 2013 இன் இறுதியில் ஒட்டுமொத்தமான முன்னேற்றம் 90% ஆகும்.

வடமத்திய மாகாணம்

மெதிரிகிரிய நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் - கட்டம் 1

இது மெதிரிகிரிய பிரதேச செயலாளர் பிரிவில் ஏறத்தாழ 72,000 நலன்பெறுனர்களுக்கு நீர் வழங்குவதற்குத் திட்டமிடப்பட்ட ஒரு புதிய திட்டமாகும். நாளொன்றுக்கு 9,000 கன மீற்றர்களைக் கொண்ட, கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு, படிமங்களுடான வடிகட்டல், துரித மணல் வடிகட்டல் மற்றும் தொற்றுநீக்குதலுடன் கூடியதான இதன் நீர் வளமாக கவுடுள்ள குளம் விளங்குகின்றது. கழிவு சுத்திகரிப்பு மற்றும் கழிவு நீர் அகற்றலின் பொருட்டு கெட்டியாக்கலும் கழிவு உலர்த்தல் மேடைகளும் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 638 மில்லியனாகும். கவுடுள்ள குளத்திலிருந்து பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குவதை இத் திட்டம் இலக்காகக் கொண்டுள்ளது. இக் கருத்திட்டமானது உள்வாங்கு நிலையம், சுத்திகரிக்கப்படாத நீர் இறைக்கும் முறைமை, நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதி, 2 நிர் கோபுரங்கள், களஞ்சியப்படுத்தல் வசதிகள், அனுப்பல் முறைமை மற்றும் விநியோக முறைமையை உள்ளடக்கியுள்ளது. உள்வாங்கு நிலையத்தின் நிர்மாணிப்பு பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதோடு விநியோக வேலைகள் இவ்வாண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி மற்றும் கோபுரங்கள் மற்றும் பிரதான அனுப்பல் குழாயின் வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. 2013 இன் இறுதியில் பெளதீக முன்னேற்றம் 82% ஆகும்.

மின்னேரிய நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது மின்னேரிய, கிரிதலே மற்றும் ஹிங்குரக்கொடை பிரதேசத்தைச் சேர்ந்த 69,000 மக்களுக்கு நீர் வழங்குகின்ற தற்போதுள்ள திட்டத்திற்கான ஒரு விரிவாக்கமாகும். நாளொன்றுக்கு 10,900 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட மெதுவான மணல் வடிகட்டல் மற்றும் தொற்றுநீக்கி முறையுடன் கூடிய சுத்திகரிப்பு நடைமுறையைக் கொண்டதான இதன் நீர் வளமாக மின்னேரிய குளம் விளங்குகின்றது. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 100 மில்லியனாகும். மின்னேரியா மற்றும் ஹிங்குரக்கொடை நீர் வழங்கல் திட்டமானது முழு பிரதேச செயலகப் பிரதேசத்திற்குமான ஒரேயொரு நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியாகிய மின்னேரியா நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியிலிருந்து இயங்கிவருகின்றது. உள்வாங்கு அமைப்பின் கொள்ளளவினை நாளொன்றுக்கு 13,600 கன மீற்றர் வரை அதிகரிக்கச் செய்தல் கருத்திட்டத்தின் விடயப்பரப்பாகும். தற்போதுள்ள நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியின் விரிவாக்கமானது, வண்டல் தாங்கியை நிர்மாணித்தல், துரித மணல் வடிகட்டல், களஞ்சியப்படுத்தல் வசதிகள் மற்றும் புதிய

மின்னியல் மற்றும் பொறியியல் கருவிகளின் பொருத்துதல்களை உள்ளடக்கியுள்ளது. சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியினதும் விநியோகக் குழாய்களினதும் மேம்பாடு அநேகமாக பூர்த்தியடைந்துள்ளது. 2013 இன் இறுதியில் பௌதீக முன்னேற்றம் 97% ஆகும்.

மஹாநெடுவேலி நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது மஹாநெடுவேலி பிரதேசத்தின் 2,855 மக்களுக்கு நீர் வழங்குவதற்கான தற்போதுள்ள நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் விரிவாக்கமாகும். கருத்திட்ட காலம் இரண்டு ஆண்டுகளாகும் என்பதோடு, கருத்திட்ட ஆக்கக்கூறு விநியோக மேம்பாடு மட்டுமேயாகும். இக் கருத்திட்டம் 2012 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 98% மற்றும் 102% ஆகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 130 மில்லியனாகும்.

இபலோகம் நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது இபலோகம் ரணவிர கிராமம் மற்றும் இபலோகம் பிரதேச சபை பிரதேசத்தின் 4 கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளிலுள்ள ஏறத்தாழ 18,000 நலன்பெறுனர்களுக்கு குடிநீர் வழங்குவதற்கான ஒரு புதிய திட்டமாகும். நாளொன்றுக்கு 13,500 கன மீற்றர் கொள்ளளவுடன் கூடிய சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியையும் இபலோகம் மற்றும் கெதிராவியின் தற்போதுள்ள நீர் வழங்கல் திட்டம் ஆகிய இரண்டிற்கும் பொதுவான உள்வாங்கு நிலையத்தையும் கொண்டுள்ளது. கலாவெவ நீர் வளமாகும். பிரதானமான சுத்திகரிக்கப்படாத நீர் பம்பிக் குழாயின் மொத்த நீளம் 4 கிலோ மீற்றர்களாகும் என்பதோடு பிரதான அனுப்பல் குழாயின் நீளம் 4 கிலோ மீற்றர்களாகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு இலங்கை அரசு நிதியளிப்பின் கீழ் ரூபா 798 மில்லியனாகும். ரணவிர கிராமத்திற்கான உள்வாங்கு நிலையம் மற்றும் சாக்கடை முறைமை பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியினதும் நீர் கோபுரங்களினதும் நிர்மாணிப்பும் பூர்த்தியடைந்துள்ளது. விநியோக முறைமை பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டியுள்ளது. 2013 இன் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 94% மற்றும் 79% ஆகும்.

தயட்ட கிருஷ 2013 (ஓயாமடுவ நீர் வழங்கல் திட்டம்)

இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் 2 ஆண்டுகளினுள் அனூராதபுரம் மாவட்டத்தின் மகவிலச்சி மற்றும் தந்திரிமலை பிரதேசத்தின் 27,500 மக்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுவதோடு, இதன் மொத்தச் செலவு ரூபா 830 மில்லியனாகும். இதன் மூலம் தந்திரிமலை நீர் வழங்கல் திட்டம் மற்றும் ஓயாமடுவ நீர் வழங்கல் திட்டத்தை மேம்படுத்துவதற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ளது. விஹாரகமுன நீர் வழங்கல் திட்டம் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. தந்திரிமலை நீர் வழங்கல் திட்டம் மற்றும் ஓயாமடுவ சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியின் வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 96% மற்றும் 78% ஆகும்.

கிழக்கு மாகாணம்

கந்தளாய் - (அக்போபுர) நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது திருகோணமலை மாவட்டத்தில் அக்போபுர நகரம், பட்டுகச்சி, கரும்புத் தொழிற்சாலை வீதி, பாதிசுகம் பிரதேசத்தின் 25,000 நலன்பெறுனர்களின் நாளாந்தத் தேவைப்பாட்டை நிறைவு செய்கின்ற ஒரு கருத்திட்டமாகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 275 மில்லியனாகும். 2013 திசம்பர் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியிலான முன்னேற்றம் முறையே 100% மற்றும் 82% ஆகும்.

தம்பலகாமம் நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இக் கருத்திட்டம் திருகோணமலை மாவட்டத்தின் 96வது மைல்கல், கல்மெட்டியாவ, மல்லிபத்தான, சாரக் நகர், மீரா நகர், கோவிலடியைச் சேர்ந்த 30,000 நலன்பெறுனர்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குவதற்குக் கருதியுள்ளது. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 95 மில்லியனாகும். பிரதான விநியோக குழாய்களை வழங்குதல் மற்றும் இடுதல் நடைபெற்று வருகின்றன. 2013 இன் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 100% மற்றும் 89% ஆகும்.

சேருநுவர நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது சேருநுவரவின் சுமேதங்கபுர, சேருநுவர, மகவெலிகம், தங்கநகர், காவஞ்சிபுர, கல்லாறு மற்றும்

சுற்றுப்புறங்களிலுள்ள 9,500 நலன்பெறுனர்களுக்கு சேவையாற்றுவதற்காக முன்மொழியப்பட்டுள்ள ஒரு புதிய கருத்திட்டமாகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 110 மில்லியனாகும். 2013 இன் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 100% மற்றும் 96% ஆகும்.

தெவ்றியத்தகண்டிய நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் - கட்டம் 1 மற்றும் 11

தெவ்றியத்தகண்டியவின் பாதுகாப்பான குடிநீர் வழங்கலை கதிராபுர, பகமீதெனிய, ரீதி எல்ல, சந்திரபுரவிலுள்ள 16,000 புதிய நலன்பெறுனர்களுக்கு நீடிப்பதற்கு இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 300 மில்லியனாகும். 2013 இன் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 100% மற்றும் 91% ஆகும்.

கந்தளாயில் இருந்து தம்பளகாமம் வரையிலான பிரதான அனுப்பல் குழாய்

கந்தளாய் நீர் வழங்கலிலிருந்து தம்பளகாமம் நீர்த் தேக்கத்திற்கு இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் நீர் அனுப்பப்படுகின்றது. பிரதான அனுப்பல் குழாயின் மொத்த நீளம் 40 கி.மீ. ஆகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு 1,350 மில்லியன் ஆகும். 2013 திசம்பர் இறுதியில் பௌதீக முன்னேற்றமும் நிதியியல் முன்னேற்றமும் முறையே 98% மற்றும் 90% ஆகும்.

வடினகல் - வான் எல் நீர் வழங்கல்

ஐயந்திபுர, பனசல்கொடல், சூரன்பல மற்றும் சுற்றுப்புறத்திலுள்ள 14,000 நலன்பெறுனர்களுக்கு சேவையாற்றுவதற்கு இத்திட்டம் உத்தேசத்துள்ளது. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 808.50 மில்லியனாகும். 2013 திசம்பர் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் முறையே 10% மற்றும் 9% ஆகும்.

வடமேல் மாகாணம்

மஹவ/ வாரியப்பொல/ நிக்கவெரட்டிய நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது பிரதேசத்திலுள்ள 45,000 குடும்பங்களுக்கு சேவையாற்றுவதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ள ஒரு புதிய கருத்திட்டமாகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 996 மில்லியனாகும். நிக்கவெரட்டிய மற்றும் மஹவ கருத்திட்டத்தின் ஒரு பகுதி பூர்த்தியடைந்துள்ளதோடு தற்போது தொழிற்பட்டு வருகின்றது. நிக்கவெரட்டியமஹவ திட்டத்தின் கொள்ளளவு நாளொன்றுக்கு 6,500 கன மீற்றர்களாகும் என்பதோடு மாகல்ல வாவி நீர் வளமாகும். இத்திட்டம் முழுமையான சுத்திகரிப்பு வசதியைக் கொண்டுள்ளது. வாரியப்பொல திட்டத்தின் நிர்மாணிப்புகள் 2013 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. முழுமையான சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியின் கொள்ளளவு நாளொன்றுக்கு 2,000 கன மீற்றர்களாகும். மாகுறு ஓயா நீர் வளமாகும். இக் கருத்திட்டத்தை 2014 இல் பூர்த்தி செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

இப்பாகமுல நீர் வழங்கல் திட்டம்

இது இப்பாகமுல பிரதேச செயலாளர் பிரிவில் 11 கிராம அலுவலர் பிரிவுகளுக்கு குடிநீர் வசதியை வழங்குவதற்கான புதியதொரு நீர் வழங்கல் திட்டமாகும். இக்கருத்திட்டத்தின் மொத்த நலன்பெறுனர்கள் 7,400 பேர்களாவர். கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 239 மில்லியனாகும். சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியின் கொள்ளளவு நாளொன்றுக்கு 15,000 கன மீற்றர்களாகும்.

2013 திசம்பர் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியிலான முன்னேற்றம் முறையே 20% மற்றும் 51% ஆகும்.

தம்பதெனிய நீர் வழங்கல் திட்டம்

இது தம்பதெனிய பிரதேச செயலாளர் பிரிவில் 70 கிராம அலுவலர் பிரிவுகளை உள்ளடக்குகின்ற புதியதொரு நீர் வழங்கல் திட்டமாகும் என்பதோடு மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 796 மில்லியனாகும். கருத்திட்டத்தின் மொத்த நலன்பெறுனர்கள் 51,835 பேர்களாவர். இத்திட்டத்தின் கொள்ளளவு நாளொன்றுக்கு 4,500 கன மீற்றர்களாகும். 2013 திசம்பர் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியிலான முன்னேற்றம் முறையே 7% மற்றும் 8% ஆகும்.

திவுல்கல் நீர் வழங்கல் திட்டம்

இக் கருத்திட்டத்தின் ரூபா 47 மில்லியனான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவில் திவல்கல மற்றும் தலுபொதகம கிராம அலுவலர் பிரிவுகளுக்கு தோண்டப்பட்ட கிணற்றின் மூலம் குழாய் நீர் வழங்கப்படும். கருத்திட்டத்தின் நலன்பெறுனர்களின் எண்ணிக்கை 1,800 பேர்களாவர். 2013 திசம்பர் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியிலான முன்னேற்றம் முறையே 45% மற்றும் 32% ஆகும்.

சப்பிரகமுவ மாகாணம்

எம்பிலிப்பிட்டிய நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது எம்பிலிப்பிட்டிய, புதிய நகரம், பல்லேகம, உடகம, கலகெடி ஆர மற்றும் யோதகமவின் 84,000 நலன்பெறுனர்களுக்கு சேவையாற்றுவதற்குக் கருதியுள்ள சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியுடன் கூடியதான, தற்போதுள்ள திட்டத்தின் விரிவாக்கமாகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 607.89 மில்லியனாகும். உள்வாங்கு நிலையம் மற்றும் நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியின் நிர்மாணிப்பு நடைபெற்று வருகின்றது. 2013 இன் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 95% மற்றும் 93% ஆகும்.

உடவளவை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் - கட்டம் 1 மற்றும் 11

இது தற்போதுள்ள நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் ஒரு விரிவாக்கமாகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 974 மில்லியன் ஆகும். மொத்த நலன்பெறுனர்களின் எண்ணிக்கை கொழும்புகே ஆர, நிந்தகம் பெலெஸ், ரன்சாமடம, தெபுல்கெட்டிய மற்றும் உடவளவ பிரதேசத்தைச் 9,400 பேராவர். சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதி மற்றும் உள்வாங்கு நிலையத்தின் நிர்மாணிப்பு 2009 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. 2013 இன் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 98% மற்றும் 73% ஆகும்.

கொடகவல நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது கொடகவல, கொஸ்னாத்தோட்ட, ரிதிவெல்ல மற்றும் சுற்றுப்புறங்களை உள்ளடக்கிய எல்பிட்டிய, பலவின்க கிழக்கு, கொடகவெல், மாவதலந்த மற்றும் மெதகம பிரதேசத்தைச் சேர்ந்த 22,500 நலன்பெறுனர்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குவதற்கு கருதியுள்ள ஒரு புதிய கருத்திட்டமாகும். நாளொன்றுக்கு 4,500 கன மீற்றர் கொள்ளளவுடன் கூடிய சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியில் முழுமையான சுத்திகரிப்பைக் கொண்ட இதன் நீர் வளம் ரகவான கங்கை ஆகும். நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதி, பாதுகாவலர் விடுதி, எரிவாயுவில் இயங்குகின்ற குளோரினிடல் இயந்திரம் மற்றும் கழிவுநீர் அகற்றல் பம்பி ஆகியன கருத்திட்ட ஆக்கக்கூறுகளாகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 288 மில்லியனாகும். 2013 இன் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 98% மற்றும் 77% ஆகும்.

கலிகமுவ நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

தற்போது கலிகமுவ நகரத்தில் குழாய் மூலமான நீர் வழங்கல் கிடையாது. இக்கருத்திட்டமானது, புதிய உள்வாங்கு நிலையத்தை (நாளொன்றுக்கு 5,000 கன மீற்றர்) அல்லவவில் நிர்மாணித்தல், நாளொன்றுக்கு 5,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட மரபு ரீதியான நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியை நிர்மாணித்தல், நில நீர்த்தேக்கங்களை (225 கன மீற்றர் மற்றும் 1,800 கன மீற்றர்) நிர்மாணித்தல், பம்பி நிலையத்தை நிர்மாணித்தல், 12 கிலோ மீற்றர் நீளமான மூலம் பூசப்பட்ட இரும்பிலான பிரதான நீர்க் குழாய்களை வழங்குதல் மற்றும் இடுதல், தற்போதுள்ள விநியோக வலையமைப்பை மேம்படுத்தல் மற்றும் பம்பிகளைப் பொருத்துதல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியுள்ளது. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 841 மில்லியனாகும் என்பதோடு கலிகமுவ நகர் பிரதேசம் உள்ளடங்கலாக ஹெலமட, வராகொட, பலாபொலுவ, பல்லபான, உடபாகே, நாபேரியாவ, அரந்தர மற்றும் போயகம பிரதேசத்தைச் சேர்ந்த 30,800 மக்கள் இதன் மூலம் பயனடைவார்கள். 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 13% மற்றும் 35% ஆகும்

நிவித்திகல நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் இரத்தினபுரி மாவட்டத்தின் தொலொஸ்வல, ஹல்கந்திலிய, நிவித்திகல, வத்துபிட்டிய, வக்தெஹிவத்த பிரதேசத்திலுள்ள 14,500 நலன்பெறுனர்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குவதற்கு கருதப்பட்டுள்ளது. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 99 மில்லியனாகும். உள்வாங்கு நிலையம், களஞ்சியத் தாங்கியின் நிர்மாணிப்பு மற்றும் பிரதானமான பம்பிக் குழாய்களின் வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. நிதி ஒதுக்கீடுகளிலான பிரச்சினைகள் காரணமாக அநேகமான வேலைகள் தாமதமடைந்துள்ளன. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 80% மற்றும் 78% ஆகும்.

பெல்மடுல்ல நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இக் கருத்திட்டம் மூலம் இரத்தினபுரி மாவட்டத்தின் பெல்மடுல்ல உள்ளடங்கலாக இஹல போபிட்டிய, பெல்மடுலுகம, பெல்மடுல்ல நகரம், பஹக போபிட்டிய மற்றும் நாரன்கொட பிரதேசத்திலுள்ள 14,500 நலன்பெறுனர்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குவதற்கு கருதப்பட்டுள்ளது. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 384 மில்லியனாகும். 2013 இன் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 95% மற்றும் 96% ஆகும். நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி, உள்வாங்கு நிலையத்தின் நிர்மாணிப்புப் பிரதான பம்பிக் குழாய்களின் வேலைகளும் நடைபெற்று வருகின்றன. நிதி ஒதுக்கீடுகள் மற்றும் மின்சார வழங்கல் காரணமாக சில வேலைகள் தாமதமடைந்துள்ளன. இக் கருத்திட்டத்தை 2014 ஜூன் மாதத்தில் பூர்த்தி செய்யலாம்.

யட்டியன்தோட்ட நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இக் கருத்திட்டம் மூலம் கேகாலை மாவட்டத்தின் யட்டியன்தோட்ட நகரம், பாரஸ்எல்ல, மஹவில மற்றும் பஹல கராகொட பிரதேசத்தைச் சேர்ந்த 9,400 நலன்பெறுனர்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குவதற்கு கருதப்பட்டுள்ளது. திருத்தப்பட்டவாறான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 166 மில்லியனாகும். உள்வாங்கு நிலைய மேம்பாட்டு வேலைகள் பூர்த்தியடைந்துள்ளன. நிதி ஒதுக்கீடுகள் காரணமாக குழாய்களை இடும் வேலைகள் தாமதமடைந்துள்ளன. கருத்திட்டம் 2009 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் பகுதியளவில் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. 2013 இன் இறுதியில் பௌதீக முன்னேற்றம் 85% ஆகும். (மேலதிக வேலைகள் காரணமாக பௌதீக முன்னேற்றம் குறைக்கப்பட்டுள்ளது).

கிரிஎல்ல நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் இரத்தினபுரி மாவட்டத்தின் எப்பிட்டவல, இடங்கொட, கிரிஎல்ல மற்றும் முனசிங்கபுர பிரதேசத்தின் 8,000 நலன்பெறுனர்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குவதற்கு கருதப்பட்டுள்ளது. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 205 மில்லியனாகும். இக் கருத்திட்டத்தின் கட்டம் 1, 2011 திசம்பரில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதோடு, கட்டம் 11, 2012 இன் ஆரம்பப் பகுதியில் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. 2013 ஆம் ஆண்டில் வடிவமைப்பு வேலைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதோடு, பொருட்கள் கிடைக்க வேண்டியுள்ளதன் காரணமாக சில தாமதங்கள் காணப்படுகின்றன. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 100% மற்றும் 17% ஆகும்.

மடொல்ல நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் மடொல்ல கிராம அலுவலகர் பிரிவுக்கு நீர் வழங்குவது. கருத்திட்டத்தின் மூலம் நலன்பெறுகின்றவர்களின் எண்ணிக்கை 4,800 ஆகும். கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 132 மில்லியனாகும். 2013 இன் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே முன்னேற்றம் 0% மற்றும் 4% ஆகும்.

தென் மாகாணம்

ஹக்மன நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

உத்தேச ஹக்மன நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் கீழ் ஹக்மனவிலுள்ள நானவெல்பிட்ட, கோன்கல, பேருவேவெல் மற்றும் முருதாமுரய பிரதேசங்களின் 10,000 நலன்பெறுனர்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. கருத்திட்டத்தை 2010 -

2012 காலகட்டத்தினுள் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு இருந்தது. தோண்டப்பட்ட நீர் நிலையொன்று நீர் வளமாகும் என்பதோடு நாளொன்றுக்கு 1,800 கன மீற்றர்களைக் கொண்ட சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியில் பகுதியளவில் சுத்திகரிக்கப்படும். உள்வாங்கு நிலைய மேம்பாடு, புதிய நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி, அனுப்பல் மற்றும் விநியோகக் குழாய்கள் மற்றும் பம்பிகளை வழங்கல் மற்றும் பொருத்துதல் ஆகியன கருத்திட்டத்தின் பிரதானமான ஆக்கக்கூறுகளாகும். கருத்திட்டத்தின் ஆரம்ப மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 383 மில்லியனாகும். 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 98% மற்றும் 52% ஆகும்.

பிட்டபத்தர நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

உத்தேச நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் மூலம் பிட்டபத்தர நகரத்தின் தெஹிகஸ்பே, தங்கொலுவ, பிட்டபத்தர மற்றும் கொரகவெல பிரதேசத்திலுள்ள 6,000 மக்களுக்கு நீர் வழங்குவதற்கு கருதப்பட்டுள்ளது. நாளொன்றுக்கு 1,200 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட மரபு ரீதியான சுத்திகரிப்பை திட்டம் உள்ளடக்கியுள்ளதோடு, இரண்டு தோண்டப்பட்ட நீர் நிலைகள் நீர் வளமாக இருக்கும். கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம் ரூபா 130 மில்லியனாக திருத்தப்பட்டுள்ளது. 2007 இல் நிர்மாணிப்புப் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்ட போதிலும், நிதியங்கள் கிடைக்காதிருந்தமை மற்றும் ஒப்பந்தகாரரின் குறைந்தளவிலான செயலாற்றுகை காரணமாக முன்னேற்றம் மிகவும் குறைவாக காணப்பட்டது. புதிய தோண்டப்பட்ட நீர் நிலையொன்று நிர்மாணிக்கப்பட்டதோடு, புதிய தோண்டப்பட்ட நீர் நிலைக்கு அமைய பம்பியை மாற்ற வேண்டியுள்ளது. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 100% மற்றும் 82% ஆகும்.

பொனவிஸ்டா கந்த நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

மாத்தறை மாவட்டத்தின் பொனவிஸ்டா கந்த பிரதேசத்தின் 137°C பொனவிஸ்டாவ மற்றும் 136-A மகாரம்ப பிரதேசங்களில் வசிக்கும் மக்களின் நன்மையைக் கருதி இக் கருத்திட்டம் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இக் கருத்திட்டம் 1,400 மக்களுக்கு சேவையாற்றும். கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 57 மில்லியனாகும். குழாய்கள் இடப்படுகின்ற பிரதேசத்தில் வெடிக்க வைக்கப்பட்ட கற்பாறைகளை அகற்றுதல், புதிதாக வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ள கற்பாறைகள் மற்றும் நிர்மாணிப்பு வேலைகளுக்கான நீரை வழங்குவதிலுள்ள சிரமம் ஆகியன காரணமாக வேலைகள் தாமதமடைந்துள்ளன. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 100% மற்றும் 77% ஆகும்.

கோனாபீனுவல நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

கோனாபீனுவல பிரதேச செயலாளர் பிரிவின் 21 கிராம அலுவலர் பிரிவுகளை உள்ளடக்குகின்றவாறு விநியோக முறைமையொன்றை நடைமுறைப்படுத்தல் இக்கருத்திட்டத்தின் விடயப்பரப்பாகும். கருத்திட்டத்தின் நலன் பெறுவோர்களின் எண்ணிக்கை 20,825 ஆகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு 349 மில்லியனாகும். உள்நாட்டு வங்கிகளின் மூலம் நிதியளிப்புக்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்படும். இக்கருத்திட்டம் 2013 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டதோடு 2 ஆண்டுகளினுள் பூர்த்தி செய்யப்படுவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. பத்தேகம் ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் திட்டத்தை நிடிப்பதன் மூலம் ஜின் கங்கையை நீர் வளமாகக் கொண்டு முழுமையான சுத்திகரிப்பு வசதிகள் நிர்மாணிக்கப்படும். முன்மொழிவுகளுக்கான வேண்டுகோள் (RFP) தயாரிக்கப்பட்டு வருவதோடு, நிதியிடல் ஏற்பாடுகள் அண்மையில் பிரதான நிதி ஒதுக்கீட்டிலிருந்து உள்நாட்டு வங்கிகளுக்கு மாற்றப்பட்டது PVC குழாய்களை வழங்குதல் பூர்த்தியடைந்துள்ளது. 2013 திசம்பர் இறுதியில் அடையப்பெற்றிருந்த பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 14% மற்றும் 9% ஆகும்.

பெந்தோட்டை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

பெந்தோட்டை பிரதேச செயலாளர் பிரிவின் 22 கிராம அலுவலர் பிரிவுகளை உள்ளடக்குகின்றவாறு, பம்பிக் கொள்ளளவை அதிகரிப்பதோடு விநியோக முறைமையொன்றை நடைமுறைப்படுத்தல்

இக்கருத்திட்டத்தின் விடயப்பரப்பாகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு 789 மில்லியனாகும் என்பதோடு உள்நாட்டு வங்கிகளின் மூலம் நிதியளிக்கப்படும். பத்தேகம் ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் நிடிப்பான இக் கருத்திட்டத்தின் நீர் வளம் ஜின் கங்கையாகும். இந்துறுவ மற்றும் பெந்தோட்டை நகரத்தை உள்ளடக்கியதாக மொத்தம் 18,850 நலன் பெறுனர்களுக்கு சேவையாற்றப்படும். இக்கருத்திட்டம் 2013 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டதோடு 2015 இல் பூர்த்தி செய்யப்படுவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. கருத்திட்டமானது முழுமையான சுத்திகரிப்புடன் வண்டல் உலர்த்தல் மேடையையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. PVC குழாய்களை வழங்குதல் பூர்த்தியடைந்துள்ளதோடு முன்மொழிவுகளுக்கான வேண்டுகோள் (RFP) தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றது. 2013 இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 13% மற்றும் 6% ஆகும்.

உடுகம் நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

தென் மாவட்டத்தின் 6,000 நலன்பெறுனர்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்க இக்கருத்திட்டம் கருதியுள்ளது. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 145.33 மில்லியனாகும். உடுகம் மத்தி, உடுகம் மேற்கு, உடுகம், உக்ஷவிட்ட மற்றும் கோனதெனிய ஆகிய பிரதேசங்களை நலன்பெறுனர்கள் உள்ளடக்குகின்றனர். 2013 திசம்பர் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 100% மற்றும் 97% ஆகும்.

பத்தேகம் நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இக் கருத்திட்டம் 33,800 நலன்பெறுனர்களுக்கு குழாய் நீரை வழங்குவதோடு மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 441 மில்லியனாகும். அம்பேகம், வேவெல்தெனிய, பட்டகெட்டிய, கனேகம், பத்தேகம் மற்றும் பொரளுகந்த ஆகிய பிரதேசங்களை உள்ளடக்குகின்றது. 2013 திசம்பர் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 1% மற்றும் 0% ஆகும்.

திக்கும்புர நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இக் கருத்திட்டம் 17,100 நலன்பெறுனர்களுக்கு குழாய் நீரை வழங்குவதோடு மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 275 மில்லியனாகும். தித்தகல்ல, அம்பாவில, திக்கும்புர, ஹொராதுகொட மற்றும் அந்தோகொட ஆகிய பிரதேசங்கள் பயன்பெறுகின்றன. 2013 திசம்பர் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 0% மற்றும் 6% ஆகும்.

ஊவா மாகாணம்

ஒஹிய நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

வெலிமடை நகரம் மற்றும் சுற்றிலுமுள்ள பிரதேசங்களான ஹின்னாங்கல்ல, கலேதண்ட, வெலிமட, மீராஹுவத்தை, தம்பேவினவைச் சேர்ந்த 10,000 மக்களுக்கு சேவையாற்றுவதற்குக் கருதியுள்ள இது ஒரு புதிய திட்டமாகும். நாளொன்றுக்கு 2,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவுடன் கூடிய முழுமையான சுத்திகரிப்பைக் கொண்டுள்ள இதன் நீர் வளம் உமா ஓயாவாகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 265 மில்லியனாகும் என்பதோடு 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 96% மற்றும் 89% ஆகும். ஒதுக்கீடுகள் உரிய காலத்தில் கிடைக்காமையின் காரணமாக கொடுப்பனவுகள் தாமதமடைந்ததால் ஒப்பந்தகாரர் நிதி ரீதியான நெருக்கடிகளை எதிர்நோக்கினார்.

மொனராகலை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் - கட்டம் 11

இது மொனராகலை நகரம் மற்றும் சுற்றிலுமுள்ள பிரதேசங்களான மொனராகலை, முப்பன, ஜயசேனகம், மதரகெட்டிய மற்றும் சிறிகலவை உள்ளடக்கிய ஏறத்தாழ 10,000 மக்களுக்கு சேவையாற்றுகின்றதான தற்போதுள்ள திட்டத்தின் ஒரு விரிவாக்கமாகும். நாளொன்றுக்கு 3,500 கன மீற்றர் கொள்ளளவுடன் கூடிய பகுதியளவிலான சுத்திகரிப்பைக் கொண்டுள்ள இதன் நீர் வளம் G-Lon தோட்டத்தினூடாக வருகின்ற ஒரு நீரோட்டமாகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 154 மில்லியனாகும் என்பதோடு 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 100% மற்றும் 98% ஆகும்.

அம்பகஸ்தோவ நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது அம்பகஸ்தோவ மற்றும் சுற்றிலுமுள்ள பிரதேசங்களான கரகஹ உலபத்த, மடவெல மற்றும் ஊவாபரணகமவை உள்ளடக்கிய 17,750 மக்களுக்கு சேவையாற்றுகின்ற ஒரு விரிவாக்கல் திட்டமாகும். நாளொன்றுக்கு 3,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவுடன் கூடிய முழுமையான சுத்திகரிப்பைக் கொண்டுள்ள இதன் நீர் வளமாக போம்புருளல் விளங்குகின்றது. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 382 மில்லியனாகும். நிதியங்கள் கிடைக்காமையால் கருத்திட்டத்தில் தாமதம் ஏற்பட்டது. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 72% மற்றும் 47% ஆகும்.

வெல்லவாய நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது மொனறாகலை மாவட்டத்தின் வெல்லவாயவிலுள்ள வெல்லவாய, குடாஓய, ஹந்தாபாக்கல், யல்போவ, தெல்லுல மற்றும் அதிலிவெவ பிரதேசங்களைச் சேர்ந்த 6,000 நலன்பெறுனர்களுக்கு பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்குவதற்குக் கருதியுள்ள ஒரு கருத்திட்டமாகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 250 மில்லியனாகும் என்பதோடு 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 95% மற்றும் 60% ஆகும்.

படல்கும்புற நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது மொனறாகலை மாவட்டத்தில் படல்கும்புற பிரதேசத்தின் படல்கும்புற, நக்கல், எல்ல, ஹிந்திகிஉல்ல மற்றும் மெதிரிய பிரதேசங்களை உள்ளடக்கிய 22,000 நலன்பெறுனர்களுக்கு நீர் வழங்குவதற்கு கருதியுள்ள ஒரு கருத்திட்டமாகும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 124 மில்லியனாகும். 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் கருத்திட்டத்தின் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 90% மற்றும் 91% ஆகும்.

புத்தள நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

தயட்ட கிருள நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் மொனறாகலை பிரதேசத்தின் 38,250 நலன்பெறுனர்களுக்கு நீர் வழங்குவதற்கு இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் கருதப்பட்டுள்ளது. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 295 மில்லியனாகும். 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் கருத்திட்டத்தின் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 100% மற்றும் 98% ஆகும். இக் கருத்திட்டம் பூர்த்தியடைந்துள்ளது.

மேல் மாகாணம்

கிரிந்திவலை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது, கிரிந்திவலை பிரதேசத்தின் 8,000 மக்களுக்கு சேவையாற்றுவதற்காகத் திட்டமிடப்பட்ட ஒரு புதிய கருத்திட்டமாகும். கருத்திட்ட காலம் 5 வருடங்களாகும். முழுமையான சுத்திகரிப்புடன் கூடியதாக களனி கங்கை இதன் நீர் வளமாக உள்ளதோடு, கழிவு நீர் உள்நாட்டில் உள்ள கால்வாய்க்கு விடுவிக்கப்படும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 198 மில்லியனாகும். நாளொன்றுக்கு 2,750 கன மீற்றர் நீரை வழங்கக் கூடிய புதிய சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதி பூகொடையில் தற்போதுள்ள சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதி அமைந்துள்ள இடத்தில் நிர்மாணிக்கப்பட்டு வருகின்றது. உள்வாங்கு நிலையத்தின் எஞ்சியுள்ள வேலைகள், பூகொடிலுள்ள நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியின் திருத்த வேலைகள், குழாய் இடும் வேலைகள் மற்றும் வண்டல் கழிவுகளை உலர்த்தும் மேடைகள் நிர்மாணிக்கப்பட்டு வருகின்றன. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் ஒட்டுமொத்த பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 99% மற்றும் 99% ஆகும்.

நிட்டம்புவ – விளாங்கொட நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

இது நிட்டம்புவ, திறாரிய, வராண மற்றும் கலகெடிஹேன பிரதேசங்களை சேர்ந்த 15,000 நலன்பெறுனர்களுக்கு சேவையாற்றுவதற்கு கருதியுள்ள ஒரு புதிய விரிவாக்கல் கருத்திட்டமாகும். அத்தனைஊ ஓயாவிலிருந்து நீர் உள்வாங்கப்பட்டு நாளொன்றுக்கு 3,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியின் ஊடாக முழுமையாக சுத்திகரிக்கப்படும். கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 210 மில்லியனாகும். ஒப்புநகராரின் குறைந்தளவு செயலாற்றுகை மற்றும் வண்டல் கழிவு முறைமையை வடிவமைத் தலிலான தாமதம் கருத்திட்டத்தின் முன்னேற்றத்தை பாதித்துள்ளது. சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியின் எஞ்சியுள்ள

வேலைகள் மற்றும் வண்டல் கழிவுகளை அகற்றும் முறைமையின் வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் ஒட்டுமொத்த பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 98% மற்றும் 97% ஆகும்.

கருத்துறை ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் - கட்டம் 11

இத் திட்டம் பயாகலை, மக்கொன, பேருவளை, தர்கா நகர், பெந்தோட்டை மற்றும் அழுத்கம பிரதேசங்களைச் சேர்ந்த 210,000 மக்களுக்கு நீர் வழங்கலை நீடிக்கும் பொருட்டு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. கருத்திட்டம் 2006 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. நாளொன்றுக்கு 56,250 கன மீற்றர் கொள்ளளவுடனும் முழுமையான சுத்திகரிப்பினும் கூடியதான இதன் நீர் வளமாக கருகங்கை உள்ளது. திருத்தப்பட்டவாறான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 1,366 மில்லியனாகும்.

கருத்துறையின் தென் பிரதேசத்திற்கான விநியோக முறைமையை மேம்படுத்தல் கட்டம் 11 இன் பிரதானமான குறிக்கோளாகும். சென்றல் சந்தியிலிருந்து மக்கொன வரை 9 கி.மீ. நீளத்திற்கு 600 மி.மீ. DI/HDPE குழாய்களை இடுதல், மக்கொன தொடக்கம் பேருவளை வரை 5 கி.மீ. நீளத்திற்கு 600 மி.மீ. DI/HDPE குழாய்களை இடுதல் மற்றும் பேருவளை தொடக்கம் தர்கா நகர் வரை பிரதான அனுப்பல் குழாய்களை இடுதல் நடைபெற்று வருகின்றது. 2013 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 73% மற்றும் 72% ஆகும்.

கட்டுநாயக்க நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் கட்டம் 1

மற்றும் 11

நாளொன்றுக்கு 4,500 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட இக் கருத்திட்டத்திலிருந்து கட்டுநாயக்க, சீதுவை மற்றும் ரத்தொழுகமவிலுள்ள 29,000 மக்கள் நன்மை அடைவார்கள். நீர் வளமாக தண்டுமும் ஓயா உள்ளதோடு, விரிவாக்கப்பட்ட ரத்தொழுகம நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதியிலிருந்து தேவையான நீர் பெறப்படும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 470 மில்லியனாக திருத்தப்பட்டுள்ளது. தற்போதுள்ள ரத்தொழுகம நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியின் விரிவாக்கம் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளதோடு, விநியோக முறையின் ஒரு பகுதி இடப்பட வேண்டியுள்ளது. குழாய்களின் வழங்கல், நீர்கொழுப்பு - புத்தளம் விதி நெடுகிலும் குழாய்களை இடுதல், கட்டுநாயக்க - சீதுவ பிரதேசங்களில் குழாய்களை இடுதல் மற்றும் ரத்தொழுக சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி உள்ள இடத்தில் பம்பி நிலையத்தை நிர்மாணித்தல் ஆகியன நடைபெற்று வருகின்றன. 2013 இன் இறுதியில் கருத்திட்டத்தின் பௌதீக மற்றும் நிதி ரீதியான முன்னேற்றம் முறையே 72% மற்றும் 69% ஆகும்.

ஜல்தர - ரனால நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் -

படிநிலை 1 கட்டம் 1 மற்றும் 11

நிதி நெருக்கடிகளின் காரணமாக மேற்படி கருத்திட்டம் கட்டம்கட்டமாக நிறுத்தப்பட்டதோடு, மீண்டும் கட்டம் 1 நிறுத்தப்பட்டது. படிநிலை 1 கட்டம் 1 ஜல்தர மற்றும் ஹென்பிட்ட கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளை உள்ளடக்குகின்றது. படிநிலை 1 கட்டம் 11 ஆட்டிகல கிழக்கு, ஆட்டிகல மேற்கு, பாணலுவ மற்றும் பட்டவெல கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளை உள்ளடக்குகின்றது. கடுவலை மற்றும் ஹோமாகம பிரதேச செயலாளர் பிரிவுக்குரிய மேலும் 27 கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகள் படிநிலை 11 இன் கீழ் உள்ளடக்கப்படவுள்ளது. படிநிலை 1 கட்டம் 1 இன் கீழ் 7,646 மக்களுக்கும், படிநிலை 1 கட்டம் 11 இன் கீழ் 10,273 மக்களுக்கும், படிநிலை 11 இன் கீழ் 92,118 மக்களுக்கும் 2030 ஆம் ஆண்டளவில் சேவையாற்றுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டது. படிநிலை 1 கருத்திட்டத்திற்கு சேவை வழங்குவதற்கு லபுகம நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையத்திலிருந்து கொழுப்பு நகரத்திற்கு நீர் வழங்குகின்ற அனுப்பல் குழாயிலிருந்து வோலெஸ் வீதியின் எம்புல்தெனிய சந்தியிலிருந்து நீர் பெறப்படும். இக்கருத்திட்டத்தின் படிநிலை 1 கட்டம் 1 2010 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. படிநிலை 1 கட்டம் 1 க்கான மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 103 மில்லியனாகும். படிநிலை 1 கட்டம் 11 இன் வடிவமைத்தல் மற்றும் கொள்வனவு வழங்கல் நடவடிக்கைகள் ஏற்கனவே பூர்த்தியடைந்துள்ளதோடு, கருத்திட்டத்தின் பௌதீக முன்னேற்றம் 96% ஆகும். படிநிலை 1 கட்டம் 11 க்கான மொத்த செலவு மதிப்பீடு ரூபா 114 மில்லியனாகும். 2013



2014 இல் பெளதீக வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்படவுள்ள கருத்திட்டங்கள்

பதுளை, ஹாலிஎல மற்றும் எல்ல ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் நடைமுறைப்படுத்தல்

பதுளை, ஹாலிஎல மற்றும் தெமோதர பிரதேசத்திற்குத் தேவையான பாதுகாப்பான நீர் வழங்கல் வசதிகளை வழங்குதல் கருத்திட்டத்தின் பிரதானமான குறிக்கோளாகும். இது இப் பிரதேசத்தின் தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால குழாய் நீர் வழங்கல் தேவையை நிறைவு செய்து அவர்களது ஆரோக்கியம் மற்றும் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்துகின்றது. கருத்திட்ட காலம் 4 வருடங்களாகும் என்பதோடு கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு அமெரிக்க டொலர் 74,160,000 ஆகும். இக் கருத்திட்டத்திற்கு ஐக்கிய அமெரிக்காவும் இலங்கை அரசாங்கமும் நிதியளிக்கின்றது. பதுளை, ஹாலிஎல மற்றும் எல்ல பிரதேச செயலாளர் பிரிவுக்குரிய ஏறத்தாழ 15,000 குடும்பங்கள் இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் நலன்பெறுவார்கள்.

