



புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்
இலங்கை

வருடாந்த அறிக்கை 2015



வருடாந்த அறிக்கை 2015



புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்

இல. 569, எல்பிட்டமுல்ல, புறக்கோட்டை.

தொலைபேசி: 011 2886289/ 0112886290

பெக்ஸ்: 001 2886273

மின்அஞ்சல்: info@gsmb.gov.lk

இணையத்தளம்: www.gsmb.gov.lk

தாயன தகவல்கள்

பொதுவானவை

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகம் 1992ஆம் ஆண்டின் 33ஆம் இலக்க சுரங்க மற்றும் கனிம சட்டத்தின் கீழ் நிறுவப்பட்ட நியதிச்சபையாகும் என்பதுடன் அதன் தலைமை அலுவலகம் இல. 569, எல்பிட்டமுல்ல வீதி, புறக்கோட்டை என்ற முகவரியில் அமைந்துள்ளது. மாத்தறை, கண்டி, குருநாகல், இரத்தினபுரி, அநுராதபுரம், பொலன்னறுவை, பதுள்ளை, மொனராகலை, அம்பாறை, அம்பாந்தோட்டை, திருகோணமலை, கந்தளாய், மட்டக்களப்பு, கம்பஹை மற்றும் யாழ்ப்பாணம் ஆகிய நகரங்களில் பிராந்திய பணிமனைகள் அமைந்துள்ளன.

நோக்கும் பணியும்

எமது நோக்கு

புவிச்சரிதவியல் சார்ந்த தகவல் ஆய்வு மற்றும் கருத்திட்டத்தினால் மேற்கொள்ளப்படும் மற்றும் மிகவும் மெதுவாக நீடி நிலைத்து நிற்கக்கூடியவாறு இலங்கையில் கனிப்பொருள்வள அகழ்வு செயற்பாட்டினை வழிநடாத்தும் பிரதான தேசிய புவிச்சரியதவியல் துறைக்கான முகவர் நிறுவனமாக செயற்படுதல்.

எமது பணி

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் கொள்கை திட்டமிடுபவர்களுக்கும் மற்றும் மக்களுக்கும் புவிச்சரிதவியல் தொடர்பான தகவல்களையும் ஆலோசனைகளையும் சேவைகளையும் வழங்குதல் மற்றும் சூழல் ரீதியில் நீடித்து நிலைத்திருக்கக் கூடியவாறு நாட்டின் பொருளாதார அபிவிருத்திக்காக நாட்டின் கனிப்பொருட்களையும் வளங்களையும் முகாமைத்துவம் செய்தலும் மேம்படுத்தலும் மற்றும் கனிப்பொருட்கள் தொடர்பான ஆய்வுகள், பெறுமதி சேர்த்தல், போக்குவரத்து மற்றும் வர்த்தகத்தை முறைப்படுத்துதல் என்பவற்றை தமது பணிகளாக முன்னெடுக்கின்றது.

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்துக்குரிய பணிகள் பின்வருமாறு:

- ⇒ இலங்கையில் புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்களை முறையாக தயாரித்தல் மற்றும் புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்களை தயாரித்தல் போன்ற பணிகளை மேற்கொள்ளல்.
- ⇒ இலங்கையில் கனிப்பொருட்களை இனங்கண்டு அவற்றை மதிப்பிடுதல்.
- ⇒ கனிப்பொருள் தயாரிப்பு மற்றும் அவற்றின் ஏற்றுமதி என்பவற்றுக்காக சுரங்க பணியகத்தின் வர்த்தக சாத்தியத்தை மதிப்பிடுதல்.
- ⇒ அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குவதன் மூலம் கனிப்பொருட்களை தயாரித்தல், வர்த்தகம், ஏற்றுமதி, கனிப்பொருள் அகழ்வு மற்றும் ஆய்வுகளை வழிநடத்தல்.
- ⇒ புவிச்சரிதவியல் தொடர்பான ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளல் நில அதிர்வு பணிகளை மீளாய்வு செய்தல் புவிச்சரிதவியல் பணிகளை மீளாய்வு செய்தல், புவிச்சரிதவியல் ஆலோசனை சேவைகளை வழங்குதல்.
- ⇒ வர்த்தக அடிப்படையில் கனிப்பொருள் உற்பத்தியை மேம்படுத்துவதற்காக எடுக்கப்பட வேண்டிய நடவடிக்கைகள் தொடர்பாக அமைச்சருக்கு ஆலோசனைகளை வழங்குதல்.
- ⇒ புவிச்சரிதவியல் பொறியியல் தொடர்பாக கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துதல் மற்றும் புவிச்சரிதவியல்சார் தொல்லைகள் மற்றும் அழிவுகள் தொடர்பாக ஆலோசனைகளையும் தீர்வுகளையும் வழங்குதல்.

உள்ளடக்கம்

தவிசாளரின் செய்தி	07
பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி	09
முகாமைத்துவக் குழு	11
சிரேஸ்ட முகாமைத்துவம்	11
பணியகம் தொடர்பாக	12
பணியகத்தின் பணிகள் தொடர்பாக விபரங்கள் பெறக்கூடிய இடங்கள்	14
வரலாற்றுப் பின்னணி	16
துறைசார்ந்த செயலாற்றுகை	17
புவிச்சரிதவியல் பிரிவு	17
அகழ்வுப் பிரிவு	33
நிதி மீளாய்வு.	41
சட்டப் பிரிவு	42
மனித வளம் பற்றிய மீளாய்வு	43
கூட்டு இணைவு ஆளுகை	45
நிதி அறிக்கைகள்	47
நிதி நிலமைக் கூற்று	54
நிதி செயலாற்றுகை	55
நிதிக் கூற்றுக் குறிப்புக்கள்	57
கணக்காய்வாளர் அறிக்கை	77
கணக்காய்வு பதில்கள்	93
கணக்கு குழு அறிக்கை	103
கூட்டு சமூகப் பொறுப்புக்கள்	107

தவிசாளரின் செய்தி

புவிச் சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் தவிசாளர் என்ற வகையில் 2015 வருடாந்த அறிக்கையின் நிமித்தம் இந்த குறுகிய செய்தியை மிகவும் மகிழ்ச்சியுடன் வெளியிடுகின்றேன். 2015இல் பணியகத்தினால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பிரதான வெற்றிகளைக் குறிப்பிட இதனை ஓர் சிறந்த சந்தர்ப்பமாக நான் பயன்படுத்திக் கொள்கின்றேன்.

மானிட வர்க்கத்தின் நலனுக்காக கனிமங்கள் மிகவும் முக்கியமானவையாகும். அதேபோன்று கனிமங்களைப் பாவிக்க முடிந்துள்ளமையும் மிகவும் சிறப்பானதோர் வாய்ப்பாகும். இது மிகவும் சவால் மிகுந்ததோர் விடயமாகும். அகழ்வுப் பிரிவில் காணப்படும் போட்டித் தன்மை மற்றும் சேவை நிலமை தொடர்பாக முன்னர் தொடக்கம் நிலவும் பிரச்சினைகளைகளுடன் மேலும் பல பிரச்சினைகள் சேர்ந்துள்ளன. தற்காலத்தின் பிரதான நோக்கம் அகழ்வுப் பிரிவுக்கு நிலையான அபிவிருத்தியை ஏற்படுத்திக் கொடுக்க வேண்டிய வழிமுறையொன்றை ஆராய்ந்து பார்த்தலாகும்.

நிலையான அபிவிருத்தி என்பதன் பொருள் தமது தேவைகளை நிறைவேற்றிக் கொள்வதற்கு எதிர்கால சந்ததியினருக்குள்ள ஆற்றலை பலவீனப்படுத்தாமல் நிகழ்கால தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான அபிவிருத்தியாகும். மேலும், இதில் பொருளாதார சூழல் மற்றும் சமூகம் என்ற அடிப்படையில் கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டிய விடயங்களும் உள்ளடங்கப்படல் வேண்டும் என்பது பொதுவான விடயமாகும். எமது நோக்கம் இலங்கைக்குள் கனிமப் பொருள் அகழ்வு மற்றும் சந்தேகத்துக்குரிய நடவடிக்கைகள் மற்றும் இது தொடர்பான சூழல் மற்றும் சமூகப் பிரச்சினைகளுக்குத் தீர்வு வழங்கும் அதேவேளை புவிச்சரிதவியல் தகவல்கள், உற்பத்தி விநியோகம் மற்றும் இலங்கையில் கனிமப் பொருள் அகழ்வு மற்றும் சந்தேகத்துக்குரிய அகழ்வுகள் குறித்து ஒழுங்குபடுத்தும் பிரதான தேசிய புவிச்சரிதவியல் நிறுவகமாக மாறியுள்ளது.