மஹியங்களை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் நடைமுறைப்படுத்தல்

மஹியங்களை நகரம் மற்றும் சுற்றிலுமுள்ள பிரதேசத்தின் அதிகரித்து வருகின்ற தேவையை நிறைவு செய்தல் இக் கருத்திட்டத்தின் பிரதானமான குறிக்கோளாகும். இது இப் பிரதேசத்தின் தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால குழாய் நீர் வழங்கல் தேவையை நிறைவு செய்து அவர்களது ஆரோக்கியம் மற்றும் வாழ்க்கைத் தரத்தை

மேம்படுத்துகின்றது. கருத்திட்ட காலம் 2 வருடங்களாகும் என்பதோடு கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு யூரோ 10,404,953 ஆகும். இக் கருத்திட்டத்திற்கு யுனிகிரடிற் பேங்க் ஆஸ்திரியா ஏ.ஐ. மற்றும் இலங்கை அரசாங்கம் நிதியளிக்கின்றது. ஏறத்தாழ 50,000 மக்கள் இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் நலன்பெறுவார்கள்.

இரத்தினபுரி பெரும்பாக ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் - கட்டம் 1 (ஸ்பானியா)

இக் கருத்திட்டம் தற்போதுள்ள பாவனையாளர்களுக்கு வழங்குகின்ற சேவையை மேம்படுத்துகின்ற அதேவேளை புதிய பிரதேசங்களுக்கும் நீர் வழங்கலை விஸ்தரிக்கும். 2025 ஆம் ஆண்டாகின்றபோது இரத்தினபுரி, குருவிட்ட மற்றும் சுற்றுப்புறங்களிலுள்ள ஏறத்தாழ 160,000 மக்கள் இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் நலன்பெறுவார்கள். நாளொன்றுக்கு 13,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதி, குருவிட்டவிலுள்ள குரு கங்கையில் உள்ளவங்கு நிலையம், அனுப்பல் முறைமை மற்றும் விநியோக முறைமையின் ஒரு பகுதி ஆகியன இக் கட்டத்தின் பிரதானமான ஆக்கக்கூறுகளாகும். நாளொன்றுக்கு 6,500 கன மீற்றர் கொள்ளளவுடன் தற்போதைய நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதி தற்போதுள்ள பாவனையாளர்களுக்கு சேவையை தொடர்ந்து வழங்கும். மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 9,928 மில்லியனாகும். வர்த்தக ஒப்பந்த உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ளதோடு கடன் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட வேண்டியுள்ளது.



குழாய்வழிக் கருத்திட்டங்கள்

அனுராதபுரம் வடக்கு பெரும்பாக கட்டம் 1 நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

கருத்திட்டத்தின் மூலம் சேவை வழங்கப்படும் பிரதேசம் 10 பிரதேச செயலாளர் பிரிவுகளை உள்ளடக்குகின்றது (அனுராதபுரம் மாவட்டத்தின் மிஹிந்தலை, கஹட்டகல் திகிலிய, ஹொரவப் பத்தானை, கெபித்திகொல்லாவ, பதவிய, மஹவிலச்சிய, நொச்சியாகம், முல்லைத்தீவு மாவட்டத்தின் வெல்லியா, திருகோணமலை மாவட்டத்தின் பதவி - சிறிபுர மற்றும் கோமரன்கடவல்) நாளொன்றுக்கு 97,000 கன மீற்றர் நீர் வாகல்கட, மஹவிலச்சிய மற்றும் மஹகனந்தராவ குளங்களிலிருந்து பெறப்படும். இது 1,000 கி.மீற்றருக்கு அதிகமான பிரதான விநியோக குழாய்களையும், 300 கி.மீ. பிரதான அனுப்பல் குழாய்களையும் கொண்டுள்ளதோடு நலன்பெறும் சனத்தொகை ஏறத்தாழ 350,000 ஆகும். இக் கருத்திட்டம் அவுஸ்திரேலிய நிதி உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்படுவதோடு, குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோயினால் பாதிக்கப்பட்டுள்ள பிரதேசத்தில் வாழும் மக்களுக்கு பெரும் நிவாரணம் அளிக்கும்.

மாத்தளை பெரும்பாக நீர் வழங்கல் திட்டம்

மாத்தளை மாவட்டத்தில் குழாய் மூலமான குடிநீர் வழங்கல் 35% உள்ளடக்கத்தை மாத்திரமே கொண்டுள்ளதோடு, வாந்தியேதி போன்ற நீரினால் பரவக்கூடிய நோய்கள் பொதுவாகவுள்ளன. மாத்தளை மாவட்டத்தில் குடிநீரின் அளவும் குறிப்பாக குடிநீரின் தரமும் எப்போதுமே ஒரு பாரிய பிரச்சினையாக தொடர்ந்து வருகின்றது. தற்போதைய நருக்கான கேள்வியான நாளொன்றுக்கு 55,000 கன மீற்றருக்கு பதிலாக தற்போது உற்பத்தி செய்யப்படுகின்ற மொத்த கொள்ளளவு நாளொன்றுக்கு 22,500 கன மீற்றர்களாகும். இது புதிதாக வீட்டு மற்றும் வர்த்தக நீர் இணைப்புகள் வழங்கப்படுவதை இயலாமற் செய்துள்ளது.

உக்குவெல, மாத்தளை, உடதென்ன, யட்டவத்த, பல்லெபொல மற்றும் ரத்தொட்ட ஆகிய பிரதேசங்கள் இக்கருத்திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்படுகின்றன. இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் இப் பிரதேசங்களைச் சுற்றிலுமுள்ள ஏறத்தாழ 410,000 மக்கள் நன்மை பெறுவார்கள். இக் கருத்திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 32,000 மில்லியனாகும். இக் கருத்திட்டம் பிரான்ஸ் நிதி உதவியோடு மேற்கொள்ளப்படும்.

பொல்கஹுவெல, பொத்துஹர, அலவ்வ ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

தற்போதுள்ள பொல்கஹுவெல மற்றும் அலவ்வ நீர் வழங்கல் திட்டம் அதன் உச்ச இயலாவுடன் தொழிற்பட்ட போதிலும் தற்போதைய கேள்வியில் 33% ஐ மாத்திரமே நிறைவு செய்கின்றது. புதிய நீர் இணைப்புக்காக காத்திருப்போர் பட்டியலில் பெரும் தொகையான வதிவோர் பதிவு செய்துகொண்டுள்ளனர். ஆதலால் இந்த இரண்டு திட்டங்களையும் ஒன்றிணைத்து ஒரு திட்டமாக மேம்படுத்துவதற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ளது. இந்த ஒருங்கிணைந்த திட்டம் நாளொன்றுக்கு 29,000 கன மீற்றர் தேவையை நிறைவு செய்யுமென்பதோடு, 2035 ஆம் ஆண்டளவில் பொல்கஹுவெல, அலவ்வ, வீரப்புகெதர (ஒரு பகுதி), குருணாகல் (ஒரு பகுதி) பிரதேசத்தின் 162,725 மக்கள் நலன்பெறுவார்கள். மேலும், இது பொல்கஹுவெல ஏற்றுமதித் தயாரிப்பு வலயத்திற்கான நம்பகத்தன்மையுடன் கூடிய நீர் வழங்கலை உறுதி செய்யும் என்பதோடு, அது எதிர்கால முதலீட்டாளர்களை ஊக்குவிப்பதாயிருக்கும். கருத்திட்டத்தை இந்திய நிதி உதவியுடன் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ளது.

அளுத்தகம், மத்துகம் மற்றும் அகலவத்தை ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்

கருத்துறை ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் திட்டத்தில் ஆண்டின் வரட்சிக் காலத்தில் பாவனையாளர்கள் எதிர்நோக்குகின்ற உவர்ப்பு நீர் பிரச்சினையைத் தவிப்பதற்காகவும், 145,000 நலன்பெறுனர்களுடன் கூடிய தற்போதைய விநியோக முறைமையின் குறுகிய கால நீர் வழங்கல் மற்றும் குறைந்த அழுத்தம் தொடர்பான பிரச்சினையை தீர்ப்பதற்கும், மத்துகம், அளுத்தகம் மற்றும் நேபொட பிரதேசத்தின் ஏறத்தாழ 110,000 மக்களுக்கு புதிதாக நீர் வழங்கலை வழங்குவதற்குமாக இக் கருத்திட்டம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

கருத்திட்டத்தின் விடயப்பரப்பு பாரியதாக உள்ளதை கவனத்திற்கொண்டும் அவசர தேவையை நிறைவு செய்யும் பொருட்டும் கருத்திட்டமானது கட்டம் 1 மற்றும் 11 என இரண்டாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. கட்டம் 1 க்கான மதிப்பீட்டுச் செலவு ரூபா 22,820 மில்லியனாகும் என்பதோடு இதனை இந்திய நிதி உதவியுடன் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைத்தல்

நீர் வழங்கல் கருத்திட்ட பொறுப்பதிகாரியினால் புதிய நீர் வழங்கல் கருத்திட்டங்களுக்கான அல்லது தற்போதுள்ள நீர் வழங்கல் திட்ட விரிவாக்கத்துக்கான தேவை முதலில் இனங்காணப்படும். பாரிய கருத்திட்டங்களைத் திட்டமிடுதலும் இதற்குச் சமமான தேவை மதிப்பீட்டு அளவுகோள்களின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படும். இதற்கிணங்க குடிநீருக்கான கேள்வி மதிப்பீட்டிட்டு, நீர் வழங்கல் திட்டங்களுக்கான முன்மொழிவுகள் பிராந்திய சேவை நிலையங்களால் முன்மொழியப்படும். முன்மொழியப்பட்ட கருத்திட்டங்களின் நிதி மற்றும் தொழில்நுட்ப ரீதியிலான சாத்தியப்பாட்டை தீர்மானிப்பதற்கான பூர்வாங்க சாத்தியவளக் கற்கை மேற்கொள்ளப்படும். அதன் பின்னர் ஆரம்ப கருத்திட்ட முன்மொழிவு தயாரிக்கப்பட்டு அங்கீகாரத்திற்காக கருத்திட்ட மதிப்பீட்டுக் குழுவுக்குச் (PAC) சமர்ப்பிக்கப்படும்.

தெரிவு செய்யப்பட்ட அளவீடுகளின் அடிப்படையில் துறைவாரியான திட்டமிடல் நோக்கத்தின் பொருட்டு புதிய கருத்திட்டங்கள் வருடாந்தம் மாகாண மற்றும் நாடாளுவிய ரீதியில் தரப்படுத்தப்பட்டு அங்கீகாரமளித்தல், நிதியியல் விசாரணை மற்றும் அமுலாக்கலின் பொருட்டு முன்னுரிமையளித்தல் மேற்கொள்ளப்படும். அமுலாக்கப்படவுள்ள பாரிய கருத்திட்டங்களின் வடிவமைத்தல்கள் மற்றும் சாத்தியவளக் கற்கைகள் ஏற்புடைய பிராந்திய சேவை நிலையங்களின் கலந்தாலோசனையுடன் தலைமை அலுவலகத்தின் திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்புப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. வெளிநாட்டு நிதியங்களைப் பயன்படுத்தி அமுலாக்கப்படுகின்ற கருத்திட்டங்களுடன் தொடர்புடைய வடிவமைத்தல்களின் மீளாய்வுக்கு இப்பிரிவு குறிப்பாகப் பொறுப்பாயுள்ள அதேவேளை ஒருசில வெளிநாட்டு மற்றும் இலங்கை அரசு நிதியளிப்புக் கருத்திட்டங்களின் விரிவான வடிவமைத்தல்களையும் மேற்கொள்கின்றது.

அத்தகைய செயற்பாடுகளின் பொறிப்பை பின்வரும் பந்திகள் விளக்குகின்றன.

2013 ஆம் ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்ட திட்டமிடல் பணிகள்

பின்வரும் கருத்திட்டங்களின் திட்டமிடல் பணிகளை திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைத்தல் பிரிவு மேற்கொண்டது.

- பதுளை மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள கவரம்மன - போகஹுகம்புர ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் பூர்வாங்க சாத்தியவள அறிக்கையை தயாரித்தல். பதுளை மாவட்டத்தின் வெலிமட பிரதேச செயலாளர் பிரிவு ஒவ்வொரு வருடமும் வரட்சிக் காலத்தில் கடுமையான நீர் பற்றாக்குறையினால் பாதிக்கப்படுகின்றது. 17 கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளை உள்ளடக்கியதான 20 ஆண்டு வடிமைப்புக் கால கட்டத்தைக் கொண்ட இக் கருத்திட்டத்தின் மூலம் ஏறத்தாழ 30,000 மக்கள் நன்மை பெறுவார்கள்.
- சேருநுவர நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்துக்கான திட்டமிடல் வேலைகள்.
- கிரிந்த நீர் வழங்கல் திட்டத்தில் நீர் தரத்திற்கான முன்மொழிவுகளைத் தயாரித்தல்
- அனுராதபுரம் வடக்கு நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் - கட்டம் 1, மகா ஓயா நீர் வழங்கல் திட்டம் கட்டம் 11 (JICA நிதியளிப்பின் கீழான, கிழக்கு மாகாண நீர் வழங்கல் திட்டம்) ஆகியவற்றின் முன்மொழிவுக்கான வேண்டுகோள் ஆவணங்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் உத்தேச முல்லைத்தீவு நீர் வழங்கல் திட்டத்திற்கான சாத்தியவள அறிக்கையைத் தயாரித்தல்.



அனுராதபுரம் வடக்கு கட்டம் 1 க்கான உத்தேச நீர் மூலம் (மஹகந்தராவ)

- கம்பஹ, அத்தனகல்ல மற்றும் மினுவன்கொட ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் சாத்தியவளக் கற்கைகள்.
 - கட்டான நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் பூர்வாங்க சாத்தியவளக் கற்கை.
 - களனி வலது கரை கருத்திட்டத்தின் கட்டம் 11 க்கான பூர்வாங்க சாத்தியவளக் கற்கைகள் மற்றும் வி ஓயா நீர்த் தேக்கத்தின் நிர்மாணிப்பு.
 - ADB/AFD நிதியளிப்பின் கீழான கொழும்பு மாவட்ட கிழக்கு நகரங்களுக்கான நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் சாத்தியவளக் கற்கை
 - உள்நாட்டு வங்கி நிதியளிப்பின் கீழான கொழும்பு மாவட்ட கிழக்கு நகரங்களுக்கான நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் 04 முன்மொழிவுக் கான வேண்டுகோள் ஆவணங்களை தயாரித்தல்.
 - களனி கங்கை மேல் நீர் தேக்க ஏனைய பங்குதாரர்களுடனான இணைப்பாக்கம்.
 - கருத்துறை, பண்டாரகம, ஹொரணை மற்றும் இங்கிரிய ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் பூர்வாங்க சாத்தியவளக் கற்கை பூர்த்தி செய்யப்பட்டு NPD/BOARD/PAC அங்கீகாரத்திற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.
 - இங்கிரிய மற்றும் ஹந்தபான்கொட நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் முன்மொழிவுக்கான வேண்டுகோள் ஆவணத்தை தயாரித்தல் நடைபெற்று வருகின்றது.
- 2013 ஆம் ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்ட வடிவமைப்பு மீளாய்வு வேலைகள்
- களனி வலது கரை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் கட்டமைப்பு, நீரியக்கம் சார்ந்த மற்றும் செயல்முறை வடிவமைப்பின் மீளாய்வு
 - களனி கங்கையின் உவர் நீர்த் தடையின் கட்டமைப்பு, நீரியக்கம் சார்ந்த மற்றும் செயல்முறை வடிவமைப்பின் மீளாய்வு
 - லபுகம நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியின் புனரமைப்பு
 - கலட்டுவாவ நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியின் புனரமைப்பு
 - அணைக்கட்டுப் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் வளத் திட்டமிடல் கருத்திட்டத்தின் கீழ் கலட்டுவாவ மற்றும் லபுகம வடிவமைப்பு வேலைகளின் மீளாய்வு
 - கிழக்கு மாகாண பிரதான திட்டக் கற்கைக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள முன்மொழிவுகளை ஆய்வு செய்தல்.

திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்புப் பிரிவின் தெற்கு. கிழக்கு உப பிரிவு பின்வரும் கருத்திட்டங்களின் கட்டமைப்பு, நீர் சார்ந்த, விநியோக மற்றும் அனுப்பல் முறைமையின் வடிவமைப்பு மீளாய்வை மற்றும் செயல்முறையின் வடிவமைப்பை மேற்கொண்டது.

- நாளொன்றுக்கு 35,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட உள்வாங்கு நிலையம், நாளொன்றுக்கு 17,500 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி, 3 நில நீர்த் தேக்கங்கள் (3,000 கன மீற்றர்கள் மற்றும் 1000 கன மீற்றர்கள் கொண்ட 2), பிரதான அனுப்பல் குழாய் (40 கி.மீ.), விநியோக முறைமை (250 கி.மீ.) மற்றும் பொறியியல், மின்னியல் வேலைகளை உள்ளடக்கிய ருஹனுபுர நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம். துறைமுகம், விமான நிலையம், முதலீட்டுச் சபை வலயம் மற்றும் அம்பாந்தோட்டை துறைமுகம் மற்றும் சூரியவெவ பிரதேச செயலாளர் பிரிவுக்கு நீர் வழங்குவதற்கு உத்தேசமாபுள்ளது.



ருஹனுபுர நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் - கட்டுப்பாட்டு வாயிலின் நிர்மாணிப்பு



மகாவலி நீர் கோபுரத்தின் நிர்மாணிப்பு (2,000 கன மீற்றர்) - ருஹனுபுர

- 13,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி, 2,500 கன மீற்றர் நில நீர்த் தேக்கம், சுத்திகரிக்கப்படாத நீரின் பிரதான அனுப்பல் குழாய் (3 கி.மீ.), சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீரின் பிரதான அனுப்பல் குழாய் (4 கி.மீ.), பிராந்திய சேவை நிலையத்திற்கான (சப்பிரகமுவ) அலுவலகக் கட்டடம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய இரத்தினபுரி பெரும்பாக நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம். உத்தேச உள்ளடக்கப் பிரதேசங்கள் இரத்தினபுரி, குருவிட்ட மற்றும் பெல்மடுல்ல மாவட்ட செயலாளர் பிரிவுகள் ஆகும்.
- உள்வாங்கு நிலையம் (நாளொன்றுக்கு 35,000 கன மீற்றர்), நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி (நாளொன்றுக்கு 27,000 கன மீற்றர்), பிரதான அனுப்பல் குழாய் (117 கி.மீ.), 4 நில நீர்த் தொட்டிகள் (2250க.மீ., 1000 க.மீ. மற்றும் 1600 க.மீ. கொண்ட 2), மற்றும் பொறியியல், மின்னியல் வேலைகளை உள்ளடக்கிய அம்பாறையின் சேவை வழங்கப்படாத பிரதேசங்களுக்கான நீர் வழங்கல் திட்டம் (கட்டடம் 111). தமன, உஹன, நாவிதன்வெளி, மடுல்ல மற்றும் அம்பாறை பிரதேச செயலாளர் பிரிவுகளில் வீடுகள்,

வார்த்தக நிலையங்கள் மற்றும் கைத்தொழில்களுக்கு நீர் வழங்குவதற்கு உத்தேசமாபுள்ளது.



ஹிமதூராவ நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி மற்றும் உள்வாங்கு நிலையம்

- உள்வாங்கு நிலையம் (நாளொன்றுக்கு 9,000 கன மீற்றர்), நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி (நாளொன்றுக்கு 6,500 கன மீற்றர்), நில நீர்த் தேக்கம் (600 க.மீ.), உயர்த்தப்பட்ட நீர் கோபுரம் (500 க.மீ.), பிரதான அனுப்பல் குழாய் (315 மி.மீ. HDPE 17.2 கி.மீ.), 4 நில நீர்த் தொட்டிகள் (2250க.மீ., 1000 க.மீ. மற்றும் 1600 க.மீ. கொண்ட 2), பொறியியல், மின்னியல் வேலைகள் மற்றும் உத்தியோகபூர்வ விடுதிகள் மற்றும் அலுவலக கட்டடம் ஆகியவற்றை மஹியங்களை நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் விஸ்தரிப்பு உள்ளடக்குகின்றது. மஹியங்களை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்திற்கு மகாவலி கங்கையிலிருந்து நீர் பெறப்படுவதோடு, இது ஆஸ்பத்திரி மற்றும் மஹியங்களை ரஜமகா விஹாரை உள்ளடங்கலாக மஹியங்களை மற்றும் ரிதீமாலியத்த பிரதேச செயலாளர் பிரிவுகளுக்கு குடிநீரை வழங்குகின்றது.



மஹியங்களை நீர் வழங்கல் திட்டம் - வரையடம்



பலாங்கொடை நீர் வழங்கல் திட்டம் - உத்தேச நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதி வேலைத்தளம்

- கொலன்னாவை - பலாங்கொடை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டமானது, இரண்டு நீர் வழங்கல் திட்டங்களை உள்ளடக்குகின்றது: கொலன்னாவை (நாளொன்றுக்கு 7,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட உள்வாங்கு நிலையம், நாளொன்றுக்கு 7,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி, 750 கன மீற்றர் மற்றும்

1000 கன மீற்றர் கொண்ட இரண்டு நில நீர்த் தேக்கங்கள், 31 கி.மீ. நீளமான பிரதான அணுப்பல் குழாய், விநியோக முறைமை மற்றும் இயந்திரவியல் மற்றும் மின்னியல் கருவிகளின் வழங்கல் மற்றும் பொருத்துதல்) மற்றும் பலாங்கொடை (நாளொன்றுக்கு 7,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட உள்வாங்கு நிலையம், நாளொன்றுக்கு 7,000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதி, 1500 கன மீற்றர் மற்றும் 1000 கன மீற்றர் கொள்ளளவைக் கொண்ட இரண்டு நில நீர்த் தேக்கங்கள், 3 கி.மீ. நீளமான பிரதான அணுப்பல் குழாய், விநியோக முறைமை, இயந்திரவியல் மற்றும் மின்னியல் கருவிகளின் வழங்கல் மற்றும் பொருத்துதல்)

- தம்புளை பெரும்பாக நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் விநியோக மாதிரிகளின் மீளாய்வு மற்றும் யாழ்ப்பாணம் - கிளிநொச்சி நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் உள்வாங்கு நிலையம், சுத்திகரிக்கப்படாத பிரதான நீர் குழாய் மற்றும் நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியின் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டியெழுப்பலுக்கான கொள்வனவு வழங்கல் ஆவணங்களின் மீளாய்வு
- அம்பாறை மாவட்டத்தின் கட்டம் 111 கருத்திட்டத்தின் சேவை வழங்கப்படாத பிரதேசங்களுக்கான நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் முறைமையின் வடிவமைப்பு மீளாய்வு
- யாழ்ப்பாணம் - கிளிநொச்சி நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு கருத்திட்டத்தின் வலையமைப்பு முறைமையின் வடிவமைப்பு மீளாய்வு
- இரத்தினபுரி பெரும்பாக நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் நீர் அதிர்ச்சி முறைமையின் வடிவமைப்பு மீளாய்வு

2013 ஆம் ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்ட விபரமான வடிவமைத்தல்கள்:

- தலைமை அலுவலக வளவில் ஐந்து மாடி அலுவலகக் கட்டடத்துக்கான விபரமான வடிவமைப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது. அலுவலக பிரதேசம், கேட்போர்கூடம், நூலகம், உணவுச்சாலை மற்றும் ஏனைய சேவை வசதிகளை இக் கட்டடம் உள்ளடக்கியுள்ளது. கட்டடத்தின் மொத்த பிரதேசம் 3,240 சதுர அடிகளாகும். அலுவலகக் கட்டடத்தின் கட்டடக்கலை வடிவமைப்பு, கட்டமைப்பு வடிவமைப்பு, சேவை வடிவமைப்பு, கொள்வனவு வழங்கல் வேலைகள் மற்றும் ஏனைய தொடர்புடைய வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன.
- மகிந்த ராஜபக்ஷ சர்வதேச விளையாட்டுத் தொகுதி உள்ளிட்ட தியகம நகர அபிவிருத்திக்கான நீர் வழங்கல் மற்றும் கருக்கங்கை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் கீழான நிதியங்களைப் பயன்படுத்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- முதலீட்டுச் சபை நிதியத்தின் கீழ் கட்டுநாயக்க சர்வதேச விமான நிலையம் மற்றும் முதலீட்டுச் சபைக்கான நீர் அணுப்பல் நீடிப்பு.
- ADB/AFD நிதியத்தின் கீழான கொழும்பு மாவட்ட கிழக்கு நகரங்களின் நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் - கட்டம் 01 ஒப்பந்தத்திற்கான வலையமைப்பு மாதிரியைத் தயாரித்தல், விநியோக மற்றும் நீருட்ட பிரதான குழாய்களின் வடிவமைப்பு.
- ADB/AFD நிதியத்தின் கீழான கொழும்பு மாவட்ட கிழக்கு நகரங்களின் நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் - கட்டம் 02 ஒப்பந்தத்திற்கான 1,000 மி.மீ. விட்டத்தைக் கொண்ட DI பிரதான அணுப்பல் குழாய்களின் வடிவமைப்பு, 18,000 க.மீ. கொள்ளளவைக் கொண்ட நில நீர்த் தேக்கம் மற்றும் ஏனைய சிவில் வேலைகள்.

- JICA நிதியளிப்பிலான கிழக்கு மாகாண நீர் வழங்கல் அபிவிருத்திக் கருத்திட்டத்தின் கீழ் உறன, தமன, ஹிங்குராண, இரக்காமம், தீகவாபிய, பொத்துவில், தெஹியத் தகண்டிய மற்றும் மகாஓயா பிரதேசங்களுக்கான பிரதான அணுப்பல் குழாய்கள், உள்வாங்கு நிலையம் மற்றும் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதிக்கான விபரமான வடிவமைப்பு, வரைதல், கேள்விப்பத்திர ஆவணங்கள் மற்றும் அளவுப் பத்திரங்களைத் தயாரித்தல்.
- கோனேஷ்புரம் மற்றும் தடயந்தலாவ விநியோக முறைமைக்கான விபரமான வடிவமைப்பு மற்றும் அளவுப் பத்திரங்கள் உட்பட வரைதல் மற்றும் கேள்விப்பத்திர ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.
- பக்கிஎல்ல 1000 க.மீ., கோனேஷ்புரம் (1000 க.மீ.), நாமல் ஓயா (750 க.மீ.), இங்கினியாகல (750 க.மீ.), சென்றல் கேம்ப (750 க.மீ.) தோட்டம் (600 க.மீ.) நீர் கோபுரங்களுக்கான கேள்விப் பத்திரங்கள் கையளிக்கப்பட்டதோடு, நிர்மாணப் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.
- பக்கிஎல்ல 115 கி.மீ., கொனாகொல்ல 220 கி.மீ., சென்றல் கேம்ப 155 கி.மீ., நாமல் ஓயா 155 கி.மீ., இங்கினியாகல 104 கி.மீ., தோட்டம் 87 கி.மீ., ஹிமதாராவ 73 கி.மீ., களவாஞ்சிக்குடி 55 கி.மீ., நீர் வழங்கல் திட்ட வலையமைப்பு முறைமைக்கான விபரமான வடிவமைப்பு மற்றும் அளவுப் பத்திரங்கள் உட்பட வரைதல் மற்றும் கேள்விப்பத்திர ஆவணங்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் அளவுப் பத்திரங்களைத் தரப்படுத்தல்.
- மோதல்களால் பாதிக்கப்பட்ட பிராந்தியங்களுக்கான அவசர கருத்திட்டத்தின் கீழான ஈச்சிளம்பத்து நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் பிரதான அணுப்பல் குழாய்கள், பிரதான விநியோகக் குழாய்கள், உள்வாங்கு நிலையம் மற்றும் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதிக்கான விபரமான வடிவமைப்பு, வரைதல், கேள்விப்பத்திர ஆவணங்கள் மற்றும் அளவுப் பத்திரங்களைத் தயாரித்தல்.
- ருஹ்னுபுர நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் 11 ஆம் பகுதியின் விநியோக முறைக்கான அளவுப் பத்திரங்கள் மற்றும் கேள்விப் பத்திர ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.
- இரத்தினபுரி பெரும்பாக நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் விநியோக முறைக்கான விபரமான வடிவமைப்புகள்.
- கதிர்காமம் நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் (விஸ்தரிப்பு) விபரமான வடிவமைப்பு மற்றும் அளவுப் பத்திரங்கள் உட்பட வரைதல் மற்றும் கேள்விப்பத்திர ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.
- ரண்ண நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் மேம்பாட்டுக்கான விபரமான வடிவமைப்புகள்.
- மகா ஓயா நீர் வழங்கல் திட்டம் - கட்டம் 11 க்கான (JICA நிதியளிப்பின் கீழான கிழக்கு மாகாண நீர் வழங்கல் திட்டங்கள்) பிரதான அணுப்பல் பம்பிக் குழாய், விநியோக முறைமை மற்றும் 1500 கன மீற்றர் நீர் கோபுரத்தின் வடிவமைப்பு.
- 2013 ஆம் ஆண்டினுள் பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் வேலைகளைப் பொறுத்தவரை வடிவமைப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- இரத் மலானை கழிவுநீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியின் பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் வடிவமைப்புகள் மற்றும் சூரிய சக்தியில் இயங்குகின்ற கழிவுச் சக்தி உலர்த்தல் மேடைகளுக்கான விலைக் கேள்வி ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.
- மடு நீர் வழங்கல் திட்டத்திற்கான பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் வடிவமைப்புகள் மற்றும் விலைக் கேள்வி ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.
- பாதுகாப்புத் தலைமையகத்தின் கழிவுநீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதியின் பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் வடிவமைப்புகள் மற்றும் விலைக் கேள்வி ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.

- தம்பகொல்லாவ நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் பம்பி முறைமையின் வடிவமைப்பு மற்றும் அளவுப் பத்திரங்கள் மற்றும் விபரங்களைத் தயாரித்தல்.
- கட்டகடுவ நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித்தொகுதிக்கான புதிய PAC முறைமைக்கான வடிவமைப்புகள் நடைபெற்று வருகின்றன, பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் விபரங்கள், அளவுப் பத்திரங்கள் மற்றும் பொறியியலாளர்களின் மதிப்பீடுகள் தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றன.
- கரவனெல்ல ஆதார வைத்தியசாலையின் கழிவுநீர் அகற்றல் முறைமைக்கான பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் ஆவணங்கள், வரைதல் கள், பொறியியலாளர் மதிப்பீடு ஆகியவற்றைத் தயாரித்தல்.
- தலைமை அலுவலக சாக்கடை அகற்றல் முறைமைக்கான பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் வடிவமைப்புகள் மற்றும் விலைக் கேள்வி ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.
- ஈச்சிளம்பத்து நீர் வழங்கல் திட்டத்திற்கான பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் வடிவமைப்புகள் மற்றும் விலைக் கேள்வி ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.
- ஜயவடனகம பம்பி நிலையத்தின் கட்டம் 11 க்கான பொறியியல் மின்னியல் வடிவமைப்பு மற்றும் மின் சக்தியில் இயங்குகின்ற ஈரழிப்புக் கிணறு வகைசார்ந்த நீரில் ஆழ்த்தக்கூடிய சாக்கடைப் பம்பித் தொகுதிகள் மற்றும் துணைப்பாகங்களை வழங்குவதற்கான விலைக் கேள்வி ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.
- தலைமையகத்தின் புதிய பல மாடிக் கட்டடத்துக்கான மத்திய வளிச் சீராக்கல் முறைமைக்கான பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் வடிவமைப்புகள் மற்றும் விலைக் கேள்வி ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.
- மகிந்த ராஜபக்ஷ விளையாட்டுக்கள் கட்டடத் தொகுதிக்கான பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் வடிவமைப்புகள் மற்றும் விலைக் கேள்வி ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.
- கதிர்காமம் நீர் வழங்கல் திட்டத்திற்கான பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் வடிவமைப்புகள் மற்றும் விலைக் கேள்வி ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.
- மஹரகம புற்றுநோய் நிறுவனத்திற்கான பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் வடிவமைப்புகள் மற்றும் விலைக் கேள்வி ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.
- தலைமை அலுவலகத்தின் திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு பிரிவின் வளிச் சீராக்கல் முறைமை மற்றும் துணைப்பாகங்களுக்கான பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் வடிவமைப்புகள் மற்றும் விலைக் கேள்வி ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.
- கிழக்கு மாகாண நீர் வழங்கல் அபிவிருத்திக் கருத்திட்டத்துக்கான பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் வடிவமைப்புகள் மற்றும் விலைக் கேள்வி ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்.

2012 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆவணப்படுத்தல் வேலைகள்

பின்வரும் துறைகள் சார்ந்ததாக மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைகளில் புதிய தரநியமங்களுடன் கூடிய 6 விலைக் கேள்வி ஆவணங்கள், 5 ஏனைய விலைக் கேள்வி ஆவணங்கள், தரநியமங்களுடன் கூடிய 38 விலைக் கேள்வி ஆவணங்களின் திருத்தம் ஆகியவற்றைத் தயாரித்தல் மற்றும் விபரங்களுடன் கூடிய அனைத்தும் உள்ளடங்கிய தொகுதிகளின் மீள் வகைப்படுத்தலைத் தயாரித்தல், பூர்வாங்க தகைமை ஆவணங்கள், 5 தொழில்நுட்ப சுற்றுறிக்கைகளின் வரைவு மற்றும் சபை பத்திரத்தைத் தயாரித்தல் ஆகியன உள்ளடங்குகின்றன. பருத்தித்துறை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்திற்கான பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் வடிவமைப்புகள் மற்றும் விலைக் கேள்வி ஆவணங்களைத் தயாரித்தலும் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

- குழாய்களை இடுதல்
- வடிவமைத்து கட்டியெழுப்புகின்ற உள்நாட்டு ஒப்பந்தங்கள்
- கப்பல் சரக்குகளை விடுவித்தல்
- முன்மொழிவுகளுக்கான வேண்டுகோள்கள்
- உள்நாட்டு வங்கி நிதியிடல் கருத்திட்டங்கள்
- அலுமீனியத்தினால் பிரிவுகளை வேறாக்கல்
- வாயிற்புழை மறைப்புகள் மற்றும் மேந்தள பெட்டிகள் ஆகியன.

மேற்படி செயற்பாடுகளுக்கு மேலதிகமாக ஆவணப்படுத்தல் உப பிரிவானது விலைக் கேள்வி ஆவணங்களை மீளாய்வு செய்வதற்காக 2008 ஆம் ஆண்டில் மீளத் தாயிக்கப்பட்ட தரநியம் விலைக் கேள்வி மீளாய்வுக் குழுவினதும் தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபையின் கொள்வனவு வழங்கல் பிரச்சினைகளைத் தீர்ப்பதற்குமான செயலகமாகவும் செயற்படுகின்றது. ஆண்டினுள் தரநியம் விலைக் கேள்வி மீளாய்வுக் குழுவானது 3 விசேட கூட்டங்கள் உள்ளடங்கலாக 15 கூட்டங்களை நடத்தியது.

மேலும் ஆவணப்படுத்தல் உப பிரிவானது திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு பிரிவினால் நடத்தப்படுகின்ற மாதாந்த முன்னேற்ற மீளாய்வுக் கூட்டங்களுக்கான செயலகமாகவும் செயற்பட்டு வருகின்றது.

வடிவமைப்புக் கைநூல் இற்றைப்படுத்தல் வேலைகள்

ஆண்டினுள் D2 கைநூலின் மீளாய்வு பகுதியளவில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. P1 கைநூலுக்கான திருத்தங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதோடு, பாதுகாப்புக் கைநூல் வரைவுக்கான கருத்துக்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டு குழுவினால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டவுள்ளது. அத்துடன் கையளிப்புக் கைநூலுக்கான கருத்துக்கள் பெறப்பட்டு சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டதோடு குழுவினால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டவுள்ளது.

அளவு மதிப்பீட்டுப் பணிகள்

அளவுப் பணிகளானது தலைமை அலுவலகத்தின் திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற அளவுப் பத்திரத்தின் அனைத்து வடிவமைப்பு வேலைகளையும் தயாரித்தல், பொறியியலாளரின் மதிப்பீடுகளைத் தயாரித்தல், கட்டணப் புத்தகம், வேலை விடயங்கள் பற்றிய விலையிடல் களுக்கான வேலை நியதிகளைத் தயாரிப்பதற்கான நீர் மற்றும் சாக்கடை வேலைகள் பற்றிய கற்கை, கருத்திட்டத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட பொறியியலாளரின் மதிப்பீடுகளை மீளாய்வு செய்தல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகின்றது.

2013 ஆம் ஆண்டினுள் மேற்படி உப பிரிவானது 157 அளவுப் பத்திரங்கள், 145 பொறியியலாளர் மதிப்பீடுகள், ஆலோசகர்களால் தயாரிக்கப்பட்ட 39 அளவுப் பத்திரங்களின் நுணுக்கமான பரிசீலனை, 2 மாற்றல் கட்டளைகளின் நுணுக்கமான பரிசீலனை, செல்ல முன்மொழிவுகள் ஆகியவற்றை தயாரித்த அதேவேளை நீருக்கான வருடாந்த அறவீட்டுப் புத்தகம் மற்றும் சாக்கடைக்கான வருடாந்த அறவீட்டுப் புத்தகத்தை தொகுத்து விநியோகித்தது.

2013 ஆம் ஆண்டினுள் கழிவு நீர் அகற்றல் முறைமைக்கான திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்புப் பணிகளின் தோற்றப்பாடு

நாட்டின் பல பாகங்களிலும் கழிவு நீர் அகற்றல் முறைமைகள் பலவற்றை ஆரம்பிப்பதற்காக இலக்கிடப்பட்ட திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்புப் பணிகளைப் பொறுத்தவரை 2013 ஆம் ஆண்டை முக்கியத்துவம் வாய்ந்ததொரு ஆண்டாக குறிப்பிடலாம். கதிர்காமம் புனித நகரம், அம்பாந்தோட்டை புதிய நகரம், காலி, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர-கோட்டே பிரதேசம், மஹரகம-பொரலஸ்கமுவ, நீர்கொழும்பு, சிலாபம், புத்தளம், காத்தான்குடி ஆகிய பிரதேசங்களில் வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்ட அதேவேளை இரத்தமலானை-மெரட்டுவை மற்றும் ஜா-எல் - ஏக்கலையின் வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. சாக்கடைக் கருத்திட்டங்களுக்குத் தேவைப்பட்ட வடிவமைப்பு உள்ளீடுகளுக்கான தொழில்நுட்ப உதவி வழங்கப்பட்டது. இலங்கை வெளிநாட்டுத் தொழில்வாய்ப்புப் பணியகத்திற்குச்

சொந்தமான, தம்புளையில் உள்ள பயிற்சி நிலையத்தின் கழிவுநீர் அகற்றல் முறைமைக்கான திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்புப் பணிகள் மற்றும் கொழும்பு மற்றும் சுற்றிலுமுள்ள பல்வேறு அமைவிடங்களிலுமுள்ள உலக கூட்டுப்பங்களிப்பு உதவிக் கருத்திட்டங்கள் 2013 ஆம் ஆண்டினுள் வெற்றிகரமாக மேற்கொள்ளப்பட்டன.

கேள் விப் பத் திர ஆவணங் கள் மற் றும் முன்மொழிவுகளுக்கான அளிப்புகள் கிடைத்தமையால் மேற்படி முக்கியமான நகரங்களின் ஒருசில கழிவு நீர் அகற் றல் முறைமைகள் தொடர்பில் முன்மொழிவுகளுக்கான வேண்டுகோள் வழங்கப்பட்டது. 2013 ஆம் ஆண்டினுள் தொழில்நுட்ப மற்றும் நிதியியல் அளிப்புகளுக்கான மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்பட்டது. மேலும், பாதுகாப்புத் தலைமையகம், மஹரகம புற்றுநோய் நிறுவனம் போன்ற பாரிய நிறுவனங்களின் கழிவு நீர் அகற்றல் வசதிகளின் அபிவிருத்திக்கு திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு - சாக்கடை பிரிவு பங்களிப்புச் செய்தது.

2013 ஆம் ஆண்டினுள் பாரிய குழாய்வழி கருத்திட்டங்களுக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைத்தல் வேலைகளின் விடயப்பரப்பு

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர கோட்டே கழிவு நீர் அகற்றல் முறைமை தொடர்பில் கிடைத்த முன்மொழிவுக்கான வேண்டுகோள் அளிப்பு, கருத்திட்டக் குழுவுக்கும் (PC) அமைச்சரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட கொள்வனவு வழங்கல் குழுவுக்கும் (SCAPC) இடையிலான பல சுற்றுப் பேச்சுவார்த்தைகளின்போது மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது. சாக்கடைக் கருத்திட்டத்தில் முதற்தடவையாக ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர கோட்டே கருத்திட்டத்திற்கு கருத்திட்ட விடயமொன்றாக நுண்-சுரங்க விடயப் பரப்பு சேர்க்கப்பட்டது. கருத்திட்டத்திற்கான அமைச்சரவை அங்கீகாரம் பெறப்பட வேண்டியுள்ளதோடு, கேள் விப் பத் திரங் கள் முடிவுறுத்தப்பட்டன. சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீடு மற்றும் காணி கொள்ளல் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டியுள்ளது. திருத்தப்பட்ட செலவு மதிப்பீட்டுக்கு தேசிய திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் கோரப்பட்டுள்ளது.