அண்மைக்கால வரலாற்றில் ஏற்பட்ட துரிதமான அபிவிருத்திப் பணிகள் காரணமாக நிர்மாணப் பணிகளுக்கான மூலப்பொருட்களான ஆற்றுமணல், கருங்கல் என்பவற்றுக்கு ஆகக் கூடிய கிராக்கி நிலவியது. அகழ்வு இடங்களும் அகழ்வு சுரங்கங்களும் இலகுவாகச் சென்றடையக் கூடிய இடத்தில் இருப்பதனாலும், மற்றும் ஆற்று மண்ணுக்கு சிறந்த கிராக்கி நிலவுவதன் மூலம் பெருமளவு வருமானத்தைப் பெற முடியும் என்பதனால் ஆறுகளிலிருந்து மணல் அகழ்வுகள் பரவலாக இடம் பெறும் ஒரு

செயலாக மாறியுள்ளது. ஆற்று மணல் அகழ்வு நடவடிக்கைகள் நாடு முழுவதிலும் அதிகரித்துள்ளது என்பதுடன், இதனால் ஆற்றங்கரைகள், ஆற்றுப்படுக்கைகள் என்பன அரிப்புக்குள்ளாகி சேதமடைவதுடன், ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்குகள் மற்றும் சமவெளிகள் என்பன ஆக்கிரமிப்புக்கு உள்ளாதல் மற்றும் ஆற்று நீரினதும் நிலத்தடி நீர் என்பன பாதிப்புக்கு உள்ளாகின்றன. தொடர்ந்து ஆற்று மணல் அகழ்வுகள் அதிகரிப்பதன் மூலம் கடல் நீர் ஆறுகளில் கலந்து இதன் மூலம் ஆறுகளின் உப்புத் தன்மையும் அதிகரிக்கின்றது. இது தேசிய நீர் வழங்கலில் பெரும் பாதிப்பை ஏற்படுத்துகின்றது. எவ்வாறாயினும் ஆற்று மணல் நிர்மாணப் பணிகளுக்காக அத்தியவசிய மூலப்பொருளாக பயன்படுத்தப்பட உள்ளபோதிலும், இலங்கையில் ஆற்று மணல் அகழ்வுகளை முற்றாக தடை செய்வது கடினமானதாகும். ஆற்று மணல் அகழ்வுக்கு மேலதிகமாக பரல்

கற்களை அகழ்தல், கருங்கற்களை உடைத்தல் என்பன சூழல் மற்றும் சமூகப் பொருளாதார பிரச்சினைகளையும் ஏற்படுத்துகின்றது.

எனினும் இலங்கையில் சமூகப் பொருளாதார சூழல் சார்ந்த பின்னணி நிலமைகளைப் பார்க்கும்போது நிலையான அகழ்வு முறையொன்றை நடைமுறைப்படுத்துவது மிகவும் அவசியமானதோர் விடயமாக உள்ளது.

2015இல் அகழ்வு மற்றும் கருங்கற்களை உடைத்தல் நடவடிக்கைகள் மூலம் தேசிய பொருளாதாரத்துக்கு 3மூ பங்களிப்பு வழங்கப்பட்டது. இது 11மூ வளர்ச்சியைக் காட்டுகின்றது. கனிம அகழ்வுப் பிரிவும் தேசிய பொருளாதாரத்துக்கு பாரிய பங்களிப்பு நல்குகின்றது. புவிச் சரிதவியல் மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் மற்றும் மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சூழல் அமைச்சு என்பன ஒருங்கிணைந்து இலங்கையின் சுற்று சூழல் மற்றும் இங்கு வாழும் அனைத்து மக்களையும் பாதுகாத்து கனிம அகழ்வுத் துறையில் ஓர் நிலையான அபிவிருத்தியை ஏற்படுத்த அர்ப்பணிப்புடன் செயற்படுகின்றது.

கடந்த வருடத்தில் பூரணப்படுத்தப்பட்ட 1:100:000 அளவிலான புவிச் சரிதவியல் வரைபடங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு 1:250,000 அளவிலான 4 வரைபடங்களை புவிச்சரிதவியல் பிரிவு தயாரித்துள்ளது.

கடந்த ஆண்டு உருவாக்கப்பட்ட 1:100:000 அளவிலான வரைபடத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு 1:2,50,000 அளவிலான நான்கு சமபாகங்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட நான்கு வரைபடங்களை இவ்வாண்டில் தயாரிக்க புவிச்சரிதவியல் பணியகத்துக்கு முடிந்தது.

இந்த நான்கு வரைபடங்கள் மூலம் ஒட்டுமொத்தமாக நாடே உள்வாங்கப்பட்டுள்ளதுடன், இறுதியில் இது முழு நாட்டையும் உள்ளடக்கும் வகையில் 1:500,000 அளவுள்ள வரைபடமாக இற்றைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

கனிம வரைபடங்கள் என்ற பெயரில் புதிய வரைபடத் திட்டமொன்றும் பணியத்தினால் உள்வாங்கப்பட்டுள்ளதுடன், இந்த வரைபடத் திட்டத்தின் கீழ் தற்போதுள்ள தரவுகளின் அடிப்படையில் மற்றும் மேலதிக வெளிக்கள பரிசீலனைகளின் அடிப்படையில் 09 வரைபடங்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

2015ஆம் ஆண்டில் பணியகம் செலவினையும்விட 1037093870.42 ரூபாவுக்கான வருமானத்தைப் பெற்றுள்ளதுடன், இதில் அகழ்வு வருமானமாக 1,556,379,780.10 ரூபாவுக்கான வருமானமும், ஏற்றிச் செல்வதற்கான வருமானமாக 33,998,019.35 ரூபாவுக்கான வருமானமும் 125,426,991.71 ரூபாவும் உள்ளடங்கியுள்ளது. அதேபோன்று பொதுத் திறைசேரிக்கு 850 ரூபாவுக்கான தொகையை வழங்க முடிந்துள்ளதாகவும் நான் மிகவும் மகிழ்ச்சியுடன் தெரவித்துக்கொள்ள விரும்புகின்றேன்.

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் முகாமைத்துவச் சபை, பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் பதவியணியினரால் கைத்தொழில் நிர்மாணப் பிரிவினாள் நிலையான நோக்கங்களை அடைவதற்காக எடுக்கப்பட்டுள்ள முயற்சிகளை நான் மிகவும் நன்றியுடன் நினைவுகூர்கின்றேன்.

நன்றி

கலாநிதி. கித்சிறி தசநாயக்க

பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி

வரைபடங்கள் மற்றும் வேறு மாதிரியான முக்கியமான தகவல்கள் மற்றும் தகவல் உருவாக்கம், விநியோகம் மற்றும் அகழ்வு நடவடிக்கைகளை முகாத்துவம் செய்தல் என்பன பணியகத்தின் முக்கிய பணிகளாகும். பணியகத்தின் தாபன நோக்கங்களை அடைவதற்காக வருடாந்த செயலாற்றுத் திட்டம் மற்றும் அதன் முக்கிய தொழிநுட்பப் பிரிவானது புவிச்சரிதவியல் ஆய்வுப் பிரிவு, அகழ்வுப் பிரிவின் ஊடாக நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது.

கடந்த ஆண்டுகளில் பூரணப்படுத்தப்பட்ட 1:500,000 அளவிலான புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு 1:250இ000 அளவிலான 4 வரைபடங்களை புவிச்சரிதவியல் பணியகத்தினால் உருவாக்க முடிந்துள்ளது. இந்த நான்கு வரைபடங்களை மூலமும் ஒட்டுமொத்தமான நாடே உள்வாங்கப்பட்டுள்ளது. இறுதியில் 1: 500இ000 அளவிலான வரைபடங்களாக இவற்றை இற்றைப்படுத்தி இது சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. புவிச்சரிதவியல் தொழிநுட்பப் பிரிவினால் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட ஓர் முக்கியமான வேலைத்திட்டம் 02 வருடங்களையும் விட வயதில் குறைந்த படிமங்களை உள்ளடக்கிய வரைபடங்களை தயாரித்தமையாகும். (நான்கு சம அளவு கொண்ட) இந்த 1:50இ000 அளவிலான வரைபடங்களை பெரும்பாலும் கடலோர படிமங்களையும் கடலடி படிமங்களையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் கற்பிட்டி, வில்பத்து வலயங்களில் வெளிக்கள வரைபட தயாரிப்புக்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. 2015ஆம் ஆண்டில் கெக்கிராவ, பொலன்னறுவை 1:50இ000 வலயங்களை உள்ளடக்கி சுமார் 1000 மண் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டன. கிடொல்பிட்டிய, அம்பாந்தோட்டை, மொறவக்க, இரக்வானை, கேகாலை, மாத்தறை ஆகிய 1:50இ000 வலயங்களில் குறிப்பிட்ட பகுப்பாய்வுப் பணிகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. புதிய அணு ஊதாநிறமானவை மற்றும் பாதரச பகுப்பாய்வினை மேற்கொள்வதன் மூலம் பகுப்பாய்வுக் கூடம் நவீனமயப்படுத்தப்பட்டது. ஒஸ்ரியாவின் வியானா நகரில் உள்ள சர்வதேச அணுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் நிதி உதவியுடன் 2015 ஏப்பிறலில் பொலன்னறுவை பிரதேச அலுவலகம் மீண்டும் நிறுவப்பட்டதன் மூலம் பிரதேச பணிமனைகளின் எண்ணிக்கை 15 ஆக அதிகரித்துள்ளது. ஆய்வுகள், அகழ்வுகள், கனிமப் பொருட்களை ஏற்றிச் செல்லல், சூழல் தொடர்பான மேற்பார்வை ஒழுங்கு படுத்தல் தொடர்பான பல்லினத்தன்மை மற்றும் அதற்கான சிக்கல் நிலையின் அடிப்படையில் சமூக சூழல் பிரச்சினைகளும் சட்டவிரோத அகழ்வுகள் காரணமாக ஏற்படும் சவால்களுக்கு இந்த நிறுவனத்துக்கு முகம் கொடுக்க நேர்ந்துள்ளது. குறிப்பிட்ட ஏனைய நிறுவனங்களினால் சூழல் சாத்திய அறிக்கை பெற்றுக்கொள்ள வேண்டுமென பணியத்தினால் வலியுறுத்தப்பட்டிருந்தபோதிலும், ஆய்வு நடவடிக்கைகளினால் ஏற்படும் சூழல் மற்றும் சமூக சார்ந்த பாதகமான நிலைகள் தொடர்பாக பெரும்பாலும் பணியகம் விமர்சனத்துக்குள்ளாகின்றது. எவ்வாறாயினும் பணியகத்தின் சக்தி மற்றும் பலவீனம் தொடர்பாக பகுப்பாய்வு செய்து பார்க்கும்போது அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கிய பின்னர், மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய மேற்பார்வை நடவடிக்கைகளை மேலும் பலப்படுத்த வேண்டும் என்றும், சட்டவிரோத அகழ்வு

நடவடிக்கைகள் மற்றும் கனிமப் பொருட்களை ஏற்றிச் செல்லும் நிலைமைகளை கட்டுப்படுத்துவதற்கு பணிமனையாது சிறந்த பொறிமுறையொன்றை அறிமுகப்படுத்த வேண்டுமெனத் தீர்மானிக்கப்பட்டது. எக்ஸ் கதிர் புலு வரோபட்டின் ஊதா நிறமானவையும் வழங்கப்பட்டது.

மாகாண கனிம வரைபங்கள் என்றழைக்கப்படும் புதிய வரைபடங்களைத் தயாரிக்கும் செயற்பாடு பணியகத்தினால் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்த வரைபடத் திட்டத்தின் கீழ் 09 வரைபடங்கள் தயாரிக்கப்பட்டதுடன், தற்போதுள்ள தரவுகள் மற்றும் மேலதிக வெளிக்கள பரிசோதனைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு இந்த பணி நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளது. இந்த வரைபடங்களில் முதலாவது வரைபடமாக மத்திய மாகாண கனிம வரைபடம் தயார் செய்யப்பட்டுள்ளதுடன், சப்ரகமுவா மாகாண கனிம வரைபடம் தயார் செய்யப்பட்ட நிலையில் உள்ளது.

அரசு மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களின் வேண்டுகோளின் அடிப்படையில் கனிம ஆய்வு, டயமன்ட் துளையிடுதல், புவி தொழிநுட்ப ஆய்வுப் பணிகள் தொடர்பாக பணியகம் கருத்திட்டங்கள் சிலவற்றை நடைமுறைப்படுத்தியுள்ளது. இக்கருத்திட்டம் மூலம் 20மில்லியன் ரூபா வருமானம் கிடைத்துள்ளது.

பணியகத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகள் தொடர்பான பொறுப்பு பிரதானமாக அகழ்வுப் பிரிவினால் பொறுப்பேற்கப்பட்டிருந்தது. உண்மையாக 23 வருடங்களுக்கு முன்னர் பணியகம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட திகதி தொடக்கம் தற்கால ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் நிறுவனக் கட்டமைப்பினை உடனடியாக மீளமைக்க வேண்டும். சட்டவிரோத கனிம அகழ்வுகள் மற்றும் சட்டவிரோதமாக கனிமங்களை ஏற்றிச் செல்வதை தடுக்கும் வகையில் நவீன தொழிநுட்பத்தை அறிமுகப்படுத்தக் கூடிய சாத்தியக் காரணிகள் தொடர்பாக ஆராயும் முகமாக 2016ஆம் ஆண்டில் பல சுற்றுப் பேச்சுவார்த்தைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இப்பேச்சுவார்த்தைகளின் பலனாக உயர் பாதுகாப்பு விதிமுறைகளைக் கொண்ட கணினி மயப்படுத்தப்பட்ட ஏற்றிச் செல்வதற்கான அனுமதிப்பத்திர முறையொன்றை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. இந்த நோக்கத்தை முன்னோடியாகக் கொண்டு சட்டவிரோத அகழ்வு நடவடிக்கைகள் தொடர்பாக மக்களுக்கும் பொலிஸாருக்கும் அறிவூட்டும் பொருட்டு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் சில ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன. பல இடங்களுக்கு மத்தியிலேனும் அகழ்வு நடவடிக்கைகள் மற்றும் நாட்டில் உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் மற்றும் கைத்தொழிற் துறையை மேம்படுத்துவதற்காகத் தேவைப்படும் வர்த்தக மூலப்பொருள்களை ஏற்றிச் செல்வதற்காக வெற்றிகரமாக செயற்பட அகழ்வுப் பிரிவுக்கு முடிந்தது. நிதி நிலைமைகள் தொடர்பாக கலந்துரையாடப்பட்டபோது பணியகத்தினால் 1715 மில்லியன் ரூபா வருமானத்தை சம்பாதிக்க முடிந்துள்ளது. இதில் 850 மில்லியன் ரூபா பொதுத் திறைசேரிக்கு வழங்கப்பட்டது. இறுதியாக 2015ஆம் ஆண்டினுள் மீண்டும் ஆய்வு மற்றும் அகழ்வுப் பணியகத்தினால் தமது இலக்கினை அடைவது தொடர்பில் கூட்டமாக செயற்பட்டு இதில் வெற்றி கண்டுள்ளது. என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் அறியத்தருகின்றேன். இவ்வாண்டில்

எடுக்கப்பட்ட முயற்சிகள் மூலம் சிறந்த பெறுபேறுகள் கிடைக்கும் என்பது எமது நம்பிக்கையாகும்.

கலாநிதி ரு.மு.உ.சீ.பிராம்

முகாமைத்துவச் சபை

தவிசாளர் : கலாநிதி கித்சிறி திசாநாயக்க

உறுப்பினர்கள் : கலாநிதி.W.K.B.N. பிராம்
: திரு.P.அல்கம
: திரு.. N.K.G.K. நெம்மவத்த
: திரு. கொல்மன் பெரேரா
: திரு.W.T.H.R.விதான

சபை செயலாளர் /

சட்ட உத்தியோகத்தர் திருமதி. : M .S. K. பெர்னாந்து

சிரேஸ்ட முகாமைத்துவம்

தவிசாளர் : கலாநிதி கித்சிறி திசாநாயக்க

பணிப்பாளர் நாயகம் : கலாநிதி.W.K.B.N. பிராம்

பொது முகாமையாளர் : திரு. M.W. ஜயமான்ன

பிரதிப் பணிப்பாளர் (புவியியல்) : கலாநிதி C.H.E.R. சிறிவர்த்தன

உதவிப் பணிப்பாளர் (அகழ்வு) : பொறியியலாளர் D. சஞ்சனா டி சில்வா

பணியகம் தொடர்பாக

1992ஆம் ஆண்டின் 33ஆம் இலக்க சுரங்க மற்றும் கனிம சட்டத்தின் கீழ் சேவைகளை வழங்குவதற்காக நியமிக்கப்பட்ட புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகம் கனிம அபிவிருத்தி தொடர்பாக முன்னணி நிறுவனமாக விளங்குவதுடன் கனிமம் தொடர்பான தொழில்துறையை மேம்படுத்துவதற்காக அரசின் பொறுப்பு இதன் மூலம் நிறைவேற்றப்படுகின்றது.

இலங்கை ஓர் சிறிய நாடு என்பதனால் அதன் மேற்பரப்பும், கனிப்பொருள் வளமும் அதனுடன் ஒப்பீட்டளவில் சிறிய அளவிலேயே உள்ளன. இதனால் இந்த நிறுவனத்தினால் கனிப்பொருள் சார்ந்த கைத்தொழில்களை ஆரம்பிப்பதை ஊக்குவிக்கும் அதேவேளை கனிப்பொருள் என்பது மீண்டும் உருவாகாத ஓர் வணிகப் பொருள் என்பதனால் அவற்றை வீண் விரயமாக்காமல் பயன்படுத்த வேண்டும் என்பதை வலியுறுத்துகின்றோம்.

நாட்டுக்கு புவிச்சரிதவியல் சாத்தியங்கள் தொடர்பான பிரதான வழங்குனரான புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகம் எமது பூமியில் உள்ள வளங்கள் மற்றும் அதனுடன் தொடர்பான பிரச்சினைகள் மற்றும் சிக்கல்கள் தொடர்பாக இருக்கும் புரிந்துணர்வை மேம்படுத்துகின்றது. விஞ்ஞான தேர்ச்சியின் பல்லினத்தன்மை காரணமாக பல்வேறுபட்ட விடயங்களில் ஆய்வுகளை நடத்த எமக்கு வாய்ப்பு வழங்குவதுடன் வள முகாமையாளர்கள், புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்கள் உட்பட சகல விதமான விஞ்ஞானத் தகவல்களும் வழங்கப்படுகின்றன.