குரணாகல் நீர் மற்றும் கழிவுநீர் கருத்திட்டத்தின் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது ஒப்பந்தம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. பரிசோதனைகள் மற்றும் விபரமான வடிவமைப்புகள் நடைபெற்று வருகின்றன. இரத்தமலாணை/மொரட்டுவை மற்றும் ஜா-எல/ஏக்கலை கழிவுநீர் அகற்றல் கருத்திட்டம் கட்டம் 11 இற்கான சாத்தியவளக் கற்கை மற்றும் செலவு மதிப்பீட்டின் திருத்தங்கள் நடைபெற்று வருவதோடு கருத்திட்ட மதிப்பாய்வுக் குழு, சபை மற்றும் தேசிய திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் பெறப்பட வேண்டியுள்ளது. கருத்திட்டத்தின் கட்டம் 1 தயாரிக்கப்படுகின்றபோது முழுக் கருத்திட்டத்திற்குமான மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபையின் அனுமதி பெறப்பட்டது. கட்டம் 11 இற்கான கருத்திட்ட முன்மொழிவின் வரைவு JICA நிதியளிப்புக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

கதிர்காம புனித நகர பிரதேசத்தின் கழிவு நீர் சேகரிப்பு மற்றும் அகற்றல் முறைமையின் தரமுயர்த்தலை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான கேள்விப்பத்திரம் M/s STRABAG க்கு வழங்கப்பட்டதோடு குறூனு பல்கலைக்கழகத்துடன் சேர்ந்து மின் பொறியியல் நிறுவக/ கற்கை ஆரம்பிக்கப்படுவதுள்ளது.

அத்துடன், காத்தன்குடிக்கு கழிவு நீர் சேகரிப்பு மற்றும் அகற்றல் முறைமையொன்றை வழங்குவதற்கான முன்மொழிவுக்கான வேண்டுகோள் கோரப்பட்டு சமர்ப்பிப்புகள் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு வருகின்றன. ஆரம்ப கருத்திட்ட எண்ணக்கருவுக்கு அமைச்சரவை அங்கீகாரம் கிடைத்துள்ளது. திருத்தப்பட்ட விடயப்பரப்பு மற்றும் மொத்த செலவு மதிப்பீடு சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு தேசிய திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் அனுமதிக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. வடிவமைத்துக் கட்டியெழுப்புவதன் அடிப்படையில் கழிவுநீர் அகற்றல் முறைமையை நிர்மாணிக்கும் ஒப்பந்தத்திற்கான கேள்விப்பத்திரம் முடிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது. ஒப்பந்தத்தை கையளிப்பதற்கு அமைச்சரவை அங்கீகாரம் பெறப்பட வேண்டியுள்ளது.

2013 ஆம் ஆண்டில் காலி கழிவு நீர் அகற்றல் மற்றும் சேகரிப்புக்கான முன்மொழிவு வேண்டுகோள் ஆவணம் தயாரிக்கப்பட்டதோடு பின்னர் கடலுக்கு வெளியிடுதலின்

கணித ரீதியிலான மாதிரியின் பெறுபெறை பகுப்பாய்வு செய்ததன் பின்னர் கருத்திட்டத்தின் தொழில்நுட்ப விடயப்பரப்பில் ஏற்பட்ட மாற்றத்தின் காரணமாக ஆவணம் திருத்தியமைக்கப்பட்டது.

காலி மற்றும் நீர்கொழும்பு கழிவு நீர் அகற்றல் கருத்திட்டத்தின் சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீடு EML ஆலோசகர்களுக்கு கையளிக்கப்பட்டதோடு கள வேலைகளும் ஆய்வுப் பணிகளும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. காலி மற்றும் நீர்கொழும்புக்கான சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீட்டுக் கற்கை அறிக்கையின் வரைவு அநேகமாக பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. அமைச்சரவை அங்கீகாரம் பெறப்பட வேண்டியுள்ளது. சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீட்டு வரைவு அறிக்கை கிடைத்துள்ளது. சுத்திகரிப்பு பொறித்தொகுதியைச் சேர்த்துக் கொள்வதற்காக முன்மொழிவுக்கான வேண்டுகோள் திருத்தப்பட்டு விலைக் கேள்வியாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது. 2013 ஆம் ஆண்டில் விலைக் கேள்விகள் கிடைத்தன. மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவு திருத்தப்பட்டதோடு திருத்தப்பட்ட விடயப்பரப்புக்கும் கடலுக்கு வெளியிடுகின்ற நீண்ட குழாய்க்குப் பதிலாக கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு பொறித்தொகுதியைச் சேர்த்துக்கொள்ளலுடன் கூடிய மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவுக்கும் தேசிய திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் அனுமதி கோரப்பட்டுள்ளது.

மஹரகம-பொரலஸ்கமுவ, சிலாபம், புத்தளம் கழிவுநீர் அகற்றல் கருத்திட்டத்திற்கான மதிப்பீடுகள் திருத்தப்பட்டதோடு M/s CCOEC-GSE யினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இரண்டாவது திருத்தம் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு வருகின்றது. சாத்தியவளக் கற்கை பூர்த்தி செய்யப்பட்டதோடு, தெஹிவளை-கல்கிசை குழாய்வழி சாக்கடை உள்ளடக்கத்தின் நீடிப்புக்கு சபை அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது. கம்பஹா கழிவுநீர் அகற்றல் கருத்திட்டத்தின் சாத்தியவளக் கற்கை நடைபெற்று வருகின்றது. விடயப்பரப்பு பற்றிய கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டதோடு, மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபை, நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபை மற்றும் ஏனைய ஏற்புடைய முகவரணமைகளுடன் களத்தைப் பார்வையிடுதல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. அம்பாந்தோட்டை கழிவுநீர் அகற்றல் கருத்திட்டத்தின் சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீடு நடைபெற்று வருகின்றது. காணி கொள்ளல் நடவடிக்கைகளும் நடைபெற்று வருகின்றன. கடன் தொடர்பான பேச்சுவார்த்தைகள் மற்றும் அமைச்சரவை அங்கீகாரம் பெறல் நடைபெற வேண்டிய நிலையிலுள்ளது.

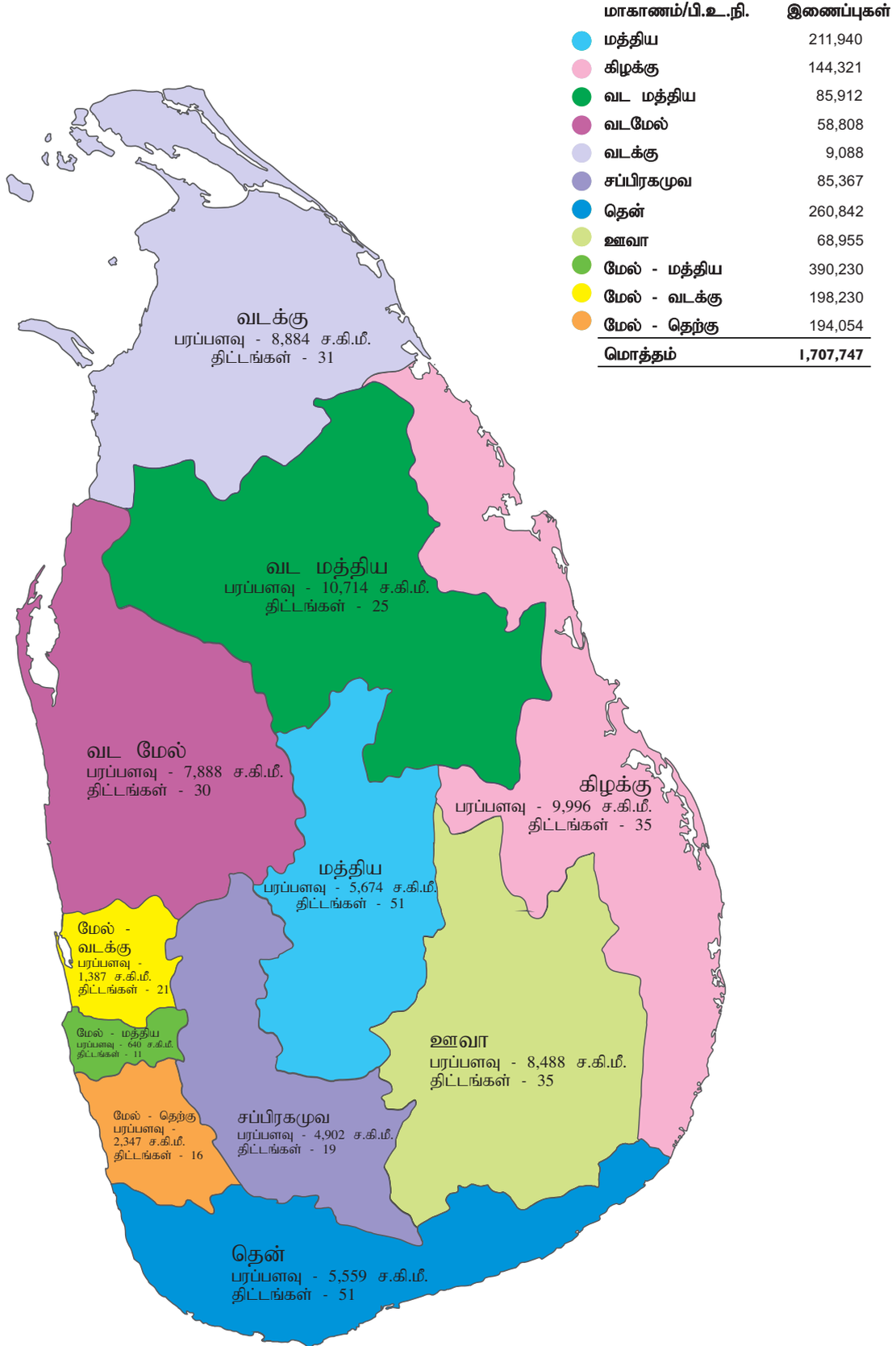
நீர்கொழும்பு கழிவுநீர் அகற்றல் முறைமையின் சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீட்டின் வரைவு அறிக்கை கிடைத்துள்ளது. திருத்தப்பட்ட செலவு மதிப்பீட்டுக்கு தேசிய திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் கோரப்பட்டுள்ளது. தெஹிவளை-கல்கிசை மாநகர சபை பிரதேசத்திற்கான குழாய்வழி சாக்கடை உள்ளடக்கத்தின் நீடிப்புக்கான ஆரம்ப தொழில்நுட்ப முன்மொழிவு அபிவிருத்தி திருத்தப்பட்டது. சொய்சாபுரவில் உத்தியோகபூர்வ விடுதிக்கான கட்டட வடிவமைப்பு பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.

கருத்திட்டத்தின் உண்மையான பௌதீகத் தேவையை பிரதிபலிக்கக்கூடியவாறு பாரிய கருத்திட்டங்களுக்கான இணைத்து பொறியியல் மதிப்பீடுகளும் இணைப்படுத்தப்பட்டன.

2013 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட நடைமுறையிலுள்ள கழிவு நீர் கருத்திட்டங்களின் வடிவமைப்பு மீளாய்வு வேலைகள்

இரத்தமலாணை/மொரட்டுவை மற்றும் ஜா-எல/ஏக்கலை கட்டம் 1 கழிவு நீர் அகற்றல் கருத்திட்டம், தென் நிரேந்து பிரதேசம் மற்றும் கண்டி நகர கழிவு நீர் அகற்றல் கருத்திட்டம், உலர் வலய துப்பரவேற்பாட்டு ஆக்கக்கூறு ஆ.அ.வ. 5வது கருத்திட்டம் ஆகிய வெளிநாட்டு நிதியளிப்பிலான மூன்று கருத்திட்டங்களினதும் விபரமான வடிவமைத்தல் களை மீளாய்வு செய்வதிலும் சிறப்பியல்பாக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப உதவிகளை வழங்குவதிலும் திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைத்தல் பிரிவு ஈடுபட்டது.

பிராந்திய உதவி நிலையங்கள்



பிராந்திய உதவி நிலையங்கள்

தே.நீ.வ.வ.சபையின் 11 பிராந்திய உதவி நிலையங்களிலிருந்து புதிய கருத்திட்டங்கள் ஆரம்பிக்கப்படுகின்றன. கருத்திட்ட மீளாய்வுக் குழுவின் பிரதிநிதிகள் என்ற வகையில், பிராந்திய உதவி நிலையங்களின் பணியாளர்கள் புதிய கருத்திட்டங்களின் திட்டமிடல் மற்றும் ஒழுங்குமுறையாகக் கல் நடைமுறைகளை நெருக்கமாயிருந்து இணைப்பாக்கம் செய்கின்றனர். அத்துடன் தற்போதுள்ள நீர் வழங்கல் திட்டங்கள் மற்றும் சாக்கடைத் திட்டங்கள் அவர்களால் தொழிற்படுத்தப்படும் பராமரிக்கப்படும் வருகின்றன. உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி, வருவாயற்ற நீரைக் குறைத்தல், வலுசக்தி முகாமைத்துவம் மற்றும் நிறுவன அபிவிருத்திப் பணிகள் அத்துடன் பிராந்திய உதவி நிலையங்களின் நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டுத்துறை செயலாற்றுகை ஆகியன ஏற்புடைய பிரிவுகளில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பகுதிகளில் உள்ளடக்கப்படாததுள்ள ஏனைய சில முக்கியமான தகவல்கள் கீழே சுருக்கமாகத் தரப்பட்டுள்ளன.

மேல் - மத்திய

2013 ஆம் ஆண்டு காலத்தினுள் மேல் மத்திய பிராந்திய சேவை நிலையத்தில் சில விசேடமான நிகழ்ச்சிகள் இடம்பெற்றன. உலக நீர் தின நிகழ்ச்சி, மஹாகம புற்றுநோய் ஆஸ்பத்திரிக்கு தானம் வழங்குதல், இணைப்புத் துண்டிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம், CHOGM க்கு புஷர் நீர் வழங்குதல், நடமாடும் இணைப்பு நிலையங்களை நடத்துதல் மற்றும் நீர் வழங்கல் தொடர்பில் மாவட்ட அபிவிருத்திக் குழுக் கூட்டங்களை நடத்தல் ஆகியன ஒருசில விசேட நிகழ்ச்சிகளாகும்.

நாளாந்த கசிவுத் திருத்தங்கள் போன்ற வருவாயற்ற நீர் குறைப்பு செயற்பாடுகள், இரவுகால பரிசோதனை, பழுதடைந்த மானிகளைப் பதிலீடு செய்தல், சட்டவிரோத இணைப்புகள் தொடர்பில் கைது செய்தல், பூச்சிய கட்டணம் தொடர்பான பரிசோதனை, குழாய்களை பதிலீடு செய்தல், மொத்த நீர் மானிகளைப் பொருத்துதல், வால்வுகளைப் பதிலீடு செய்தல், பழுதடைந்த தொடர்பான தகவல்களைத் திரட்டுதல் மற்றும் வருவாயற்ற நீர் குறைப்பு விபர அறிக்கையைத் தயாரித்தல் ஆகியன 2013 ஆம் ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

2013 ஆம் ஆண்டினுள் பல சக்தி சேமிப்புச் செயற்பாடுகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. பம்பிகளை இயக்கும் நேரத்தைக் குறைத்தல், மிதவை மின் ஆளிகளைப் பொருத்துதல், வால்வுகளின் சமநிலைப்படுத்துதல், பம்பி நேரங்களிலான மாற்றம், மின்சக்தி சேமிப்பகங்களை தாபித்தல், VSD சமநிலைப் படுத்தல் களைப் பொருத்துதல் உரிஞ்சியெடுத்துதல் வழிகளின் விரிவாக்கம் ஆகியன ஒருசில சக்தி சேமிப்புச் செயற்பாடுகளாகும்.

பொருள் பட்டியல் முகாமைத்துவ முறைமை, குறைந்தபட்ச தேவைகளின் அடிப்படையில் பொருட்களை வேண்டிதல், மேலதிகமான பொருட்களை இடமாற்றுதல், பாரிய விட்டத்தைக்கொண்ட குழாய்கள் மற்றும் வால்வுகளை பிரதான களஞ்சியத்துக்கு இடமாற்றுதல், கையிருப்புகளை கண் காணித்தல் மற்றும் கையிருப்புகளை உறுதிசெய்தல் ஆகிய 2013 ஆம் ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒருசில களஞ்சிய முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகளாகும்.

2013 ஆம் ஆண்டினுள் பிராந்திய சேவை நிலையத்தில் வருவாயற்ற நீரைக் குறைப்பதற்கான விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், பாடசாலை நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், பொதுசன நீர் பிரகடன நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டதோடு, 716 புதிய நீர் இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டன. கோட்டே மற்றும் மஹாகம பிரதேசங்களில் முறையே 23 கி.மீ. மற்றும் 12 கி.மீ. நீளமான குழாய் நீடிப்பு வேலைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

மேல் - தெற்கு

மேல் தெற்கு பிராந்திய சேவை நிலையமானது தெஹிவலை, இரத்தமலான மற்றும் மொரட்டுவை பிரதேச செயலாளர் பிரிவுகளையும் களுத்துறை மாவட்டத்தையும் உள்ளடக்குகின்றது. 2013 ஆம் ஆண்டினுள் பிராந்திய சேவை நிலையத்தில் பல நிகழ்ச்சிகள் இடம்பெற்றன. மனப்பாங்கு மாற்றம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன் பற்றிய விசேட நிகழ்ச்சித்திட்டம், பிராந்திய சேவை நிலையத்தில்

இரத்த தான முகாம் மற்றும் நத்தார் கொண்டாட்டங்கள் ஆகியன ஒருசில விசேட நிகழ்ச்சிகளாகும்.

2013 ஆம் ஆண்டு காலத்தினுள் வருவாயற்ற நீர் குறைப்புச் செயற்பாடுகள் பல மேற்கொள்ளப்பட்டதோடு, களுத்துறை பிராந்தியத்தினுள் வருவாயற்ற நீர் 2.6% ஆல் குறைக்கப்பட்டது. தெஹிவலை மற்றும் பாணந்துறையில் வீதி புனரமைப்புக் கருத்திட்டம் மற்றும் கழிவுநீர் அகற்றல் கருத்திட்டம் காரணமாக வருவாயற்ற நீர் 3% ஆல் அதிகரித்தது.

பல பிரதேசங்களில் நீர் தர கண்காணிப்பு மற்றும் நீர் பாதுகாப்பு செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. பிராந்திய சேவை நிலையத்தில் இரண்டு கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதோடு 23 கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்கள் நடைபெற்று வருகின்றன.

இவற்றிற்கு மேலதிகமாக, 100 கி.மீ. நீளத்திற்கான குழாய் நீடிப்புகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதோடு, இது களுத்துறை பிராந்தியத்தில் 34 கி.மீற்றரையும், பாணந்துறை - ஹொராணை பிராந்தியத்தில் 60 கி.மீற்றரையும், தெஹிவலை பிராந்தியத்தில் 6 கி.மீற்றரையும் உள்ளடக்குகின்றது. ஆண்டு முழுவதிலும் பல மீள்செறிவூட்டல் மற்றும் புனரமைப்பு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.



மக்கொன தொடக்கம் பேருவளை வரை 600 மி.மீ. விட்டத்தை கொண்ட 4.5 கி.மீ. நீளத்திற்கு DI/PE குழாய்களை வழங்குதலும் இடுதலும்

மேல் - வடக்கு

2013 திசெம்பர் மாதத்தில் மல்வானையில் பியகம நிலையப் பொறுப்பதிகாரி அலுவலகம் திறந்து வைக்கப்பட்டது. குழாய்களைப் பதிலீடு செய்தல், பழுதடைந்த மானிகளைப் பதிலீடு செய்தல் மற்றும் பரிசோதித்தல், விநியோக முறைமையில் அறிக்கையிடப்பட்ட கசிவுகளைத் திருத்துதல் மற்றும் நீர் பாய்ச்சல் மானிகள், மாத்திரை வால்வுகள் மற்றும் மொத்த மானிகளை பொருத்துதல் ஆகியன 2013 ஆம் ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்ட வருவாயற்ற நீர் குறைப்புச் செயற்பாடுகளில் சில ஆகும்.

ரத்துபஸ்வல நீர் தரப் பிரச்சினையானது அப் பிரதேசத்திற்கு நீர் வழங்குவதற்கான குறுகியகால நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை ஒழுங்குசெய்ததன் மூலம் தீர்த்துவைக்கப்பட்டது. மின் குமிழிகளை மாற்றிடு செய்தல், கழிவுநீர் அகற்றல் பம்பிகளை பொருத்துதல், வலுசக்திக் காரணிகளை திருத்தியமைத்தல் மற்றும் பிரதான பம்பிகளை மாற்றிடு செய்தல் போன்றவற்றின்

மூலம் ஆண்டு புராவும் பல சக்தி சேமிப்பு செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

கட்டமைப்பு ரீதியிலான வடிவமைப்பு பொதியை கொள்வனவு செய்தல், குழாய் இடுதல் வேலைகள், பிராந்திய சேவை நிலையத்தில் துப்புரவேற்பாட்டு சேவைகளின் மேம்பாடு, கசிவு திருத்தங்கள் மற்றும் களஞ்சியங்களை நிர்மாணித்தல் ஆகியன ஒருசில நிறுவன ரீதியிலான அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகளாகும். உள்வாங்கு நிலையத்திலிருந்து பாவனையாளர் இடம் வரை ஒழுங்கான நீர் தர பரிசீலிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மாசடையக் கூடியதான இடங்களில் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

பம்பிகளைத் திருத்துதல், நீர் மூலங்களை மேம்படுத்தல், குறைந்த செலவிலான குளோரினிடல் முறைமை ஏற்பாடுகளுக்காக சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளுக்கு உதவுதல் மற்றும் 50 துப்புரவேற்பாட்டு வசதிகளின் நிர்மாணிப்பு பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. மொத்தம் 216 கி.மீ. நீளத்திற்கு குழாய் நீடிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

கிரிந்திவெல நீர் வழங்கல் திட்டம், நிட்டம்புவ - வேயன்கொட நீர் வழங்கல் திட்டம் ஆகியன அநேகமாக பூர்த்தி செய்யப்பட்டதோடு, கட்டுநாயக்க - சீதுவ நீர் வழங்கல் திட்டம், ரத்துபஸ்வல நீர் வழங்கல் திட்டம் மற்றும் உடமாபிட்டிகம (கட்டம் 1) நீர் வழங்கல் திட்டம் ஆகியன நடைபெற்று வருகின்றன. 2013 ஆம் ஆண்டினுள் மொத்தம் 20,456 புதிய இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டன. பிராந்திய சேவை நிலையத்தில் (மேல் - வடக்கு) நிறைவேற்றப்பட்ட வேலைகளின் மொத்தப் பெறுமதி ரூபா 79 மில்லியனாகும்.



ரத்துபஸ்வல - நெதுகமுல வீதி நெடுகிலும் pPVC குழாய்கள் இடுதல்



உடமாபிட்டிகம திறப்பு விழா

தெற்கு

சுகாதார நிகழ்ச்சித்திட்டம், "சாதகமான சிந்தனை" விழிப்புணர்வு, திட்டம், நிகழ்ச்சித்திட்டம், பணியாளர்களுக்கான பல சிகிச்சை நிலையம், களச் சுற்றுலாக்கள், பெருந்தோட்டத்துறை நிகழ்ச்சித்திட்டம், கிரிக்கெட் விளையாட்டுப் போட்டிகள் மற்றும் பாடசாலை மாணவர்களுக்கான ஒருசில விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் ஆகிய பல விசேட நிகழ்ச்சிகள் 2013 ஆம் ஆண்டினுள் பிராந்திய சேவை நிலையத்தில் இடம்பெற்றன. நீர் மானிகளை மீள இடம்பெறச் செய்தல் மற்றும் பழுதடைந்த மானிகளை முத்திரையிடல், புதிய இணைப்பு நடைமுறைகளை மேம்படுத்தல், போதியளவு துல்லியத்தன்மையுடன் கூடியதாக வருவாயற்ற நீரை

அளவிடுதல், கசிவுகளைக் குறைத்தல், விநியோக மேம்பாடு, பயன்படுத்தப்படுகின்ற பொருட்களின் தரத்தை உறுதி செய்தல், சட்டவிரோத இணைப்புகளைத் துண்டித்தல் ஆகியன ஆண்டு புராவும் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒருசில வருவாயற்ற நீர் குறைப்புச் செயற்பாடுகளாகும்.

மேலும், 2013 ஆம் ஆண்டினுள் பல சக்தி சேமிப்புச் செயற்பாடுகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. உயன்வத்தை பம்பி நிலையத்தின் கபடாதெனிய மற்றும் பிரவுன்ஸ்வில்லில் பம்பிகளை மாற்றீடு செய்தல், பத்தேகம கோபுரத்தின் உயர்த்தியான பம்பிகளை பதிலீடு செய்தல், அம்பல/குடாஹீல பம்பிகளை வினைத்திறன்மிக்க பம்பிகளுக்கு பதிலீடு செய்தல் மற்றும் பெரலிஹெல உயர்வுப் பம்பிகளை பதிலீடு செய்தல் ஆகியன சக்தி சேமிப்பு நடவடிக்கைகளுக்கான சில உதாரணங்களாகும்.

நீர் தரக் கண்காணிப்பு, நீர் பாதுகாப்புச் செயற்பாடுகள் மற்றும் நீர் பாதுகாப்புத் திட்டங்கள் ஆகியன வகமூல நீர் வழங்கல் திட்டம், தங்கால நீர் வழங்கல் திட்டம், கிரிந்திபுஹூல்வெல்ல நீர் வழங்கல் திட்டம், மாத்தறைக் குழும நீர் வழங்கல் திட்டம் மற்றும் பிட்டிகல நீர் வழங்கல் திட்டம் ஆகியவற்றில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மேலும், காலி பிராந்தியத்தில் 16 கி.மீ., மாத்தறை பிராந்தியத்தில் 9 கி.மீ., அம்பாந்தோட்டை பிராந்தியத்தில் 22 கி.மீ. உள்ளடங்கலாக மொத்தம் 47 கி.மீ. குழாய் நீடிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

ஹக்மன நீர் வழங்கல் திட்டம், பிட்டபெத்தர நீர் வழங்கல் திட்டம், பொனவில்டாகந்த நீர் வழங்கல் திட்டம், கோனபீனுவல நீர் வழங்கல் திட்டம் மற்றும் கதீர்காமம் நீர் வழங்கல் திட்டம் ஆகியன மாவட்டத்தினுள் நிர்மாணிப்புக் கட்டத்தின் கீழ் உள்ள ஒருசில கருத்திட்டங்களாகும்.



கதீர்காமம் நீர் வழங்கல் திட்டம் - 225 க.மீ. கொள்ளளவு கொண்ட நீர் கோபுரம்

வட மத்திய

வட மத்திய பிராந்திய சேவை நிலையத்தில் பல விசேட நிகழ்ச்சிகள் இடம்பெற்றன. சனசமூகம் மற்றும் நீர் சேவைகள் பற்றிய இரண்டாவது சர்வதேச மாநாடு மற்றும் கண்காட்சி, சிறுநீரக நோய் காணப்படுகின்ற பிரதேசங்களுக்கு பவுசர்கள் மூலம் நீர் விநியோகித்தல், ஒருசில இடங்களில் மழைநீர் சேகரிப்பு தாங்கிகளை பொருத்துதல், RO பொறித் தொகுதிகளை பொருத்துதல், திசாவெவ நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் கீழ் நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிப் பொதிகளை தாபித்தல் மற்றும் கிணறு பரிசோதிக்கும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் ஆகியன 2013 ஆம் ஆண்டில் வட மத்திய பிராந்திய சேவை நிலையத்தில் நடைபெற்ற விசேட நிகழ்ச்சிகளாகும்.

திருப்திகரமற்ற நீர் தரம் இப் பிரதேசத்தின் பிரதானமான பிரச்சினையாகும் என்பதோடு சபையின் நிதியங்களின் கீழான நீர் வழங்கல் கருத்திட்டங்களின் கீழ் நிவாரண நடவடிக்கைகள், மேம்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

12 மொத்த மானிகளை பதிலீடு செய்தல், புதிய 08 மொத்த மானிகளை பொருத்துதல், 23 வால்வுகளைப் பதிலீடு செய்தல், புதிய 43 வால்வுகளைப் பொருத்துதல், பழுதடைந்த 4,536 மானிகளை பதிலீடு செய்தல், சட்ட விரோத இணைப்புகளை கண்டுபிடித்தல் மற்றும் துண்டித்தல், பிரதான அணுப்பல் குழாய்கள் மற்றும் பிரதான விநியோக குழாய்களின் கசிவுத் திருத்தங்கள் ஆகியன ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மேலும், பிராந்திய சேவை நிலையத்தினுள் ஒருசில சக்தி சேமிப்பு நடவடிக்கைகளும் நடைபெற்றன.

யுனிகோட், RO பொறித் தொகுதிகள், களஞ்சிய முகாமைத்துவம், AutoCAD, தீயணைப்பு ஆகியன தொடர்பிலான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் மனப்பான்மை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், பணியாளர்களுக்கான ஆங்கில மொழிப் பாடநெறிகள் ஆகிய ஏனைய உற்பத்தித்திறன் மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகள் ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. சாதாரண குளோரினிடல் கருவிகளை தயார் செய்தல், தேசிய சமுதாய நீர் நம்பிக்கைப் பொறுப்புகளில் 90 சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளை பதிவு செய்தல், நீர் தர கண்காணிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், இயக்குனர்கள் மற்றும் பொறுப்பாளர்களுக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், பம்பிகளை நீர் பாய்ச்சி கழுவதல் மற்றும் பதிலீடு செய்தல், சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் கூட்டங்களில் பங்கேற்றல், புதிய நீர் மூலங்களை நடைமுறைப்படுத்தல் ஆகியன மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒருசில கிராமிய நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு செயற்பாடுகளாகும்.

அனூராதபுர மாவட்டத்தில் மொத்தமாக 46 கி.மீ. நீளத்திற்கு குழாய் நீடிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதோடு இதில் அனூராதபுரம் நீர் வழங்கல் திட்டம் (05 கி.மீ.), கெகிராவ நீர் வழங்கல் திட்டம் (03 கி.மீ.), இபலோகம ரணவிரூ கிராமம் நீர் வழங்கல் திட்டம் (26 கி.மீ.) மற்றும் விஜயபுர நீர் வழங்கல் திட்டம் (12 கி.மீ.) உள்ளடங்குகின்றன.



மின்னேரிய/ஹரிங்குரக்கொட நீர் வழங்கல் திட்டம்
வடமேல் மாகாணம்

2013 ஆம் ஆண்டினுள் கல்கழுவ நீர் வழங்கல் திட்டம் மற்றும் திவல்கனே நீர் வழங்கல் திட்டம் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. "துறைவாரியான திட்டமிடலுக்கான" புதியதொரு பிரிவு பிராந்திய சேவை நிலையத்தினுள் திறந்துவைக்கப்பட்டது. குருணாகல் மாவட்டம் மற்றும் புத்தளம் மாவட்டத்தில் நீர் தரம் பற்றிய பிரச்சினை, ஆணைமடுவ, புத்தளம், சிலாபம், நாத்தண்டி மற்றும் உடம்புருவ நீர் வழங்கல் திட்டங்களில் நீர் அளவு பற்றிய பிரச்சினை ஆகிய ஒருசில பிரச்சினைகள் காணப்பட்டன. கல்கழுவவில் குறைந்த செலவிலான முழுமையான நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதி நிர்மாணிக்கப்படல், நீர் கிடைப்பதை உறுதி செய்யும் பொருட்டு பொல்கஹ்லெவல் மற்றும் நீர் பற்றாக்குறையான பிரதேசங்களில் கூட்டுச் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிகளை பொருத்துதல் ஆகியன ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் 5வது கருத்திட்டத்தில் சேர்க்கப்பட்டது.

பிராந்தியத்தினுள் வருவாயற்ற நீர் குறைப்பு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதோடு, பிராந்திய சேவை நிலையத்தில் ஆண்டினுள் பெறப்பட்ட சராசரி வருவாயற்ற நீர் 14% ஆக காணப்பட்டது. குருணாகல், நெழும்பொக்குள, தங்கொட்டுவ கல்கழுவ பிரதேசங்களில் சக்தி சேமிப்பை முன்னிட்டு பம்பிகளை மாற்றி செய்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டது. "மனப்பாங்கு மாற்றம்" தொடர்பிலான நிலையங்கள், சிற்றூழியர் பணியாட்டொகுதிக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், பணியாட்டொகுதியினருக்கான சுகாதார முகாம் ஆகியன பிராந்திய சேவை நிலையத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒருசில செயற்பாடுகளாகும்.

அலவ்வ நீர் வழங்கல் திட்டம், நெழும்பொக்குள நீர் வழங்கல் திட்டம், மதுரங்குளிய சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்பு மற்றும் திரிஜயபுர - பன்லியத்தவத்த சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்பு ஆகியவற்றுக்கான நீர் பாதுகாப்புத் திட்டம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதோடு தங்கொட்டுவ மற்றும்

வாரியபொலவில் புதிய நீர் பாதுகாப்புத் திட்டங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன.

தம்பகிரிகம, கல்பிஹில்ல, மடிதியாவ, கொட்டகந்த மற்றும் சமனலதென்ன கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் நிர்மாணிப்பு பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளுக்கு பம்பிகள் (14), குளோரினிடல் பொறிகள் (08) ஆகியவற்றை வழங்கிப் பொருத்துதல் ஆகிய கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களுக்கு உதவியளித்தல் செயற்பாடுகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மஹவ பொல்பித்திகம பிரதேசங்களில் 250 தாங்கிகள் பொருத்தப்பட்டமையைத் தொடர்ந்து மழை நீர் சேகரிப்புத் தாங்கிகளை நிர்மாணித்தல் முடிவடைந்தது.

குரணாகல் மாவட்டத்தில் 73 கிலோ மீற்றர்களும், புத்தளம் மாவட்டத்தில் 20 கிலோ மீற்றர்களும் வீதம் 93 கிலோ மீற்றர் குழாய் நீடிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

மஹவ-நிக்கவெரட்டிய நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தின் கீழான மூலதன நிதியளிப்புக் கருத்திட்டங்களின் கீழ் 16 கருத்திட்டங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன, 03 கருத்திட்டங்கள் நடைபெற்று வருகின்றன, 05 கருத்திட்டங்கள் கையளிக்கப்பட்டன. இப்பாகமுவ, தம்பதெனிய மற்றும் திவல்கனே நீர் வழங்கல் திட்டங்களின் கீழ் முறையே 10, 16 மற்றும் 5 கருத்திட்டங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன.

வட மேல் பிராந்திய சேவை நிலையத்தின் கீழ் இரண்டு கருத்திட்டங்கள் அமைச்சரவையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன. நான்கு கருத்திட்டங்களுக்கு தேசிய திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் அனுமதி கிடைத்துள்ளதோடு பதினொரு கருத்திட்டங்கள் முதலீட்டுச் சபையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுள்ளன.

மத்திய

பேராதனை தாவர மரபணு நிலையத்தில் "உலக நீர் தினம் - 2013" ஒழுங்கு செய்யப்பட்டதோடு, தொடர்புடைய பங்குதாரர்கள், பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும் சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் அங்கத்தவர்களின் பங்குபற்றுதலுடன் "பாத யாத்திரை" யும் நடத்தப்பட்டது. தனதா மாளிகைக்கான உள்ளக நீர் வழங்கல் திட்டமொன்று நிர்மாணிக்கப்பட்டு கௌரவ அமைச்சர் தினேஷ் குணவர்தன அவர்களால் கையளிக்கப்பட்டது. மாவட்டத்தினுள் குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோய்த் தடுப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் சில ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. கட்டணப் பட்டியல் பிரச்சினைகள், புதிய இணைப்புகள் தொடர்பிலான பாவனையாளர்களின் முறைப்பாடுகளைத் தீர்த்து வைத்தல் தொடர்பில் 2013 ஆம் ஆண்டினுள் பாவனையாளர் செல்லிடத் தொலைபேசி சேவை ஏற்பாடுகள் ஒழுங்குசெய்யப்பட்டன.

வீதி விலத்தரிப்பின் காரணமாக விநியோக குழாய்களுக்கு ஏற்பட்ட சேதங்கள், குழாய்களை நகர்த்துதல் மற்றும் கிராதுவவுக்கு பக்கத்தில் மண் சரிவு காரணமாக அனுப்பல் குழாய்களுக்கு ஏற்பட்ட சேதங்கள் ஆகியன 2013 ஆம் ஆண்டில் காணப்பட்ட ஒருசில பிரச்சினைகளாகும். நாலந்தா நீர்த் தேக்கத்தில் நீர் மட்டம் குறைவடைந்ததையின் காரணமாக நாஉல பிரதேசத்திற்கான நீர் வழங்கலில் 3 நாட்களாக தடைகள் ஏற்பட்டதோடு இந்நிலைமையை சீர் செய்வதற்காக நீர் பவுசர்கள் பயன்படுத்தப்பட்டன.

ஆண்டினுள் வருவாயற்ற நீர் குறைப்புக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒருசில செயற்பாடுகளில் கசிவு கண்டுபிடிப்பு, விசேட புலனாய்வுகள், கசிவுகள் பற்றிய தரவுத்தள தயார் செய்தல்கள், வருவாயற்ற நீர் தொடர்பிலான விழிப்புணர்வுதல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், நீர் இணைப்புகள் பற்றிய மதிப்பாய்வுகள், வலயமாக்கல் வேலைகள், மொத்த மானிகளின் தரவு சேகரிப்புகள், விநியோக மேம்பாடு, விநியோக முறையிலான அழுத்த முகாமைத்துவம் மற்றும் புவியியல் தகவல் முறைமைக்கான விநியோகத் தரவுகளின் இணைப்படுத்தல் ஆகியன உள்ளடங்குகின்றன. சக்தி சேமிப்பு செயற்பாடுகளின் கீழ் புளோரசன்ஸ் மின் குமிழ்களுக்கு பதிலாக CFL/LED மின்குமிழ்களைப் பதிலீடு செய்தல் ஒருசில இடங்களில் H/L களை பதிலீடு செய்தல் ஆகியன இடம்பெற்றன.

இதற்கு மேலதிகமாக பல கிராமிய நீர் வழங்கல் செயற்பாடுகளும் இவ்வாண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளில் குளோரினிடும் கருவிகளை ஒன்றுசேர்த்துப் பொருத்துதல், மத்திய

மாகாணத்தில் சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் தரவுத் தளங்களுக்கான தரவுகளைச் சேகரித்தல், சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புகளினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட முறைப்பாடுகளுக்கு நடவடிக்கையெடுத்தல், மினிப்பே-உட்தாவ சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்பின் உள்வாங்கு நிலையத்தின் மேம்பாடு ஆகியன பூர்த்தி செய்யப்பட்டதோடு கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களில் 16 பம்பிகள் திருத்தியமைக்கப்பட்டன.

குண்டசாலை, மெனிக்ஹின்ன, ஹங்குரன்கெத, உடு/யட்டிநுவர, ஹாரிஸ்பத்துவ, அக்குரண, பொல்கொல்ல பூஜாபிட்டிய/ஹேதெனிய மற்றும் கலகெதர பிரதேசங்களில் மொத்தம் 110 கிலோ மீற்றர் நீளத்திற்கு குழாய் நீடிப்பு இடம்பெற்றது.

மேலும், கினிகத்ஹேன பிரதேசத்தில் குழாய் இடுதல், அம்பிட்டியவில் தடுப்பு மதில், வலுவூட்டப்பட்ட சீமெந்து தாங்கிகளை நிர்மாணித்தல், மானிகளை உயர்த்தும் அலகுகள், நிலப்பரப்பின் பண்புகள் பற்றிய விபர ஆய்வு, பிராந்திய ஆய்வுகூடங்களின் புனரமைப்பு, உட்தென்னவில் குழாய் வேலைகள், நாஉலவில் வண்டல் உலர்த்தல் மேடைகளின் புனரமைப்பு, பொல்கொல்லவில் விநியோக பிரதான குழாய்களை இடுதல், A9 வீதி நெடுகிலும் குழாய் இடுதல் மற்றும் கலகெதர மற்றும் அக்குரணவில் DI குழாய்களை வழங்குதல் ஆகிய செயற்பாடுகள் 100% பூர்த்தி செய்யப்பட்டதோடு, கண்டி வடக்கு, தெற்கு, கிழக்கு மற்றும் மாதத்தளை பிராந்தியங்களில் மேலும் பல செயற்பாடுகள் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டியுள்ளன.

சப்பிரகமுவ

சப்பிரகமுவ பிராந்திய சேவை நிலையத்தின் கேகாலை மற்றும் இரத்தினபுரி பிராந்தியங்களில் பல விசேட நிகழ்ச்சிகள் இடம்பெற்றன. உலக நீர் தினம், பல இடங்களில் நடமாடும் சேவைகள், கிரிக்கெட் போட்டித்தொடர், வருடாந்த சுற்றுலா மற்றும் ஒன்றுகூடல் ஆகியன விசேட நிகழ்ச்சிகளில் சில ஆகும்.

விநியோக மேம்பாடு, பழுதடைந்த வால்வுகளை மாற்றுதல், புதிய வால்வு அறைகளை நிர்மாணித்தல், குளோரினிடல் சாலைகளை நிர்மாணித்தல், குழாய்களை பதிலீடு செய்தல், இணைப்புகளை மாற்றுதல் மற்றும் புதிய மேல் தாங்கிகளை நிர்மாணித்தல் ஆகிய பல வருவாயற்ற நீர் குறைப்பு செயற்பாடுகள் பிராந்திய சேவை நிலையத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மேலும், பல சக்தி சேமிப்பு செயற்பாடுகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. சாதாரண மின் குமிழ்களுக்குப் பதிலாக CFL மின் குமிழ்களை பதிலீடு செய்தல், பழைய பம்பிகளுக்குப் பதிலாக புதிய பம்பிகளை பதிலீடு செய்தல், மின்சாரக் கட்டணத்தை தேமிக்கும் பொருட்டு பம்பி இயக்க நேரங்களைக் கட்டுப்படுத்தல் மற்றும் இரத்தினபுரி பிராந்தியத்தில் அனைத்து பம்பி நிலையங்களிலும் தடுப்புப் பராமரிப்புகள் ஆகியன மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒருசில சக்தி சேமிப்பு செயற்பாடுகளாகும்.