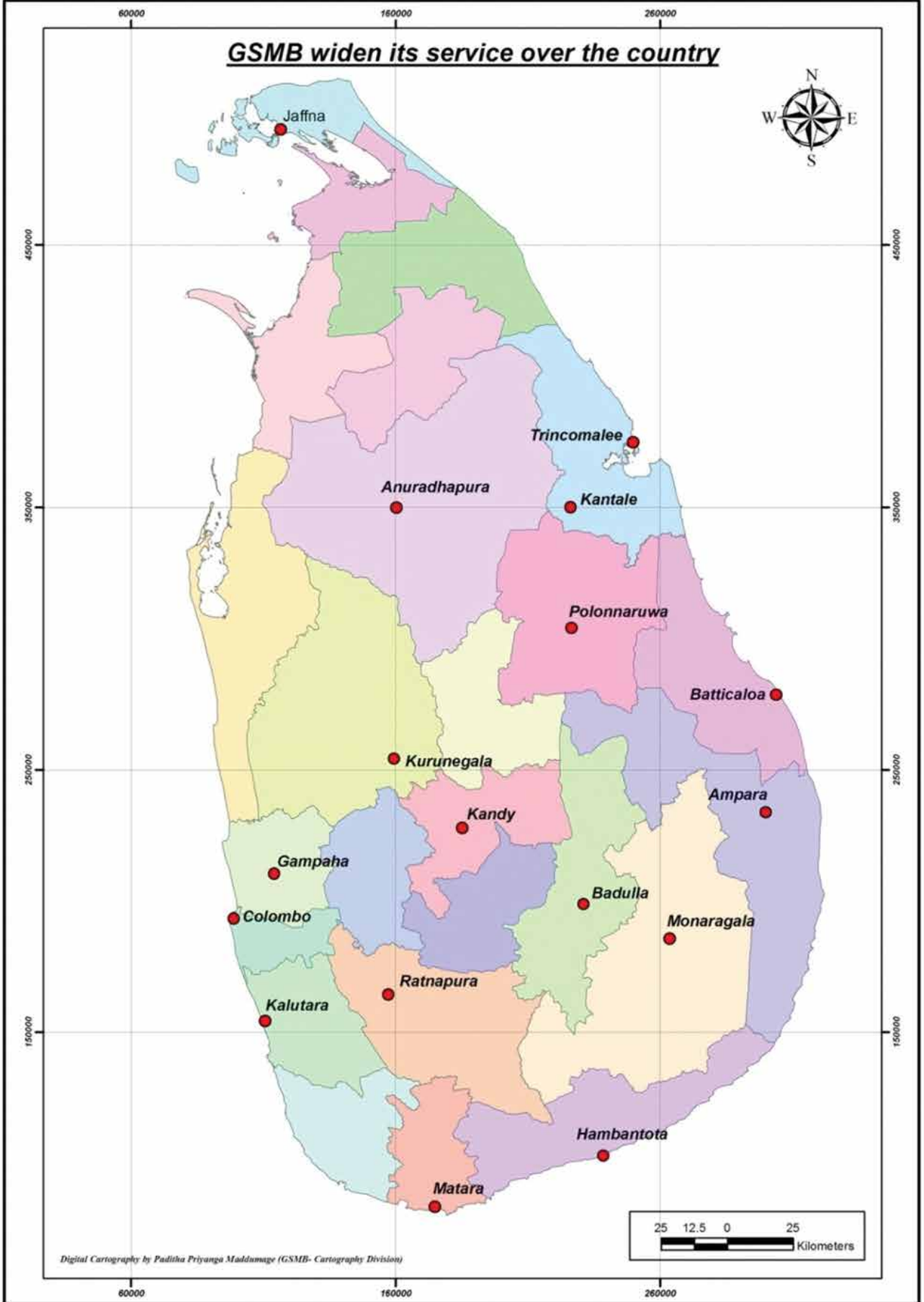
எமது பூமியை விபரிப்பதற்கு மற்றும் விளங்கிக் கொள்வதற்கு இயற்கை அனர்த்தங்களினால் உயிர்களுக்கும் சொத்துக்களுக்கும் ஏற்படும் பாதிப்புக்களை குறைத்துக் கொள்வதற்கு புவிச்சரிதவியல் ஆற்றலையும், கனிப்பொருள் வளங்களையும் முகாமைத்துவம் செய்தல் அவற்றின் தர ஆயுட்காலத்தை பாதுகாத்தல், மேம்படுத்தல் என்பவற்றுக்கான சேவைகளை புவிச்சரிதவியல் திணைக்களம் நாட்டுக்கு வழங்குகின்றது.

பணியகமானது அடிப்படையாக நான்கு பணிகளை மேற்கொள்கின்றது. புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்களை தயாரித்தல், கனிப்பொருள் வள ஆய்வு, அகழ்வு உரிமைகள் மற்றும் அகழ்வுகள் தொடர்பான சட்ட பிரமாணங்கள் (அடிப்படை பணிகள்) சேவை பெறுநர்களை இலக்காகக் கொண்ட பணிகள் (கனிப்பொருள் வளம், ஆய்வு, விஞ்ஞானகூட சேவைகள், புவி பௌதீக துளையிடும் ஒப்பந்தங்கள்) மற்றும் புவிச்சரிதவியல் தகவல்கள் (நூலகத்தில் உள்ள பகிரங்கப்படுத்தப்பட்ட மற்றும் பகிரங்கப்படுத்தப்படாத அறிக்கைகள் வரைபடங்கள் மற்றும் வேறு பாதுகாக்கப்பட்ட ஆவணங்களை பரிசீலித்தல்) பெற்றுக்கொடுத்தல் என்பன அந்த பணிகளாகும்.

இன்று புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகமானது 14 பிரதேச காரியாலயங்களைக் கொண்டுள்ளதுடன் அவற்றுடன் இணைந்து கனிப்பொருள் தொழில்துறையில் ஈடுபட்டுள்ளது. சேவை பெறுபவர்களுக்கு மிகவும் உயர்மட்டத்திலான சேவைகளையும் வழங்குகின்றது.

கண்டி, மாத்தறை, குருநாகல், பதுளை, இரத்தினபுரி, அநுராதபுரம், மொனறாகலை, அம்பாறை, அம்பாந்தோட்டை, திருகோணமலை, களுத்துறை, யாழ்ப்பாணம், மட்டக்களப்பு மற்றும் கம்பஹை ஆகிய மாவட்டங்களில் உள்ள 14 பிரதேச அலுவலகங்களுடனும் ஹசலக்க மற்றும் கந்தளாயில் உள்ள 2 உபஅலுவலகங்களுடனும் அகழ்வுப்பிரிவு இயங்கிவருகின்றது.

இந்தப் பிரதேச செயலகங்களின் பிரதான பணிகள் குறிப்பிட்ட மாகாணங்களில் பல்வேறு அகழ்வுகளில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு சிறந்த சேவைகளை வழங்குவதும் சட்டவிரோத அகழ்வுப் பணிகளை கட்டுப்படுத்துவதுமாகும்.



புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகம் தனது சேவைகளை நாடு முழுவதிலும் விஸ்தரித்துள்ளதை மேற்கூறிய வரைபடம் காட்டுகின்றது.

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் பணிகள் தொடர்பாக விபரங்கள் பெறக்கூடிய இடங்கள்

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகம் - தலைமை அலுவலகம்

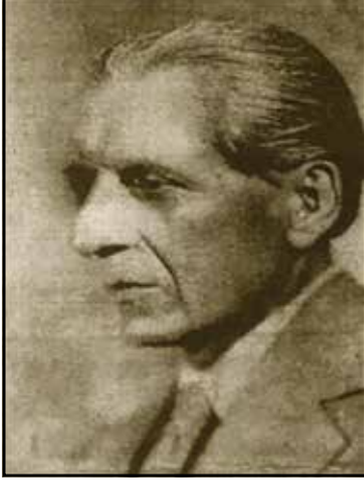
முகவரி	தொலைபேசி பெக்ஸ்
இல. 569இ எபிடமுல்ல வீதி, புறக்கோட்டை	+94-11-2886289 +94-11-2886290

பதவி	பெயர்	தொடர்புகொள்வதற்கான விபரங்கள் அலுவலகம்	
		வதிவிடம் / கையடக்க தொலைபேசி	தொலைபேசி / பெக்ஸ்
தவிசாளர்	திரு.கித்சிறி திசாநாயக்க	+94 11 2886268 +94 11 2886194	+94 112811033 +94 77 3305157
பணிப்பாளர் நாயகம்	திரு.W.K.B.N.பிரேம்	+94 112886271 +94 112868768	+94 112868768 +94 777593408
பொது முகாமையாளர்	திரு.M.W.ஜயமான்ன	+94 112887826 +94 112886273	
பிரதிப் பணிப்பாளர்	திரு.C.H.E.R.சிறிவர்த்தன	+94 112886287	+94 33 2227439
புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு		+94 112887825	+94 71 8063205
பிரதிப் பணிப்பாளர் - அகழ்வு	தேசமான்ய D. சஞ்ஞனா டி சில்வா	+94 11 2886270 +94 11 2886269	+94 91 2264910 +94 77 7315452

புவிச்சரிதவியல், சுராங்க அகழ்வு பணியகத்தின் பிராந்திய அலுவலகங்கள்.