பலங்கொடையில் குழாய் களஞ்சியத்தை நிர்மாணித்தல், இரத்தினபுரி/ஹெலியகொடையில் உத்தியோகபூர்வ விடுதிகள் மற்றும் பம்பிகளின் திருத்தங்கள், தல அலுவலகத்திற்கு திரைச் சீலைகளை இடுதல், சில தலங்களில் வேலியிடல் வேலைகள், அலுவலகத்தினுள் அறைகளைப் பிரித்தல் மற்றும் குளோரினிடல் சாலைகளை நிர்மாணித்தல் ஆகியனவும் 2013 ஆம் ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

பிராந்திய அலுவலகங்களில் “SS” நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துதல் உள்ளடங்கலாக பிராந்தியத்தினுள் உற்பத்தித்திறன் மேம்பாட்டு செயற்பாடுகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அனாதை இல்லங்களுக்கு உணவு மற்றும் ஆடைகளை அன்பளிப்புச் செய்தல் மற்றும் வெசாக் போயா தினத்தில் தான சாலைகளை நடத்துதல் ஆகியனவும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 2013 ஆம் ஆண்டினுள் வேண்டுகோள்களின் அடிப்படையில் ஒருசில கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களுக்கு தொழில்நுட்ப ரீதியில் உதவி வழங்கப்பட்டது. நில் ரன்திய, தியவின்ன, நாபாவல மஹதெல்லொயா, மாரகஹேறென, நாகர்த்தல சுனில் திய, குருவிட்ட சிறிய நகர நீர் வழங்கல் திட்டம், வலங்கடே, குட்டிகல எக்கமுத்து, சுஹத, சிசல மற்றும் புலக்கஹுவத்த ஆகியன அத்தகைய கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களாகும்.

மேலும், இரத்தினபுரி (11 கி.மீ.), கேகாலை (32 கி.மீ.)

பிராந்தியங்கள் உள்ளடங்கலாக மொத்தம் 43 கிலோ மீற்றர் குழாய் நீடிப்புகள் நடைபெற்றன. இரத்தினபுரி பிராந்தியத்தில் சமுதாய அடிப்படை அமைப்புத் திட்டங்களிலிருந்து தரவுகளைச் சேகரித்தல், கட்டுகள் எல்ல நீரேந்து பிரதேசத்தில் மர நடுகை நிகழ்ச்சித்திட்டம், சமுதாய அடிப்படையிலான அமைப்புத் திட்டங்களில் நீர் தரப் பரிசோதனை மற்றும் நடமாடும் சேவைகளை ஒழுங்குசெய்தல் ஆகியன 2013 ஆம் ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஏனைய செயற்பாடுகளில் சில ஆகும்.



உட்வளவை நீர் வழங்கல் திட்டம் ஊவா

நடமாடும் சேவை மருத்துவ கண்காட்சி, நீர் வழங்கல் திட்டங்களை பொறுப்பேற்றல், மர நடுகை மற்றும் அம்பகஸ்தாவ நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதி, ஒஹிய-வெலிமட பிராதன அனுப்பல் குழாய் மற்றும் நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதி, படல்கும்புர-அலுபொத்த நீர் வழங்கல் திட்டம் ஆகியவற்றை ஆரம்பித்து வைத்தல் 2013 ஆம் ஆண்டினுள் இடம்பெற்ற சில விசேட நிகழ்வுகளாகும். 2013 ஆம் ஆட்டின் வரட்சிப் பருவகாலத்தில் சில நீர் வழங்கல் திட்டங்கள் பாதிக்கப்பட்டதோடு, பவுசர்கள் மூலம் நீர் வழங்கல், பிளாஸ்டிக் தாங்கிகளை விநியோகித்தல், வலய நீர் வழங்கல் ஆகியவற்று நீர் வழங்கலுக்கான துரித ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. சில திட்டங்களில் நீர் தரப் பிரச்சினைகள் மேலெழுந்ததோடு, கலங்கிய சும்மையைக் குறைப்பதற்காக உள்வாங்கு நிலையங்களில் தடைகளை அகற்றுதல், சிறிய நீர் வழங்கல் திட்டங்களில் குளோரினிடல் பொறிகளை பொருத்துதல் மற்றும் இரண்டு பொதிகளைக் கொண்ட சுத்திகரிப்புப் பொறிகளை அமைத்துப் பொருத்துதல் ஆகிய தீர்வு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

மேலும், சக்தி சேமிப்பு செயற்பாடுகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. எல்லதொட்ட பம்பிகளை பதிலீடு செய்தல், அறவிட்டு முறையை மாற்றியமைத்து மின்சார செலவைக் குறைத்தல், பம்பி நிலையங்களில் தடுப்புப் பராமரிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துதல் மற்றும் உச்சக்கட்ட நேரங்களில் பம்பிகள் இயக்கப் படுவதைத் தவிர்த்தல் ஆகியன இவ்வாண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்ட சில சக்தி சேமிப்புச் செயற்பாடுகளாகும். கட்டுக் குழாய்களைப் பதிலீடு செய்தல் மற்றும் பழைய குழாய்களை மீண்டும் இடுதல் ஆகியன பிராந்திய சேவை நிலையங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட வருவாயற்ற நீர் குறைப்புச் செயற்பாடுகளாகும்.

ஒக்கம்பிட்டிய மற்றும் ஹாலிஎலவில் பொதி முறையிலான சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதிகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதன் மூலம் நீர் தர மேம்பாடு உறுதி செய்யப்பட்டது. மேலும், தொழில்நுட்ப மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் (8), தொழில்நுட்ப மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் (4), கனணிப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் (2) மற்றும் உற்பத்தித்திறன் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் உள்ளடங்கலாக 12 பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. 2013 ஆம் ஆண்டினுள் நீர் பாதுகாப்புத் திட்டத்தின் முன்னேற்றமும் திருப்திகரமானதாக காணப்பட்டது. மொனறாகலை மற்றும் பதுளை மாவட்டங்களுக்காக மொத்தத் தொகை ரூபா 650 மில்லியன் பெறுமதியான கிராமிய நீர் வழங்கல் திட்ட கருத்திட்டங்கள் வடிவமைக்கப்பட்டதோடு, நடைமுறைப்படுத்துதலின் ஊடாக கருத்திட்ட மதிப்பீடுக்கு முன்னர் அங்கீகாரத்தைப் பெறுவதற்கான நடைமுறையில் இக் கருத்திட்டங்கள் பல்வேறு கட்டங்களில் உள்ளன. மொனறாகலை மற்றும் பதுளை

மாவட்டங்களில் கிரிஇப்பன்வெவ இடதுபுறம், விலா ஓயா, றுஹ்னுதனவ்வ நிடிப்பு, முத்துகண்டிய, ஒக்கம்பிட்டிய மேம்பாடு, கங்கொடாராவ பதுள்ள, புத்தள கட்டம் 3, சியம்பலாண்டுவ குழிக் கிணறை நிர்மாணித்தல், வெல் லவாய, சமுதாய அடிப் படையிலான அமைப்புகளுக்கு குறைந்த செலவிலான குளோரினிடல் பெறிகளை வழங்குதல் மற்றும் பிபில், போகொட, மாகுல் எல், சிஹியோன மலிகதென்ன, கலஉட, கெட்டஹேவாபத்தன, கெட்டவல், பல்கஹ்தென்ன, லுனுகல், மீரியபெத்த, உடவல், ராஹுப்பொல் ஆகியன அத்தகைய நிர் வழங்கல் திட்டங்களாகும்.

பண்டாரவெல் பிராந்தியத்தில் 16 கி.மீ. மற்றும் மொனறாகலை பிராந்தியத்தில் 35 கி.மீ. குழாய் நிடிப்பு வேலைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட பிரதேசங்களுக்கு சமையல் மற்றும் குடிப்பதற்கான நோக்கத்திற்காக மாத்திரம் பாதுகாப்பான குடிநீர் வழங்கப்பட்டது.



ராஹுப்பொல் கிராமிய நிர் வழங்கல் திட்டத்தை திறந்து வைத்தல் வடக்கு



வேலணை பம்பி நிலையத்தின் புனரமைப்பு

யாழ்ப்பாணம் மற்றும் வவுனியா பிராந்தியங்களில் ஒருசில வருவாயற்ற நிர் குறைப்பு செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. முன்னர் மானிகள் இல்லாதிருந்த பிரதேசங்களுக்கு மானிகளை பொருத்துதல், காரைநகம் மற்றும் நைனாதீவில் உற்பத்திக் கொள்ளளவை அளவிடுவதற்காக மொத்த மானிகளைப் பொருத்துதல், சட்டவிரோத இணைப்புகளுக்கு எதிராக நடவடிக்கை எடுத்தல் மற்றும் பழுதடைந்த நிர் மானிகளைப் பதிலீடு செய்தல் ஆகியன ஒருசில வருவாயற்ற நிர் குறைப்புச் செயற்பாடுகளாகும். மேலும், பம்பிகளை இயக்கும் முறையிலான மாற்றங்கள், பம்பி நிலையங்களுக்கு புதிய மின்மாற்றிகளைப் பொருத்துதல் ஆகிய சக்தி சேமிப்பு செயற்பாடுகளும் இடம்பெற்றன.

ஆண்டினுள் பிராந்திய சேவை நிலையம் (வடக்கு) புதிய அலுவலகம் திறந்து வைக்கப்பட்டது. 04 உற்பத்திக் கிணறுகள் தோண்டப்பட்டதில் 02 வெற்றியளித்தது. கிராமிய நிர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு செயற்பாடுகளின் கீழ் யாழ்ப்பாணத்திலும் வவுனியாவிலும் பொது மலசலகூடங்கள் மற்றும் தனிப்பட்ட மலசலகூடங்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டன. யாழ்ப்பாண பிராந்தியத்தின் அராலி, ஊர்காவற்றுறை, வேலணை பிரதேசங்களிலும் வவுனியா பிராந்தியத்தில் சூசைபிள்ளையான் குளத்திலும் குழாய் நிடிப்பு வேலைகள்

மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஊர்காவற்றுறை குழாய் வழங்கல், மடு நிர் வழங்கல் திட்டம், நெடுங்கேணி நிர் வழங்கல் திட்டம், அடம்பன் நிர் வழங்கல் திட்டம், பாண்டியன்குளம் நிர் வழங்கல் திட்டம், மல்லாவி நிர் வழங்கல் திட்டம், வல்வெட்டித்துறை நிர் வழங்கல் திட்டம், மருதங்கேணி நிர் வழங்கல் திட்டம் மற்றும் ஒட்டுசுட்டான் நிர் வழங்கல் திட்டம் ஆகியன பூர்த்தி செய்யப்பட்டதோடு, இணைப்புகளை வழங்குதலும் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

வவுனியாவில் பழைய ஊழியர் விடுதியை தரமுயர்த்தல் மற்றும் புதிய ஊழியர் விடுதியை நிர்மாணித்தல், நிலத்தோற்ற வடிவமைப்பு, பிராந்திய சேவை நிலையக் கட்டிடத்தின் கூரை வேலைகள் ஆகியன புனரமைப்பு வேலைகளின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒருசில செயற்பாடுகளாகும்.

கிழக்கு

தயட்ட கிருள - 2013 நிகழ்ச்சித்திட்டம் அம்பாறையில் 7 நாட்களாக நடைபெற்றது. புதிய இணைப்புகளைத் துரிதப்படுத்துவதற்கான விழிப்புணர்வுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் வருவாயற்ற நிர் குறைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் ஆகியன சில இடங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 2013 ஆம் ஆண்டினுள் புதிய SMS அறிவுட்டல் வசதிகள் நுகர்வோருக்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. கண்டியில் சிரமதான நிகழ்ச்சித்திட்டம், மர நடுகை, சில இடங்களில் நடமாடும் சேவைகள் ஆகியன பிராந்திய சேவை நிலையத்தில் இடம்பெற்ற சில விசேட நிகழ்ச்சிகளாகும்.

வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபையின் வீதி விஸ்தரிப்புக் கருத்திட்டங்களின் காரணமாக வால்வு அறைகளை உயர்த்துதல், கல்முனை மற்றும் சம்மாந்துறை நிர் வழங்கல் திட்டங்களுக்கு போதியளவு நிர் கிடைக்காமல், வரட்சிப் பருவகாலத்தில் கல்லாறு நிர் வழங்கல் திட்டத்தில் நிர் தரம் பற்றிய பிரச்சினை ஆகியன 2013 ஆம் ஆண்டினுள் எதிர்நோக்கிய ஒருசில பிரச்சினைகளாகும் என்பதோடு அனைத்து பிரச்சினைகளும் தீர்த்து வைக்கப்பட்டன.

குழாய்களை பதிலீடு செய்தல், வால்வு அறைகளை உயர்த்துதல், வால்வுகளை நிர் பாய்ச்சி துப்புரவு செய்தல் மற்றும் பதிலீடு செய்தல், நீரில் அமிலத்தக்கூடிய பம்பிகள் மற்றும் அதிர்ந்து அழுத்தும் பொறி ஆகியவற்றை பயன்படுத்தல் ஆகிய வருவாயற்ற நிர் குறைப்புச் செயற்பாடுகள் ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. சக்திக் கணக்காய்வு வேலைகள், மின் குமிழிகளைப் பதிலீடு செய்தல், சக்தி சேமிப்பு நிர் வழங்கல் திட்ட பம்பிகளை பதிலீடு செய்தல், வலுக் காரணிகளின் மேம்பாடு, இரட்டைப் பம்பிகளுக்குப் பதிலாக ஒற்றைப் பம்பிகளைப் பயன்படுத்தல், தொழிற்பாட்டுச் செலவுகளைக் குறைத்தல் ஆகியன 2013 ஆம் ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒருசில சக்தி சேமிப்புச் செயற்பாடுகளாகும்.

பிராந்திய சேவை நிலையத்தில் நிர்மாணிப்பு முகாமைத்துவத்திற்கு பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. 2013 ஆம் ஆண்டினுள் ஒவ்வொரு பிராந்தியத்திலும் குழுக்களைக் கட்டியெழுப்பும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் அறுபது நடத்தப்பட்டன. மட்டக்களப்பில் மூன்று மற்றும் நான்கு கிராமிய நிர் வழங்கல் திட்டங்களும் திருகோணமலையில் நான்கு கிராமிய நிர் வழங்கல் திட்டங்களும் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன.

2013 ஆம் ஆண்டினுள் பல கிராமிய நிர் மற்றும் துப்புரவேற்பாட்டு செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மலசலகூடங்களை நிர்மாணித்தல், தயட்ட கிருள கண்காட்சியில் கிராமிய நிர் வழங்கல் திட்ட ஆக்கக்கூறுகளை காட்சிப்படுத்தல், குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோய் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், காஞ்சிய தாங்கிகளை இடம்பெறச் செய்தல், நிர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பில் திட்டங்களைப் பதிவு செய்தல், சக்திக்கரிப்புக்கு முன்னரான நிர் பம்பிகளை பதிலீடு செய்தல் ஆகியன மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒருசில செயற்பாடுகள் ஆகும்.

84 கிலோ மீற்றர் நீளத்திற்கு குழாய் நிடிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அம்பாறை, அக்கறைபற்று, மட்டக்களப்பு மற்றும் திருகோணமலை பிராந்தியங்களில் முறையே 6 கி.மீ., 7 கி.மீ., 43 கி.மீ. மற்றும் 28 கி.மீ. குழாய் நிடிப்பு வேலைகள் நடைபெற்றன. மூலதன முதலீட்டுக் கருத்திட்டங்களின் கீழ் கந்தளாய் நிர் வழங்கல் திட்டம், தெவறியத்தகண்டிய நிர் வழங்கல் திட்டம் மற்றும் வானெல்ல நிர் வழங்கல் திட்டங்கள் நடைபெற்று வருகின்றன.

▶ கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் அறிக்கை

“2000.01.11 ஆம் திகதிய பிஎப்/பிஈ/4 ஆம் இலக்க அரசு நிதிச் சுற்றறிக்கையின் நியதிகளுக்கமைய முகாமைத்துவச் சபைக்கு உதவும் முகமாக கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு இயங்கிவருகின்றது.”

2000.01.11 ஆம் திகதிய பிஎப்/பிஈ/4 ஆம் இலக்க அரசு நிதிச் சுற்றறிக்கையின் நியதிகளுக்கமைய முகாமைத்துவச் சபைக்கு உதவும் முகமாக கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு இயங்கிவருகின்றது. 1999 நவம்பர் 19 ஆம் திகதிய பிஎப்/பிஈ/3 ஆம் இலக்க சுற்றறிக்கைக்கு இணங்க, தே.நீ.வ.வ.ச.யின் முகாமைத்துவச் சபையின் இணக்கப்பாட்டுடன் 590 ஆம் இலக்க சபைக் கூட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட 2965(பி) இலக்க சபைத் தீர்மானத்தின் ஊடாக ஆரம்பத்தில் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு தாபிக்கப்பட்டது.

குழுவின் வகிபாகம் மற்றும் பொறுப்புகள் சுருக்கமாக பின்வருமாறு:

- கணக்காய்வு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை மீளாய்வு செய்தல்.
- கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க வருடாந்த நிதிக் கூற்றுக்களை மீளாய்வு செய்தலும் இறுதிக் கணக்குகள் மற்றும் ஆண்டறிக்கை உரிய நேரத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படுவதை உறுதி செய்தலும்.
- உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கையை மீளாய்வு செய்தல்.
- கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையை மீளாய்வு செய்தல்.
- பகிரங்க தொழில்முயற்சிகள் குழுவின் (COPE) விதப்புரைகள் நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதை மீளாய்வு செய்தல்.
- சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள குறைபாடுகள் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய நடவடிக்கைகளையிட்டு விதப்புரைகளை வழங்கல்.
- குழுவின் விதப்புரைகளின் அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகளை கண்காணித்தல்.
- உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கையை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கீட்டு, நிதியியல் மற்றும் தொழிற்பாட்டு கண்ணோட்டத்தில் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமையை மீளாய்வு செய்தலும் மதிப்பீடு செய்தலும்.
- நிறுவனத்தை செலவினக் கூருணர்வுடையதாக ஆக்கும் குறிக்கோளுடன் பணியாளர்களின் ஒழுக்கம், வீணான செலவுகள் மற்றும் ஊழல்மிக்க செயல்முறைகளை ஒழித்தல் சார்ந்த விடயங்களை மீளாய்வு செய்தல்.
- நிதிச் சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குவிதிகள், திறைசேரி சுற்றறிக்கைகள் மற்றும் பணிப்புரைகளுக்கு இணங்கியொழுதுதலை மீளாய்வு செய்தல்.

2013 ஆம் ஆண்டினுள் குழு பின்வரும் அங்கத்தவர்களை உள்ளடக்கியிருந்தது,

- | | |
|---|----------------------|
| 01. திரு. ஏ.கே. செனெவிரதன்
சபை உறுப்பினர் | - குழுவின்
தலைவர் |
| 02. திரு. கே.ஐ. காமினி குணரதன்
உப தலைவர் | - உறுப்பினர் |
| 03. திரு. கே.எல்.எல். பிரேமநாத்
பொது முகாமையாளர்
(2013 செத்தெம்பர் வரை) | - உறுப்பினர் |
| 04. திரு. பீ.டபிள்யூ.ஆர். பாலசூரிய
பொது முகாமையாளர்
(2013 செத்தெம்பர் முதல்) | - உறுப்பினர் |
| 05. திரு. டி. தொட்டவத்த
பிரதி பொது முகாமையாளர் (நிதி) | - உறுப்பினர் |
| 06. திரு. எச். ஆரியசேன
பிரதி பொது முகாமையாளர் (ம.வ.மு.)
(2013 செத்தெம்பர் வரை) | - உறுப்பினர் |
| 07. திரு. இத்தமல்கொட
மேலதிக பொது முகாமையாளர் (ம.வ.மு.)
(2013 செத்தெம்பர் முதல்) | - உறுப்பினர் |

08. திரு. ஆர்.எம்.ஏ.எஸ். வீரசேன - உறுப்பினர்
பிரதி பொது முகாமையாளர் (உ.க.)
09. திரு. டபிள்யு.ஏ.என். விக்கிரமதுங்க - உறுப்பினர்
ப/மேலதிக பொது முகாமையாளர் (ம.தெ.)
(2013 மே வரை)
10. திரு. கே.ஆர். தேவசுரேந்திர - உறுப்பினர்
மேலதிக பொது முகாமையாளர் (ம.தெ.)
(2013 மே முதல்)
11. திருமதி டபிள்யு.பி. சந்தமாலி த சில்வா - குழுவின்
சபையின் செயலாளர் செயலாளர்

மீளாய்வுக்குட்பட்ட நிதி ஆண்டினுள் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு 06 தடவைகள் கூடியதோடு ஏனைய விடயங்களுடன் பின்வரும் செயற்பாடுகள்/ கலந்துரையாடல்களில் ஈடுபட்டது.

ஆண்டறிக்கையை சமர்ப்பித்தல், 2012 ஆம் ஆண்டுக்கான நிதி நிலைமையை மீளாய்வு செய்தல், தகவல் தொழில்நுட்பத் தீர்வு மொடியுல் களின் நடைமுறைப்படுத்தல், உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டம், செயற்படாத பேரேட்டு நிலுவைகளை மீளணக்கம் செய்தல், கருத்திட்டக் கணக்குகளிலான தாமதம், கடன் மூல தனம் மற்றும் வட்டியின் மீள்கொடுப்பனவிலான தாமதம், பகிரங்க தொழில்முயற்சிகள் பற்றிய குழு (COPE) அறிக்கை மற்றும் நீர் நம்பிக்கைப்பொறுப்பு பற்றிய மீளாய்வு

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

76 நிதி நிலைமைக் கூற்று

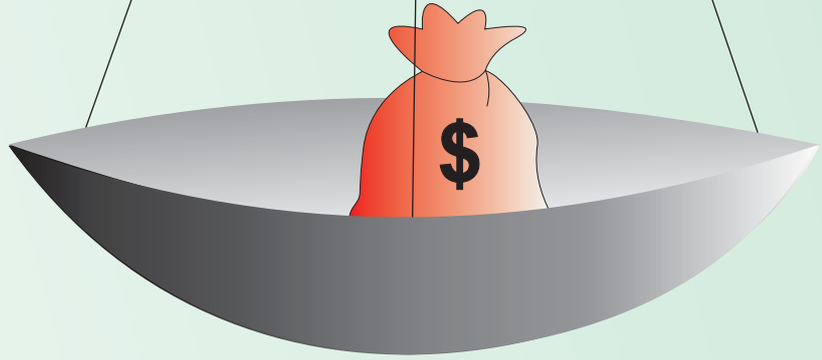
77 விரிவான வருமானக் கூற்று

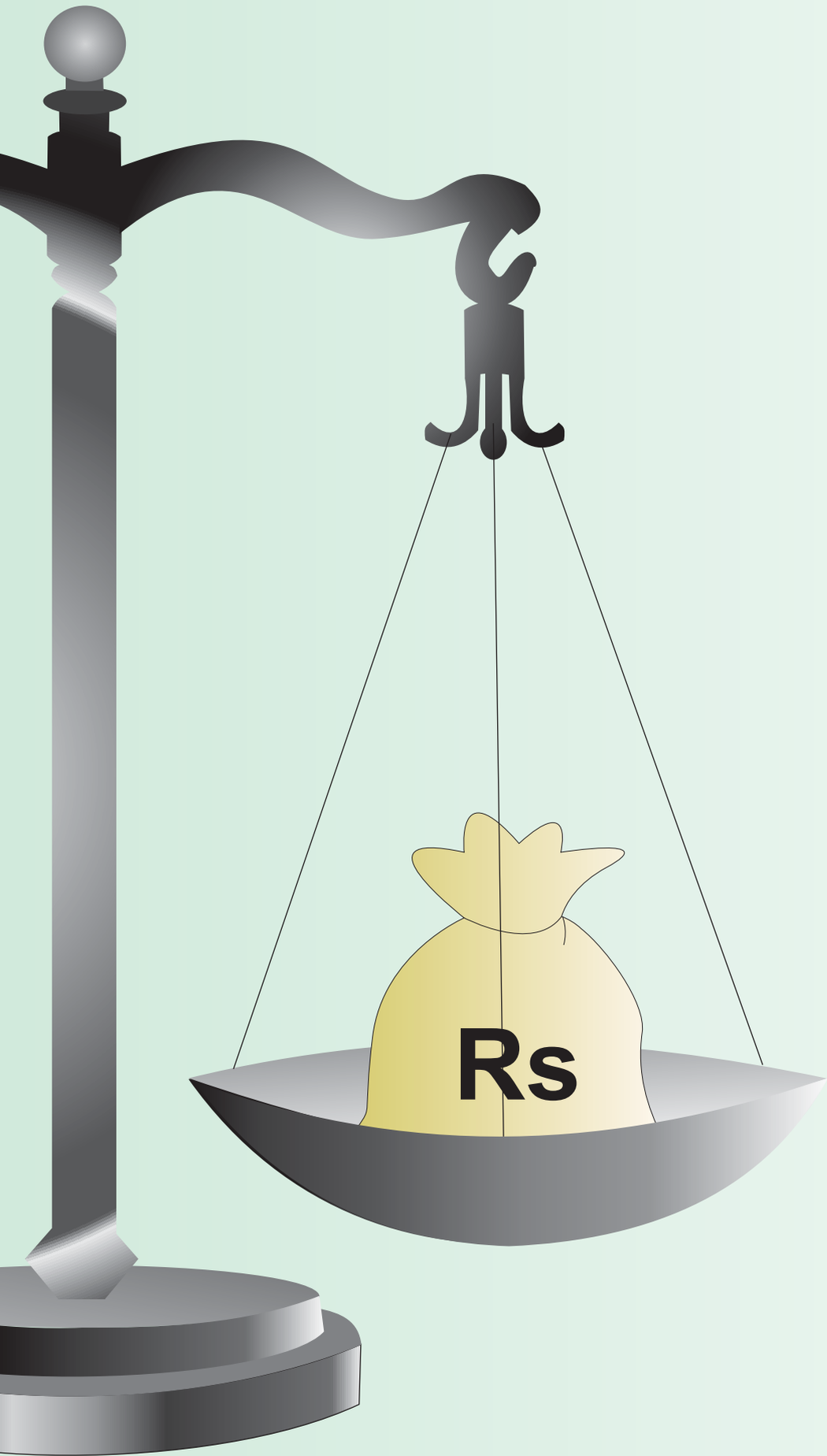
78 உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று

79 காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

80 நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

108 2013 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை





தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

நிதி நிலைமைக் கூற்று

2013 மார்ச்சு 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கானது

		2013	2012
		ரூபா	ரூபா
சொத்துக்கள்			
நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்			
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	குறிப்புகள் 31	107,314,686,179	106,084,069,132
கற்பனைச் சொத்துக்கள்	17	102,025,883	153,038,825
செயற்பாட்டிலுள்ள மூலதன வேலைகள்	16	121,425,426,860	103,647,170,880
ஏனைய நிதிச் சொத்துக்கள்	18	31,008,001	37,818,865
		228,873,146,924	209,922,097,701
மொத்த நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்			
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
செயற்பாடற்ற சொத்துக்கள்		117,895,068	117,763,828
பொருளிருப்புகள்	19	3,800,864,478	3,193,201,351
வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகள்	20	5,388,788,825	4,930,179,819
வைப்புக்கள் மற்றும் முற்பணம்	21	4,286,653,401	3,496,450,351
முதலீடுகள்	22	340,970,189	12,341,312
காசு மற்றும் காசிற்கு சமமானவைகள்	23	1,879,876,757	1,874,266,329
		15,815,048,719	13,624,202,989
மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		244,688,195,643	223,546,300,690
மொத்தச் சொத்துக்கள்			
உரிமை மூலதனமும் பொறுப்புக்களும்			
உரிமை மூலதனம்			
அரசாங்க திணைக்களத்திடமிருந்து கையேற்ற சொத்துக்கள்	24	185,480,387	185,480,387
அரசாங்க மானியங்கள்	25	81,069,995,266	77,931,820,155
மூலதன மானியங்கள்	26	129,350,994,923	116,361,732,845
உத்தியோகத்தர் நலன்புரி நிதியம்	27	15,101,490	14,415,579
நிறுத்திவைத்த இலாபங்கள்		(12,464,631,605)	(13,466,806,100)
		198,156,940,461	181,026,642,866
நடைமுறையல்லாப் பொறுப்புகள்			
பெறவேண்டிய கடன்கள்	28	32,146,717,058	29,011,510,716
ஏனைய பிற்போட்ட பொறுப்புகள்	29	2,152,117,268	2,152,080,885
		34,298,834,326	31,163,591,601
நடைமுறைப் பொறுப்புகள்			
வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவைகள்	30	5,258,217,735	4,923,021,889
செலுத்த வேண்டிய கடன் மூலதனம்		4,470,617,294	3,592,784,161
செலுத்த வேண்டிய கடன் வட்டி		2,431,658,078	2,768,276,863
செயற்பாடற்ற பொறுப்புகள்		71,927,749	71,983,310
		12,232,420,855	11,356,066,223
மொத்த உரிமை மூலதனமும் பொறுப்புக்களும்		244,688,195,643	223,546,300,690

டி. தோட்டாவத்தை

மேலதிக பொது முகாமையாளர் (நிதி)

கே.ஏ. அன்சார்

தலைவர்

பி. டபிள்யூ. ஆர். பாலசூரிய

பொது முகாமையாளர்

அந்த நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியிலிருந்து 6 முதல் 28 வரையான பக்கங்களிலிருந்து கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள்

கொழும்பு

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

விரிவான வருமானக் கூற்று

2013 மார்ச்சு 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கானது

	குறிப்பு	பாதி 2013 ரூபா	உள்ளடியானது 2013 ரூபா	உள்ளடியானது 2012 ரூபா
வருமானம்	8	18,103,221,000	17,216,624,417	14,558,557,000
விற்பனைக் கிரயம்	9	(10,480,524,811)	10,156,774,994	9,036,149,000
மொத்த இலாபம்		7,622,696,189	7,059,849,424	5,522,407,000
ஏனைய செயற்பாட்டு வருமானம் மற்றும் இலாபம்	10	2,048,376,000	1,195,405,502	1,586,511,000
நிர்வாகச் செலவினம்	11	(6,424,327,189)	(5,831,427,723)	(5,838,381,000)
ஏனைய செயற்பாட்டுச் செலவினம்	12	(385,000,000)	(559,425,320)	(54,474,000)
செயற்பாட்டு இலாபம் / (நட்டம்)		2,861,745,000	1,864,401,883	1,216,063,000
நிதி வருமானம்	14	150,000,000	225,687,464	213,955,000
நிதிக் கிரயம்	13	(1,288,586,000)	(1,039,762,873)	(1,013,244,000)
வரிக்கு முன்னரான இலாபம் / (நட்டம்)		1,723,159,000	1,050,326,475	416,774,000
வரி	15	(45,000,000)	(47,466,069)	(40,217,000)
ஆண்டிற்கான இலாபம் / (நட்டம்)		1,678,159,000	1,002,860,406	376,557,000
ஆண்டிற்கான ஏனைய விரிவான வருமானம், தேறிய வரிகள்		-	-	-
ஆண்டிற்கான மொத்த விரிவான வருமானம்		1,678,159,000	1,002,860,406	376,557,000

அந்த நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியிலிருந்து 6 முதல் 28 வரையான பக்கங்களிலிருந்து கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள்

தேசிய நிர்வகணம் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று

2013 மார்ச்சு 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கானது

	அரசாங்க திணைக்களத்தில் இருந்தான சொத்துக்கள்		அரசாங்க மானியங்கள்		முலதன மானியங்கள்		உத்தியோகத்தர் நலன்புரி நிதி		திரட்டிய இலாபம்/ (நட்டம்)		மொத்தம்
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	
2012 ஜனவரி 01 ஆம் திகதிக்கு உள்ளவரான நிலுவை முன்னைய ஆண்டுச் சீராக்கல்	185,480,387	69,440,023,265	94,049,872,568	13,935,577	(12,733,326,604)	150,955,985,193					
சொத்துக்களை கண்டறிதல் மற்றும் அகற்றுதல்	-	-	-	-	1,897,421,253	1,897,421,253					1,897,421,253
சொத்துக்களை கண்டறிவதற்கும் அகற்றுவதற்குமான பெறுமானத்தேய்வுச் சீராக்கல்	-	-	-	-	38,770,777	38,770,777					38,770,777
2012.01.01 ஆம் திகதிக்கு மீண்டும் கூறப்பட்ட நிலுவை	185,480,387	69,440,023,265	94,049,872,568	13,935,577	(10,797,134,574)	152,901,932,395					
ஆண்டிற்கான தேறிய இலாபம்	-	-	-	-	376,557,684	376,557,684					376,557,684
வருடத்தினுள்ளான வரவுகள் /மாற்றங்கள்	-	8,491,796,890	22,311,860,277	-	-	30,803,657,167					30,803,657,167
பணிக்குழாம் நலன்புரி நிதிக்கு மாற்றுதல்	-	-	-	480,002	(480,002)	-					-
முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கல்கள் (2009 நிலுவைச் சம்பளம்)	-	-	-	-	(37,643,777)	(37,643,777)					(37,643,777)
முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கல்கள் (பொதுப் பேரேடு 680 பிழை திருத்தம்)	-	-	-	-	2,419,568	2,419,568					2,419,568
முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கல்கள் (கழிவீரமைப்பு)	-	-	-	-	(41,293,375)	(41,293,375)					(41,293,375)
மீளமதிப்பீடு செய்யப்பட்ட நஷ்டம்	-	-	-	-	(3,777,509,200)	(3,777,509,200)					(3,777,509,200)
அகற்றுதல் மற்றும் சீராக்கல்	-	-	-	-	(3,050,766)	(3,050,766)					(3,050,766)
மாற்றமடையாத சீராக்கல்கள்	-	-	-	-	811,327,342	811,327,342					811,327,342
2012 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிக்கு உள்ளவரான நிலுவை	185,480,387	77,931,820,155	116,361,732,845	14,415,579	(13,466,806,100)	181,026,642,866					
ஆண்டிற்கான தேறிய இலாபம்	-	-	-	-	1,002,860,406	1,002,860,406					1,002,860,406
வருடத்தினுள்ளான வரவுகள் /மாற்றங்கள்	-	3,138,175,111	12,989,262,078	-	-	16,127,437,189					16,127,437,189
பணிக்குழாம் நலன்புரி நிதிக்கு மாற்றுதல்	-	-	-	685,911	(685,911)	-					-
2013 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிக்கு உள்ளவரான நிலுவை	185,480,387	81,069,995,266	129,350,994,923	15,101,490	(12,464,631,605)	198,156,940,461					

பக்க இலக்கம் 06 முதல் 31 வரையான பக்கங்களில் காணப்படும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் யாவும் நிதிக்கூற்றுக்களின் முக்கிய பகுதிகளாகும்.

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

2013 மார்ச்சு 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கானது

	2013 ரூபா	2012 ரூபா
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் / (பயன்படுத்தலில்) இருந்தான காசுப்பாய்ச்சல்		
வரிக்கு முன்னரான தேறிய இலாபம் / (நட்டம்)	1,050,326,475	407,019,536
சீராக்கலிற்கானது		
வட்டி வருமானம்	(225,687,464)	(213,955,983)
நிலையான சொத்து கைதவிர்ப்பில் இலாபம் / (நட்டம்)	(14,647)	3,689,147
பெறுமானத் தேய்வு	2,586,090,059	2,026,525,175
மீள்மதிப்பீட்டு நட்டம்	-	776,836,147
பெறுமானத் தேய்விற்கான திரட்டிய இலாபம்	(590,253,350)	(336,788,311)
ஓய்வூதிய பணிக்கொடை ஏற்பாடு	241,659,234	(146,349,076)
முன்னைய ஆண்டு சீராக்கல்கள்	-	(76,516,584)
மாற்றமல்லாத சீராக்கல்கள்	-	534,440,243
வட்டிச் செலவினம்	1,039,762,873	1,013,244,742
தொழிற்படு மூலதன மாற்றங்களிற்கு முன்னரான செயற்பாட்டு இலாபம்	4,101,883,179	3,988,145,035
பொருளிருப்புக்களில் (அதிகரிப்பு)/ குறைவு	(607,663,127)	(250,242,493)
கடன்பட்டோர், பெறவேண்டியவை மற்றும் வைப்புக்களில் (அதிகரிப்பு)/ குறைவு	(1,264,090,309)	509,984,138
கடன்கொடுத்தோர் மற்றும் ஏற்பாடுகளில் அதிகரிப்பு/ குறைவு	335,176,667	(463,739,399)
செயற்பாடுகளிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட காசு	2,565,306,410	3,784,147,282
செலுத்திய வரி	(47,466,069)	(40,217,024)
செலுத்திய பணிக்கொடை	(241,659,234)	(195,686,112)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையில் பயன்படுத்திய தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	2,276,181,107	3,548,244,145
முதலீட்டு நடவடிக்கைகள் / (பயன்படுத்தலில்) இருந்தான காசுப்பாய்ச்சல்		
நிலையான சொத்துக்கள் மற்றும் நடைபெறும் வேலைகளில் முதலீடு	(21,594,999,438)	(36,129,768,342)
ஏனைய நிதிச் சொத்துக்களின் பற்றுதல்	6,810,864	9,202,392
கைதவிர்ப்பு சொத்துக்களிற்கான விற்பனை இலாபம்	51,000	8,964,140
பெறப்பட்ட முதலீட்டு வருமானம்	240,834,475	188,016,031
முதலீடுகளின் (முதலீடு) / பற்றுதல்கள்	(328,628,877)	879,748,829
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் / (பயன்படுத்தலில்) இருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	(21,675,931,977)	(35,043,836,950)
நிதி நடவடிக்கைகள் / (பயன்படுத்தலில்) இருந்தான காசுப்பாய்ச்சல்		
முன்னைய ஆண்டின் போதான அரசாங்க மானியம்	5,147,344,801	9,906,397,371
முன்னைய ஆண்டின் போதான மூலதன மானியம்	13,530,554,067	22,623,615,804
புதிய கடன்கள்	4,213,780,952	2,665,416,044
கடன் திருப்பிச் செலுத்தல்கள்	(200,741,478)	(610,990,948)
செலுத்திய வட்டி	(1,376,381,658)	(686,425,837)
திறைசேரி நிதிகள் ஊடாக வற் கொடுப்பனவுகள்	(1,909,195,386)	(1,338,554,755)
	19,405,361,298	32,559,457,679
காசு மற்றும் காசிற்கு சமமானவைகளின் தேறிய அதிகரிப்பு	5,610,428	1,063,864,875
ஆண்டு தொடக்கத்தில் காசு மற்றும் காசிற்கு சமமானவைகள்	1,874,266,329	810,401,456
ஆண்டு இறுதியிலுள்ள காசு மற்றும் காசிற்கு சமமானவைகள்	1,879,876,757	1,874,266,329

அந்த நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒரு பகுதியிலிருந்து 6 முதல் 28 வரையான பக்கங்களிலிருந்து கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள்

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை
நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்
2013 மார்ச்சு 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டு

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

1. திரட்டிய தகவல்கள்

1.1 பொதுவானவை

தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபையானது 1974 இன் தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபை அதிகாரச்சட்டதின் கீழ் பாராளுமன்றத்தால் உருவாக்கப்பட்ட நியதிச்சட்டச் சபையொன்றாக உள்ளது. சபையின் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம் இரத்தமலாளை, காலி வீதியில் அமைந்துள்ளதுடன் வியாபாரத்தின் பிரதான அமைவிடம் அதே இடத்தில் அமைந்துள்ளது.

தேசிய நீர்வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபையானது (என்டபிள்யூஎஸ்&டிபீ) நீர் வழங்கல் அமைச்சின் மேற்பார்வையின் கீழான நிறுவனமொன்றாக உள்ளது.

1.2 பிரதான நடவடிக்கைகள்

ஆண்டின் போதான சமுதாயத்திற்கான சுத்திகரிக்கப்பட்ட குடி தண்ணீரை தயார்செய்து விற்பனை செய்யவதே சபையின் பிரதான நடவடிக்கைகளாக உள்ளது.

நாடு முழுவதும் சுத்திகரிக்கப்பட்ட குடி தண்ணீரை விருத்தி செய்து இலங்கையை சிறந்த நாடாக கட்டியொழுப்புவுதே தேசிய நீர்வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபையின் குறிக்கோள்களாக உள்ளது.

2. தயாரிப்பு அடிப்படை

2.1 நிதிக் கூற்றுக்களின் இணக்கம்

இலங்கை பட்டய கணக்காளர் நிறுவனத்தால் வழங்கப்பட்டவாறு இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு (எஸ்எல்எவ்ஆர்எஸ்/ எஸ்கேஏஎஸ்) இணங்க நிதிக் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டிருந்தது.

2011 மார்சு 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டும் மற்றும் அவ்வாண்டு வரையும் உள்ளடக்கிய சகல காலமும் தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையானது அதன் நிதிக் கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு (எஸ்எல்ஏஎஸ்) அமைய தயாரித்திருந்தது.

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

2012 மார்சு 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் புதிய இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு (எஸ்எல்எவ்ஆர்எஸ்/ எஸ்கேஏஎஸ்) இணங்க தயாரிக்கப்பட்டிருந்தது.

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை எப்படி எஸ்எல்எவ்ஆர்எஸ்/ எஸ்கேஏஎஸ் ஐ பின்பற்றியது பற்றி தகவல் 7 ஆவது குறிப்பை பார்க்கவும்.

2.2 அளவீட்டு அடிப்படை

நிதிக் கூற்றுக்கள் வரலாற்றுக் கிரய அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டது. தேசிய நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை நிதிக் கூற்றுக்கள் ரூபா வில் தயாரிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் குறிப்பிடப்பட்டவற்றைத் தவிர சகல பெறுமதிகளும் அண்ணளவாக ஆயிரத்திற்கு (ரூபா 000) குறிப்பிடப்பட்டது.

3 முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொழிப்பு

3.1 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

ஆதனம் பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்களானது கிரயம், திரட்டிய பெறுமானத் தேய்வு மற்றும் திரட்டிய பெறுமதிக்குறைப்பு நட்டங்கள் என்வற்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. எவ்வாறாயினும், ஏதாவது பிரமாணம் அங்கீகாரம் செய்கின்ற போது ஆதனம் பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்களின் ஒரு பகுதி மீளளிப்பு கிரயத்திலும் நீண்டகால நிர்மாண செயற்திட்டங்களிற்கான கடன்பெறல் கிரயங்களிலும் என்பவற்றை அத்தகைய கிரயங்கள் உள்ளடக்குகிறது. ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் முக்கிய பகுதிகள் ஒரேயளவு இடைவெளிகளில் மீள்நிரப்பப்பட வேண்டுமென வேண்டப்படுகின்றது. தேசிய நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை அவற்றினை இதன்படி குறிப்பாக பாவனைக் காலம் மற்றும் பெறுமானத் தேய்வு என்பவற்றுடன் தனித்தனியான சொத்துக்களாக அத்தகைய பகுதிகளாக அடையாளப்படுத்துகிறது. அவ்வாறே, பிரதான பரிசோதனைகளை செயற்படுத்தும் போது அதன் கிரயம் பிரமாண அங்கீகாரங்களை திருப்திசெய்கையில் மாற்றீடாக பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் தொகையை மேற்கொள்கையில் அங்கீகரிக்கின்றது. ஏனைய சகல திருத்தங்கள் மற்றும் பராமரிப்பு கிரயங்கள் ஏற்பட்ட இலாபம் அல்லது நட்டங்களில் அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

நிதியேற்பாடுகளிற்கான பிரமாண அங்கிகாரங்களை செய்கையில் உரிய சொத்துக்களின் கிரயத்தில் அதன் காலத்தின் பின்னர் சொத்தொன்றின் தரகு குறைப்பதற்காக எதிபார்க்கப்பட்ட கிரயத்தின் தற்போதைய பெறுமதியை உள்ளடக்குகிறது.

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

3.1.1 பெறுமானத்தேய்வு

பின்வருமாறு சொத்துக்களின் மதிப்பிடப்பட்ட பாவனைக்காலத்திற்கு மேலாக நேர்கோட்டு அடிப்படையில் பெறுமானத்தேய்வு கணிப்பிடப்படுகிறது.

ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

கட்டிடங்கள் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு	1.67% - 2%
சுத்திகரிப்பு பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	5 %
சேவைகள் மற்றும் மொத்த தண்ணீர் அளவைமானி	10%
பரிமாற்ற பொறி மற்றும் விநியோகக் குழாய்கள்	1.67%
உபகரணங்கள்	10%
தளபாம் மற்றும் பொருத்திகள்	10%
கணனிகள் உபபாகம் மற்றும் கையடக்க தொலைபேசிகள்	20%- 33.3%
மோட்டார் வாகனங்கள்	10%- 20%
குத்தகையுடமை வாகனங்கள்	14.3 %

3.1.2 முதலீட்டு ஆதனம்

உடமையாளருக்கு சொந்தமான வதிவிடத்தை இன்னொருவருக்கு மாற்றுகின்ற ஆதனத்தை பயன்படுத்தும் போது முதலீட்டு ஆதனமாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் முதலீட்டு ஆதனமானது திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு கழித்த கிரயத்தில் அளவீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

3.1.3 செயற்பாட்டிலுள்ள மூலதனப் பணி

நிலுவைப்பத்திரத் திகதிக்கு மூலதனமாக்கப்படாத மற்றும் ஆண்டினுள் செலவிடப்பட்ட மூலதனச் செலவு ஆகியவை செயற்பாட்டிலுள்ள மூலதனப் பணி எனக் குறித்துக்காட்டப்படுவதுடன், ஆண்டினுள் மூலதனமாக்கப்பட்ட மற்றும் பாவனைக்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படும் உடைமைகள் யாவும் சொத்துக்கள், இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்களாக மாற்றியமைக்கப்படும்.

3.1.4 குத்தகை

ஒழுங்கமைப்புள்ளதா அல்லது அதனைக் கொண்டுள்ளதா எனவும், பரிசோதனை திகதியில் பொருள்களை அடிப்படையாக ஒழுங்கமைப்புகள் கொண்டுள்ளதா எனவும், குறித்த

சொத்தொன்றோ அல்லது சொத்துக்களோ பயன்படுத்துவதில் ஒழுங்கமைப்புக்களை நிறைவேற்றலில் தங்கியுள்ளதா அல்லது சொத்துப் பயன்பாட்டு உரிமை ஒழுங்கமைப்புக்களையோ ஒப்படைக்கின்றதா எனவும் நிர்ணயித்தல், அவ்வாறே, குறிப்பிடத்தக்க ஒழுங்கமைப்புக்களில் அவ்வுரிமை வெளிப்படையாக இருக்கவில்லை.

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

3.1.5 கற்பனைச் சொத்துக்கள்

கையேற்கப்பட்ட கற்பனைச் சொத்துக்கள் ஆரம்ப அங்கீகரிப்பு கிரயத்தில் தனித்தனியாக அளவிடப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் ஆரம்ப அங்கீகாரம் கற்பனைச் சொத்துக்கள் திரண்ட கிரக் கழிப்பனவு மற்றும் திரண்ட பெறுமதிக் குறைப்பு நட்டம் என்பவற்றில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. அவ்வாறே, ஆரம்பத்தில் உருவாக்கப்பட்ட கற்பனைச் சொத்துக்கள் மூலதனமாக்கப்பட்ட அபிவிருத்திக் கிரயங்கள் தவிர்ந்தவை மூலதனமாக்கப்பட்டிருக்காததுடன் செலவினங்கள் ஆண்டில் ஏற்பட்டிருந்த செலவினத்தில் வருமானக் கூற்றில் தாக்கமேற்படுத்தியது.

3.1.6 ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்திக் கிரயங்கள்

ஆராய்ச்சிக் கிரயங்கள் ஏற்பட்டதாக செலவழிக்கப்பட்டன. தனிப்பட்ட செயற்திட்டங்கள் மீது அபிவிருத்திச் செலவினங்கள் தேசிய நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை செய்முறைப் பயிற்சியளிக்க முடிந்த போது கற்பனைச் சொத்துக்களாக அடையாளம் காணப்பட்டிருந்தன.

- சொத்துக்கள் பயன்படுத்துவதற்கோ அல்லது விற்பனை செய்வதற்கோ கிடைக்கும் என்று கற்பனைச் சொத்துக்களை முழுமையாக்குகின்ற தொழில்நுட்ப சாத்தியவள அறிக்கை.
- முழுமையாக்குவதற்கான அதன் செயல்திட்டமும் பயன்படுத்துவதற்கோ அல்லது விற்பனை செய்வதற்கோ அதன் இயலுமை.
- சொத்துக்கள் எதிர்காலத்தில் எப்படி பொருளாதார நலன்களை ஏற்படுத்தும்.
- சொத்துக்களை முழுமையாக்குவதற்கு வளங்களின் கிடைப்பனவு
- அபிவிருத்தியின் போது உண்மைத்தன்மையான செலவினத்தை அளவிடுவதற்கான இயலுமை.

சொத்தாக பின்வரும் ஆரம்ப பெறுதி குறைப்பு அபிவிருத்திச் செலவினம், சொத்துக்களை கிரயக் கழிவின் திரண்ட கடன் தீர்ப்பனவு மற்றும் திரண்ட பெறுமதிக் குறைப்பு நட்டம் என்பவற்றில் செய்யப்பட்டுள்ளது. அபிவிருத்தி முழுமையாக்கும் போது சொத்துக்களின் தீர்ப்பனவு ஆரம்பிக்கின்றதுடன் சொத்துக்களை பயன்படுத்துவதற்காக கிடைத்திருந்தது. எதிர்பார்க்கப்பட்ட எதிர்கால நன்மைகளின் காலத்திற்கு மேலாக தீர்க்கப்பட்டிருந்தது. கடன் தீர்ப்பனவு விற்பனைக் கிரயத்தில் பதியப்பட்டுள்ளது. அபிவிருத்திக் காலத்தின் போது சொத்துக்கள் வருடாந்த பெறுமதிக் குறைப்பிற்காக பரீட்சிக்கப்பட்டது.

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

3.1.7 நிதியல்லாச் சொத்துக்களின் பெறுமதிக் குறைப்பு

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை ஒவ்வொரு அறிக்கையிடல் திகதியில் சொத்துக்கள் கட்டாயமாக பெறுமதி குறைக்கப்பட வேண்டுமென குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதா எனவும், குறிப்பாக அவ்வாறு இருக்கையில், அல்லது கையேற்கப்பட்ட சொத்துக்களிற்காக வருடாந்த பெறுமதிக் குறைப்பு பரீட்சிப்பின் போது, சொத்துடமையாளர் அறவிட வேண்டிய தொகையை தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை மதிப்பிடுகின்றது. சொத்துடமையாளர் அறவிட வேண்டிய தொகையை சொத்துடமையாளருடைய அல்லது விற்பனைக் காசு உருவாக்குகின்ற பிரிவினுடைய (சிஜீயூ) சந்தைப் பெறுமதி கழித்த பயன்பாட்டுக் கிரயங்கள்

மற்றும் அதன் பெறுமதி உயர்வாகவுள்ளமையால் தனிப்பட்ட சொத்தாக நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. இல்லையேல், ஏனைய சொத்துக்களிலிருந்து தனித்துவப்படுபவையா அல்லது சொத்துக்களின் தொகுதி பெருமளவு தனித்துவமாக உள்ளதா என காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றில் அச்சொத்துக்கள் உருவாக்கியிருக்கவில்லை. சொத்துக்கள் அல்லது சீஜீபூ இன் முற்கொண்டுவரும் தொகை அதன் அறவிட வேண்டிய தொகையை விஞ்சியிருந்தது. சொத்துக்கள் பெறுமதி குறைத்து மதிப்பிட கருத்திற்கொள்ளப்பட்டதுடன் அதன் அறவிட வேண்டிய தொகை பதிவழிக்கப்பட்டுள்ளது. பயன்பாட்டு பெறுமதி மதிப்பீடுகையில், எதிர்காலத்தில் மதிப்பிடப்பட்ட காசுப் பாய்ச்சல் பணப்பெறுமதி மதிப்பீடுகையில் தற்போதைய சந்தைப் பெறுமதி தாக்கம் மற்றும் சொத்துக்களிற்கான குறிப்பிடத்தக்க ஆபத்துக்களென வரிக்கு முன்னரான கழிப்பனவை பயன்படுத்துவதன் மூலம் அவர்களுடைய தற்போதைய பெறுமதிக்கு கழிவுவழங்கப்படுகின்றன. விற்பனை செய்வதற்கு நியாயபெறுமதி குறைவு கிரயங்களை நிர்ணயிக்கையில், அண்மைய சந்தைக் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் கணக்கிற்கு எடுக்கப்படுகின்றன. அதேவேளையில், அத்தகைய கொடுக்கல் வாங்கல்கள் எதுவும் இனங்காண முடியாதுள்ளது. முறையான பெறுமதியிடல் முறை பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

3.2.1 பொருளிருப்புக்கள்

பொருளிருப்புக்கள் கிரயத்தில் பதியப்படுவதுடன் தேறிய உண்மையான பெறுமதி ஏதாயினும், பழுதடைந்தவற்றிற்கான நிலுவை படிகளை செய்த பின்னர் குறைவாக உள்ளவற்றுடன் மெதுவாக அசையும் விடயங்கள் முதல் வந்து முதல் செல்லல் அடிப்படையில் பெறுமதியிடப்பட்டிருந்தது. தேறிய உண்மையான பெறுமதி சாதாரண வியாபாரத்தின் போது, முழுமையாக்கலின் மதிப்பிடப்பட்ட கிரயங்களின் கழிப்பனவு மற்றும் அவசியமான விற்பனைகளைச் செய்வதற்கு மதிப்பிடப்பட்ட கிரயங்கள் என்பவற்றின் விற்பனை விலையை மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

பொருளிருப்பின் அளவீடு

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

3.2.2 பொருளிருப்பின் கிரயங்கள்

மூலப் பொருட்கள்

ஏதாவது இடைநேர் செலவினங்களுடன் சேர்த்து கொள்வனவுக் கிரயம்

ஏனைய இருப்புக்கள்

கிரயம் நிறையிடப்பட்ட சராசரி அடிப்படையில் அமைந்துள்ளது.

3.3 காசு மற்றும் காசிற்கு சமமானவைகள்

காசு மற்றும் காசிற்கு சமமானவைகள் கையிலுள்ள காசு, இடைப்போக்கிலுள்ள காசு மற்றும் வங்கி மீதி மற்றும் குறுகிய கால முதலீடுகள் நிலுவையாகவிருக்கின்ற தேறிய வங்கி மேலதிகப் பற்றுக்கள் என்பனவற்றைக் கொண்டுள்ளது.

4 பொறுப்புக்கள், ஏற்பாடுகள் மற்றும் உரிமை மூலதனம்

4.1 ஓய்வூதிய நலக் கடமைப்பொறுப்பு

4.1.1 ஓய்வூதிய நலக் கடமைப்பொறுப்புக்கள் (எஜ்கேஏஎஸ் 19)

(அ) பிற்போட்ட நலத் திட்டம்- பணிக்கொடை

இலங்கை கணக்கீட்டு நியம இல. 19 எல்கேஎஸ் 19) உடன் இணங்கி சகல ஊழியர்களும் சேவையாற்றிய முதலாவது ஆண்டிலிருந்து ஓய்வூதிய பணிக்கொடைக்காக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) ஓய்வூதிய நலக் கிரயம்

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை வரையறுக்கப்பட்ட நல ஓய்வூதியத் திட்டமொன்று செயற்படுகின்றதுவரையறுக்கப்பட்ட நல ஓய்வூதியத் திட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்படுகின்ற கிரயங்கள் செயற்படுத்தப்பட்ட கடன் முறை பிரிவு பயன்படுத்துவதன் மூலம் நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது. வரையறுக்கப்பட்ட நல ஓய்வூதியத் திட்டத்திற்கான உள்ளபடியான இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்கள் ஏனைய விரிவான வருமானத்தில்

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

அவை ஏற்பட்டிருந்த காலத்தில் முழுவதும் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. அத்தகை உள்ளபடியான இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்கள் நிறுத்திவைத்த இலாபங்களிலும் உடனடியாக அனுமதிக்கப்பட்டதுடன் அடுத்துவரும் காலங்களில் இலாபம் அல்லது நட்டங்களிற்கு மீள வகைப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

வரையறுக்கப்படாத கடந்த சேவைக் கிரயங்கள் நன்மைகளாக வரையறுக்கப்பட்டிருந்த இதுவரையான சராசரி காலத்தினை விட நேர்கோட்டு அடிப்படையில் செலவினமாக அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளன. கடந்த சேவைக் கிரயங்கள் பின்வரும் உள்ளடக்கங்களின் அல்லது மாற்றங்களிற்கு அல்லது ஓய்வூதிய திட்டத்திற்கு ஏற்கனவே நன்மைகளை வைத்திருந்தால் உடனடியாக அனுமதிக்கப்பட்டிருந்தன.

வரையறுக்கப்பட்ட நலச் சொத்து அல்லது பொறுப்பு வரையறுக்கப்பட்ட நல கடமைப் பொறுப்புக்களின் (பெறுமதி உயர்ந்த தர ஒன்றிணைந்த பிணைகளின் அடிப்படையில் கழிவு வீதம் பயன்படுத்துகின்றது) தற்போதைய பெறுமதியைக் கொண்டுள்ளது. கடமைப்பொறுப்புக்களில் திட்டச் சொத்துக்களின் கழிவு அனுமதிக்கப்படாத கடந்த சேவைக் கிரயங்கள் மற்றும் கடமைப்பொறுப்புக்களிலுள்ள சொத்துக்களின் நியாயப் பெறுமதி தீர்ப்பளவு செய்யவேண்டியுள்ளது. திட்டச் சொத்துக்கள் நீண்ட கால ஊழியர் நலன்புரி நிதியம் அல்லது தரமதிப்பீட்டு காப்புறுதி கொள்கைகள் என்பவற்றின் மூலம் இடம் பெற்றிருந்த சொத்துக்கள் உள்ளன. திட்டச் சொத்துக்கள் தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையின் கடன்கொடுத்தோருக்கு கிடைத்திருக்கவில்லை அல்லது அவை தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபைக்கு நேரடியாக செலுத்த முடிந்திருக்கும். ஏதாவது அங்கீகரித்த நிர்ணயித்த நலன்புரிச் சொத்துக்கள் ஏதாவது அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்காத கடந்த சேவைக் கிரயங்களிற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளதுடன் திட்டத்திலிருந்தான மீளளிப்பிலிருந்து கிடைத்த ஏதாவது பொருளாதார நன்மைகளின் தற்போதைய தொகை அல்லது திட்டத்திற்கு எதிர்காலத்தில் பங்களிப்பை குறைத்தல் என்பன மூலம் மீளமைக்கப்பட்டிருந்தது.

(இ) நிர்ணயித்த பங்களிப்புத் திட்டங்கள்- ஊ.சே.நி மற்றும் ஊ.ந.நி

ஊழியர்கள் உரிய நியதிச்சட்டங்கள் மற்றும் பிரமாணங்களிற்கு அமைய ஊழியர் சேமலாப நிதியம் மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியத்திற்கான பங்களிப்புகளிற்கு தகுதியுடையவர்கள். சபையானது ஊழியர் சேமலாப நிதியம் மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதிய பங்களிப்புக்களாக முறையே 12 % மற்றும் 3 % ஐ பங்களிப்புச் செய்கின்றது.

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

4.2 ஏற்பாடுகள்

பொதுவானது

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையானது நடந்துமுடிந்த நிகழ்வின் விளைவாக சட்ட அல்லது நிர்ணயிப்புகளை மீறியிருந்த போது (சட்டம் அல்லது கட்டளைச்சட்டம்) ஏற்பாடுகளை அனுமதித்திருந்தது. ஐந்தொகையில் ஏற்பாடுகள் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் மற்றும் பொருளாதார நலன்களின் வெளியீடு அதன் இலாபத் தன்மை

மீறல்களை சரிசெய்வதற்கு வேண்டுகை செய்ய வேண்டிதுடன் உண்மையான மதிப்பீடொன்றினை மீறிய தொயினையும் செய்ய முடியும். தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை சில அல்லது சகல ஏற்பாடுகளையும் எதிபார்க்கப்படுகின்ற போது மீள்நிதியிடப்பட வேண்டியிருந்தது. உதாரணமாக, காப்புறுதி ஒப்பந்தத்தின் கீழ் மீள்நிதியிடல் சொத்துக்களை புறம்பாக குறைத்து மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது, ஆனால், குறித்த சில மீளளிப்புகள் நிலைக்குத்தாக மாத்திரமுள்ளது. நிதிநீர்பாடுகளுடன் தொடர்புபட்ட செலவினம் ஏதாவது தேறிய மீளளிப்பினை வருமானக்கூற்றில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

4.3 அரசாங்க மானியங்கள்

மானியங்கள் பெறப்பட வேண்டியதுடன் சகல நிபந்தனைகளுடன் இணங்கியிருக்க வேண்டுமென பொருத்தமான காப்பீடு உள்ள அரசாங்க மானியங்கள் குறைத்து மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. மானியங்கள் செலவினங்களுடன் தொடர்புபடுகின்ற போது, இழப்பீடு வழங்குவதற்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கிரயங்களே செலவழிக்கப்பட்டுள்ளதென குறித்த காலத்திற்கு மேலாக முறையான அடிப்படையில் வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டது. மானியங்கள் சொத்துக்களுடன் தொடர்புபடுகின்ற போது தொடர்புபட்ட சொத்துக்களின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பயன்பாட்டுக் காலத்திற்கு மேலாக சமமான தொகைகளில் வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

தேசிய நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை பணமல்லாத மானியங்கள் பெறப்படுகின்ற போது, சொத்துக்கள் மற்றும் மானியங்கள் நியமத்தொகையில் பதியப்படுவதுடன் சமமான வருடாந்த தவணைப் பணங்கள் மூலம் குறைவாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்ற சொத்துக்களின் நலனின் இழப்பீட்டு மாதிரியில் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பயன்பாட்டு காலத்திற்கு மேலானவை இலாபம் அல்லது நட்டங்களிற்கு விடுவிக்கப்பட்டது. கடன்கள் அல்லது சிற்சில உதவிகள் தற்போதைய பொருத்தமான சந்தை வீதத்திற்கு கீழான வட்டி வீதத்துடன் அரசாங்களால் அல்லது சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களால் வழங்கப்பட்டன. இச் சாதகமான வட்டியின் தாக்கம் அரசாங்க மானியமாக தொடர்புபடுத்தப்பட்டது.

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

5.1 வருமான கூற்று

வருமானக்கூற்று சமர்ப்பிக்கும் நோக்கத்திற்காக, செலவின முறையின் செயற்பாடு பின்பற்றப்பட்டுள்ளது. தேசிய நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை செயலாற்றலின் நிகழ்வுகள் நியாயமாக சமர்ப்பிக்கின்றது.

5.1.1 வருமான அங்கீகரிப்பு

சபைக்கு பொருளாதார நலன்கள் பாய வேண்டுமென அதன் இலாபத்தன்மையை விரிவாக்குவதற்கு வருமானம் அங்கீகரிக்கப்பட்டதுடன் கொடுப்பனவுகள் செய்கின்ற போது பொருத்தப்படுத்தப்படும் வருமானம் நம்பகமாக அளவிடப்பட்டது. வருமானம் கணக்கிற்குள் எடுக்கப்படுகின்ற கொடுப்பனவுகளின் ஒப்பந்தரீதியாக வரையறுத்த நிபந்தனைகளிற்குள் பெறப்பட்டவை அல்லது பெறவேண்டியவையை கருத்திற்கொள்ள வேண்டிய நியாயமான பெறுமதியில் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

பொருள் விற்பனைகள்

கட்டாயமாக பின்வரும் குறித்த அங்கீகார நியமங்கள் வருமானம் அங்கீகரிக்க முன்னர் செய்யவேண்டும்.

தண்ணீர் விற்பனை வருமானங்கள்

குறிப்பிடத்தக்க ஆபத்துக்களின் போது பொருள் விற்பனைகளிலிருந்தான வருமானங்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டதுடன் பொருட்களின் உரிமையாண்மை வழங்கல் வழமையாக பொருட்களின் விநியோகத்தில் வாங்குவோருக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டது.

சேவைகளின் வழங்கல்

சேவைகள் வழங்குகின்றான வருமானம் சேவைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அல்லது செயற்படுத்தப்பட்ட கணக்கீட்டுக் காலத்தில் அனுமதிக்கப்பட்டது.

ஏனைய வருமானங்கள்

ஏனைய வருமானம் அட்டுறு அடிப்படையில் அனுமதிக்கப்பட்டது.

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

வட்டி வருமானங்கள்

திரட்டிய கிரயத்தில் அளவிடப்பட்ட சகல நிதிக் கருவிகள் மற்றும் விற்பனைக்காக கிடைக்கக்கூடியவாறு வட்டி வருமானம் அல்லது செலவினம் மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால காசு கொடுப்பனவுகளை உண்மையான வட்டிக் கழிவிலுள்ள ஆக்கபூர்வமான வட்டியை (ஈஐஆர்) பயன்படுத்தி அல்லது நிதிக் கருவிகளின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பயன்பாட்டுக் காலம் அல்லது குறுகிய காலம் ஊடாக பெறுவனவுகள் பதியப்பட்டது. உரியவாறு நிதிச் சொத்தின் தேறிய முற்கொண்டு வரப்படுவதற்கு, வட்டி வருமானம் வருமானக் கூற்றிலுள்ள நிதி வருமானத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

மீளஅறவிடு செய்ய வேண்டிய வேலைகள்

நிலையான விலை நிர்மாண ஒப்பந்தங்களிலிருந்தான வருமானம் பூர்த்தியாக்கல் முறையின் சதவீதம், ஒப்பந்தத்தின் செய்யப்பட்ட வேலை மூலமான அளவீடு மீது பதிவுசெய்யப்பட்டன.

5.1.2 செலவினங்கள்

வியாபார செயற்பாட்டில் ஏற்பட்ட சகல வருமானங்களும் ஆண்டிற்கான இலாபத்தில் எழுகின்ற வருமானத்திற்கு சாட்டுதல் செய்யப்பட்டிருந்தது. திருத்தங்கள் மற்றும் புதுப்பித்தல்கள் செலவினம் ஏற்பட்டுள்ள ஆண்டில் இலாபம் அல்லது நட்டத்திற்கு சாட்டுதல் செய்யப்பட்டுள்ளன.

5.2 பிற்போட்ட வரி

பிற்போட்ட வரியானது சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களின் அடிப்படையிலான வரிக்கும் அறிக்கையிடும் திகதியில் நிதி அறிக்கையிடல் நோக்கங்களிற்காக அவற்றினுடைய முற்கொண்டுவரும் தொகைக்கம் இடையான தற்காலிக வித்தியாசங்களில் பொறுப்பு முறையை பயன்படுத்தி வழங்கப்பட்டுள்ளது. பிற்போட்ட வரிப்பொறுப்புக்கள் சகல வரிவிதிக்கக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசங்களிற்காக அனுமதிக்கப்பட்டது, தவிர,

கொடுக்கல் வாங்கல்களில் நன்மதிப்பு அல்லது சொத்துக்கள் அல்லது பொறுப்புக்களின் ஆரம்ப அங்கீகாரத்திலிருந்து மற்றும் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் காலத்தில், பாதிப்புக்களோ அல்லது கணக்கீடு இலாபத்திலோ வரிவிதிக்கக்கூடிய இலாபமோ அல்லது நட்டத்திற்கோ பிற்போட்ட வரிப்பொறுப்பு எழுகின்ற போது வியாபார இணைப்பு இருக்காது.

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

பிற்போட்ட வரிச் சொத்துக்கள் சகல ஊகிக்கத்தக்க தற்காலிக வித்தியாசங்களிற்காக அனுமதிக்கப்பட்டது, பயன்படுத்தப்பட்ட பரப்பெல்லைக்குள் வரிக் கடன்களின் முற்கொண்டு வரப்பட்ட மற்றும் பயன்படுத்தப்படா வரி நட்டங்கள் இலாபத்தன்மையுள்ளது, ஊகிக்கத்தக்க தற்காலிக வித்தியாசங்களிற்கு எதிராக கிடைக்க வேண்டிய வரிவிதிக்கக்கூடிய

இலாபம் மற்றும் பயன்படுத்தப்பட்ட வரிக் கடன்களின் முற்கொண்டுவரப்பட்ட மற்றும் பயன்படுத்தப்படா வரி நட்டங்கள் பயன்படுத்த முடியும், தவிர:

கொடுக்கல் வாங்கலொன்றின் சொத்துக்கள் அல்லது பொறுப்புக்களின் ஆரம்ப அங்கீகாரத்திலிருந்து ஊகிக்கக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசங்கள் தொடர்பாக பிற்போட்ட வரிச் சொத்துக்கள் எழுகின்ற போது வியாபார இணைப்பு இல்லாதிருந்த நேரத்தில் கொடுக்கல் வாங்கல் கணக்கீட்டு இலாபமோ அல்லது வரிவிதிக்கக்கூடிய இலாபம் அல்லது நட்டமோ பாதிக்கப்படுகின்றன.

துணைக்கம்பனிகள், இணைப்புக் கம்பனிகள் மற்றும் கூட்டிணைப்பில் அக்கறையுடையோர் என்பவற்றிலுள்ள முதலீடுகளுடன் ஒன்றிணைக்கப்பட்ட ஊகிக்கக்கூடிய தற்காலிக வித்தியாசங்கள் தொடர்பில், பிற்போட்ட வரிச் சொத்துக்கள் அதன் இலாபத்தன்மையை விரிவாக்குவதற்கே அனுமதிக்கப்பட்டதுடன் தற்காலிக வித்தியாசங்கள் முன்னுணர்ந்து எதிர்கால ஒதுக்கப்படுவதுடன் தற்காலிக வித்தியாசங்களிற்கு எதிராக வரிவிதிக்கக் கூடிய இலாபம் பயன்படுத்த முடியும்.

பிற்போட்ட வரிச் சொத்துக்களின் முற்கொண்டுவரப்படுகின்ற தொகை ஒவ்வொரு அறிக்கையிடல் திகதியிலும் மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றதுடன் நீடிப்பதற்கு அதன் நீண்டகால இலாபத்தன்மை இருக்கவில்லை அத்துடன் போதிய வரிவிதிக்கக் கூடிய இலாபம் பயன்படுத்தக் கூடிய பிற்போட்ட வரிச் சொத்துக்களின் முழுவதையுமோ அல்லது ஒருபகுதியையுமோ அனுமதிப்பதற்கு கிடைக்க வேண்டும். அனுமதிக்கப்பட்ட பிற்போட்ட வரிச் சொத்துக்கள் ஒவ்வொரு அறிக்கையிடல் திகதியிலும் திரும்பவும் வரிவிதிப்பக்குள் எக்கப்பட்டதுடன் நீடிப்பதற்கும் அனுமதிக்கப்படுகின்றது அதாவது அது இலாபத்தன்மையில் இருந்தது அத்துடன் எதிர்கால வரிவிதிக்கக் கூடிய இலாபம் அறவிட வேண்டிய பிற்போட்ட வரிச் சொத்துக்களை அனுமதிக்கும். பிற்போட்ட வரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் சொத்துக்களை மாற்றும் போதோ அல்லது பொறுப்புக்களை தீர்க்கும் போதோ, வரி வீதங்களின் அடிப்படையில் (வரிச் சட்டங்கள்) அவ்வாண்டில் பிரயோகிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்ட வரி வீதங்களில் அளவிடப்பட்டன அதாவது அறிக்கையிடல் திகதியில் ஈடுபடுத்தப்பட்டோ அல்லது தன்னிச்சையாக ஈடுபடுத்தப்பட்டோ இருந்தது.

இலாபம் அல்லது நட்டங்களிற்கு வெளியே அனுமதிக்கப்பட்ட விடயங்கள் தொடர்பான பிற்போட்ட வரி இலாபம் அல்லது நட்டங்களிற்கு வெளியே அனுமதிக்கப்பட்டது. பிற்போட்ட

நிதிச் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

வரி விடயங்கள் கொடுக்கல் வாங்கல்களிலோ அல்லது ஏனைய விரிவான வருமானத்திலோ அல்லது நேரடியான உரிமை மூலதனத்திலோ இனங்காணுவதற்கு தொடர்புபடுத்துவதில் அனுமதிக்கப்பட்டது.

பிற்போட்ட வரிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பிற்போட்ட வரிப் பொறுப்புக்கள் நடைமுறை வருமான வரிப் பொறுப்புக்களிற்கு எதிராக நடைமுறை வரிச் சொத்துக்களை சரிசெய்வதற்கு சட்டரீதியாக வலியுறுத்திக் கூறக்கூடிய உரிமை இருக்கையில் எதிரீடு செய்யப்படுகின்றதுடன் ஒரே வரிவிதிக்கக்கூடிய பதிவுக்கும் அதே வரிவிதிப் அதிகாரத்திற்கும் பிற்போட்ட வரிகள் தொடர்புபடுகின்றன.

6. நிதிச் கருவிகள்- ஆரம்ப அங்கீகாரம் மற்றும் பிற்போட்ட அளவீடு

6.1 நிதிச் சொத்துக்கள்

6.1.1 ஆரம்ப அங்கீகாரம் மற்றும் அளவீடு

எல்கேஏஎஸ் 39 இன் நோக்கெல்லைக்குள் நிதிச் சொத்துக்கள் இலாபம் அல்லது நட்டங்கள், பெறவேண்டியவை, முதிர்ச்சியடைக்கக்கூடிய முதலீடுகள் மற்றும் விற்பனைக்காக கிடைத்த நிதிச் சொத்துக்கள் மற்றும் ஆரம்ப அங்கீகாரத்தில் அதன் நிதிச் சொத்துக்களின் வகைப்படுத்தலை ஒதுக்கிய மற்றும் நிர்ணயித்தவை என்பவற்றின் வாயிலான சந்தைப் பெறுமதியில் நிதிச் சொத்துக்களாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

சகல நிதிச் சொத்துக்களும் இலாபங்கள் அல்லது நட்டங்கள், நேரடியாக உடமையாக்கத்தக்க கொடுக்கல் வாங்கல் கிரயங்கள் என்பவற்றின் ஊடாக சந்தைப் பொறுமதியில் சொத்தல்லாதவையின் சந்தைப் பெறுமதியை கூட்டி அரம்பத்தில் அனுமதிக்கப்பட்டன.

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையின் நிதிச் சொத்துக்கள் காசு, மற்றும் குறுகியகால முதலீடுகள், வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகள், பதவியணியினர் கடன்கள் மற்றும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகளை உள்ளடக்குகின்றது.

6.1.2 தொடர்ந்துவருகின்ற அளவீடு

நிதிச் சொத்துக்களின் பின்தொடர்ந்துவருகின்ற அளவீடுகள் பினவருமாறு அவற்றினுடைய வகைப்படுத்தலில் தங்கியுள்ளது.

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

6.1.2.1 நிதிச் சொத்துக்கள் இலாபம் அல்லது நட்டங்கள் ஊடாக நியாயப் பெறுமதியில்

நிலையான சொத்துக்கள் இலாபம் அல்லது நட்டத்தின் ஊடாக சந்தைப் பெறுமதியில் வியபாரத்திற்காக இடம்பெற்ற நிதிச் சொத்துக்கள் உள்ளடக்குவதுடன் இலாபம் அல்லது நட்டத்தின் ஊடாக சந்தைப் பெறுமதியில் அரம்ப அங்கீகாரத்தின் மீது நிதிச் சொத்துக்கள் வடிவமைக்கப்பட்டது. நிதிச் சொத்துக்கள் குறுகிய காலத்தில் அவை விற்றல் அல்லது மீள்கொள்வனவு நோக்கத்திற்காக கையேற்கப்பட்டிருக்கையில் வியபாரத்திற்காக இடம்பெற்றவையாக வகைப்படுத்தப்பட்டன. தேசிய நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை 2012 மற்றும் 2011 மார்ச்சு 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் போது இலாபம் அல்லது நட்டங்களின் ஊடாக சந்தைப் பெறுமதியில் எந்தவொரு நிதிச் சொத்துக்களையும் வைத்திருக்கவில்லை.

6.1.2.2 கடன்கள் மற்றும் முற்பணங்கள்

கடன்கள் மற்றும் அறவிட வேண்டியவைகள் நிலையான அல்லது நிர்ணயிக்கக்கூடியவை மரவுவழியல்லாத நிதிச் சொத்துக்களாக உள்ளன அதாவது திறனுடைய சந்தையொன்றில் கோரப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆரம்ப அளவீட்டின் பின்னர், அத்தகைய நிதிச் சொத்துக்கள் செயற்பாட்டு வட்டி முறை (ஈஐஆர்), பழுதடைந்தவை கழித்தவை என்பவற்றை பயன்படுத்தி திரண்ட கிரயத்தில் பின்னர் அளவிடப்பட்டன. திரண்ட கிரயம் ஏதாவது கழிவுகள் அல்லது கையேற்பு தவணைப்பணம் மற்றும் கட்டணங்கள் அல்லது கிரயங்கள் என்பவற்றினை கணக்கிற்கு எடுப்பதன் மூலம் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது அதாவது ஈஐஆர் இன் ஒன்றிணைந்த பகுதியாக உள்ளது. ஈஐஆர் திரட்டல்கள் வருமானக் கூற்றில் நிதி வருமானத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டது. பழுதடைந்தவைகளிலிருந்து எழுகின்ற நட்டங்கள் வருமானக் கூற்றில் நிதிச் கிரயத்தில் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது.

6.1.2.3 முதிர்வடைந்த முதலீடுகள்

நிலையான அல்லது நிர்ணயிக்கக்கூடிய கொடுப்பனவுகள் மற்றும் நிலையான முதிர்வுகளுடனான மரபுரீதியற்ற நிதிச் சொத்துக்கள் தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு சபை நேரான குறிக்கோள் மற்றும் அதன் முதிர்வுக்கு பிடிக்கப்பட்ட ஆற்றலுடையவையாக இருந்த போது முதிர்ச்சியடைந்ததாக வகைப்படுத்தப்பட்டன. ஆரம்ப அளவீட்டின் பின்னர், முதர்ச்சியடையவுள்ள முதலீடுகள் வினைத்திறனான வட்டி முறை, பழுதடைந்தவை கழித்தவை என்பவற்றைப் பயன்படுத்தி திரண்ட கிரயத்தில் அளவிடப்பட்டன. திரண்ட கிரயம் ஏதாவது கழிவுகள் அல்லது கையேற்பு தவணைப்பணம் மற்றும் கட்டணங்கள் அல்லது கிரயங்கள் என்பவற்றினை கணக்கிற்கு எடுப்பதன் மூலம் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

அதாவது ஈஐஆர் இன் ஒன்றிணைந்த பகுதியாக உள்ளது. ஈஐஆர் திரட்டல்கள் வருமானக் கூற்றில் நிதி வருமானத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டது. பழுதடைந்தவைகளிலிருந்து எழுகின்ற நட்டங்கள் வருமானக் கூற்றில் நிதிச் கிரயத்தில் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது. தேசிய நீர்வழங்கல்

மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை 2012 மற்றும் 2011 மார்ச்சு 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் போது எவ்வித முதர்ச்சியடையக்கூடிய முதலீடுகளையும் வைத்திருக்கவில்லை.

6.1.2.4 நிதி முதலீடுகள் விற்பனையால் கிடைத்தவை

விற்பனைக்காக கிடைத்த நிதி முதலீடுகளை உரிமை மூலதனம் மற்றும் கடன் பிணைவைப்புக்கள் உள்ளடக்குவதுடன் விற்பனைக்காக கிடைத்தவையாக வகைப்படுத்தப்பட்ட உரிமை மூலதன முதலீடுகள் இலாபம் அல்லது நட்டத்தின் ஊடாக சந்தை விலையில் வியாபாரத்திற்காக வடிவமைப்பதற்காக இருந்ததென வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இந்த வகுதியிலுள்ள கடன் பிணை வைப்புகள் அந்நேரத்தில் காலத்தை இனங்காண்பதற்கு இடம்பெறவேண்டுமென குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன் சந்தை நிலைமைகளிலுள்ள மாற்றங்களிற்கு திரவத்தன்மைக்காக அல்லது பொறுப்பிற்கான தேவைகளிற்கு பொறுப்புடையோர் கட்டாயம் விற்கவேண்டும்.

அளவீட்டின் பின்னர், விற்பனைக்காகவுள்ள நிதி விற்பனை ஒதுக்கத்திற்காகவுள்ள இதுவரை முதலீடுகளாக அனுமதிக்கப்படாதுள்ளவை ஏனைய விரிவான வருமானமாக அனுமதிக்கப்பட்ட உண்மைத்தன்மையற்ற இலாபங்கள் அல்லது நட்டங்கள் சந்தைப் பெறுமதியில் பின்னர் அளவிடப்பட்டது. தேசிய நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை 2012 மற்றும் 2011 மார்ச்சு 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் போது எவ்வித விற்பனைக்கான நிதி முதலீடுகளையும் வைத்திருக்கவில்லை.

6.1.2.5 அங்கீகார மறுப்பு

ஒரு நிதிச் சொத்து (அல்லது ஒரு நிதிச் சொத்துக்களின் பொருத்தமான ஒரு பகுதி அல்லது அதே நிதிச் சொத்துக்களின் தொகுதியின் ஒரு பகுதி) அனுமதி மறுக்கப்பட்டுள்ளது போது,

- சொத்துக்களிலிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல் பெறுவதற்கான உரிமைகள் காலாவதியாகியிருந்தது.
- தேசிய நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை சொத்துக்களிலிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல் பெறுவதற்கான உரிமைகள் மாற்றப்பட்டிருந்தது அல்லது ஒழுங்கமைப்புகளுடாக தேர்ச்சியின் கீழ் முன்றாவது பகுதியல்லாத விடயங்களின்

நிதிச் சுற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

தாமத்தில் காசுப் பாய்ச்சலை பெற்று செலுத்துவதற்கு கடப்பாடு போலியாகவிருந்தது. மற்றும்,

- தேசிய நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை சொத்துக்களின் சகல ஆபத்து மற்றும் விமோசனங்களின் பின்னர் மாற்றப்பட்டிருந்தது.
- தேசிய நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை சொத்துக்களின் சகல ஆபத்து மற்றும் விமோசனங்களின் பின்னர் மாற்றப்படலோ அல்லது நிறுத்தி வைக்கப்பட்டோ இருந்தது, ஆனால், சொத்துக்களின் கட்டுப்பாட்டுக்கு மாற்றப்பட்டிருந்தது.

6.1.2.6. நிதிச் சொத்துக்களின் பெறுமதிக் குறைப்பு

நிதிச் சொத்துக்கள் அல்லது நிதிச் சொத்துக்களின் தொகுதி பெறுமதிக் குறைப்பு செய்யப்பட்டுள்ளதென்பதற்கு ஏதாவது நோக்கச் சான்றுகள் உள்ளதா என்று தேசிய நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை ஒவ்வொரு அறிக்கையிடும் திகதியிலும் மதிப்பிடுகிறது. நிதிச் சொத்துக்கள் அல்லது நிதிச் சொத்துக்களின் தொகுதி குறைத்து மதிப்பிடப்பட வேண்டுமென மதிப்பிட்டுள்ளது மற்றும் இவ்வாறிருக்கையில், ஒன்று அல்லது பல நிகழ்வுகளின் விளைவாக பெறுமதிக் குறைப்புக்கான நோக்கச் சான்றுகள் உள்ளது அது சொத்துக்களின் ஆரம்ப அங்கீகரத்திற்கு பின்னர் ஏற்பட்டிருந்ததுடன் நட்ட நிகழ்வுகள் உண்மையாக மதிப்பிட முடியுமென்று நிதிச் சொத்து அல்லது நிதிச் சொத்துக்கள் தொகுதியின் மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால காசுப் பாய்ச்சல் மீது தாக்கமிருந்தது.

பெறுமதிக் குறைப்புச் சான்று குறிகாட்டிகளை கட்டயமாக உள்ளடக்க வேண்டும் அதாவது கடன்பட்டோர் அல்லது கடன்பட்டோரின் ஒரு தொகுதி போதிய நிதிக் கஸ்ரங்கள், புறைபாடு அல்லது வழக்கள், இலாபத்தன்மை என்பவற்றை அனுபவித்துள்ளது, அதாவது கடனைத் தீர்க்க வகையற்ற நிலை அல்லது ஏனைய நிதி அங்கீகாரங்கள் மற்றும் குறைபாடுகளை ஒன்றுக்கொன்று தொடர்புடைய நிலைகள் அல்லது பொருளாதார நிலை மாற்றங்கள் போன்ற அத்தகைய, மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால காசுப் பாய்ச்சலில் அளவிடக்கூடிய வீழ்ச்சியாகவுள்ள அவதானிக்கக் கூடிய தரவு குறிகாட்டிகள் நுழையும்.