எமது அலுவலகம்	முகவரி	அலுவலகத் தலைவர்	தொலைபேசி பெக்ஸ்
அம்பாறை	இல. 669இ புதிய நகரம், அம்பாறை	பொறியியலாளர் எச்.ஏ.சிகேடப்ளியு பண்டார	+94-63-2223385
அநுராதபுரம்	இல. 596.69இ பண்டாரநாயக்க மாவத்தை, அநுராதபுரம்	பொறியியலாளர் சி.கே. கருணாநந்த	+94-25-2223535
பதுளை	இல. 52.ஏ, ரத்வத்தை வீதி, மஹியங்கணை வீதி, பதுளை	பொறியியலாளர் ரிஎம்.டப்ளியு பண்டார	+94-55-2222787 +94 55-2225210
மட்டக்களப்பு	இல: 239, பார் வீதி, மட்டக்களப்பு	பொறியியலாளர் எம்.ஆர்.எம் பாரீஸ்	+94-65-2222266
ஹம்பாந்தோட்டை	இல:21, டெரஸ் வீதி, ஹம்பாந்தோட்டை	பொறியியலாளர் அசங்க ரூபவன்ச	+94-47-2222477
கம்பஹ	இல.06இ வெரல்வத்த, யக்கல	பொறியியலாளர் எச். கே.எம்.ஜி. குணசேகர	+94 -33-2231430
யாழ்ப்பாணம்	இல:170, கொழும்புத் துறை வீதி, யாழ்ப்பாணம்	பொறியியலாளர் டி. மயூரன்	+94-21-2224595
களுத்துறை	இல. 9யுஇ பள்ளிவாசல் வீதி, வேத்துமகட, களுத்துறை - தெற்கு	பொறியியலாளர் கேவி ஜகத்	+94-34-2223743
கண்டி	ஜனசவியகம், பல்லேகல, கண்டி	பொறியியலாளர் தம்மிக பிரசாத்	+94-81-2421294 +94-81-2421474
குருநாகல்	இல. 15.பீ.இ நீர்கொழும்பு வீதி, மல்கடுவாவ, குருநாகல்	பொறியியலாளர் எஸ்.ஏ.ஜெ ரொட்றிகோ	+94-37-2230858 +94-37-2232542
மாத்தறை	இல. 07இ ஜயசூரிய மாவத்தை, நாபே, மாத்தறை	பொறியியலாளர் யுஎச்.ரி பிரியந்த	+94-41-2236765
மொனராகலை	இல. 190.6இ வெல்லவாய வீதி, மொனராகலை	பொறியியலாளர் டப்ளியு.ஜி.எஸ் கோகிலா	+94-055-2277392 +94-055-2276882
இரத்தினபுரி	இல. 66, ஸ்ரீ சரணங்கர வீதி, ஹிடெல்லென், இரத்தினபுரி	பொறியியலாளர் ரிஎஸ் குமார	+94-45-2228117
திருகோணமலை	பிரதேச செயலகம், 4வது மைல்கல், திருகோணமலை	பொறியியலாளர் டப்ளியு விமலரத்ன	+94-26-3202411 +94-26-2050815

வரலாற்றுப் பின்னணி



கலாநிதி (திரு) ஆனந்த குமாரசுவாமியின் புகைப்படம்

1903ஆம் ஆண்டு கலாநிதி ஆனந்த குமாரசுவாமி அவர்களின் தலைமையில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட இலங்கை கனிம ஆய்வு நிறுவனமானது (எம்எஸ்சி) ஆரம்பிக்கப்பட்டு ஒரு நூற்றாண்டுக்கும் அதிகமான காலம் நிலவிவந்த புவிச்சரிதவியல் திணைக்களங்கள் பலவற்றுக்கு பதிலீட்டாளராக புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தை அறிமுகப்படுத்தலாம். நாட்டில் உள்ள கனிப்பொருள் வளங்கள் தொடர்பான தகவல்களை பெற்றுக்கொள்ளுதல், அவற்றை இனங்காணுதல் மற்றும் மேம்படுத்தல் போன்ற விடயங்களில் இந்த திணைக்களத்தினால் வரலாற்றுக் காலமாக மிகவும் விசேடமான சாதனை படைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் தற்போது நடைமுறையிலிருக்கும் கனிப்பொருள் தொடர்பான வர்த்தகங்கள் அனைத்தும் இதற்காக கடமைப்பட்டுள்ளன.

1939ஆம் ஆண்டாகும்போது கனிப்பொருள் ஆய்வு நிறுவனம், கனிப்பொருளியல் திணைக்களமாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன் 1969இல் இது புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு திணைக்களமாக மீண்டும் பெயரிடப்பட்டது. புதிய அகழ்வு திணைக்களத்துக்கு ஒப்படைக்கப்பட்ட புதிய பொறுப்புக்களுடன் புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு நடவடிக்கைகளை தொடர்புபடுத்தி 1992ஆம் ஆண்டின் 33ஆம் இலக்க சுரங்க கனிப்பொருள் வள சட்டத்தின் மூலம் 1993 மார்ச் மாதம் 18ஆந் திகதி இந்த பணியகம் நிறுவப்பட்டது.

கனிப்பொருள் வள அபிவிருத்தி தொடர்பான முன்னேற்ற நிறுவனமான இந்த பணியகம் நிறுவப்பட்டதன் மூலம் கனிப்பொருட்கள் தொடர்பான தொழிற்சாலை மேம்படுத்துவதற்காக அரசுக்கான அர்ப்பணிப்பு உறுதிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. விலை அதிகமான தாபன பொருட்கள், கட்டிடங்கள் மற்றும் நிர்மாணத் துறைக்காக தேவையான பதிலீடுகளை வழங்குவதன் மூலம் கனிப்பொருட்கள் மூலம் தொழில்களை ஏற்படுத்தல் மற்றும் நாட்டுக்கு வருமானத்தைப் பெற்றுக் கொடுத்தல் இடம்பெறுகின்றது. தேசிய புவிச்சரிதவியல் தரவுகளை பேணுதல் மற்றும் அந்ததகவல்களை மக்களுக்கு வழங்குவதற்காக அதற்கான பொறுப்பினை இந்த நிறுவனம் ஏற்கின்றது.

ஒவ்வொரு பிரிவுகளின் செயலாற்றுகை

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வுப் பிரிவு

புவிச்சரிதவியல் தொடர்பான கருத்திட்டங்கள், சேவைகளை வழங்குதல் தொடர்பாக ஆழ்ந்த அநுபவமுள்ள தொழில்சார் புவிச்சரிதவியலாளர்கள், புவி பௌதீகவியலாளர்கள், இரசாயனவியலாளர்கள் ஆகியோரை உள்ளடக்கியதாக புவிச்சரிதவியல் ஆய்வுப் பிரிவு அமைந்துள்ளது. தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்கள், ஆராய்ச்சி உதவியாளர்கள் மற்றும் வரைபடம் வரைவோர் இந்தப் பிரிவின் பணிகளுக்கு தமது ஒத்துழைப்பினை வழங்கி வருகின்றனர். புவிச் சரிதவியல், புவி இரசாயனவியல், நான்கு சம சதுரங்களைக் கொண்ட புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்களை தயாரித்தல், அவற்றை வெளியிடுதல், புவி அதிர்வு அவதானிப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் சுனாமி எச்சரிக்கை விடுத்தல் ஆகியவற்றுக்கு உதவுதல் இதன் பிரதான பணிகளாகும்.

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வுப் பிரிவின் சேவைகள்

கணிம ஆய்வு, பொறியியல் புவிச்சரிதவியல், சூழல் புவிச்சரிதவியல், பெற்றோலியம் சார்ந்த தொழிற் துறைகளுக்கு புவிச்சரிதவியல் தொடர்பான ஆலோசனைகளை வழங்குதல்.

விஞ்ஞான ஆய்வுகூடங்கள் : நவீன பகுப்பாய்வு முறையைப் பயன்படுத்தி பாறைகள், கனிமங்கள், மண் மற்றும் நீரினைப் பகுப்பாய்வு செய்தல் ஆகிய பணிகளை பகுப்பாய்வு விஞ்ஞானிகள் மேற்கொண்டு வருகின்றனர்.

பௌதீகம், ஒளி, இலத்திரனியல், காந்தம் மற்றும் வானொலி சமிக்ஞைகள் என்பவற்றைப் பயன்படுத்தி பாறைகள் மற்றும் கனிமங்களை இனம்காணுதல் மற்றும் அவற்றை வகைப்படுத்துதல் ஊடாக பாறைகள் தொடர்பான விஞ்ஞான ரீதியிலான தகவல்களை வழங்குதல் இடம்பெறுகின்றது.

புவிபௌதீகப் பிரிவு: கனிம வளங்கள் அமைந்திருத்தல், நிலக்கீழ் நீர் வளம், தொல்பொருளியல் பிரதேசங்கள் மற்றும் புவி மேற்பரப்பு என்பறை தொடர்பாக பரிசீலிப்பதற்காக இலத்திரனியல், காந்தம் மற்றும் நிலத்தின் மேற்பரப்பை ஊடுருவிச் செல்லும் ரேடார்கள் மற்றும் நில அதிர்வு போன்ற முறைகளைப் பயன்படுத்திக் கொள்வதற்கான ஆற்றல் புவிச்சரிதவியல் பிரிவுக்கு இருக்கின்றது.

துளையிடல் பிரிவு: கனிம ஆய்வு மற்றும் புவி தொழில்நுட்ப ஆய்வு, பணிகள் என்வற்றுக்கான துளையிடும் சேவைகள் வழங்கப்படுகின்றன. 500மீற்றர் அழத்துக்கு துளையிடக் கூடிய மூன்று குழாய்களைப் பயன்படுத்தும் முறை மற்றும் உயரமான துவாரங்களை வழங்கக் கூடிய தனி கேபள் துளையிடும் இயந்திரம் உட்பட 04 துளையிடும் இயந்திரங்கள் இந்த பிரிவுக்கு உள்ளது.