6.1.2.7 திரட்டிய கிரயத்தில் முற்கொண்டு வரப்பட்ட நிதிச் சொத்துக்கள்

திரண்ட கிரயத்தில் முற்கொண்டு வரப்பட்ட நிதிச் சொத்துக்களிற்காக, மதிப்பீடு நிதிச் சொத்துக்களிற்காக பெறுமதிக் குறைப்பின் நோக்கச் சான்றுகள் இருக்கின்றதா என்று தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை முதலாவது தடவை மதிப்பீடு செய்தது. அதாவது நிதிச் சொத்துக்களிற்கான போதிய தனித்துவமான அல்லது சேகரிப்பு உள்ளதுடன் போதிய

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

தனித்துவமற்ற சொத்துக்களும் உள்ளன. தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையானது போதியதா அல்லது இல்லாததா என்று நிதிச் செத்துக்களை தனிப்பட்ட ரீதியாக மதிப்பீடு செய்வதற்கு நோக்கச் சான்றுகளை நிர்ணயிக்கையில், அது அதே கடன் ஆபத்து இயல்புகள் மற்றும் பெறுமதி குறைப்பிற்காக அவற்றினுடைய திரண்ட மதிப்பீடு என்பவற்றுடன் நிதிச் சொத்துக்களின் தொகுதியொன்றில் அச்சொத்து உள்ளடக்குகிறது. பெறுமதி குறைப்பிற்காக தனிப்பட்ட ரீதியில் மதிப்பிடப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் பெறுமதிக் குறைப்பு நட்டங்களிற்குள்ளானவை அல்லது திரண்ட பெறுமதிக் குறைப்பில் உட்பட்டிருக்காதவை தொடர்ந்தும் அனுமதிக்கப்பட வேண்டியுள்ளது.

நோக்கச் சான்றுகள் இருக்கையில், பெறுமதிக் குறைப்பு நட்டங்கள் ஏற்பட்டிருந்தது. நட்டத் தொகையானது சொத்துக்கள் முற்கொண்டு வரப்பட்ட தொகைக்கும் மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால காசுப் பாய்ச்சலின் தற்போதைய பெறுமதிக்கு (இன்னமும் ஏற்பட்டிருக்காத நட்டங்களை எதிர்காலத்தில் ஏற்படக் கூடிய நட்டங்களைத் தவிர்த்து) இடையில் வித்தியாசங்கள் அளவிடப்பட்டுள்ளது. மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால காசுப் பாய்ச்சலின் தற்போதைய பெறுமதி நிதிச் சொத்தினுடைய மூலச் செயற்பாட்டு வட்டி வீதத்தில் கழிவிடப்பட்டுள்ளது.

தேசிய நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை 2012 மற்றும் 2011 ஆம் ஆண்டுகளின் போது ஒவ்வொரு கடன்பட்டோர் வகுதிகளிற்காகவும் குறித்த பெறுமதிக் குறைப்பை செயற்படுத்தியது.

6.2 நிதிப் பொறுப்புகள்

ஆரம்ப அங்கீகாரமும் அளவீடும்

எல்கேஏஎஸ் 39 இன் நோக்கெல்லைக்குள் நிதிப் பொறுப்புகள் தாக்க எல்லையில் பதிவேடு வரையறுப்பவையாக இலாபம் அல்லது நட்டத்தில், நிலையான கிரயத்தில் அல்லது ஆரம்பத்திலிருந்து வடிவமைக்கப்பட்டவற்றின் ஊடாக சந்தைப் பெறுமதியில் நிதிப் பொறுப்புகளாக வகைப்படுத்தப்பட்டன. உரியவாறு, தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை ஆரம்ப அங்கீகாரத்தில் அதன் நிதிப் பொறுப்புகளின் வகைப்படுத்தலை நிர்ணயிக்கிறது.

சகல நிதிப் பொறுப்புகளும் சந்தைப் பெறுமதியில் ஆரம்பத்தில் அங்கீகரிக்கப்படுகிறது. கடன்கள் சூழுகின்ற போதும் கடன் பெறுகின்ற போது நிலையான கிரயத்தில் ஏற்பட்டன. இது உடமையாக்கத்தக்க கொடுக்கல் வாங்கல் கிரயங்களை நேரடியாக உள்ளடக்குகிறது. தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையின் நிதிப் பொறுப்புகள் வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவைகளை உள்ளடக்கியது.

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

பிற்போட்ட அளவீடு

நிதிப் பொறுப்புகளின் பிற்போட்ட அளவீடு நிலையான கிரயத்தில் உள்ளன.

செயலற்ற அங்கீகாரம்

நிதிப் பொறுப்பொன்று சுமத்தப்பட்ட அல்லது இரத்து செய்யப்பட்ட அல்லது காலாவதியான பொறுப்புக்களின் கீழ் நமுவும் போது செயலற்ற அங்கீகாரத்தில் உள்ளன.

7. எஸ்எல்ஏஎஸ் (எஸ்எல்எவ்வூர்எஸ்/எஸ்கேஏஎஸ்) இன் முதலாவது தடைவ பின்பற்றல்

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையானது முதற்தடவையாக 2012 மார்ச்சு 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களை எஸ்எல்எவ்வூர்எஸ் / எஸ்கேஏஎஸ் ஐ கொண்டிருக்கின்ற எஸ்எல்ஏஎஸ் இற்கு அமைய தயாரித்திருந்தது. முன்னர் 2011 மார்ச்சு 31 வரை மற்றும் அவ்வாண்டு வரையும் உள்ளடக்கிய காலத்திற்கும் தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையானது இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டிருந்தது.

இதன்படி, தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையானது கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளில் குறிப்பிடப்பட்டவாறு, 2012 தை 01 தொடக்கத்தில் அல்லது அதன் பின்னரான காலம், 2011 மார்ச்சு 31 இல் உள்ளவாறான ஓட்டு மொத்த காலத்தையும் நோக்கிய மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக பொருத்தமான எஸ்எல்எவ்வூர்எஸ் / எஸ்கேஏஎஸ் ஐ கொண்டிருக்கின்ற எஸ்எல்ஏஎஸ் உடன் இணங்கி நிதிக் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டிருந்தன.

அந்த நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கையில், தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையினுடைய ஆரம்ப நிதி நிலைமைக் கூற்று பொருத்தமான எஸ்எல்எவ்வூர்எஸ் / எஸ்கேஏஎஸ் ஐ கொண்டிருக்கின்ற எஸ்எல்ஏஎஸ் இற்கு தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையின் மாற்றமேற்படுகின்ற திகதியான 2011 தை 01 இல் உள்ளவாறு தயாரிக்கப்பட்டிருந்தன. இக்குறிப்பு 2011 தை 01 இல் உள்ளவாறு அதன் எஸ்எல்ஏஎஸ் நிதி நிலைமை கூற்று எடுத்துக்கூறுகின்ற தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையால் செய்யப்பட்ட ஆரம்ப சீராக்கல்கள் மற்றும் 2011 மார்ச்சு 31 இல் உள்ளவாறான மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதன் முன்னர் வெளியிடப்பட்ட எஸ்எல்ஏஎஸ் நிதிக் கூற்றுக்கள் என்பவற்றை விளக்குகிறது.

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

பிரியோகிக்கப்பட்ட விலக்களீப்புகள்

இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களின் முதலாவது தடவை பின்பற்றும் எஸ்எல்எவ்வூர்எஸ் 1 குறித்த சில எஸ்எல்ஏஎஸ் இன் கடந்தகால பிரியோகத்திலிருந்து முதலாவது தடவை பின்பற்றுவோருக்கு சில விலக்களீப்புகளை அனுமதிக்கிறது.

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை பின்வரும் விலக்களீப்புகளைப் பிரியோகித்திருந்தது.

குறித்த சில ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் மீள்மதிப்பீட்டு முறை முன்னைய எஸ்எல்ஏஎஸ் இற்கமைய தயாரிக்கப்பட்ட நிதி நிலைமைக் கூற்றில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையானது, பொதுவாக ஒப்பிடக்கூடிய சந்தைப் பெறுமதியில் அவை இருக்கின்றதிலிருந்து மீள்மதிப்பீட்டு திகதியில் நம்பப்பட்ட கிரயங்களாக குறிப்பு 33 இல் வழங்கப்பட்ட மீள்மதிப்பீட்டு திகதிகளுடன் தொடர்புபடுத்தி தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டது.

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

	2013	2012
	ரூபா	ரூபா
8 வருமானம்		
அளவீடு செய்யப்பட்ட விற்பனைகள்	15,943,128,990	13,142,244,955
மொத்த விற்பனைகள்	160,163,490	143,402,987
பவுசர் மூல விற்பனைகள்	57,223,248	60,949,407
பிரதான செயற்பாடுகளிலிருந்தான வருமானம்	8.1 1,056,108,689	1,211,960,163
	<u>17,216,624,417</u>	<u>14,558,557,511</u>
8.1 பிரதான செயற்பாடுகளிலிருந்தான வருமானம்		
பிரதான செயற்பாடுகள் தொடர்புபட்ட வருமானம்	1,925,421,265	2,064,824,091
பிரதான செயற்பாடுகள் தொடர்புபட்ட செலவினம்	(869,312,576)	(852,863,928)
	<u>1,056,108,689</u>	<u>1,211,960,163</u>
9 விற்பனைக் கிரயங்கள்		
ஆளணிக் கிரயம்	4,245,514,239	3,917,753,682
நீரிறைப்புக் கிரயம்	3,356,523,999	2,894,657,147
இரசாயனங்கள்	579,044,942	500,328,094
திருத்தங்களும் பராமரிப்பும்	825,725,856	698,438,461
தாபனச் செலவினங்கள்	385,168,186	326,145,933
வாடகை, இறை, வரி, பிணை மற்றும் ஏனைய செலவினம்	623,159,830	484,474,286
தொகைக் கழி	141,637,941	214,352,013
	<u>10,156,774,994</u>	<u>9,036,149,615</u>
10 ஏனைய செயற்பாட்டு வருமானம்		
மூலதன அறவீட்டுக் கட்டணம்	545,105,713	619,251,603
ஏனைய வருமானம்	10.1 610,708,626	793,621,926
உத்தியோகத்தர் நலன்புரிக் கடன்	39,591,163	27,289,095
நிர்ணயித்த நலன்புரித் திட்டங்கள் மீதான மேலதிக ஏற்பாடு	-	146,349,076
	<u>1,195,405,502</u>	<u>1,586,511,700</u>
10.1 ஏனைய வருமானம்		
ஏனைய செயற்பாட்டு வருமானம்	664,017,926	877,130,870
ஏனைய செயற்பாட்டுச் செலவினம்	(53,309,300)	(83,508,945)
	<u>610,708,626</u>	<u>793,621,926</u>

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

11 நிர்வாகச் செலவினம்	2013	2012
	ரூபா	ரூபா
திருத்தங்களும் பராமரிப்புகளும்	160,576,714	131,072,790
தாபனச் செலவினம்	505,176,409	466,373,572
வாடகை, இறை, வரி, பிணை மற்றும் ஏனைய செலவினம்	255,334,016	209,282,718
பதவியணியினர் கிரயம்	11.1 2,914,503,874	2,574,834,402
பெறுமானத் தேய்வு	11.2 1,995,836,709	1,679,981,692
மீள்மதிப்பீட்டு பற்றாக்குறை	-	776,836,147
	5,831,427,723	5,838,381,320
11.1 பதவியணியினர் கிரயம்		
பதவியணியினர் கிரயம்	39,591,163	27,289,095
ஆளணிக் கிரயம்	2,874,912,711	2,547,545,307
	2,914,503,874	2,574,834,402
11.2 பெறுமானத்தேய்வு		
கட்டிடம் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு	634,676,450	536,771,972
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	741,971,331	560,701,728
உபகரணங்கள்	968,676,110	711,388,070
தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	25,820,730	20,525,015
கணனி மற்றும் உபபாகங்கள்	48,532,479	39,652,053
மோட்டார் வாகனம் மற்றும் காரர்கள்	166,412,961	147,731,165
	2,586,090,059	2,016,770,003
கழி: நன்கொடையளிக்கப்பட்ட சொத்துக்களிற்கான பெறுமானத் தேய்வு	(590,253,350)	(336,788,311)
	1,995,836,709	1,679,981,692
நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்		
12 ஏனைய செயற்பாட்டுச் செலவினங்கள்		
நட்ட மற்றும் ஐயக்கடன்கள்	320,141,327	64,219,260
அறவிடவேண்டிய பதவியணியினர் கடன்களுக்கான ஏற்பாடு	1,864,720	2,420,995
பழுதடைந்த இருப்புக்களிற்கான மேலதிக ஏற்பாடு	(4,239,961)	(12,165,445)
ஓய்வூதிய பணிக்கொடை	241,659,234	-
	559,425,320	54,474,810
13 நிதிக் கிரயம்		
கடன்வட்டி	1,983,547,681	1,723,224,377
கழி: நிர்மாணச் செயற்திட்டங்கள் மீதான மூலதனமாக்கப்பட்ட வட்டி	(943,784,808)	(709,979,636)
	1,039,762,873	1,013,244,742
14 நிதி வருமானம்		
முதலீட்டு வருமானம்	225,687,464	213,955,983
	225,687,464	213,955,983
15 வரி		
பொருளாதார சேவைக் கட்டணம்	47,466,069	40,217,024
	47,466,069	40,217,024

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

	2013 ரூபா	2012 ரூபா
16 மூலதன நடைபெறும் வேலைகள்		
நிர்மாண வேலைகள்	98,139,089,879	78,371,444,663
புனரமைப்பு	23,286,336,981	25,275,726,217
	121,425,426,860	103,647,170,880
17 கற்பனைச் சொத்துக்கள்		
மென்பொருள்	153,038,825	204,051,766
கடன் தீர்த்தல்	(51,012,942)	(51,012,942)
	102,025,883	153,038,825
இது ஈஆர்பி முறைமையை உள்ளடக்குகிறது. அக்காலத்தில் செலவழிக்கப்பட்டிருந்தவை மூலதனமாக்கலிற்காக பொருத்தமற்றதென உள்ளகப் பயன்பாட்டிற்காக விருத்திசெய்யப்பட்ட கிரயத்தை தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை ஏற்பட்டிருந்ததுடன் நிர்வாகச் செலவினத்தில் மதிப்பிடப்பட்டது.		
18 ஏனைய நிதிச் சொத்துக்கள்		
உத்தியோகத்தர் வீடமைப்புக் கடன்களிற்கான HDFC முதலீடு	29,932,486	36,785,453
இலங்கை வங்கி சேமிப்புகள் - II	1,075,515	1,033,412
	31,008,001	37,818,865
19 பொருளிருப்புகள்		
பீவீசீ இருப்பு குழாய்கள்	2,294,459,493	2,010,557,536
நீர் அளவையானி, பொருத்திகள் மற்றும் கறையகற்றல் விடயங்கள்	290,257,873	255,285,047
இரசாயணப் பொருட்கள்	109,323,685	115,591,491
மின்னியல் பொருட்கள்	275,817,998	270,706,227
கட்டிடப் பொருட்கள்	24,202,573	31,610,128
நீர்கற்றல் பம்பு மற்றும் உபபாகங்கள்	576,807,727	587,235,194
வாகன உதிரிப்பாகங்கள்	130,750,561	67,865,320
காகிதாதி மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	35,011,100	31,415,032
ஏனைய விடயங்கள்	427,216,619	307,869,265
இடைப்போக்கிலுள்ள பொருட்கள்	51,668,297	-
இருப்புச் சீராக்கல்	308,942,246	254,121,907
களஞ்சியத்திலுள்ள ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	(283,694)	(4,174,918)
பழுதடைந்த இருப்புக்கான ஏற்பாடு	(690,885,204)	(698,216,120)
	(32,424,796)	(36,664,757)
	3,800,864,478	3,193,201,351
20 வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகள்		
வியாபார கடன்பட்டோர்	3,838,854,731	3,656,424,638
ஏனைய கடன்பட்டோர்	272,108,436	278,718,397
கழி: கடன்பட்டோர் பெறுமதிக்குறைப்பு (சேகரிப்பு)	(996,113,340)	(675,666,925)
கழி: கடன்பட்டோர் பெறுமதிக்குறைப்பு (விசேடமானது)	(51,084,939)	(52,787,509)
கடன்பட்டோர் சேகரிப்பு கட்டுப்பாடு	553,014,331	382,205,782
பெறவேண்டிய பெறுமதி சேர் வரி	16,120,916	13,046,606
பெறவேண்டிய பிடித்துவைத்தல் வரி	20,609,164	9,358,745
பதவியணியினருக்கான முற்பணம்	24,768,881	24,985,830
ஊழியர்களிற்கான கடன்கள்	1,693,962,223	1,262,198,822
பெறவேண்டிய வட்டி மற்றும் ஏனையவைகள்	16,548,423	31,695,434
உள்ளக- பிராந்திய நடைமுறைக் கணக்கு	5,388,788,825	4,930,179,819

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

	2013 ரூபா	2012 ரூபா
21 வைப்புக்கள் மற்றும் முற்பணங்கள்		
மீள அறவிடவேண்டிய செயற்திட்ட வேலைகள்	37,610,168	47,565,589
முற்கொடுப்பனவுகள்	550,000	2,423,000
விசேட டொலர் கணக்கு	-	-
முற்பணங்கள்	4,176,010,605	3,383,312,588
வைப்புக்கள்	72,482,629	63,149,174
	4,286,653,401	3,496,450,351
22 குறுகியகால முதலீடுகள்		
திறசேரி உண்டியல்கள்	340,970,189	12,341,312
	340,970,189	12,341,312
23 காசு மற்றும் காசிற்கு சமமானவைகள்		
வங்கிலுள்ள காசு	559,293,751	631,662,977
தலைமை அலுவலக காசு கட்டுநிதிகள்	2,411,399	62,600
பிராந்திய காசுக் கட்டுநிதிகள்	1,980,633	612,172
இடைப்போக்கிலுள்ள காசு	101,197,995	67,778,397
அழைப்பு வைப்புக்கள்	1,075,046,090	1,015,466,000
சேமிப்புக் கணக்கு	139,946,890	158,684,182
	1,879,876,757	1,874,266,329
24 அரசாங்கத்திடமிருந்து கையேற்ற சொத்துக்கள்		
அரசாங்க திணைக்களத்திடமிருந்து கையேற்ற சொத்துக்கள்	185,480,387	185,480,387
	185,480,387	185,480,387
25 அரசாங்க மானியம்		
திறைசேரி மானியம்	81,069,995,266	77,931,820,155
	81,069,995,266	77,931,820,155
26 மூலதன மானியம்		
வெளிநாட்டு மானியம்	128,841,234,082	115,885,741,431
உள்நாட்டு மானியங்கள்	509,760,841	475,991,414
	129,350,994,923	116,361,732,845

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

	2013 ரூபா	2012 ரூபா
27 உத்தியோகத்தர் நலன்புரி நிதியம்		
ஆரம்ப மீதி	14,415,579	13,935,577
ஆண்டின் போது பெறப்பட்டவை	685,911	480,002
	15,101,490	14,415,579
28 செலுத்த வேண்டிய கடன்கள்		
திறைசேரி ஊடான வெளிநாட்டு கடன்கள்	32,116,788,047	28,980,840,227
உள்நாட்டு கடன்கள்	29,929,012	30,670,489
	32,146,717,058	29,011,510,716
29 ஏனைய பிற்போட்ட பொறுப்புக்கள்		
ஓய்வூதிய பணிக்கொடை ஏற்பாடுகள்	2,096,769,746	2,096,769,746
வாடிக்கையாளர் மற்றும் ஊழியர் பிணை வைப்புக்கள்	55,347,521	55,311,139
	2,152,117,268	2,152,080,886
29.1. ஓய்வூதிய பணிக்கொடை ஏற்பாட்டு அசைவு		
ஆண்டு தொடக்கத்திலுள்ள மீதி	2,096,769,746	2,438,804,935
கூட்டு: ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு	241,659,234	(146,349,076)
கழி: ஆண்டின் போதான பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவுகள்	(241,659,234)	(195,686,112)
	2,096,769,746	2,096,769,746
30 வியாபார மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவைகள்		
மீள்கட்டணமிட வேண்டிய வேலைகள் -வாடிக்கையாளர் முறபணங்கள்	1,756,768,079	1,680,886,079
ஒப்பந்தகாரர் பிடிபாசு	1,894,039,445	2,032,754,411
குத்தகை உடமை கடன்கொடுத்தோர்	5,923,133	13,820,561
கழி: தொங்கல் வாட்டி	(447,963)	(2,157,112)
கடன்கொடுத்தோர் கட்டுப்பாடு	641,988,776	397,192,431
ஏனைய கடன்கொடுத்தோர்	58,666,367	55,286,472
அட்டுறு செலவினம்	296,267,247	242,198,184
காசு நட்டங்களிற்கான ஏற்பாடு	-	1,075,000
வைப்புக்கள்	96,280,841	79,684,110
செலுத்த வேண்டியபெறுமதி சேர் வரி	375,175,632	298,983,431
பிடித்து வைத்தல் வரி	729,623	693,315
சம்பளங்கள் மற்றும் ஏனைய செலுத்த வேண்டியவைகள்	132,826,555	122,605,006
	5,258,217,735	4,923,021,889

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

31 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

31.1 முற்கொண்டுவரப்பட்ட மொத்தத் தொகைகள்

கிரயம் இறையில் சொத்துக்கள்	2013.01.01 திகதிக்கு மீண்டும் கூறப்பட்ட மதி	மேலதிகங்கள்	மாற்றங்கள்	கைதவிர்ப்பு	2013.12.31 இல் உள்ளவாறான மதி
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
இறையில் காணி	7,439,020,987	28,134,540	21,741,083	-	7,445,414,443
குத்தகையுடமைக் காணி	587,058,964	-	-	-	587,058,964
உட்கட்டமைப்பு	3,774,360,205	33,594,750	496,970	-	3,807,457,985
கட்டிடம் - இறையில்	7,256,719,263	309,617,925	5,299,543	-	7,561,037,645
கட்டமைப்புகள்	25,710,804,144	922,614,189	3,525,411	-	26,629,892,922
சுத்திகரிப்பு பொறி மற்றும் உபகரணம்	15,857,164,699	179,145,348	52,964,546	-	15,983,345,501
பராமரிப்பு மீற்றர்	5,421,254	-	-	-	5,421,254
மொத்த தண்ணீர் மீற்றர்	171,164,941	9,677,271	-	-	180,842,212
பரிமாற்றமும் விநியோகமும்	48,845,261,303	2,100,928,964	153,754,673	-	50,792,435,594
நடமாடும் பொறியியல்	236,176,148	57,063,417	13,737,518	-	279,502,047
அளவீட்டுப் பொறியியல்	8,057,016	6,846,777	6,394,506	-	8,509,287
ஆய்வு கூடம்	285,078,074	43,343,175	17,881,417	-	310,539,832
ஏனைய உபகரணங்கள்	1,102,526,281	48,974,838	17,859,788	-	1,133,641,330
தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள் - கணனி	259,879,184	62,087,738	56,688,043	70,000	265,208,879
கணனி மற்றும் உபபாகங்கள்	233,152,658	41,464,078	2,042,933	-	272,573,804
மோட்டார் வாகனங்களும் கார்களும்	225,965,467	16,590,238	5,183,594	-	237,372,111
வான், பஸ் மற்றும் ஜீப்	380,734,394	4,800,000	31,797,831	-	353,736,563
லொறிகள் மற்றும் டிரக்	967,573,090	177,463,165	31,948,000	-	1,113,088,255
உழவு இயந்திரம் பெட்டிகள்	66,643,460	2,710,000	2,550,000	-	66,803,460
தண்ணீர் பவுசர் மற்றும் பார ஊர்திகள்	484,601,126	215,369,557	19,215,911	-	680,754,772
மோட்டார் சைக்கிள்	17,242,089	1,473,451	2,074,195	-	16,641,345
மூன்று சக்கர வண்டி	1,338,240	-	-	-	1,338,240
குத்தகை உடமை வாகனங்கள்	22,671,376	-	-	-	22,671,376
மொத்தம்	113,938,614,362	4,261,899,422	445,155,963	70,000	117,755,287,821

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

31 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

31.2 பெறுமானத் தேய்வு

பெறுமானத் தேய்வு	2013.01.01	மேலதிகங்கள்	கைதவிர்ப்பு	2013.12.31 இல்
	திகதிக்கு மீண்டும் கூறப்பட்ட மதி			உள்ளவாறான மதி
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
இறையில் சொத்துக்கள்				
உட்கட்டமைப்பு	227,846,408	73,443,191	-	301,289,599
கட்டிடம்- இறையில்	502,556,433	138,048,114	-	640,604,547
கட்டமைப்பு	1,475,422,949	423,185,146	-	1,898,608,095
பொறி மற்றும் உபகரணம்- சுத்திகரிப்பு	2,039,285,139	741,971,331	-	2,781,256,470
பராமரிப்பு மீற்றர்	790,802	444,112	-	1,234,914
மொத்த தண்ணீர் மீற்றர்	41,486,684	14,565,759	-	56,052,443
பரிமாற்றமும் விநியோகமும்	2,343,375,005	814,644,504	-	3,158,019,509
நடமாடும் உபகரணம்	55,580,597	22,922,060	-	78,502,657
அளவீட்டு உபகரணம்	498,832	870,439	-	1,369,271
ஆய்வுகூடம்	102,060,884	29,332,287	-	131,393,171
ஏனைய உபகரணங்கள்	194,671,785	85,896,949	-	280,568,734
தளபாடமும் பொருத்திகளும்- கணனிகள்	102,771,884	25,820,730	33,647	128,558,961
கணனிகள் மற்றும் உபபாகங்கள்	104,695,991	48,532,479	-	153,228,470
மோட்டார் வாகனங்கள் கார்கள்	97,601,881	31,764,599	-	129,366,480
வான், பஸ் மற்றும் ஜீப்	239,266,666	51,125,027	-	290,391,693
லொறிகள் மற்றும் டிரக்	184,348,109	47,810,272	-	232,158,381
உழவு இயந்திரம் மற்றும் பெட்டிகள்	31,242,766	6,356,858	-	37,599,624
தண்ணீர் பவுசர் மற்றும் பார ஊர்திகள்	95,370,622	24,756,364	-	120,126,986
மோட்டார் சைக்கிள்	3,918,302	1,390,125	-	5,308,427
முச்சக்கர வண்டிகள்	203,844	129,809	-	333,653
குத்தகையுடமை வாகனங்கள்	11,549,649	3,079,906	-	14,629,555
மொத்தம்	7,854,545,232	2,586,090,059	33,647	10,440,601,647

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

31 ஆதனம் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

31.3 முற்கொண்டுவரும் மொத்தத் தொகைகள்

கிரயம்	2012.01.01 திகதிக்கு	மேலதிகங்கள்	மாற்றங்கள்	கைதவிர்ப்பு	2012.12.31 இல்
	மீண்டும் கூறப்பட்ட மீதி				உள்ளவாறான மீதி
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
இறையில் சொத்துக்கள்					
இறையில் காணி	7,383,155,432	2,788,039,814	2,732,174,259	-	7,439,020,987
குத்தகையுடமைக் காணி	587,058,964	1,035	1,035	-	587,058,964
உட்கட்டமைப்பு	3,126,260,360	651,015,899	2,916,054	-	3,774,360,205
கட்டிடம்- இறையில்	6,563,332,984	1,034,073,224	340,686,945	-	7,256,719,263
கட்டமைப்பு	24,438,760,076	5,250,342,917	3,978,298,849	-	25,710,804,144
பொறி மற்றும் உபகரணம்- சுத்திகரிப்பு	11,345,317,619	4,563,561,125	51,714,045	-	15,857,164,699
பராமரிப்பு மீற்றர்	5,421,254	-	-	-	5,421,254
மொத்த தண்ணீர் மீற்றர்	134,298,611	37,032,390	166,061	-	171,164,941
பரிமாற்றமும் விநியோகமும்	35,237,490,393	13,708,650,113	100,879,203	-	48,845,261,303
நடமாடும் உபகரணம்	164,483,462	95,902,726	24,210,040	-	236,176,148
அளவீட்டு உபகரணம்	1,063,203	13,388,319	6,394,506	-	8,057,016
ஆய்வுகூடம்	230,417,539	64,254,554	9,594,018	-	285,078,074
ஏனைய உபகரணங்கள்	803,331,975	313,626,623	14,432,317	-	1,102,526,281
தளபாடமும் பொருத்திகளும்- கணனிகள்	205,671,648	63,343,739	8,921,203	215,000	259,879,184
கணனிகள் மற்றும் உப பாகங்கள்	191,155,644	49,069,417	7,072,403	-	233,152,658
மோட்டார் வாகனங்கள் கார்கள்	171,130,671	59,919,383	3,164,587	1,920,000	225,965,467
வான், பஸ் மற்றும் ஜீப்	365,309,394	39,126,175	22,201,175	1,500,000	380,734,394
லொறிகள் மற்றும் டிரக்	841,216,499	198,754,447	63,747,856	8,650,000	967,573,090
உழவு இயந்திரம் மற்றும் பெட்டிகள்	89,721,460	5,540,000	27,763,000	855,000	66,643,460
தண்ணீர் பவுசர் மற்றும் பார ஊர்திகள்	490,394,305	159,369,311	161,512,490	3,650,000	484,601,126
மோட்டார் சைக்கிள்	12,047,506	7,702,627	2,295,543	212,501	17,242,089
முச்சக்கர வண்டிகள்	1,038,240	300,000	-	-	1,338,240
குத்தகையுடமை வாகனங்கள்	22,671,376	-	-	-	22,671,376
மொத்தம்	92,410,748,614	29,103,013,838	7,558,145,589	17,002,501	113,938,614,362

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

31 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

31.4 பெறுமானத் தேய்வு

31 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

31.4 பெறுமானத்தேய்வு	2012.01.01 திகதிக்கு மீண்டும் கூறப்பட்ட மதி	மேலதிகங்கள்	மாற்றங்கள்	கைதவிர்ப்பு	2012.12.31 இல் உள்ளவாறான மதி
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
இறையில் சொத்துக்கள்					
உட்கட்டமைப்பு	166,221,395	61,625,013	-	-	227,846,408
கட்டிடம்- இறையில்	392,727,281	123,215,552	13,386,400	-	509,329,233
கட்டமைப்பு	1,363,780,027	351,931,406	240,288,485	-	1,955,999,918
பொறி மற்றும் உபகரணம்- சுத்திகரிப்பு	1,478,572,981	560,765,358	53,200	-	2,039,391,539
பராமரிப்பு மீற்றர்	346,690	444,112	-	-	790,802
மொத்த தண்ணீர் மீற்றர்	30,393,384	11,093,300	-	-	41,486,684
பரிமாற்றமும் விநியோகமும்	1,740,132,093	603,242,912	-	-	2,343,375,005
நடமாடும் உபகரணம்	38,702,376	16,878,222	-	-	55,580,597
அளவீட்டு உபகரணம்	358,355	140,477	-	-	498,832
ஆய்வுகூடம்	79,070,247	23,296,135	305,498	-	102,666,880
ஏனைய உபகரணங்கள்	138,446,301	56,229,282	3,798	-	194,675,381
தளபாடமும் பொருத்திகளும்- கணினிகள்	82,505,335	20,525,015	102,381	156,085	103,188,816
கணினிகள் மற்றும் உபபாகங்கள்	65,043,938	39,652,053	-	-	104,695,991
மோட்டார் வாகனங்கள் கார்கள்	68,667,748	29,944,857	54,340	956,384	99,618,929
வான், பஸ் மற்றும் ஜிப்	191,315,974	48,996,737	271,700	774,345	241,388,756
லொறிகள் மற்றும் டிரக்	147,160,370	39,686,239	826,500	1,672,000	149,645,109
உழவு இயந்திரம் மற்றும் பெட்டிகள்	32,003,587	6,157,459	6,745,380	172,900	44,979,226
தண்ணீர் பவுசர் மற்றும் பார ஊர்திகள்	88,642,007	18,919,617	11,654,252	536,750	119,152,626
மோட்டார் சைக்கிள்	3,300,238	843,214	144,400	80,750	4,368,602
முச்சக்கர வண்டிகள்	100,709	103,134	-	-	203,843
குத்தகையுடமை வாகனங்கள்	8,469,743	3,079,906	-	-	11,549,649
மொத்தம்	6,115,960,779	2,016,770,003	273,836,333	4,349,214	7,854,545,232

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

31 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (தொடர்ச்சி)

31.5 தேரிய புத்தகப் பெறுமதிகள்	2013	2012 மீண்டும் கூறப்பட்ட
	ரூபா	ரூபா
கிரயத்தில்		
இறையில் காணி	7,445,414,443	7,439,020,987
குத்தகையுடமைக் காணி	587,058,964	587,058,964
உட்கட்டமைப்பு	3,506,168,386	3,546,513,796
கட்டிடம்- இறையில்	6,920,433,098	6,754,162,829
கட்டமைப்பு	24,731,284,827	24,235,381,195
பொறி மற்றும் உபகரணம்- சுத்திகரிப்பு	13,202,089,032	13,817,879,560
பராமரிப்பு மீற்றர்	4,186,340	4,630,452
மொத்த தண்ணீர் மீற்றர்	124,789,769	129,678,257
பரிமாற்றமும் விநியோகமும்	47,634,416,085	46,501,886,298
நடமாடும் உபகரணம்	200,999,391	180,595,551
அளவீட்டு உபகரணம்	7,140,015	7,558,184
ஆய்வுகூடம்	179,146,661	183,017,190
ஏனைய உபகரணங்கள்	853,072,597	907,854,496
தளபாடமும் பொருத்திகளும்- கணனிகள்	136,649,911	157,107,300
கணனிகள் மற்றும் உபபாகங்கள்	119,345,334	128,456,667
மோட்டார் வாகனங்கள் கார்கள்	108,005,631	128,363,586
வான், பஸ் மற்றும் ஜீப்	63,344,869	141,467,727
லொறிகள் மற்றும் டிரக்	880,929,874	783,224,980
உழவு இயந்திரம் மற்றும் பெட்டிகள்	29,203,836	35,400,694
தண்ணீர் பவுசர் மற்றும் பார ஊர்திகள்	560,627,787	389,230,504
மோட்டார் சைக்கிள்	11,332,919	13,323,787
முச்சக்கர வண்டிகள்	1,004,587	1,134,396
குத்தகையுடமை வாகனங்கள்	8,041,820	11,121,727
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் முற்கொண்டுவரும் தொகை	107,314,686,179	106,084,069,132

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

31. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (தொடர்ச்சி)

3.6 முதலீட்டு ஆதனம்

தற்போது நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு அமைச்சு வசித்துவரும் பத்தரமுல்லை, சுனில் மாவத்தையிலுள்ள சபையால் நிர்மாணிக்கப்பட்ட கட்டிடம் எல்கேஏஎஸ் 40 - முதலீட்டு ஆதனம் இன் பிரகாரம் முதலீட்டு ஆதனமாக கருதப்பட்டுள்ளது.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கீழ் இந்த முதலீட்டு ஆதனம் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

கிரயம்	காணி	கட்டிடம்	மொத்தம்
2013.01.01 இல் உள்ளவாறு மீதி	138,500,000	211,605,945	350,105,945
சேர்ப்பனவுகள்	-	-	-
கைதவிர்ப்புகள்	-	-	-
2013.12.31 இல் உள்ளவாறு மீதி	<u>138,500,000</u>	<u>211,605,945</u>	<u>350,105,945</u>
பெறுமானத்தேய்வு			
2013.01.01 இல் உள்ளவாறு மீதி	-	5,995,502	5,995,502
இக்காலப் பகுதிக்கான சாட்டுதல்	-	<u>4,232,119</u>	<u>4,232,119</u>
	-	<u>10,227,621</u>	<u>10,227,621</u>
தேறிய புத்தகப் பெறுமதி	<u>138,500,000</u>	<u>201,378,324</u>	<u>339,878,324</u>

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

32 பிற்போட்ட வரி

பின்பற்றப்படுகின்ற பிற்போட்ட வரிச் சொத்துக்கள், பொறுப்புக்கள் மற்றும் வருமான வரி வீதங்கள்

	ஐந்தாலை		வருமான கூற்று	
	2013	2012	2013	2012
	ரூபா	ரூபா	ரூபா.	ரூபா.
பிற்போட்ட வரிப் பொறுப்பு				
மூலதனப் படிக்க	6,704,854,243	6,499,837,047	205,017,196	5,405,798,412
கற்பனைச் சொத்துக்கள்	28,567,247	42,850,871	(14,283,624)	(8,034,538)
	<u>6,733,421,490</u>	<u>6,542,687,917</u>	<u>190,733,572</u>	<u>5,397,763,874</u>
பிற்போட்ட வரிச் சொத்துக்கள்				
நிர்ணயித்த நலத் திட்டங்கள்	-	28,192,630	28,192,630	(30,077,408)
கடன்பட்டோர் கழிவு	189,186,739	189,186,739	-	(32,444,169)
மீள்மதிப்பீட்டுப் பற்றாக்குறை	-	217,514,121	217,514,121	(174,987,293)
	<u>189,186,739</u>	<u>434,893,491</u>		
பிற்போட்ட வருமான வரிக் கட்டணம்/ (தள்ளுபடி)			<u>436,440,323</u>	<u>5,160,255,004</u>
பிற்போட்ட வரிப் பொறுப்பு/ (சொத்துக்கள்)	<u>6,544,234,751</u>	<u>6,107,794,427</u>		

குறிப்பு: எதிர்காலத்தில் வரி விதிக்க கூடிய இலாபம் இல்லாதிருதமையானது பயன்படுத்தாத வரி நட்டங்களின் உள்ளதன்மைக்கு வலுவான சான்றுகள் உள்ளது. தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு சபையானது 2013.12.31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 52,753,878,441 ஆன திரட்டிய நட்டங்களை அடைந்திருந்தது. ஆகவே, தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு சபை செலுத்த வேண்டிய வருமான வரி, பிற்போட்ட வரிச் சொத்தினை அனுமதிக்காமையானது மிகவும் நடைமுறைச் சாத்தியமற்றதொன்றாகும்.

33 தொடர்புபட்ட தரப்பினர் கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

அரச மற்றும் அரச கட்டுப்பாட்டு வருகையாளருடனான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

தொடர்புபட்ட தரப்பினருடான கொடுக்கல் வாங்கல்களிற்குள் சபை நுழைந்து அதன் செயற்பாடுகளின் சாதாரண பாடநெறிகளில், தொடர்புபட்ட தரப்பினர் இலங்கை அரசாங்கம், பல்வேறு அரசாங்க திணைக்களங்கள் மற்றும் அரச கட்டுப்பாட்டு வருகையாளர்கள் என்போரை உள்ளடக்குகிறது. (அரசு: சபையின் இறுதி பங்காளராக) கொடுக்கல் வாங்கல்களின் விபரங்கள் மற்றும் முக்கியமாக தனிப்பட்ட ரீதியில் அரச மற்றும் அரச கட்டுப்பாட்டு வருகையாளர்களுடன் சபையால் செய்யப்பட்ட ஒழுங்குகள் மற்றும் ஏனைய கொடுக்கல் வாங்கல்களிற்காக சரியாக உள்ளன. ஆனால், தனிப்பட்ட ரீதியில் முக்கியமற்றவை பின்வருமாறுள்ளன.

பிரதான முகாமைத்துவ இழப்பீடு

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு சபையினுடைய பிரதான முகாமைத்துவ ஆளணி பணிப்பாளர் சபை, நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பின் அமைச்சர் மற்றும் செயலாளர் என்போரை உள்ளடக்குகின்றது.

	2013	2012
	ரூபா	ரூபா.
குறிகிய கால வேலைவாய்ப்பு நன்மைகள்	1,005,395	811,250

34 ஐந்தொகை திகதிக்கு பிந்திய நிகழ்வுகள்

ஐந்தொகை திகதிக்கு பிந்திய கசல நிகழ்வுகளும் கவனத்திற்கொள்ளப்பட்டிருந்ததுடன் அவசியமான சீராக்கல்கள் மற்றும் வெளிப்படுத்தல்களை நிதிக்கூற்றுக்களில் செய்யப்பட்டிருந்தது.

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

2013 டிசம்பர் மாதம் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கானது

35 முன்னைய ஆண்டுச் சீராக்கல்

2007.12.31 ஆம் திகதிக்கு சபையிடம் காணப்பட்ட சபைக்குச் சொந்தமான சொத்துக்களை மதிப்பீட்டுத் தினைக்களத்தின் உதவியுடன் மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது. இந்த மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பெறுமதிகள் 2010 ஆம் ஆண்டில் பதிவுப்புத்தகங்களுக்குள் உள்வாங்கப்பட்டதுடன் இந்த பெறுமதிகள் இதுவரை வைத்திருப்புப் பெறுமதிகளாக புத்தகங்களில் பேணப்படுகின்றது. சொத்துக்களின் அளவு பாரியளவில் அதிகரித்தமையினால் 2010 ஆம் ஆண்டில் நடைபெற்ற சில கைவில்கள் மற்றும் இரட்டித்தல் செயற்பாடுகள் முன்னைய ஆண்டிற்கான சீராக்கலின் கீழ் முன்னைய ஆண்டுகளுக்கு தாக்கமெற்படும் விதத்தில் சரி செய்யப்பட்டுள்ளது. இதற்கமைவாக சொத்துப் பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்களின் வைத்திருப்புப் பெறுமதிக்கு ஏற்படத்தக்க நிகரத் தாக்கமாகிய 1879 மில்லியன் ரூபா சீராக்கப்பட்டதுடன் 01.01.2012 ஆம் திகதிக்கு தேய்மானமாக 38.8 மில்லியன் ரூபா சீராக்கப்பட்டது. 9.7 மில்லியன் ரூபா 2012 ஆம் ஆண்டுக்கு உரியதாகையினால் அவை அவ்வருடத்திற்கான நிர்வாகச் செலவுகளுக்குள் உட்புகுத்தப்பட்டது.

35.1 சராசரி வைத்திருப்புப் பெறுமதி

செலவு	2012.01.01 ஆம்	முன்னைய ஆண்டுச்	2012.01.01 திகதிக்கு
	திகதிக்கு உள்ளவாறான நிலுவை	சீராக்கல்	மீண்டும் கூறப்பட்ட நிலுவை
	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.
இறையில் சொத்துக்கள்			
இறையில் காணி	7,749,278,932	(366,123,500)	7,383,155,432
குத்தகையுடமைக் காணி	587,058,964	-	587,058,964
உட்கட்டமைப்பு வசதிகள்	3,019,952,040	106,308,320	3,126,260,360
கட்டிடம்- இறையில்	6,440,636,781	122,696,203	6,563,332,984
கட்டமைப்பு	23,772,723,224	666,036,852	24,438,760,076
பொறி மற்றும் உபகரணம்- சுத்திகரிப்பு	11,082,656,899	262,660,719	11,345,317,619
பராமரிப்பு மீற்றர்	5,421,254	26,932,152	5,421,254
மொத்த தண்ணீர் மீற்றர்	107,366,459	-	134,298,611
பரிமாற்றமும் விநியோகமும்	34,429,793,030	807,697,363	35,237,490,393
நடமாடும் உபகரணம்	157,992,744	6,490,718	164,483,462
அளவிட்டு உபகரணம்	1,063,203	-	1,063,203
ஆய்வுகூடம்	233,337,933	(2,920,394)	230,417,539
ஏனைய உபகரணங்கள்	546,847,183	256,484,792	803,331,975
தளபாடமும் பொருத்திகளும்- கணனிகள்	202,513,767	3,157,880	205,671,648
கணனிகள் மற்றும் உபபாகங்கள்	190,059,804	1,095,840	191,155,644
மோட்டார் வாகனங்கள் கார்கள்	171,130,671	-	171,130,671
வான், பஸ் மற்றும் ஜீப்	360,909,671	4,400,000	365,309,394
லொறிகள் மற்றும் டிரக்	837,368,499	3,848,000	841,216,499
உழவு இயந்திரம் மற்றும் பெட்டிகள்	89,721,460	-	89,721,460
தண்ணீர் பவுசர் மற்றும் பார ஊர்திகள்	486,394,305	4,000,000	490,394,305
மோட்டார் சைக்கிள்	17,391,201	(5,343,695)	12,047,506
முச்சக்கர வண்டிகள்	1,038,240	-	1,038,240
குத்தகையுடமை வாகனங்கள்	22,671,376	-	22,671,376
மொத்த தேய்மானத்திற்கு உட்படுத்தக்கூடிய சொத்துக்களின் பெறுமதி	90,513,327,364	1,897,421,251	92,410,748,614

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை

35.2 பெறுமானத்தேய்வு

இறையில் சொத்துக்கள்	2012.01.01 ஆம்	முன்னைய ஆண்டுச்	2012.01.01 திகதிக்கு
	திகதிக்கு உள்ளவாறான மீதி	சீராக்கல்	மீண்டும் கூறப்பட்ட மீதி
	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.
உட்கட்டமைப்பு வசதிகள்	166,273,786	(52,391)	166,221,394.77
கட்டிடம்- இறையில்	419,293,591	(26,566,310)	392,727,281.24
கட்டமைப்பு	1,368,779,963	(4,999,936)	1,363,780,027.12
பொறி மற்றும் உபகரணம்- சுத்திகரிப்பு	1,479,364,926	(791,945)	1,478,572,980.94
பராமரிப்பு மீற்றர்	717,059	(370,369)	346,689,70
மொத்த தண்ணீர் மீற்றர்	30,393,384	-	30,393,383.87
பரிமாற்றமும் விநியோகமும்	1,740,386,612	(254,519)	1,740,132,093.08
நடமாடும் உபகரணம்	39,169,776	(467,400)	38,702,376.00
அளவீட்டு உபகரணம்	358,355	-	358,355.35
ஆய்வுகூடம்	81,082,549	(2,012,302)	79,070,247.30
ஏனைய உபகரணங்கள்	138,474,713	(28,412)	138,446,300.53
தளபாடமும் பொருத்திகளும்- கணனிகள்	82,634,769	(129,434)	82,505,334.71
கணனிகள் மற்றும் உபபாகங்கள்	65,043,938	-	65,043,938.00
மோட்டார் வாகனங்கள் கார்கள்	68,667,748	-	68,667,748.15
வான், பஸ் மற்றும் ஜீப்	191,315,974	-	191,315,974.00
லொறிகள் மற்றும் டிரக்	147,160,370	-	147,160,370.00
உழவு இயந்திரம் மற்றும் பெட்டிகள்	32,003,587	-	32,003,587.00
தண்ணீர் பவுசர் மற்றும் பார ஊர்திகள்	88,642,007	-	88,642,006.98
மோட்டார் சைக்கிள்	6,397,998	(3,097,760)	3,300,238.00
முச்சக்கர வண்டிகள்	100,709	-	100,709.28
குத்தகையுடமை வாகனங்கள்	8,469,743	-	8,469,742.68
	6,154,731,556	(38,770,777)	6,115,960,779



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்

AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

අගය්/අ/என்டபிள்யூஎஸ்டிபீ/உமது இல.
எவ்ஏ/2013 Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

2015 திசெம்பர் 15

தலைவர்,

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை.

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையின் 2013 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை.

தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையின் என்டபிள்யூஎஸ்டிபீ 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிநிலமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான விரிவான வருமானக் கூற்று, மூலதன மாற்றங்களின் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும், ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2013 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் சபையின் ஆண்டறிக்கையுடன் சேர்த்துப் பிரசுரிக்கப்படவேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் ஒரு விபரமான அறிக்கை சபையின் தலைவருக்கு காலக்கிரமத்தில் வழங்கப்படும்.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந்நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக (ஐஎஸ்எஸ்ஏஐ 1000 - 1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கின்றாரேயன்றி சபையின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறனின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் மற்றும் (4) ஆம் உபபிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்பையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படையினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

1.4 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கப்படுகின்றது.

2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கங்களைத் தவிர்த்து, தேசிய நீர்வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபையின் (என்டபிள்யூஎஸ்டிபீ) 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டுத் நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றது என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1. இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (எஸ்கேஏஎஸ்)

எஸ்கேஏஎஸ் 2 – பொருளிருப்புகள்: 2013 திசெம்பர் 31 இல் ரூபா 51.67 மில்லியன் பெறுமதியான வேலைத்தளங்களில் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்ட இருப்பு விடயங்கள் விடயங்களின் வகைகள் அல்லது தன்மை அடிப்படையில் வகைப்படுத்தாமல் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்ட இடங்களின் அடிப்படையில் நிதிக்கூற்றுக்களில் வகைப்படுத்தப்பட்டிருந்தது.

2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) மோட்டார் வாகனங்களின் உபபாகங்கள், நீரிறைக்கும் இயந்திரங்கள் மற்றும் நீரிறைக்கும் இயந்திர உப பாகங்கள் என்பவற்றின் இருப்புக்கள் தொடர்பில் ரூபா 458.89 மில்லியன் கூட்டு மொத்தத் தொகைகள் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் (பிபிஈ) மூலதனமாக்கல் நியம அடிப்படையை கருத்திற் கொள்ளாமல் மூலதனமாக்கப்பட்டிருந்தது. எனவே, நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் அதே தொகையால் அதிகரித்துக்காட்டப்பட்டிருந்தது.

மேலும், மீளாய்வாண்டின் போது மூலதனமாக்கப்பட்ட நீரிறைக்கும் இயந்திரங்கள், குழாய்கள் மற்றும் உப பாகங்கள் ரூபா 690.88 மில்லியன் ஆக இருந்தது. 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான பௌதீகரீதியில் செம்மை செய்யப்பட்ட மீதி ரூபா 707.56 மில்லியன் ஆகும். ஆனால், 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் ரூபா 16.67 மில்லியனால் குறைத்துக்காட்டப்பட்டது.

- (ஆ) நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட ரூபா 107,314.69 மில்லியன் தொகையான ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- (i) இருப்புக்களில் இருந்த ரூபா 24.24 மில்லியன் தொகையான நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள் கணக்கிற்கு கொண்டு வரப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகவே, ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் மற்றும் இருப்புக்கள் மீதி முறையே அதே தொகையால் குறைத்தும் அதிகரித்தும் காட்டப்பட்டிருந்தது. மேலும், 2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட பெறுமானத்தேய்வு ரூபா 1.07 மில்லியனால் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.
 - (ii) 2002 ஆம் ஆண்டின்போது பத்து ஆண்டிற்காக குத்தகை அடிப்படையில் தனியார் கம்பனியிடமிருந்து சபையால் பெறப்பட்ட அம்பத்தல நீர் சுத்திகரிப்பு பொறியில் ரூபா 48.27 மில்லியன் பெறுமதியான சொத்துக்களின் குத்தகைக் காலம் 2012 செப்டெம்பர் 30 இல் காலாவதியாகியிருந்த போதிலும் இது சபையின் சொத்துக்களாக கணக்கிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருந்தது.
 - (iii) கிழக்குப் பிராந்திய ஆதார நிலையத்தின் நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்களின் 77 விடயங்களின் இருப்புக்கள் பெறுமதியிப்பட்டு கணக்கிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை.
 - (iv) ரூபா 13.68 மில்லியன் மொத்தமான நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களில் இரண்டு தடவை உள்ளடக்கப்பட்டிருந்ததுடன் ரூபா 228,508 பெறுமானத்தேய்விடப்பட்டிருந்தது. ஆதலால், 2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மீளாய்வாண்டிற்கான இலாபத்தை குறைத்துக் காட்டியதுடன் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் அதே தொகையால் அதிகரித்துக்காட்டப்பட்டது.
 - (v) தென்பகுதி பிராந்திய ஆதார நிலையத்திற்கு சொந்தமான ரூபா 499.29 மில்லியன் பெறுமதியான மோட்டார் வாகனங்கள், கட்டிடங்கள் மற்றும் ஏனைய நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள் மீளாய்வாண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு எடுக்கப்பட்டு பெறுமானத்தேய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகவே, மீளாய்வாண்டிற்கான இலாபம் ரூபா 22.89 மில்லியனால் அதிகரித்துக்காட்டப்பட்டிருந்தது.

- (vi) வெளிநாட்டு மானியங்களில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூபா 39 மில்லியன் பெறுமதியான மோட்டார் வாகனங்கள் களனிப் பிராந்திய அலுவலகத்தால் மூலதனமாக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் மீளாய்வாண்டிற்கான ரூபா 1.95 மில்லியன் தொகையான மானியத்தின் காலக்கழிவு நிதிக்கூற்றுக்களில் சீராக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (vii) ஐட்டியாந்தோட்டை நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் நடைமுறை வேலையில் உள்ளடக்கப்பட்ட ரூபா 2.64 மில்லியனாக பெறுமதியான காணி 2012 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 26.4 மில்லியன் தவறுதலாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களிற்கு மாற்றப்பட்டிருந்தது. அந்த தவறு மீளாய்வாண்டிற்காக நிதிக்கூற்றுக்களில் திருத்தப்படாமையால் மீளாய்வாண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் மற்றும் நடைபெறும் வேலைகள் முறையே ரூபா 23.76 மில்லியனால் அதிகரித்தும் குறைத்தும் காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (இ) நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட ரூபா 3,800.86 மில்லியன் தொகையான இருப்பு மீதிகளின் தேறிய பெறுமதி தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- (i) பழுதடைந்த இருப்புக்களிற்காக செய்யப்பட்ட ஏற்பாடு தவறான கணிப்பீடுகள் காரணமாக ரூபா 2.81 மில்லியனால் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (ii) களுத்துறை பிராந்திய களஞ்சியத்திற்கு இலங்கை சுனாமி துறைப் பகுதி மீட்பு மற்றும் மீளெடுப்புச் செயற்திட்டத்திலிருந்து (எஸ்ரீஏஆர்ரீ) பெறப்பட்ட ரூபா 4.23 மில்லியன் பெறுமதியான இருப்புக் கணக்கிற்கு கொண்டு வரப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், நீர் கொழும்பு உற்பத்தி நிலையத்திற்கு இணையான தண்ணீர் செயற்திட்டத்திலிருந்து பெறப்பட்ட 8,246 இருப்பு விடயங்கள் கணக்கிற்கு கொண்டு வரப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) மீளாய்வாண்டிற்கான நிலையான சொத்துக்களின் உள்ளபடியான காசு அசைவு மற்றும் மூலதன நடைபெறும் வேலை என்பவற்றின் கணிப்பீடு இல்லாமல் மீளாய்வாண்டிற்கான காசுப் பாய்ச்சலாக அந்தக் கணக்கின் ஆரம்ப மற்றும் இறுதி மீதிக்கு இடையில் ரூபா 21,595 மில்லியனான வித்தியாசம் இனங்காணப்பட்டிருந்தது. மீளாய்வாண்டின் போது செலவழித்த உள்ளபடியான தொகை வேண்டப்பட்ட பதிவேடுகளைப் பேணப்படாமை காரணமாக கணக்காய்வில் மதிப்பிட முடியாதிருந்தது.

- (உ) நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட ரூபா 121,425.42 மில்லியன் நடைபெறும் வேலை தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- (i) ரூபா 4,460 மில்லியன் தொகையான 144 நீர் வழங்கல் செயற்திட்டங்கள் பூர்த்தியாக்கப்பட்டு திரட்டப்பட்டவற்றின் கிரயம் 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மூலதனமாக்கப்படாமல் நடைபெறும் வேலையில் இருந்தது. மேலும், அவற்றில் ரூபா 122.64 மில்லியன் கிரயத்திலான ஒன்பது செயற்திட்டங்கள் நான்கு ஆண்டுகளிற்கு முன்னரே பூர்த்தியாக்கப்பட்டிருந்தது.
 - (ii) மேற்குறிப்பிட்ட நடைபெறும் வேலை மீதி அவற்றில் உள்ளடக்கப்பட்ட மீதிகள் அசாதாரணமான எதிர்மறை காரணமாக ரூபா 20.87 மில்லியனால் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.
 - (iii) ரூபா 1,007.14 மில்லியன் கூட்டு மொத்தத் தொகையான மீதி நிதிக் கூற்றுக்களில் அவசியமான சீராக்கல்களை செய்யும் நோக்கில் புலனாய்வு செய்யப்படாமல் 3 தொடக்கம் 7 ஆண்டுகள் வீச்செல்லை கொண்ட காலமாக மாற்றமடையாதிருந்தது.
 - (iv) ரூபா 129.1 மில்லியனிற்காக சபையால் கையேற்றப்பட்ட இரண்டு வெளித்தரப்பு செயற்திட்டங்கள் 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு உரிய தரப்பினருக்கு பூர்த்தியாக்கப்பட்டு கையளிக்கப்பட்டிருந்தது. இருந்த போதிலும், அவை மேற்குறிப்பிட்ட நடைபெறும் வேலை மீதியில் இருந்தது.
 - (v) ரூபா 87.67 மில்லியன் கிரயத்திலான மூன்று செயற்திட்டங்கள் பூர்த்தியாக்கப்பட்டு மூலதனமாக்கப்பட்டது தொடர்பில் சில செலவினம் உரிய சொத்துக்கள் கணக்கிற்கு மாற்றப்படாமல் நடைபெறும் வேலையில் இருந்தது.
 - (vi) கொழும்பு பெரும்பாக புனரமைப்புச் செயற்திட்டத்தின் நடைபெறும் வேலை மீதி சபையின் கணக்குகளில் இரண்டு தடவை சம்பளங்களின் மீளளிப்பை பதிவு செய்தல் மற்றும் அவற்றிலிருந்து மேந்தலைச் செலவினம் விடுபாடு காரணமாக ரூபா 2.02 மில்லியனால் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.

(vii) களுத்தறை பிராந்திய ஆதார நிலையமானது நடைபெறும் வேலையுடன் தொடர்புபட்டிருக்காத செலவினத்தின் ரூபா 999,511 ஆன தொகை உள்ளடக்கியிருந்தது.

(ஊ) நிதிக்கூற்றுக்களில் செலுத்த வேண்டிய கடன் வட்டியின் கீழ் காட்டப்பட்ட ரூபா 2,431.66 மில்லியன் தொடர்புபட்ட மீதி தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

(i) வருமானமற்ற தண்ணீர் (என்ஆர்டபிள்யூ) பொறியியல் கற்கை/ பிரதான திட்டம் என்பவற்றில் ஆலோசனை சேவைக்காக பெறப்பட்ட கடன் தொடர்பில் 2011 மற்றும் 2012 ஆம் ஆண்டுகள் மற்றும் 2013 ஆம் ஆண்டுகளில் செலுத்த வேண்டிய வட்டி முறையே ரூபா 2.2 மில்லியன் மற்றும் 2.48 மில்லியன் தொகைகள் கணக்குகளிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) அம்பாறை மாவட்டத்தின் பாதுகாப்பற்ற பகுதிகளிற்கான ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் - கட்டம் III தொடர்பில் 2010 மற்றும் 2012 ஆம் ஆண்டுகளிற்காக ரூபா 77.24 மில்லியன் கூட்டு மொத்த தொகையான வட்டி கணக்கிடப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், மீளாய்வாண்டின் இரண்டாவது அரையாண்டிற்கு பெறவேண்டிய வட்டியும் மதிப்பிடப்பட்டிருக்கவில்லை.

(iii) மீளாய்வாண்டு தொடர்பான வட்டி கணக்கிடப்பட்டிருக்காதுதுடன் கடன் அல்லது மானியமாக சபைக்கு வழங்கப்பட்ட வசதி இனங்காணப்படாமை காரணமாக ஸ்பானீஸ் சுனாமி வசதி நிதியத்தின் கீழ் மொறட்டுவ, பாணந்துறை மற்றும் நீர்கொழும்பிற்கான குடிதண்ணீர் சுத்திகரிப்பு வசதியின் வடிவமைப்பு மற்றும் நிர்மாணத்திற்கான செயற்திட்டம் தொடர்பில் 2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட ரூபா 34.14 மில்லியன் தொகையான கடன் மீதிகள் கணக்குகளிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை.

சபையின் தலைவர் இது தொடர்பில் “திறைசேரியானது தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு சபைக்கு அரசாங்க உரிமை மூலதனத்தில் 2014 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிலுவையாகவிருக்கின்ற கடன் மற்றும் வட்டியை மாற்றுவதற்கு அனுமதித்திருந்தது. 2015 ஆம் ஆண்டுக் கணக்குகளில் நிலுவையாகவிருக்கின்ற கடன் மற்றும் வட்டியை மாற்றுவதற்கான கணக்கீட்டுப் பதிவு எடுக்கப்படும்” என குறிப்பிட்டார்

- (எ) ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியால் நிதியிடப்பட்ட யாழ்ப்பாணம் கிளிநொச்சி நீர் வழங்கல் செயற்திட்டத்திற்காக பொதுத் திறைசேரியால் வழங்கப்பட்ட ரூபா 88.12 மில்லியன் தொகையான மீளாய்வாண்டிற்கான உபகடன்கள் நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு கொண்டு வரப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், ரூபா 88.12 மில்லியன் தொகையான உபகடன்கள் செயற்திட்டத்தின் நடைபெறும் வேலை கணக்குகளிலிருந்தும் விடுபட்டிருந்தது.
- (ஏ) 2009 இல் திருகோணமலை பெரும்பாக நீர் வழங்கல் செயற்திட்டத்திற்காக பிரான்ஸ் அரசாங்கம் மற்றும் பிரான்ஸ் அபிவிருத்தி முகவராண்மையால் வழங்கப்பட்ட வெளிநாட்டு உதவி ரூபா 133.72 மில்லியனாகும். பொதுத் திறைசேரியானது மானியமாக அதில் அரைவாசியை கருதியிருந்ததுடன் மீதி அரைவாசி உப கடனாக கருதப்பட்டிருந்தது. எவ்வாறாயினும், சபையானது 2009 இல் கடனாக முழுத் தொகையும் கணக்கிடப்பட்டதுடன் 2012 இல் தவறினை திருத்தியிருந்தது. ஆனால், ஆண்டின் போது முழுத் தொகைக்காகவும் கணக்கிடப்பட்ட வட்டியும் 2013 இல் திருத்தப்பட்டிருந்ததுடன் இதன் விளைவால் ஆண்டின் தேறிய இலாபம் மற்றும் 2013 சனவரி 01 இல் உள்ளவாறான நிறுத்தி வைத்த இலாபம் முறையே ரூபா 4.01 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 12.03 மில்லியனால் குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது அதேநேரம் 2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான செலுத்த வேண்டியவைகள் ரூபா 16.05 மில்லியனால் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (ஐ) 2013 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம், 2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான வெளிநாட்டு மானியக் கணக்கு மீதி ரூபா 128,841.23 மில்லியனாக இருந்ததுடன் இது தொடர்பில் பின்வரும் குறைபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.
- (i) 2010 மற்றும் 2012 ஆம் ஆண்டுகளில் செலுத்தப்பட்ட ரூபா 5.94 மில்லியன் மொத்தமான பணிக்கொடை பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாட்டுக் கணக்கிற்கு வரவு வைக்கப்படாமல் மானியக் கணக்கிற்கு வரவுவைக்கப்பட்டிருந்தது. ஆகவே, 2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட பணிக்கொடை ஏற்பாட்டுக் கணக்கு மற்றும் மானியக் கணக்கு மீதி அதே தொகையால் அதிகரித்தும் குறைத்தும் காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (ii) யாழ்ப்பாணம் கிளிநொச்சி நீர் வழங்கல் திட்டம் மற்றும் சமுதாய அடிப்படை நீர்வழங்கல் மற்றும் சுகாதார முன்னேற்ற செயற்திட்டம் என்பவற்றிற்காக பெறப்பட்ட முறையே ரூபா 339.4 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 49.21 மில்லியன் வெளிநாட்டு மானியம் மற்றும் தொடர்புபட்ட

நடைபெறும் வேலை சபையின் கணக்கிற்கு
கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (ஓ) கடன் அடிப்படையில் வழங்கப்பட்ட புதிய நீர் வழங்கல் இணைப்புக்கள் கடன்பட்டோராக கணக்கிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆனால், தண்ணீர் வாடிக்கையாளர்களாக செலுத்தப்பட்ட மாதாந்த தவணைப்பணங்கள் புதிய இணைப்பு கடன்பட்டோர் கணக்கிற்கு செலவு வைக்கப்பட்டிருந்ததுடன் இதன் விளைவால், நிதிக் கூற்றில் காட்டப்பட்ட புதிய இணைப்பு கடன்பட்டோர் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு ரூபா 17.31 மில்லியன் கடன்கொடுத்தோர் மீதியை வெளிப்படுத்தியது. மேற்குறிப்பிட்டவை காலாவதியானவை காரணமாக புதிய இணைப்பு வருமானமும் அதே தொகையால் குறைத்துக்காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (ஔ) கணக்குகளில் காட்டப்பட்ட ரூபா 27.06 மில்லியன் கூட்டு மொத்தத் தொகையான பொறுப்புக்கள் மற்றும் வருமானக் கணக்குகளிலுள்ள வரவு மீதிகள் ரூபா 122.45 மில்லியன் கூட்டு மொத்தத் தொகையான சொத்துக்கள் மற்றும் செலவினக் கணக்கிலுள்ள செலவு மீதிகள் அசாதாரணமாக இருக்க வேண்டுமென காணப்பட்டதுடன் மீளாய்வாண்டிற்கான சபையின் நிதி விளைவுகள் மற்றும் நிதி நிலைமை சீரடைந்திருந்தது.
- (ஊ) ரூபா 10,455.8 மில்லியன் தொகையான நீர் வழங்கல் திட்டத்திற்காக இலங்கை அரசாங்கத்தால் பெறப்பட்ட 11 வெளிநாட்டு கடன்களிற்கான உப கடன் உடன்படிக்கைகள் பொதுத் திறைசேரியுடன் கைசாத்திடப்பட்டிருக்காததுடன் இதன்விளைவாக, அவர்களுடைய கடன் மற்றும் மானியப் பகுதிகள் கணக்காய்வில் தனித்தனியாக இனங்காண முடியவில்லை. எனவே, 2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட கடன் மீதியின் உண்மைத்தன்மை மற்றும் ஒப்பீட்டுத்தன்மை பின்போட்ட மானியம், பிற்போட்ட மானியத்தின் திரட்டு மற்றும் வட்டிச் செலவினம் மற்றும் பொறுப்புக்கள் போன்றவற்றை உறுதிப்படுத்த முடியாதிருந்தது.
- (க) ரூபா 37.61 மில்லியன் தொகையான சரிசெய்யவேண்டிய வேலைகள் தொடர்பில் ஏற்பட்ட நிர்மாணக் கிரயத்தின் பெறவேண்டிய மீதிகள் தொடர்புபட்ட வாடிக்கையாளர் முற்பணங்களிற்கு எதிராக சரிசெய்யப்படாமல் நிதிக்கூற்றுக்களில் வைப்புக்களின் மற்றும் முற்பணங்களின் கீழ் முறையற்றரீதியின் காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (கா) 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு முற்கொண்டுவரப்பட்ட செலுத்த வேண்டிய செயலற்ற சம்பளங்கள் மற்றும் கூலிகள் கணக்கு மீதிகள் ரூபா 36.87 மில்லியனாகும். எவ்வாறாயினும், 2012 ஆம் ஆண்டில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருந்த 2001 மற்றும் 2002 ஆம் ஆண்டுகளிற்காக செலுத்த வேண்டிய சம்பளங்கள்

மற்றும் கூலிகள் தொடர்பில் ரூபா 8.8 மில்லியன் தவறு திருத்தம் மீளாய்வாண்டிலும் திருத்தப்படாதிருந்த மேற்குறிப்பிட்ட கணக்கு மீதிகளிற்கு எதிராக தவறுதலாக சரிசெய்யப்பட்டிருந்தது.

(கி) மீள செயற்படுத்த வேண்டிய வேலைகளின் 61 திட்டங்கள் பூர்த்தியாக்கப்பட்டு 2013 திசம்பர் 31 இல் கையளிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், ரூபா 28.51 மில்லியன் தொகையான தெளிவுபடுத்தப்படாத மீதிகள் அந்த திட்டங்கள் தொடர்பில் மீள செயற்படுத்த வேண்டிய வாடிக்கையாளர் கணக்கில் அவதானிக்கப்பட்டது.

(கீ) ரூபா 363 மில்லியன் ஸ்பானிய சுனாமி வசதிகள் நிதியை பயன்படுத்தி மொறட்டுவை, பாணந்துறை மற்றும் நீர்கொழும்பிற்கான குடி தண்ணீர் சுத்திகரிப்பு வசதியின் வடிவமைப்பு மற்றும் நிர்மாணத்தின் செயற்திட்டத்தின் கீழ் 2009 ஆம் ஆண்டில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட கடல் நீர் சுத்திகரிப்பு பொறி 2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு 05 ஆண்டுகள் கடந்த பின்னரும் மூலதனமாக்கப்பட்டிருந்தது.

மேற்குறிப்பிட்ட வசதிகள் 2010 யூலையிலிருந்து பிரச்சனைகள் தொடங்கப்பட்டிராமையால் செயற்பாட்டில் இருக்கவில்லை என அவதானிக்கப்பட்டது. எவ்வாறாயினும், 2010 முதல் 2013 வரையான காலத்திற்காக மின்சாரம், வாகனங்களை வாடகைக்கமர்த்தல் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களிற்கான சேவை உடன்படிக்கை என்பவற்றிற்காக ரூபா 14.8 மில்லியன் செலவழிக்கப்பட்டிருந்தது.

(கு) 29 செயற்திட்டங்கள் தொடர்பான ரூபா 10,358.38 மில்லியன் கூட்டு மொத்தத் தொகை 2013 திசம்பர் 31 இல் காலக்கழிவுக்குட்படுத்தப்படாமல் 8 ஆண்டுகளிற்கு மேலாக மாற்றமடையால் இருந்தது. ஒன்றிணைக்கப்படாமையால் நிதிக்கூற்றுக்களின் அளவு அந்த வெளிநாட்டு மானியங்கள் தொடர்பான சொத்துக்களின் விபரங்கள் இன்மையால் கணக்காய்வில் மதிப்பிட முடியாதிருந்தது.

(கூ) குறித்த செயற்திட்டத்திற்காக ஒதுக்கமுடியாதிருந்த வெளிநாட்டு மானியமாக கணக்கிடப்பட்டிருந்த ரூபா 2.45 மில்லியன் கூட்டு மொத்தத் தொகையான கொடுக்கல் வாங்கல்கள் 2013 திசம்பர் 31 இல் காலக்கழிவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

(கெ) ரூபா 1,252.66 மில்லியன் தொகையான யுனிசெப் மற்றும் செஞ்சிலுவை சங்க அமைப்புகளால் திருக்கோவில் மற்றும் பொத்துவில் பிராந்திய ஆதார நிலையங்களிற்கு நன்கொடையளிக்கப்பட்ட மொத்த சொத்துக்களின் பெறுமதி

2.2.3 இணக்கம் செய்யப்படாத வித்தியாசங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட பட்டியல்களில் காட்டப்பட்ட வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகள் மற்றும் செலுத்தவேண்டியவைகளிற்கும் இடையில் முறையே ரூபா 180.42 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 593,910 தொகையான வித்தியாசங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.
- (ஆ) களுகங்கை செயற்திட்டத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களில் மற்றும் சபையின் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்ட கடன் வட்டி மீதிகளிற்கு இடையில் ரூபா 886,102 ஆன வித்தியாசம் அவதானிக்கப்பட்டது.
- (இ) நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டவாறு விசேட செயற்திட்டங்களிற்காக செலுத்தப்பட்ட முற்பண மீதிகளிற்கும் கணக்காய்விற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட காலப்பகுப்பாய்வில் காட்டப்பட்ட மீதிக்கும் இடையில் ரூபா 1,087.44 மில்லியன் வித்தியாசம் அவதானிக்கப்பட்டது.
- (ஈ) 13 கடன்பட்டோர் கணக்குகள் தொடர்பான ரூபா 819.63 மில்லியன் மொத்தமான வரவு மீதிகள் மற்றும் 11 கடன்கொடுத்தோர் கணக்குகள் தொடர்பான ரூபா 266.62 மில்லியன் மொத்தமான செலவு மீதிகளும் கட்டுப்பாட்டு கணக்குகளுடன் தனிப்பட்ட கடன்பட்டோர் மற்றும் கடன் கொடுத்தோர் மீதிகள் இணக்கம் செய்வதற்கான முறைமையின்மை காரணமாக இணக்கம் செய்யப்படாது இருந்தது. அவற்றில் ரூபா 50.42 மில்லியன் மொத்தமான செலவு மீதிகள் மற்றும் ரூபா 137.81 மில்லியன் மொத்தமான வரவு மீதிகள் மூன்று ஆண்டுகளை விட பழமைவாய்ந்ததாக இருந்தது.
- (உ) புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட கணினிமயப்படுத்தப்பட்ட பொருளிருப்பு முறைமை ஊடாக போதிய தகவல்களை உருவாக்கத் தவறியமை காரணமாக பிரதான களஞ்சியத்திலுள்ள பற்றுவைத்தலுடன் தொடர்பான உருப்படிகள் தொடர்பான இருப்பு பதிவேட்டின் பிரகாரம் உள்ள மீதிக்கும் கணினி மயப்படுத்தப்பட்ட தகவல் முறைமைக்கும் இடையில் ரூபா 16.44 மில்லியனான வித்தியாசம் அவதானிக்கப்பட்டது.
- (ஊ) மேல் மத்திய பிரதேச ஆதார நிலையத்தின் தண்ணீர் விற்பனைகள் தொடர்பில் நிதிக்கூற்றில் காட்டப்பட்டவாறு பற்றுவைக்கப்பட்ட பெறுமதிசேர் வரிக்கும் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தகவல்களின் அடிப்படையில் கணக்காய்வு மூலம்



கணிப்பிடப்பட்ட தொகைக்கும் இடையில் ரூபா 3.7 மில்லியன் வித்தியாசம் அவதானிக்கப்பட்டது.

- (எ) பிராந்திய அலுவலகங்களின் நிதிக்கூற்றில் காட்டப்பட்டவாறு நடைபெறும் வேலை மீதிகள் விரிவான பட்டியல்களுடன் இணக்கம் செய்யப்பட்டிருக்காததுடன் அத்தகையவாறு ரூபா 4.39 மில்லியன் வித்தியாசம் அவதானிக்கப்பட்டது.
- (ஏ) மீளாய்வாண்டிற்கான நிதிக்கூற்றில் காட்டப்பட்டவாறு நடைபெறும் வேலை மீதிகள் திருகோணமலை பெரும்பாக நீர் வழங்கல் செயற்திட்டத்தின் தனிப்பட்ட நிதிக்கூற்றில் காட்டப்பட்ட மீதிகளுடன் இணக்கம் செய்யப்பட்டிருக்காததுடன் அந்த இரண்டு நிதிக் கூற்றுக்களிற்கும் இடையில் ரூபா 953.22 மில்லியன் தேறிய வித்தியாசம் அவதானிக்கப்பட்டது.
- (ஐ) ஐந்து கணக்குகள் தொடர்பான ரூபா 1.83 மில்லியன் மொத்தமான இனங்காணப்படாத வரவு மீதிகளும் ஏழு கணக்குகள் தொடர்பான 15.12 மில்லியன் மொத்தமான இனங்காணப்படாத செலவு மீதிகளும் தெளிவுபடுத்தப்படாமல் கருத்திற்கொள்ளக்கூடிய காலமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் இருந்தது.
- (ஓ) 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 5.11 மில்லியன் தொகையான திருகோணமலை பிராந்திய அலுவலகத்தின் சேகரிப்பு கட்டுப்பாட்டு கணக்கு மீதி 3 ஆண்டுகள் காலத்திற்கு மேலாக தெளிவுபடுத்தப்படாமல் கணக்குகளில் விடப்பட்டிருந்தது.
- (ஔ) சபையின் வர்த்தகப் பிரிவால் விற்பனையிலிருந்தான வருமானம் தொடர்பான தகவல்கள் பேணப்படுகின்ற போதிலும் அளவை மானிகள் விற்பனை, பவுசர் வழங்கல் (503) மற்றும் மொத்த வழங்கல்கள் (502) தொடர்பில் நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைக்கும் அந்தப் பிரிவால் பேணப்பட்ட பதிவேடுகளிலுள்ள தொகைக்கும் இடையில் முறையே ரூபா 1,088.2 மில்லியன், ரூபா 4.5 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 101.8 மில்லியனான குறிப்பிடத்தக்களவு வித்தியாசங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.
- (ஔ) 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு இன்னமும் இனங்காணப்படாத மற்றும் இணக்கம் செய்யப்படாத நீண்ட காலம் நிலுவையாகவிருக்கின்ற வரவு மற்றும் செலவு மீதிகள் முறையே ரூபா 236.23 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 190.26 மில்லியன் தொகையாகும்.

செயற்பாடற்றதாக ஏற்கனவே வகைப்படுத்தப்பட்டிருந்த மேற்கூறப்பட்ட வரவு மற்றும் செலவு மீதிகளிற்கு மேலதிகமாக 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு

நிலத்தடி நீர் பிரிவு என்பவற்றின் களஞ்சியத்திலுள்ள இருப்புக் குறைவு முறையே ரூபா 2.42 மில்லியன், ரூபா 586,232 மற்றும் ரூபா 1.8 மில்லியன் தொகையை அறவிடுவதற்கு ஆக்கபூர்வமான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (எ) 8 ஆண்டுகள் பழமை வாய்ந்த ரூபா 9.49 மில்லியன் தொகையான உத்தியோகத்தர்களிற்கு வழங்கப்பட்ட கடன்கள் அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஏ) செயற்பாடற்றவையாக வகைப்படுத்தப்பட்ட ரூபா 21.27 மில்லியன் தொகையான ஊழியர்களிற்கு வழங்கப்பட்ட உத்தியோகத்தர் கடன்கள் மற்றும் முற்பணங்களை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஐ) 2012 ஆம் ஆண்டில் மன்னார் நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் ஒப்பந்தகாரருக்கு வழங்கப்பட்ட ரூபா 1.40 மில்லியன் பெறுமதியான நீர் இறைக்கும் இயந்திரங்கள் மற்றும் பொருத்திகள் மீளப்படுத்தப்பட்டோ அல்லது திருப்பப்பட்டோ இருக்கவில்லை.
- (ஓ) 1997 முதல் 2012 வரை மற்றும் 1999 முதல் 2012 வரையான காலத்தின் போது ரூபா 1.06 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 19.3 மில்லியன் தொகையான முறையே வழங்குநர்கள் மற்றும் ஒப்பந்தகாரருக்கு வழங்கப்பட்ட முற்பணங்களை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஔ) 1995 முதல் 2009 வரையான காலத்தின் போது கொள்வனவு செய்வதற்காக உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் அமைப்புகளிற்கு வழங்கப்பட்ட ரூபா 906,013 தொகையான முற்பணங்கள் 2015 யூலை இறுதிவரையும் தீர்க்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஐஎ) திருகோணமலை மற்றும் ஹம்பாந்தோட்டை பிராந்திய ஆதார நிலையங்களின் ரூபா 30.5 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 11.34 மில்லியன் பிரச்சனைக்குரிய மீதிகள் 3 ஆண்டுகள் காலத்திற்கு மேலாக தெளிவு படுத்தப்படாமல் சேகரிப்பக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கில் இருந்தது.
- (க) 2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான ரூபா 40.75 மில்லியன் தொகையான இடைப்போக்கிலுள்ள பொருட் கணக்கு மீதிகள் புலனாய்வு செய்யப்படாமல் இரண்டு ஆண்டுகளிற்கு மேலாக இருந்தது.
- (கி) ரூபா 6.27 மில்லியன் மொத்தமான வாடிக்கையாளர் முற்பணக் கணக்கு மீதிகள் எவ்வித வேலைகளும் மேற்கொள்ளாமல் 15 ஆண்டுகளிற்கு மேலாக இருந்தது.

- (கீ) 2010 மற்றும் 2012 ஆம் ஆண்டுகளில் மேல் தெற்கு, மேல் வடக்கு பிராந்திய ஆதார நிலையங்களின் மீள செயற்படுத்தக்கூடிய செயற்திட்டங்களிற்காக பெறப்பட்ட வாடிக்கையாளர் முற்பணங்களிலிருந்து முறையே ரூபாய் 2.81 மில்லியன் மற்றும் ரூபாய் 1.06 மில்லியன் தொகையான செலவினம் ஏற்பட்டிருந்தது.
- (கு) ரூபாய் 145.18 மில்லியன் மொத்தமான பெறவேண்டிய முற்பணங்களை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்காததுடன் 2 ஆண்டு காலத்திற்கு மேலாக இருந்த ரூபாய் 45.87 மில்லியன் மொத்தமான செலுத்த வேண்டியவை தீர்ப்பளவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (கூ) ரூபாய் 8.55 மில்லியன் மொத்தமான முற்பணங்களை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்காததுடன் விசே செயற்திட்டங்களிற்காக வழங்கப்பட்ட ரூபாய் 5.52 மில்லியன் அறவிடுவதற்கு எவ்வித நடவடிக்கையும் எடுக்காமல் முறையே இரண்டு ஆண்டு காலத்திற்கு மேலாக நிலுவையாக இருந்ததுடன் 2004 ஆம் ஆண்டிலிருந்து நிலுவையாக இருந்தது.

2.2.5 கணக்காய்விற்கான சான்றுகளின்மை

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- ரூபாய் 12.68 மில்லியன் மற்றும் ரூபாய் 1.35 மில்லியன் தொகையான முறையே 00/0/20/264/0 மற்றும் 00/0/20/264/0 ஆம் இலக்க கணக்கு குறியீடு தொடர்பில் குறுகிய கால பாதுகாப்பு மீதிகளின் விரிவான பட்டோலைகள் கணக்காய்விற்கு கிடைத்திருக்கவில்லை.
- (ஆ) 04 பிராந்திய அலுவலகங்கள் தொடர்பில் ரூபாய் 40.27 மில்லியன் தொகையான பெறுமதிசேர் வரிகளின் கழித்த வரிகளின் செலுத்தாமைக்கான காரணங்கள் கணக்காய்விற்கு கிடைத்திருக்கவில்லை.
- (இ) நீண்ட காலமாக மாற்றமடையாமல் நடைமுறைவேலைகளில் இருந்த மீதிகளின் ரூபாய் 1,007.15 மில்லியனிற்கான காரணம் கணக்காய்விற்கு கிடைத்திருக்கவில்லை.
- (ஈ) ஒரு வருடத்தினை விட குறைந்த அதிகளவான விடயங்களில் மீள அறவிடவேண்டிய வேலைகள் குறுகிய காலத்திற்கும் முடியக்கூடிய வேலைகளாக இருந்தன. எவ்வாறாயினும், 2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மூன்று ஆண்டுகளிற்கு மேலாக பொறுப்பேற்கப்பட்ட 30 மீள அறவிடவேண்டிய



வேலைகள் தொடர்பில் வாடிக்கையாளரிடமிருந்து அறவிடப்பட்ட ரூபா 70.82 மில்லியன் கூட்டு மொத்தத் தொகையான முற்பணங்கள் எவ்வித மாற்றங்களும் இல்லாமல் நிதிக்கூற்றில் காட்டப்பட்டிருந்தது. மேலும், 2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு இரண்டு ஆண்டுகளிற்கு மேலாக பொறுப்பேற்கப்பட்ட 76 மீள அறவிடவேண்டிய வேலைகள் தொடர்பில் வாடிக்கையாளரிடமிருந்து அறவிடப்பட்ட ரூபா 284.65 மில்லியன் கூட்டு மொத்தத் தொகையான முற்பணங்கள் எவ்வித மாற்றங்களும் இல்லாமல் நிதிக்கூற்றில் காட்டப்பட்டிருந்தது. முன்னேற்ற அறிக்கைகள் மற்றும் தனிப்பட்ட வேலை தொடர்பான தாமதத்திற்கான காரணங்கள் தொடர்பான விபரங்கள் கணக்காய்விற்கு கிடைத்திருக்கவில்லை.