நில அகழ்வுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்தல் மற்றும் சுனாமி எச்சரிக்கை நிலையம் : இந்த நிலையத்தின் பிரதான நோக்கம் இலங்கைக்குள் மற்றும் சுற்றுப் புறத்தில் சுனாமி தொடர்பான ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளுதலும், சுனாமி அனர்த்தம் தொடர்பான எச்சரிக்கைகளை

வெளியிடுவதற்கான அதிகாரம் உள்ளவர்களுக்கு உதவுதலுமாகும். பல்லேகல, மஹாகஹநடராவ ஆகிய பிரதேசங்களில் அமைந்துள்ள மூன்று உள்ளாட்டு சுனாமி நிலையங்கள் மற்றும் பிராந்தியத்தில் உள்ள சுனாமி நிலையங்களினாலும் பிராந்தியத்தில் அமைந்துள்ள வெளிநாட்டு சுனாமி நிலையங்களிலிருந்து உரிய நேரத்தில் சுனாமி தரவுகளைப் பெற்றுக்கொள்ளுதலும் இந்த நிலையத்தினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

கனிம புலனாய்வுப் பிரிவு : கனிம ஆய்வு மற்றும் கனிமங்களுக்கான பெறுமதி சேர்த்தல், கனிம பணியகத்துக்கு அனுப்பி வைக்கப்படும் கருத்திட்ட முன்மொழிவுகளை மதிப்பீடுதல் போன்ற பணிகள் கனிம புலனாய்வுப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. ஏற்றுமதிக்கான முக்கிய தேவைப்பாடான கனிம முதலீட்டு ஒப்பந்தங்களை மேம்படுத்துவதற்கான கனிம முதலீட்டு ஒப்பந்தங்களை தயாரித்தல் கனிம புலனாய்வுப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

நூலகம் : புவிச்சரிதவியல் மற்றும் அகழ்வுகளுடன் சம்பந்தப்பட்ட மற்றும் அதனுடன் தொடர்பான விடயங்கள் சம்பந்தமான நூல்கள், சஞ்சிகைகள் மற்றும் 1903ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வுகள் என்வற்றின் தொழில்நுட்ப அறிக்கைகள் என்பன நூலகத்தில் உள்ளன. அவற்றை இலவசமாகப் பார்வையிட முடியும் என்பதுடன், நவீன ஆய்வுகளின் கண்டுபிடிப்புக்கள் என்பன புவிச்சரிதவியல் ஆய்வாரங்களுக்கிடையில் பகிர்ந்து கொள்ளப்படுகின்றன.

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் முன்னேற்றம் - 2015

செயலாற்றுத் திட்டப் பணிகள்

ஒட்டுமொத்தமான இலங்கைகைய உள்ளடக்கி வரைபடங்களைத் தயாரித்து வழங்குதல் இந்த பணியகத்தின் பிரதான நோக்கமாகும். நிலம் தொடர்பாக புவிச்சரிதவியல் தகவல்கள் உள்ளடங்கிய புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்கள் கனிமம் மற்றும் நிலத்தடி நீரை ஆய்வு செய்தல். பிரதான நிர்மாணப் பணிகள், சிவில் பொறியியல் நடவடிக்கைகள் மற்றும் மண்சரிவு ஏற்படக்கூடிய பிரதேசங்கள் தொடர்பான வரைபடங்களைத் தயார் செய்தல் போன்ற பல்வேறு நடவடிக்கைகள் இப்பிரிவின் மூலம் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

புவிச்சரிதவியல் சுரங்க ஆய்வுப் பணியகத்தினால் 2014இல் ஒட்டுமொத்தமாக நாட்டையே உள்ளடக்கும் வகையில் 1:1000,000 அளவிலான 21 வரைபடங்களின் அச்சுப் பணிகள் முடிவடைந்துள்ளன. ஏற்கனவே வெளியிடப்பட்டுள்ள 1:100,000 அளவிலான வரைபடங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு 1:250,000 அளவிலான வரைபடங்களும் 1:500,000 அளவிலான வரைபடங்களும் தயாரிக்கப்பட்ட திட்டமிடப்பட்டுள்ளன.

ஆரம்பத்தில் 1:250,000 அளவிலான 04 புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்களைத் தயாரிக்க எதிர்பார்க்கப்பட்டபோதிலும் அந்த வரைபடங்களை அச்சிடும் பணிகள் 2015இல் நிறைவடைந்துள்ளதுடன், 2016இன் ஆரம்பத்தில் இவை வெளியிடப்படும.

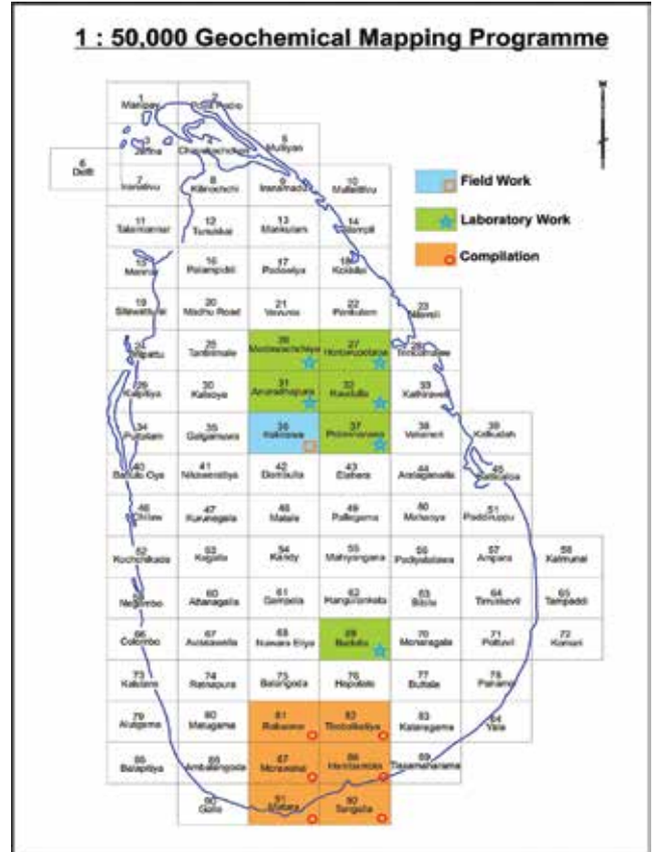
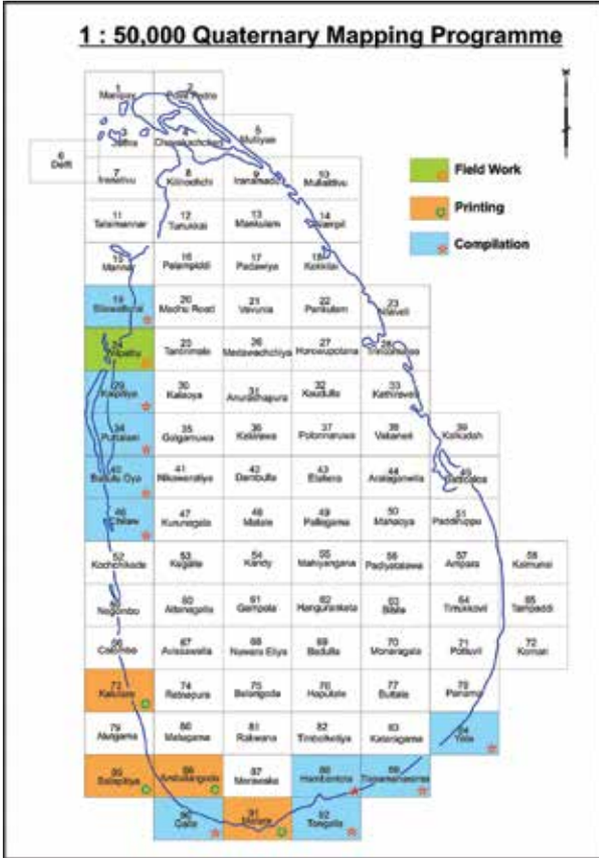
நான்கு சம பகுதிகளைக் கொண்ட வரைபடங்கள் (கரையோரங்கள் (திட்டம்)

புவிச்சரிதவியல் காலப்பகுதியின் ஆரம்ப கால கட்டம் தொடக்கம் 2 மில்லியன் வருடங்களுக்கு முன்னர் நிகழ்காலம் வரை இது வியாபித்துள்ளது. இலங்கையில் நான்கு சம அளவினைக் கொண்ட வரைபடங்களில் பிரதானமாக கரையோரப் படிமங்கள், வெள்ளப்பெருக்கு ஏற்படும்

இடங்களில் அமைந்துள்ள நீர்நிலைப் படிமங்கள் என்பன இவற்றில் அடங்குகின்றன. எவ்வாறாயினும் இந்த தயாரிப்புகளுக்குள் பொருளாதார ரீதியில் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த களிமண், மணல், பரல் கற்கள், மண், நிலக் கீழ் நீர் மூலங்கள் என்பன உள்ளடங்குவதனால் அவை மிகவும் முக்கியமானவையாகும்.