- (உ) ரூபா 69.17 மில்லியன் தொகையான மீள அறவிடவேண்டிய வேலைகள் தொடர்பான விரிவாக பட்டோலைகள் கணக்காய்விற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. இரத்தினபுரி பிராந்திய அலுவலகத்தின் ரூபா 14.21 மில்லியன் பெறுமதியான 17 மீள அறவிடவேண்டிய தண்ணீர் திட்டங்கள் மற்றும் திருகோணமலை பிராந்திய அலுவலகத்தின் ரூபா 7.58 மில்லியன் பெறுமதியான 08 மீள அறவிடவேண்டிய தண்ணீர் திட்டங்கள் தொடர்பான விபரங்கள் கணக்காய்விற்கு கிடைத்திருக்கவில்லை.
- (ஊ) 2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு திருகோணமலை பிராந்திய அலுவலகத்தில் ரூபா 6.04 மில்லியன் மீள செயற்பட வேண்டியவேலை அறவிடவேண்டிய மீதிகள் அவதானிக்கப்பட்டன. அந்த மீதிகளின் விபரங்கள் கணக்காய்விற்கு கிடைத்திருக்காததுடன் அந்த மீதிகள் எவ்வித புலனாய்வும் மேற்கொள்ளப்படாமல் 3 ஆண்டுகளை விஞ்சிய காலமாக ஆண்டு தோறும் கணக்குகளிற்கு முற்கொண்டுவரப்பட்டிருந்தது.
- (எ) ரூபா 44.34 மில்லியன் முற்பணங்களிற்கான ஒப்பந்தங்களின் விபரங்கள் அவை பூர்த்தியாக்கப்பட்டிருந்தனவா அல்லது கணக்காய்விற்கு கிடைத்திருந்தனவா என உறுதிப்படுத்துவதற்கு 2000 முதல் 2008 வரையான காலத்தின் போது வழங்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஏ) ரூபா 2.26 மில்லியன் வியாபார மற்றும் ஏனைய கடன்பட்டோர் மீதிகள் மற்றும் ரூபா 135.28 மில்லியன் ஏனைய செலுத்த வேண்டிய மீதிகள் ரூபா 210,017.62 மில்லியன் என்பவற்றின் விரிவான பட்டோலை மற்றும் காலப்பகுப்பாய்வு கணக்காய்விற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.3. சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

கணக்காய்வில் பின்வரும் இணங்காமைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

சட்டங்கள் விதிகள் மற்றும்
பிரமாணங்களிற்கான தொடர்பு

இணக்கமின்மை

<p>(அ) 2006 செப்டெம்பர் 22 ஆந் திகதிய 30 ஆம் இலக்க முகாமைத்துவ சேவைகள் சுற்றறிக்கை</p>	<p>சபையின் ஆட்சேர்ப்பு திட்டம் மற்றும் பதவியுயர்வு நடைமுறை என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>
<p>(ஆ) சபையின் களஞ்சிய முகாமைத்துவ வழிகாட்டி</p>	<p>சபையின் அங்கீகாரம் பெற்ற பின்னர் 3 மாதங்களிற்குள் பழுதடைந்த விடயங்கள் கைதவிர்க்கப்பட்டோ அல்லது அழிக்கப்பட்டோ இருக்க வேண்டும். ஆனால், ரூபா 19.29 மில்லியன் பெறுமதியான பழுதடைந்த இருப்புக்கள் 2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு இரண்டு ஆண்டுகளை விட அதிகமான காலம் இருப்பில் இருந்தது.</p>

3. நிதிசார் மீளாய்வு

3.1 நிதிசார் விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களின் படி, 2013 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டில் சபையின் தொழிற்பாடுகள் முன்னைய ஆண்டிற்கான ரூபா 417 மில்லியன் நேரொத்த வரிக்குப் முன்னரான தேறிய இலாபத்துடன் ஒப்பிடும் போது ரூபா 1,050 மில்லியன் வரிக்கு முன்னரான தேறிய இலாபத்தினை விளைவித்திருந்தது ஆதலால், நிதிசார் விளைவுகளில் ரூபா 633 மில்லியன் முன்னேற்றத்தைக் காட்டுகின்றது. முன்னைய ஆண்டுகளுடன் ஒப்பிடும் போது குறிப்பிடத்தக்களவு அளவைமாளி விற்பனை வருமானம் அதிகரிப்பு மீளாய்வாண்டிற்கான நிதிவிளைவுகளில் அதிகரிப்பதற்காக முக்கிய காரணமாக இருந்தது.

3.2. பகுப்பாய்வு ரீதியான நிதி மீளாய்வு

பல்வேறு கட்டங்களில் நிதிசார் விளைவுகளின் பொழிப்பை பின்வரும் அட்டவணை தருகின்றது.

விபரம்	திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கானது		மாற்றம்	
	2013 ரூபா மில்லியன்	2012 ரூபா மில்லியன்	ரூபா மில்லியன்	%
வருமானம்	17,217	14,558	2,659	18.26
விற்பனைக்கிரயம்	(10,157)	(9,036)	(1,121)	12.41
மொத்த இலாபம்	7,060	5,552	1,538	27.85
ஏனைய செயற்பாட்டு வருமானம் மற்றும் மிகைகள்	1,195	1,586	(391)	-24.65
நிர்வாகச் செலவினம்	(5,831)	(5,838)	7	-0.12
ஏனைய செயற்பாட்டுச் செலவினம்	(559)	(54)	(505)	935.18
செயற்பாட்டு இலாபம் / (நட்டம்)	1,865	1,216	649	53.37
நிதி வருமானம்	225	214	11	5.14
நிதிக் கிரயம்	(1,040)	(1,013)	(27)	2.67
வரிக்கு முன்னரான இலாபம் / (நட்டம்)	1,050	417	633	151.80
வரி	(47)	(40)	(7)	17.50
ஆண்டிற்கான இலாபம் / (நட்டம்)	1,003	377	626	166.04

இதன்படி, இது தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) நடைமுறை ஆண்டின் மொத்த இலாபம் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 27.85 சதவீதத்தால் அதிகரித்திருந்தது. இந்த அதிகரிப்பு ஏனைய செயற்பாட்டுச் செலவினம் 935 சதவீதத்தால் அதிகரித்தமை மற்றும் 25 சதவீதத்தால் ஏனைய செயற்பாட்டு வருமானம் மற்றும் இலாபம் குறைவடைந்தமை என்பவற்றைக் சாதாரணமாக்குவதற்கு போதிய வலுவிலிருந்தது.

- (ஆ) 2012 ஆம் ஆண்டில் ஒரு ஊழியரின் ரூபா 571,087 பங்களிப்பு 2013 ஆம் ஆண்டில் 24 சதவீதத்தால் அதிகரித்திருந்த அதேநேரம், 2012 ஆம் ஆண்டில் ஒரு ஊழியருக்கான தேறிய இலாபம் ரூபா 38,941 ஆனது 2013 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 100,902 இற்கு அதிகரித்திருந்ததுடன் 159 சதவீத அதிகரிப்பை வெளிப்படுத்துகின்றது.
- (இ) சபையானது நீர் வழங்கல் செயற்திட்டத்திற்காக பெறப்பட்ட வெளிநாட்டுக் கடன்களில் வட்டியாக உற்பத்தி செய்யப்பட்ட தண்ணீரின் அலகுகொண்டு ரூபா 4.93 தொகை ஏற்படுவதற்கு இருந்ததுடன் இது அலகு ஒன்றிற்கான மொத்த உற்பத்திக் கிரயத்தின் 11 சதவீதம் உண்மையாக, ஒரு அலகிற்கான உற்பத்திக் கிரயம் அதிகரித்ததின் விளைவால் முன்னைய ஆண்டிற்கு எதிராக இரண்டு சதவீத குறைவை வெளிப்படுத்துகின்றது.

3.2. தொழிற்பாட்டு மீளாய்வு

3.2.1 செயலாற்றல்

(அ) நிதிச் செயலாற்றல்

பொதுத் திறைசேரியின் ஊடாக சபையால் பெறப்பட்ட மொத்த வெளிநாட்டுக் கடன் மீதி மொத்தச் சொத்துக்களின் ரூபா 36,587 மில்லியன் அல்லது 14.69 சதவீதம் ஆகும். கீழே பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டவாறு, 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு நிலுவையிலுள்ள கடன் தவணைப் பணம் ரூபா 5,825 மில்லியனானதுடன் இதன்படி தாமதத்திற்காக செலுத்தப்பட்ட மேலதிக வட்டி ரூபா 280 மில்லியனாகும்.

ஆண்டு	நிலுவையிலுள்ள கடன் தவணைப் பணம்			உரிய திகதியில் வட்டி செலுத்தப்படாமையுடன் செலுத்தப்பட்ட மேலதிக வட்டி
	முதல் கொடுப்பனவு	வட்டி	மொத்தம்	
	ரூபா மில்லியன்	ரூபா மில்லியன்	ரூபா மில்லியன்	
2013	1,005	1,750	2,755	-
2012	990	682	1,672	59
2011	957	-	957	115
2010	441	-	441	106
மொத்தம்	3,393	2,432	5,825	280

(ஆ) சுத்தமான நீரின் உற்பத்தி மற்றும் விநியோகம்

சபையானது 2012 இலுள்ள ரூபா 526 மில்லியன் கனமீற்றர் உற்பத்தியுடன் ஒப்பிடும் போது 2013 ஆம் ஆண்டின் போது 547 மில்லியன் கனமீற்றர் சுத்தமான தண்ணீரை உற்பத்தி செய்திருந்தது. இது 4.07 சதவீத அதிகரிப்பை காட்டியது. மீளாய்வாண்டு இறுதியில் வழங்கப்பட்ட தண்ணீர் இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை 120,084 ஆக இருந்தமையால், முன்னைய ஆண்டுடன் அதனை ஒப்பிடும் போது 13.5 சதவீத குறைவைக் காட்டுகின்றது.

(இ) வருமானமற்ற நீர் (என்ஆர்டபிள்யூ)

வருமானமற்ற நீர் காரணமாக சபைக்கு ஏற்பட்ட நட்டம் இனங்காணப்பட்டு தனியாகக் கணக்கிடப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆனால் அது, சாதாரண கிரயமாக கணக்கிற்குக் கொண்டு வரப்பட்டிருந்தது. மீளாய்வாண்டு மற்றும் கடந்த நான்கு ஆண்டுகளிற்கான வருமானமற்ற நீர் விபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

விபரம்	2013	2012	2011	2010	2009
தண்ணீர் உற்பத்தி (கன மீற்றர்)	547.0	525.6	490.0	469.0	449.0
தண்ணீர் நுகர்வு (கன மீற்றர்)	381.6	368.5	344.5	321.5	309.2
வருமானமற்ற தண்ணீர் (கன மீற்றர்)	165.4	157.1	145.5	147.5	139.8
தண்ணீர் உற்பத்தியின் சதவீதமாக வருமானமற்ற தண்ணீர்	30.24	29.89	24.64	31.45	31.14

இதன்படி, இது தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (i) 2013 ஆம் ஆண்டில் சபையால் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட நீரின் அளவில் நீர்க்கசிவு, சட்ட விரோத இணைப்புக்கள், நீர் இலவசமாக வழங்கல் மற்றும் நிர்வாக காரணங்கள் என்பவற்றினால் வருமானமற்ற நீர் 30.24 சதவீதத்தைப் பிரதிதித்துவப்படுத்திய அதேநேரம் 2013 இல் கொழும்பு நகரத்தின் வருமானமற்ற நீர் 47.71 சதவீதமாக இருந்தது. இந்த நிலைமையைத் தடுப்பதற்குத் தவறியமை காரணமாக 2012 இல் நுகரப்பட்ட நீரின் ஒரு அலகிற்கு ரூபா 7.15 மேலதிகத் தொகை சபையால் ஏற்கவேண்டியிருந்தது என அவதானிக்கப்பட்டது. அது ஒரு அலகிற்கான உற்பத்திக் கிரயத்தில் 43 சதவீதத்தைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தியது.

- (ii) சபையானது சட்ட விரோத இணைப்புக்களைக் குறைப்பதற்கும், பிரதான நீர் விநியோக குழாய்களில் தற்காலிக தடங்கலை திருத்தும் நடைமுறையை விரைவுபடுத்துவதற்கும் கடந்த காலங்களில் சபையால் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்ட போதிலும் 2011 ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது நடப்பாண்டில் வருமானமற்ற நீரின் வீதம் 5.6 சதவீதத்தால் அதிகரித்திருந்தது.
- (iii) 75 ஆண்டுகளிற்கு மேல் பழமைவாய்ந்த கொழும்பு நகரத்தின் பிரதான நீர் விநியோக முறைமைகளைப் நவீனப்படுத்துவதற்கான தேவை ஏற்பட்டதால் அந்த நோக்கத்திற்கான திட்டங்களைத் தயாரித்து, அமுல்படுத்துவதற்கான சபையின் கவனம் அவசரமாக கோரப்படுகின்றது. தற்போது இது தொடர்பாக இரண்டு வெளிநாட்டு நிதியளிக்கப்படும் செயற்திட்டங்கள் அமுல்படுத்தப்படுகின்ற போதிலும், பிரதான நீர்க் குழாய்களின் போதிய மீள் நிருமாணம் அதிலிருந்து அடையப்பட்டிருக்கவில்லை.

நீர்க் கசிவுகள் காரணமாக மாற்றப்பட வேண்டிய பிரதான நீர் விநியோகக் குழாய்கள் இதுவரை இனங்காணப்பட்டிருக்கவில்லை. பாரிய செயற்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக பிரேரணைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த போதிலும் செயற்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துதல் மிக மெதுவான மட்டத்திலேயே நகர்ந்திருந்தன.

- (iv) கொழும்பு நகரைத் தவிர்ந்த ஏனைய பிரதேசங்களில் வருமானமற்ற நீரைக் குறைப்பதற்காக சபையின் கவனம் போதாமலிருந்ததுடன் கூட்டிணைந்த திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்ட இலக்குகளும் சாத்தியமற்றவையாக இருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

(ஈ) **கழிவுநீர் முறைமை**

நகரங்களில் கழிவு நீரகற்றுவதற்கான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளிற்கான முன்னேற்றங்களை மேற்கொள்வதற்கான தேவை நாட்டின் பொருளாதார அபிவிருத்தியுடன் சேர்ந்ததாக இடம்பெற்ற நகரமயமாக்கல் காரணமாக ஏற்பட்டிருந்தது. அத்தகைய வசதிகளை வழங்குதல் சபையின் பொறுப்பாக இருந்த போதிலும், அண்மைய ஆண்டுகளில் இந்தப் பிரிவில் போதிய முன்னேற்றம் காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை. கழிவு நீரகற்றும் வசதிகளின் வழங்கல், ஒரு தேசியக் கொள்கையாக சனத்தொகையின் 7 சதவீதமாக்குவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்ட போதிலும், அதன் எய்தலை பரிசோதிப்பதற்கான தகவல் கணக்காய்விற்கு கிடைத்திருக்கவில்லை.

சபையின் தலைவர் இது தொடர்பில் பின்வருமாறு குறிப்பிட்டிருந்தார்.

தேசிய கொள்கையில் எதிர்பார்க்கப்பட்ட சனத்தொகையின் 7 சதவீதத்திற்கு கழிவு நீரகற்றுவதற்கான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் மேலகை அந்த செயற்திட்டம் உத்தரவாதமளிப்போரை இனங்காணாமல் நன்கொடையாளர்களால் எண்ணிக்கை வரையறுக்கப்பட்ட கழிவு நீர் திட்டங்கள் அமுலாக்கப்பட்டிருந்தமையால் அடையமுடியாதிருந்தது.

(உ) வெளிநாட்டு நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்திட்டங்கள்

உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு நிதிகளைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் நீர் வழங்கல் மற்றும் சுகாதார வசதிகளிற்காக அதிகமான செயற்திட்டங்கள் அமுலாக்கப்பட்டுக் கொண்டிருக்கின்றதுடன் இது தொடர்பில் பின்வரும் குறைபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (i) அதிகமான பாரிய மட்ட வெளிநாட்டு நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்திட்டங்கள் உரிய திகதிகளில் பூர்த்திசெய்யப்பட்டிருக்காததுடன் செயற்திட்டக் காலங்களை நீடித்தமையின் விளைவாக மேலதிக வேலைகள் மற்றும் விலை அதிகரிப்புக்கள் காரணமாக கிரயங்கள் மிக உயர்வாக ஏற்பட்டிருந்தது.
- (ii) பொதுவான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் நிதிக்கூற்றுக்களின் தயாரித்தல் மற்றும் சமர்ப்பித்தலிற்காக பின்பற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.

3.5 சர்ச்சைக்குரிய விடயங்கள்

மீளச் செயற்படக்கூடிய வேலைகளில் சபையால் வழங்கப்பட்ட சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் இலாபல்லை 10 சதவீதம் முதல் 25 சதவீதம் வரையான வீச்சில் இருக்க வேண்டும். எவ்வாறாயினும், பின்வரும் செயற்திட்டங்கள் அசாதாரண இலாபத்தை பதிவுசெய்திருந்தது.

செயற்திட்டம்	மொத்தப் பெறுவனவு	செய்யப்பட்ட வேலைக் கிரயம்	இலாபம்	மொத்த பெறுவனவின் சதவீதமாக இலாபம்
00/0/ஈசீ/392/0	ரூபா 4,350,360	ரூபா 1,319,360	ரூபா 3,031,000	70
00/0/ஈஈ/392/0	ரூபா 6,703,243	ரூபா 1,608,018	ரூபா 5,095,225	76



- (ஆ) 1999 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட ரூபா 12.96 மில்லியன் தொகையான மிகையுதியத்திற்காக சபையின் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருக்காததுடன் பின்னர் இந்த தொகை பெறவேண்டியவையாக நிதிக்கூற்றில் காட்டப்பட்டிருந்தது. ஆகவே, இது உத்தியோகத்தர்களிற்கு வழங்கப்பட்ட வட்டியில்லாத கடனாக கருத முடிந்தது.
- (இ) சபையானது பொதுத் திறைசேரியின் விசேட அனுமதியை பெற்றுக்கொள்ளாமல் அதன் வெளிநாட்டு நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்திட்டங்கள் சார்பில் செயற்திட்ட உத்தியோகத்தர்களின் மாதாந்த சம்பளம் மற்றும் ஏற்பட்ட செலவினங்களில் மேந்தலைச் செலவினமாக 20 சதவீதம் சாட்டுதல் செய்திருந்தது. மீளாய்வாண்டின் போது அறவிடப்பட்ட மொத்த மேந்தலைக் கட்டணங்கள் ரூபா 234.01 மில்லியனர்கும்.
- (ஈ) 2002 ஆம் ஆண்டில் கப்புக்கல தண்ணீர் சுத்திகரிப்பு பொறியின் நிர்மாணத்திற்காக ரூபா 16 மில்லியன் செலவு செய்து காணியொன்றை காலி பெரும்பாக நீர் வழங்கல் செயற்திட்டம் சுவீகரித்திருந்த போதிலும் அந்த திகதியில் அதிலிருந்த பாரிய வெடிப்பு காரணமாக குறித்த நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) சர்வதேச ஒத்துழைப்புக்கான ஐப்பான் வங்கியால் நிதியளிக்கப்பட்ட வருமானமற்ற தண்ணீர் செயற்திட்டம் (எஸ்எல்-66) வெற்றியளித்திருக்காததுடன் இதன் விளைவால் அந்த செயற்திட்டமானது பின்னர் இரத்துசெய்யப்பட்டிருந்தது. இது தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.
- (i) வேலைத்தள தயார்ப்படுத்தல், ஊதியங்கள் மற்றும் தாபனச் செலவினம் என்பன தொடர்பில் திரட்டு நிதியம் மற்றும் கடன்களிலிரந்து செலவழித்த ரூபா 171.6 மில்லியன் தொகை சபைக்கான நட்டமாக கருதப்படாமல் நடைபெறும் வேலையில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ii) மேற்குறிப்பிட்ட செயற்திட்டத்திற்காக ரூபா 172 மில்லியன் ஆலோசனைக் கிரயம் கொழும்பு பெரும்பாக நீர் புனரமைப்புச் செயற்திட்டத்திற்கு மாற்றப்பட்டிருந்தது. ஆனால் கொழும்பு பெரும்பாக நீர் புனரமைப்புச் செயற்திட்டத்திற்காக ஏற்பட்டிருந்த ஆலோனைக்கான ஆரம்ப மதிப்பீட்டுக் கிரயம் அதே தொகையால் குறைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆகவே, இது சபைக்கு நட்டமாக உள்ளதா என்பது கணக்காய்வில் ஐயத்திற்கிடமாகவுள்ளது.

இது தொடர்பில் சபையின் தலைவர் “கொழும்பு பெரும்பாக நீர் புனரமைப்புச் செயற்திட்டத்திற்காக பயன்படுத்தப்பட்ட ரூபா 172 மில்லியன் தொகையான ஆலோசனைக் கட்டணம் மேற்குறிப்பிட்ட செயற்திட்டத்திக் கீழ் நடைபெறும் வேலையாக காட்டப்பட்டிருந்தது.” எனக் குறிப்பிட்டிருந்தார்.

- (iii) ரூபா 7 மில்லியனிற்காக செயற்திட்டத்தால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட எரிவாயு ஒழுங்குபடுத்தல் கருவி சொத்தாக கருதப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (iv) ரண்டிய செயற்திட்டத்திற்காக மேற்குறிப்பிட்ட செயற்திட்டத்தின் நடைபெறும் வேலையில் ரூபா 4 மில்லியன் பயன்படுத்தப்பட்டமைக்கான சான்றுகள் கணக்காய்வுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

இது தொடர்பில் சபையின் தலைவர் “ரண்டிய செயற்திட்டத்திற்காக ரூபா 4 மில்லியன் தொகை பயன்படுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் இது ரண்டிய செயற்திட்டத்தின் நடைபெறும் வேலைக்குள் எடுக்கப்பட்டிருந்தது” எனக் குறிப்பிட்டிருந்தார்.

3.4 முகாமைத்துவ திறமையினங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (அ) 2008 இல் வழங்கப்பட்ட சுவீடிஸ் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவராண்மையால் (எஸ்ஐடிஏ) நிதியளிக்கப்பட்ட மொறட்டுவ/ இரத்தமலாணை மற்றும் ஜா எல / எக்கல கழிவு நீர் அகற்றல் செயற்திட்டத்தின் எஸ்பி/எஸ்ஐடிஏ/ஆர்எம்/ஜேஈ/டபிள்யூடபிள்யூ ஆம் இலக்கமுள்ள ஒப்பந்தமானது ஒப்பந்தகாரரின் வங்கி கடன் தீர்க்கமுடியாமை காரணமாக 2013 இல் இடைநிறுத்தப்பட்டிருந்தது.

செயற்திட்டமானது மேற்குறித்த ஒப்பந்தகாரர் தொடர்பில் வெளிநாட்டு வங்கியொன்றிடமிருந்து செயலாற்றல் பிணைமுறி மற்றும் பிடித்துவைத்தல் பிணைமுறி ஏற்றுக்கொள்ளும் நேரத்தில் உள்நாட்டு வங்கியொன்றிடமிருந்து சான்றுபடுத்தலைப் பெறுவதற்கு 2006 இன் கொள்வனவு கைநூலிலுள்ள ஏற்பாடுகளுடன் இணங்கியிருக்கவில்லை. இதன்விளைவால், செயற்திட்டமானது ஐ.அ.டொலர் 9,065,048 பெறுமதியான செயலாற்றல் பிணைமுறி மற்றும் ஒப்பந்தகாரரால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஐ.அ.டொலர் 7,957,086 பெறுமதியான பிடித்துவைத்தல் பிணைமுறி என்பன காசாக்குவதற்கு தவறியிருந்தது.

மேற்குறிப்பிட்ட தவறு காரணமாக, செயற்திட்டமானது உள்நாட்டு சட்ட ஏற்பாடுகளைப் பெறுவதற்கு முயற்சிக்காதிருந்ததுடன் சர்வதேச சட்டச் செயற்பாடுகளிற்குள் நுழைவதற்கான சான்றுகளும் கணக்காய்விற்கு கிடைத்திருக்கவில்லை. மேற்குறிப்பிட்ட ஒப்பந்தத்திலிருந்து சபைக்கான நட்டம் மதிப்பிடப்பட்டிருக்காததுடன் அதன் பொறுப்பாண்மையை 2015 யூலை இறுதி வரையும் நிர்ணயித்திருக்கவில்லை.

(ஆ) தம்புள்ள தண்ணீர் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தில் ரூபா 2.13 மில்லியன் பெறுமதியான நீரிறைக்கும் இயந்திரம் பொருத்திய பின்னர் இரண்டரை ஆண்டுகள் கடந்த பின்னரும் பயன்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

3.5. சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம்

ஏனைய அரசாங்க நிறுவனங்களிற்கு விடுவிக்கப்பட்ட வளங்கள்

2003 யூன் 02 ஆம் திகதிய பிடி/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 8.3.9 ஆம் பந்திக்கு முரணாக உரிய அமைச்சு மற்றும் மாநகர சபைகளிற்கு ஐம்பத்து ஆறு மோட்டார் வாகனங்கள் விடுவிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அனுமதிப்பத்திரம் புதுப்பித்தல் மற்றும் காப்புறுதிகளிற்காக மீளாய்வாண்டின் போது சபையால் அந்த மோட்டார் வாகனங்களிற்கு ரூபா 1.48 மில்லியன் செலவழிக்கப்பட்டிருந்தது.

4. பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

மீளாய்வாண்டிற்கான பாதீட்டப்பட்ட மற்றும் உண்மையான வருமானத்திற்கும் இடையில் குறிப்பிடத்தக்க வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டமையால், பாதீடானது, நிதி முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டின் ஒரு தாக்கமான கருவியாகப் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை என்பதைக் காட்டுகின்றது.

5. முறைமைககள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

கணக்காய்வின் போது முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளில் அவதானிக்கப்பட்ட குறைபாடுகள் காலத்திற்கு காலம் சபையின் தலைவரின் கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுகள் தொடர்பாக விசேட கவனம் கோரப்படுகின்றது.

- (ஆ) கட்டுப்பாட்டுக் கணக்குகளை இணக்கஞ் செய்தல்
- (ஆ) இருப்புக் கட்டுப்பாடு
- (இ) நாளேட்டுப் பதிவுகள்
- (ஈ) செயற்திட்ட நிர்வாகம் மற்றும் செயலாற்றல் மீளாய்வு
- (உ) பெறவேண்டியவைகள் மற்றும் செலுத்த வேண்டியவைகள்

ஒப்பம்: எச்.எம். காமினி விஜேசிங்கே
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

M

சுருக்க வடிவங்கள்

ACTA	- உயர் நிர்மாணிப்புப் பயிற்சிக் கல்லூரி	IA	- உள்ளகக் கணக்காய்வு
ADB	- ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி	ICT	- தகவல், தொடர்பூட்டல் தொழில்நுட்பம்
AFD	- பிரான்ஸ் அபிவிருத்தி முகவராண்மை	IDP	- உள்நாட்டில் இடம் பெயர்ந்தோர்
AG	- அரசாங்க அதிபர்	IEE	- மின் பொறியியலாளர் நிறுவகம்
AGM	- உதவிப் பொது முகாமையாளர்	IFRC	- சர்வதேச செஞ்சிலுவை சம்மேளனம்
AusAID	- சர்வதேச அபிவிருத்திக்கான அவுஸ்திரேலிய முகவராண்மை	IT	- தகவல் தொழில்நுட்பம்
BOQ	- அளவுப் பட்டியல்	IMS	- பொருட்பட்டியல் முகாமைத்துவ முறைமை
BOI	- முதலீட்டுச் சபை	IP	- உள்ளக ஒழுங்குமரபு
CAPC	- அமைச்சரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட கொள்வனவு வழங்கல் குழு	ITEC	- இந்திய தொழிற்நுட்ப மற்றும் பொருளாதார ஒத்துழைப்பு
CBO	- சமூக அடிப்படை அமைப்புகள்	JBIC	- சர்வதேச கூட்டுறவுக்கான யப்பான் வங்கி
CHOGM	- பொதுநலவாய அரசு தலைவர்களின் கூட்டம்	JICA	- யப்பான் சர்வதேச கூட்டுறவு முகவராண்மை
CI	- வார்க்கப்பட்ட இரும்பு	KfW	- மீளமைப்புக்கான கடன்
CioB	- இலங்கை கட்டிட நிர்மாணிப்போர் நிறுவகம்	KMC	- கண்டி மாநகர சபை
CKDu	- காரணம் கண்டறியப்படாத குணப்படுத்த முடியாத சிறுநீரக நோய்	KOICA	- கொரிய சர்வதேச கூட்டுறவு முகவராண்மை
CMC	- கொழும்பு மாநகர சபை	KRB	- களனி வலது கரை
CP	- கூட்டிணைந்த திட்டம்	km	- கிலோ மீற்றர்
cu.m.	- கன மீற்றர்	LA	- உள்ளூராட்சி அதிகாரசபை
DANIDA	- டென்மார்க் சர்வதேச அபிவிருத்தி முகவர்	m	- மீற்றர்
Dev.	- அபிவிருத்தி	M&E	- இயந்திரவியல் மற்றும் மின்னியல்
Dewats	- பன்முகப்படுத்தப்பட்ட சுத்திகரிப்பு மற்றும் அகற்றல் முறைமை	MC	- மாநகர சபை
DGM	- பிரதி பொது முகாமையாளர்	MD&T	- மனிதவலு அபிவிருத்தி மற்றும் பயிற்சி
DI	- மூலம் பூசப்பட்ட இரும்பு	mg/l	- மில்லி கிராம்/லீற்றர்
DS	- பிரதேச செயலாளர் அலுவலகம்	MGD	- ஒரு நாளைக்கு மில்லியன் கலன்
DSD	- பிரதேச செயலாளர் பிரிவு	MIS	- முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை
EA	- பொறியியல் உதவியாளர்	mm	- மில்லி மீற்றர்
ERD	- வெளிநாட்டு வளங்கள் திணைக்களம்	MOU	- புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
FFP	- வெளிநாட்டு நிதியளிப்புக் கருத்திட்டங்கள்	NC	- வட மத்திய
FIDIC	- மதியுரைப் பொறியியலாளர்கள் சர்வதேச சம்மேளனம்	NAS	- தேசிய விஞ்ஞானக் கல்லூரி
GIS	- புவியியல் தகவல் முறைமை	NCWT	- தேசிய சமுதாய நீர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு
GM	- பொது முகாமையாளர்	NHDA	- தேசிய வீடமைப்பு அபிவிருத்தி அதிகாரசபை
GN	- கிராம உத்தியோகத்தர்	NIBM	- தேசிய வியாபார முகாமைத்துவ நிறுவகம்
GND	- கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவு	NLDS	- தேசிய நூலக மற்றும் ஆவணப்படுத்தல் சேவைகள் சபை
GOSL	- இலங்கை அரசாங்கம்	NPD	- தேசிய திட்டமிடல் திணைக்களம்
GPOBA	- வெளியீட்டு அடிப்படையிலான உதவி பற்றிய உலக பங்காளர்	NRW	- வருவாயற்ற நீர்
GT	- பட்டதாரி பயிலுனர்	NSBM	- தேசிய வியாபார முகாமைத்துவ பாடசாலை
GW	- நிலக் கீழ் நீர்	NWSDB	- தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை
HDPE	- உயர் அழுத்த பொலி எதிலீன்	O&M	- தொழிற்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு
HRM	- மனித வள முகாமத்துவம்	OIC	- நிலையப் பொறுப்பதிகாரி
HSBC	- ஹொங்கொங் அன்ட் சாங்ஹாய் பேங்க் கோபரேஷன்	P&A	- ஆளணியும் நிர்வாகமும்
		P&D	- திட்டமிடலும் வடிவமைப்பும்

PAC	- கருத்திட்ட மதிப்பீட்டுக் குழு	TEC	- கொழும்பு கிழக்கு நகரங்கள்
PD	- கருத்திட்ட பணிப்பாளர்	TNC	- கொழும்பு வடக்கு நகரங்கள்
PLC	- நிழ்ச்சித்திட்ட தத்துவக் கட்டுப்பாடு	TSC	- கொழும்பு தெற்கு நகரங்கள்
PRDA	- மாகாண வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபை	UC	- நகர சபை
PS	- பிரதேச சபை	UDA	- நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபை
PSC	- கருத்திட்ட செயற்படுத்துகைக் குழு	UFW	- கணிப்பிற்குட்படாத நீர்
PVC	- பொலிவினில் குளோரைட்	UNICEF	- ஐக்கிய நாடுகள் சர்வதேச சிறுவர் கல்வி நிதியம்
R&D	- ஆராய்சியும் அபிவிருத்தியும்	UNOPS	- கருத்திட்ட சேவைகளுக்கான ஐக்கிய நாடுகள் அலுவலகம்
RDA	- வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சபை	UoC	- கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்
RFP	- முன்மொழிவுக்கான வேண்டுகோள்	UoP	- பேராதனை பல்கலைக் கழகம்
RO	- மீள் ஊடுகலப்பு	uPVC	- uPVC குழாய்கள்
RSC	- பிரதேச சேவை நிலையம்	USA	- ஐக்கிய அமெரிக்கா
RSC(WN)	- பிரதேச சேவை நிலையம் - மேல் வடக்கு	USAID	- சர்வதேச அபிவிருத்திக்கான ஐக்கிய அமெரிக்க உதவிகள்
RSC(NC)	- பிரதேச சேவை நிலையம் - வட மத்திய	VPN	- நடைமுறை தனியார் வலையமைப்பு
RSC(N)	- பிரதேச சேவை நிலையம் - வடக்கு	VSD	- மாற்றமுறும் வேக இயக்கப் பொறி
RWS	- கிராமிய நீர் வழங்கல்	WASH	- நீர், துப்புரவேற்பாடு மற்றும் ஆரோக்கியம்
SCADA	- மேற்பார்வைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தரவு	WATSAN	- நீர் மற்றும் துப்புரவேற்பாடு
S/E	- தெற்கு/கிழக்கு	WB	- உலக வங்கி
SACOSAN	- துப்புரவேற்பாடு பற்றிய தென் ஆசிய மாநாடு	WHO	- உலக சுகாதார நிறுவனம்
SIDA	- சுவிடன் சர்வதேச அபிவிருத்தி முகவர்	WS	- நீர் வழங்கல்
SLFI	- இலங்கை மன்றக் கல்லூரி	WS&S	- நீர் வழங்கல் மற்றும் துப்புரவேற்பாடு
SLS	- இலங்கை தரக் கட்டளை	WSP	- நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம்
SLSI	- இலங்கை தரக் கட்டளைகள் நிறுவனம்	WSS	- நீர் வழங்கல் திட்டம்
S&M	- சிறிய மற்றும் நடுத்தர	WTP	- நீர் சுத்திகரிப்புப் பொறித் தொகுதி
SMS	- குறுகிய செய்திச் சேவை	WWTP	- கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு பொறித்தொகுதி
T&C	- கேள்விப்பத்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தம்		
TA	- தொழில்நுட்ப உதவி		
TCE	- மொத்த மதிப்பீட்டுச் செலவினம்		

அடிப்படைத் தகவல்கள்

நிறுவனத்தின் பெயர்

தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபை
(தே.நீ.வ.வ.ச.)

சட்ட வடிவம்

அரசாங்கத்திற்குச் சொந்தமானதொரு நியதிச்சட்ட சபையாகும்.

தாபிக்கப்பட்ட திகதி

1974 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க தே.நீ.வ.வ.ச. சட்டமான பராமன்றச் சட்டத்தின் மூலம் 1974.03.01 ஆம் திகதி

1992 ஆம் ஆண்டின் 13 ஆம் இலக்க தே.நீ.வ.வ.ச. (திருத்தச்) சட்டத்தின் மூலம் 1992.03.11 ஆம் திகதி சட்டம் திருத்தப்பட்டது.

வரிப் பதிவு இலக்கம்
4090 31820

VAT பதிவு இலக்கம்
4090 31820 7000

தொடர்புகொள்ள, தலைமை அலுவலகம்
காலி வீதி, இரத்தமலானை, இலங்கை
தொலைபேசி: +94 11 2638999 (உடனடி)
+94 11 2637194, +94 11 2611589
தொலை நகல்: +94 11 2636449
மின் அஞ்சல்: gm@waterboard.lk
இணையத் தளம்: www.waterboard.lk

வழிகாட்டல் அமைச்சு
நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்பு அமைச்சு

அழைப்பு நிலையம்
1939 (24 மணி நேரமும்)

பாவனையாளர் சேவைப் பிரிவு, தலைமை
அலுவலகம்
+94 11 2623623 (கடமை நேரத்தில்)

வங்கியாளர்
இலங்கை வங்கி

கணக்காய்வு
பிரதி பொதுமுகாமையாளர் (உள்ளக கணக்காய்வு)
அரசு கணக்காய்வுப் பிரிவு

பணிப்பாளர் சபைச் செயலாளர்
திருமதி டபிள்யூ. சந்தமாலி த சில்வா

பணிப்பாளர் சபை
பொறியியலாளர் கருணாசேன ஹெட்டிஆர்ச்சி -
தலைவர்
திரு. கே.இ. காமியன் குணரத்தன - உப தலைவர்
திரு. என்.பி. திப்பட்டுமனுவ - செயற்பாட்டு
பணிப்பாளர்

மருத்துவர் பி.ஜி. மஹிபால - பணிப்பாளர் நாயகம்,
சுகாதார சேவைகள், சுகாதார அமைச்சு
திரு. ஏ.கே. செனெவிரத்தன - மேலதிக பணிப்பாளர்
நாயகம், தேசிய வரவு செலவுத்திட்ட திணைக்களம்,
நிதி, திட்டமிடல் அமைச்சு

பொறியியலாளர் எஸ். பனாவென்னகே - பணிப்பாளர்
நாயகம், மற்றும் பிரதான நிறைவேற்று
உத்தியோகத்தர், நவீன தொழில்நுட்பத்திற்கான ஆர்தர்
சீ. கிளார்க் நிறுவனம்

திரு. டபிள்யூ.ஜி. பிரேமலால் - சிரேஷ்ட உதவிச்
செயலாளர், உள்ளூராட்சி, மாகாண சபைகள் அமைச்சு
திரு. பி.எச்.ஏ.எஸ். விஜேரத்தன - மேலதிக பணிப்பாளர்
நாயகம், பகிரங்க தொழில்முயற்சிகள் திணைக்களம்,
நிதி, திட்டமிடல் அமைச்சு

சிரேஷ்ட முகாமைத்துவம்

பொறியியலாளர் கே.எல்.எஸ். பிரேமநாத் -
பொதுமுகாமையாளர் (2013.07.12 வரை)
பொறியியலாளர் பி.டபிள்யூ.ஆர். பாலசூரிய -
பொதுமுகாமையாளர் (2013.08.14 வரை)
பொறியியலாளர் பி.டபிள்யூ.ஆர். பாலசூரிய - (நீர்
வழங்கல் கருத்திட்டம்) (2013.07.12 வரை)
பொறியியலாளர் ஜி.ஏ. குமாரரத்தன - (சாக்கடை)
பொறியியலாளர் டி.என்.ஜே. பர்டினென்டு - (கொள்கை,
திட்டமிடல்)
பொறியியலாளர் (திருமதி) பி.என்.எஸ். யாப்பா -
(வடக்கு/மத்தி)
பொறியியலாளர் டி.எஸ்.டி. ஜயசிநிவர்தன -
(தெற்கு/கிழக்கு)
பொறியியலாளர் கே.ஆர். தேவசிரேந்திர (கூட்டுச்
சேவை)
திரு. டி. தொட்டவத்த (நிதி)
திரு. ஜி.கே. இத்தமல்கொட (மனித வள
முகாமைத்துவம்)
பொறியியலாளர் என்.எம்.எஸ். காலிங்க (மேற்கு)

பிரிவுகளுக்கு பொறுப்பான பிரதி

பொதுமுகாமையாளர்கள்
பொறியியலாளர் (திருமதி) கே.பி. பர்னாந்து -
(கருத்திட்ட இணைப்பாக்கம்)
திரு. எச். ஆரியசேன - (மனித வளம் மற்றும்
கைத்தொழில் உறவுகள்) (2013.08.02 வரை)
செல்வி டபிள்யூ.ஏ.சி. சிறியாணி (மனித வளம் மற்றும்
கைத்தொழில் உறவுகள்) (2013.08.05 முதல்)
பொறியியலாளர் சி.ஆர். பெரேரா (உற்பத்தி - மேல்)
பொறியியலாளர் டபிள்யூ.ஏ.என்.விக்கிரமதுங்க (பரா,மின்)
பொறியியலாளர் ஜே. சந்திரதாச (தகவல்
தொழில்நுட்பம்)
பொறியியலாளர் எஸ்.ஜி.ஜே. ராஜ்குமார் (அபிவிருத்தி)
பொறியியலாளர் ஆர்.எச். ருவினிஸ் (தெற்கு)
பொறியியலாளர் ஆர்.எஸ்.சி. ஜோர்ஜ் (கூட்டுத்
திட்டமிடல்)
திரு. ஆர்.எம்.ஏ.எஸ். வீரசேன (உள்ளகக் கணக்காய்வு)
திருமதி. எம்.எம்.எஸ். பீரிஸ் (நிதி - பதில்)
திருமதி. ஏ.பி. சிறிமா த சில்வா (கிரயம்)
திரு. எம்.எஸ்.எம். அஸ்லா (வழங்கல் மற்றும் பொ.மு.)
பொறியியலாளர் ஆர்.எச். ருவினிஸ் (திட்டமிடல்
வடிவமைப்பு)

மாகாணங்களின்/பிரதேச சேவை நிலையங்களின் பிரதி பொதுமுகாமையாளர்கள்

பொறியியலாளர் டபிள்யூ.பி.ஜி. பர்னாந்து (மேல் - மத்திய)
பொறியியலாளர் எம்.கே. ஹப்பிஆர்ச்சி (மேல் தெற்கு)
பொறியியலாளர் கே.ஜே.வி.எஸ். பெரேரா (கிழக்கு)
பொறியியலாளர் (திருமதி) எம்.கே. பண்டார (மேல் -
வடக்கு)
பொறியியலாளர் எல்.எல்.ஏ. பீரிஸ் (மத்திய)
பொறியியலாளர் எம்.ஐ.ஏ. லத்தீப் (ஊவா)
பொறியியலாளர் என்.ஈ.எம்.எஸ்.பி. ஏக்கநாயக்க (வட
மத்திய)
பொறியியலாளர் டி.யு. சுமனசேகர (வட மேல்)
பொறியியலாளர் டி.எப்.எஸ். த எப். குணவர்தன -
(வடக்கு)
பொறியியலாளர் ஆர்.ஏ.பி.எஸ். மென்டிஸ் (சப்பிரகமுவ)

கருத்திட்ட பணிப்பாளர்களாக செயலாற்றுகின்ற பிரதி பொதுமுகாமையாளர்கள்

பொறியியலாளர் (திருமதி) சி.ஜே.டி. பெரேரா - (களு
கங்கை நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் - படிநிலை 1 கட்டம் 11)
பொறியியலாளர் ஜே.ஆர்.பி. நெதுரான - (ஆ.அ.வ.
ஜந்தவது கருத்திட்டம்)
பொறியியலாளர் ஆர். குலநாத (இரத்தமலான/மொரட்டுவை
மற்றும் ஜா-எல/ஏக்கல கழிவுநீர் அகற்ற்ல்)
பொறியியலாளர் பி.எஸ். விஜேமான்ன (கொழும்பு
பெரும்பாக புளரமைப்பு கருத்திட்டம்)