நான்கு சம பகுதிகளைக் கொண்ட புவிச்சரிதவியல் வரைபடத் திட்டம் புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தினால் 2008இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

மாத்தறை, களுத்துறை, அம்பலான்கொடை, பலப்பிட்டிய ஆகிய வலயங்களில் 1:50,000 அளவிலான நான்கு சம பகுதிகளைக் கொண்ட வரைபடத் தயாரிப்புப் பணிகள் கடந்த ஆண்டுகளில் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளன. இந்த வரைபடங்களை 2015ஆம் ஆண்டின் முதலாவது தவணையில் அச்சிடுவதற்காக விலைகள் கோரப்பட்டுள்ளன. இந்த விலை கோரல்களின் மதிப்பீடுகள் தற்போது மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. புத்தளம், கற்பிட்டி, அம்பாந்தோட்டை, தங்கல்லை, மஹரகமை ஆகிய வலயங்களுக்கான வரைபடத் தயாரிப்புகள் பெரும்பாலும் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளன. காலி, யால, சிலாபம், பந்துலுஓய, சிலாபத்துறை ஆகிய வலயங்களின் வெளிக்ளப் பணிகள் முடிவடைந்துள்ளன. வில்பத்து வலயத்தின் வெளிக்களப் பணிகள் 75% பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன.



உரு1: 1:50,000 அளவிலான புவிச்சரிதவியல் இரசாயன வரைபடத் திட்டம் மற்றும் நான்கு சம பகுதிகளைக் கொண்ட வரைபட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் முன்னேற்றம்

புவி இரசாயன நிகழ்ச்சித்திட்டம்

மண்ணில் உள்ள புவி இரசாயத் தன்மைகளை ஆராயும் பொருட்டு 2008இல் புவி இரசாயன வரைபடத் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. கனிம ஆய்வு, சூழல் ஆய்வு, விவசாய ஆராய்ச்சிகள், சுகாதார ரீதியியல் ஏற்படக் கூடிய இடங்கள் தொடர்பான ஆய்வுகளில் இந்த வரைபடங்கள் பெரிதும் உதவுகின்றன.

1:50,000 அளவிலான மண் வரைபடங்களின் அடிப்படையில் புவி இரசாயன வரைபட நடவடிக்கைகள் இடம் பெறுவதனால், ஒரு சதுரக் கிலோமீற்றர் பிரதேசத்தில் மண்ணின் மேற்பகுதி மற்றும் மண்ணின் 2மீற்றர் ஆழத்திலிருந்து மண் மாதிரிகளை எடுத்து அணு ஊதா நிற மானிகள் மற்றும் பிளாஸ்மா அளவீட்டு ஊதா நிறமானிகள் என்பவற்றைப் பயன்படுத்தி மண்ணில் உள்ள இரசாயனத் தன்மைகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்படுகின்றன. மொறவக்க , இரக்வாணை, கிடொஸ்கெட்டிய, அம்பாந்தொட்டை, அம்பாறை, தங்கல்லை

ஆகிய வலயங்களில் வரைபடத் தயாரிப்பும் பணிகள் கடந்த சில வருடங்களாக முன்னெடுக்கப்பட்டன. பதுள்ளை, அநுராதபுரம், மதவச்சி, ஹொரப்பொத்தான வலயங்களின் விஞ்ஞான ஆய்வுகூட பகுப்பாய்வுப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. பொலன்னறுவை, கவுமுல்ல வலயங்களின் வெளிக்களப் பணிகள் 2015இல் நிறைவு செய்யப்பட்டன. கெக்கிராவ வலயத்தின் வெளிக்களப் பணிகள் 2016ஆம் ஆண்டு வரை இடம் பெற்றுள்ளது.

வருடாந்த கனிம நூல் 2014 - 2015

தரவுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதில் நிலவும் இடர்பாடுகள் மற்றும் குறிப்பிட்ட உத்தியோகத்தர்கள் வேறு பணிகளில் ஈடுபடுதல் போன்ற காரணிகள் காரணமாக 2014இல் கனிம நூலைத் தயாரிப்பதில் தாமதம் ஏற்பட்டுள்ளது. இறுதியில் 2014ஆம் ஆண்டுக்கான வருடாந்த கனிம நூலைத் தயார் செய்யும் பணிகள் 2015இன் முதற் பகுதியில் நிறைவு செய்யப்பட்டதுடன், 2015 வருடாந்த கனிம நூலுக்கான தரவுகளைச் சேகரிக்கும் பணிகள் 2015இல் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

மாகாண கனிம ஆய்வுகளும் மாகாண கனிம வரைபடங்களும்

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தினால் சப்ரகமுவா மாகாணத்தில் மேற்கொள்ளத் திட்டமிட்ட கனிம ஆய்வுகளுக்குப் பதிலாக கைத்தொழில் அமைச்சும், இலங்கை பீங்கான் உற்பத்தின் கூட்டுத்தாபனத்தின் கோரிக்கையின் அடிப்படையில் மத்திய மற்றும் ஊவா மாகாணங்களில் பீங்கான் பொருட்களுக்கான உற்பத்திப் பொருட்கள் தொடர்பில் ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. சப்ரகமுவா மாகாணத்தின் கனிம அகழ்வு 2015 முன்றாம் தவயைணில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. 2016வரை இது தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளப்பட்டது.

மத்திய மற்றும் ஊவா மாகாணங்களின் தரவுகளைப் பயன்படுத்தி கனிம வரைபடங்களைத் தயாரிக்கும் பணிகள் பெரும்பாலும் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளதுடன், அவை அச்சிடும் நிலையில் உள்ளன. வடமத்திய மாகாணத்தின் கனிம வரைபடங்களளைத் தயாரிக்கும் பணிகள் 2015 இறுதிவரை தொடர்ச்சியாக முன்னெடுக்கப்பட்டது.

சர்வதேச அணுசக்கதி முகவர் நிலையத்தின் உதவியுடன் மேற்கொள்ளப்படும் கனிம மூலப்பொருள் ஆய்வும் அதனுடன் சம்பந்தப்பட்ட விடயங்களும்

கமா கதிர்வீச்சுக்களை அளவிடுதல் மற்றும் படிமுறையொன்றுக்கமைய மாதிரிகளை சேகரிக்கும் பணிகள் மீட்டிபொல பிரதேசத்தில் மற்றும் அவிஸ்சாவளை ஆற்றுப்

பிரதேசத்தில் மற்றும் வட கிழக்கு மாகாணங்களில் 2014 மற்றும் 2015ஆம் ஆண்டுகளில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இதற்கான வெளிக்களப் பணிகள் பூர்த்தியடைந்திருப்பதுடன், மாத்தளை, தம்புள்ளை, எலஹல மற்றும் பல்லேகம ஆகிய பிரதேசங்களில் வெளிக்களப் பணிகள் 2015ஆம் வருடத்தின் இரண்டாவது அரைப்பகுதியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. மாதிரிப் பகுப்பாய்வுகள் ஆய்வு கூடங்களில் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன், இடைக்கால அறிக்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

பம்பர கொட்டுவ, இரத்தினபுரி ஆகிய பிரதேசங்களில் தோரியம் மற்றும் யுரேனியம் உள்ளதா என்பதை ஆராய்வதற்காக அடிப்படை வெளிக்களப் பணியொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டது. எனினும் அணுசக்தி அதிதகார சபையின் அன்பளிப்பாக காரொன்றிலிருந்து செயற்படும் கதிர் வீச்சுப் பிரிவு மற்றும் எக்ஸ் கதிர் ஊதா நிறமானி 2015இல் வழங்கப்பட்டது.

அதிர்வுத் தரவுகள் மற்றும் சுனாமி முன்னெச்சரிக்கை நிலையத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட மேம்படுத்தும் மற்றும் நில அதிர்வு கண்காணிப்பு நிலையங்கள் மூன்றினை பராமரித்தல்.

சிறு பிரச்சினைகள் இருந்தபோதிலும் புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தினால் நிறுவப்பட்ட நில அதிர்வு தொடர்பான மூன்று கண்காணிப்பு நிறுவனங்களை ஏனைய உதவி வழங்கல் நிறுவனங்களின் அணுசரணையுடன், சிறந்த முறையில் இயங்கி வருவதுடன், இந்த நிலையங்களிலிருந்து வழங்கப்படும் தரவுகள் புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்திலுள்ள பிரதான அலுவலகத்திலுள்ள கருவிகளுடன் தொடர்பாடல் செய்யப்படுகின்றது. 2015ஆம் ஆண்டில் நில அதிர்வு, பூமி அதிர்ச்சி மற்றும் இந்து சமுத்திரத்தில் ஏற்பட்ட நில அதிர்வினால் ஏற்பட்ட நில நடுக்கம் தொடர்பாக மக்கள் பல விபரங்களைக் கேட்டபோது அது தொடர்பாக மிகவும் வெற்றிகரமான முறையில் பதில் வழங்க இந்த நிலையத்தினால் முடிந்தது.

பல்லேகல நிலையத்தில் காணப்பட்ட பல குறைபாடுகளை அவதானிக்கும் விடயத்தில் பின்வரும் காரணிகள் உள்ளடங்கியிருந்தன.

- (1) துளை பெற்றறி கட்டமைப்பினை புனர்நிர்மாணம் செய்தல்.
- (2) சர்வதேச உதவிகளுக்கமைய கருத்திட்டங்கள் மற்றும் மிகவும் பரவலான அணு பரிசோதனைகளை தடை செய்வதற்கான ஒப்பந்தங்கள் தொடர்பான தகவல் கட்டமைப்பினூடான தொடர்பாடலை மீள்ஒழுங்கமைத்தல்.
- (3) பல்லேகல நில அதவானிப்பு கண்காணிப்பு நிலையத்தல் சேதமடைந்துள்ள அதிசக்தி வாய்ந்த மின்சார பாதுகாப்பு உபகரணங்களை மீளமைத்தல்.
- (4) பல்லேகல நிலையத்தின் உலகளாவிய நிலையக் கட்டமைப்பினை புதுப்பித்து மீள் ஒழுங்கமைத்துப் பராமரித்தல்..
- (5) பல்லேகல நிலையத்தின் இடி மின்னல் தாங்கி சேதமடைந்த தரவுகள் கட்டமைப்பினை ஒழுங்குபடுத்துதல். பல்லேகல நிலையத்தின் சிறந்த தரத்திலான இடிமின்னல் பாதுகாப்பு கட்டமைப்பொன்று இருந்தபோதிலும், அது கடுமையான இடி மின்னல் தாக்குதல்களுக்கு உள்ளாகின்றது. நிலையத்துக்கான மின்சார வழங்கல் கட்டமைப்பு தொடர்பாக பிரச்சினையொன்று இருப்பதுடன், 2016ஆம் ஆண்டு ஆரம்ப காலத்தில் புவிச்சரிதவியல் தொடர்பாக ஜேர்மன் ஆய்வு நிலையமொன்றின் உதவியுடன், அந்தப் பிரச்சினை தீர்த்து வைக்கப்பட்டது.

பழுதடைந்த துளையிடல் பெட்டிகளை இனம் காணலும் அவற்றைக் களஞ்சியப்படுத்தலும்

யக்கல வளவில் உக்கிப்போன களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டுள்ள கற்பாறைகளைத் துளையிடுவதற்கான துளையிடும் பெட்டிகளை தேடிக் கண்டு பிடிப்பதற்கான திட்டம் தீட்டப்பட்டது. துளையிடும் பெட்டிகள் பழுதடைந்த நிலையில் காணப்பட்டதுடன், கிடைத்த தகவல்களுக்கு அமைய அவற்றில் 60ழு கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளன.

கண்டு பிடிக்கப்பட்ட துளையிடும் பெட்டிகள் அதாவது 900இற்கு அதிகமான துளையிடும் பெட்டிகள் 2013,2014 மற்றும் 2015ஆம் ஆண்டுகளில் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டன.

2015ஆம்ஆண்டு இறுதியில் இந்த கருத்திட்டங்கள் பெரும்பாலும் நிறைவு செய்யப்பட்டதுடன், 2016முதலாவது தவணையில் முழுமையாக பூர்த்திசெய்ய முடிந்தது.

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் நூலக நவீனமயப்படுத்தல்

தேசிய நூலக பாதுகாப்புக் கட்டமைப்பின் உறுப்பினர் என்ற வகையில் புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் நூலகம் தெரிவு செய்யப்பட்டது. தேசிய விஞ்ஞான அமைப்பின் நிதி அணுசரணையில் செயற்படும் தேசிய துறைசார் கருத்திட்டத்தின் கீழ் இந்த நூலகத்ததை நவீன வசதிகளுடன் அபிவிருத்தி செய்வதற்கான நடவடிக்கைகள் இடம்பெறுகின்றன. நூல்களை சேகரித்தல், இலக்கமிடல், இலத்திரனியல் பாதுகாப்பு அறைகளை ஏற்படுத்துதல், தரவு முகாமைத்துவம் , நிர்வாகம் தொடர்பான பயிற்சி வழங்கல் தற்போதுள்ள தரவுகள் அடிப்படையை நவீனமயப்படுத்துதல், பிரச்சினைகளைத் தீர்ப்பதற்கு தொழிநுட்ப உதவிகளை வழங்குதல், தரவுகளைப் புகுத்துவதற்காக தற்காலிக பதவியணியினரை வழங்குதல். தேசிய விஞ்ஞான அமைப்பினால் வழங்கப்படும் உதவிகளும் இதில் உள்ளடங்குகின்றன. எனினும் பணிகளில் 75% 2015இல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.

மண் ஆய்வு கூடம்

வர்த்தக அடிப்படையில் வெளிவாரிப் பணிகளில் ஈடுபடுவதற்கு மேலதிகமாக, தேசியரீதியிலான தங்க ஆய்வு நடவடிக்கைகள் மற்றும் சர்வதேச அணுகுதி நிறுவனத்தின் உதவியுடன், மூலப்பொருள் ஆய்வு நடவடிக்கைகள் தொடர்பாக கனிம விஞ்ஞான பகுப்பாய்வு நடவடிக்கைகள் பணியாளர்களினால் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் நாளாந்த நடவடிக்கைகளை 2015இல் மண் விஞ்ஞான ஆய்வு கூடத்தினால் வழங்கப்பட்டுள்ள சேவைகள்

- களனி ஆற்றில் தங்க அகழ்வு - 65 மாதிரிகள் பரிசீலிக்கப்பட்டன (அவற்றில் உள்ளடங்கும் கனிம வகைகள் பரிசீலிக்கப்பட்டன)
- ரேடியோலொஜி கதிர்வீச்சு ஆய்வு -64 மாதிரிகள் பரிசீலிக்கப்பட்டன
- மெல்லிய பகுதிகளை ஏற்படுத்துதல் - எண்ணிக்கை -19
- மெல்லிய பகுதிகளை ஏற்படுத்துதல் - எண்ணிக்கை -61
- மெல்லிய பகுதிகளை ஏற்படுத்துதல் - எண்ணிக்கை 05
- மஜிஸ்ரேட் நீதிமன்ற எடுகோள்கள் - மஜிஸ்ரேட் நீதிமன்றம் கண்டி- (வடிகட்டல் பகுப்பாய்வு மற்றும் கனிம பகுப்பாய்வு)
- பொலிஸ் நிலையம் கொச்சிக்கடை - (வடிகட்டல் பகுப்பாய்வு மற்றும் கனிம பகுப்பாய்வு)
- மஜிஸ்ரேட் நீதிமன்றம் நீர்கொழும்பு - (வடிகட்டல் பகுப்பாய்வு மற்றும் கனிம பகுப்பாய்வு)
- மஜிஸ்ரேட் நீதிமன்றம் வாரியபொல - (வடிகட்டல் பகுப்பாய்வு மற்றும் கனிம பகுப்பாய்வு)

ஏனையவை

- செந்தகிளசெய - மெல்லிய பகுதிகள் -02
- இலங்கை அச்சகத் திணைக்களம் -01
- பல்கலைக்கழக மாணவர்களின் ஆய்வுக் கருத்திட்டங்களுக்கான வசதிகள்
ஊவா - வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்
- செல்வி தில்ருக்ரீ - (காந்த விசைப் பகுப்பாய்வு, ப்ரோமோ பகுப்பாய்வு எண்ணிக்கை -25)
- செல்வி அருணி - (காந்த விசைப் பகுப்பாய்வு, ப்ரோமோ பகுப்பாய்வு எண்ணிக்கை -15)

ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

- திரு. ருவன் - (இழுவிசைப் பகுப்பாய்வு, ப்ரோலா பகுப்பாய்வு)
- திரு.ஜி.ஆர்.என்.குணரத்ன - (இழுவிசைப் பகுப்பாய்வு, ப்ரோலா பகுப்பாய்வு எண்ணிக்கை 20)

பகுப்பாய்வு ஆய்வு கூடம்

வெளிவாரி சேவை வழங்குநர்களுக்காக இரசாயனப் பகுப்பாய்வுப் பணிகளை மேற்கொள்ளல்

சுண்ணாம்புக் கற்கள், பரல் கற்கள், டொலமைட், காரியம், ஹொல்ப்பர், மணல், மண், சீமெந்து, மைகா, களிமண், நீர், உக்கிப்போன கற்கள், ஏனைய உலோகங்கள், ஓடு, பீங்கான் பொருட்கள் என்பவை தொடர்பாக 407இக்கும் அதிகமான மாதிரிப் பரிசோதனைகள் பல்வேறுபட்ட நிறுவனங்கள் மற்றும் நபர்களின் வேண்டுகோளுக்கமைய எமது ஆய்வுகூடத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

உள்ளக ஆய்வு கருத்திட்டங்களுக்கான இரசாயன் பகுப்பாய்வுகள்

புவிச்சரிதவியலாளர்கள் மேற்கொண்ட பல்வேறு ஆய்வுகள் மூலம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட இரண்டு இல்மனைட் மாதிரிகள் மற்றும் 10 பெரில் மாதிரிகள் எமது ஆய்வுகூடத்தினால் பரிசோதிக்கப்பட்டன.

புவி இரசாயன வரைபடங்களைத் தயாரித்தல்

பின்வரும் புவி இரசாயன வரைபட வலயங்களிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட மாதிரிகளைத் தயார் செய்வதற்காக இப்பகுப்பாய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

ஆய்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

தம்மால் மேற்கொள்ளப்பட்ட நாளாந்த நடவடிக்கைகளுக்கு மேலதிகமாக புவிச்சரிதவியல் பிரிவினால் பட்டப்பின் படிப்பை மேற்கொள்ளும் மாணவர்களுக்கு புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் ஊழியர்களுக்காக இந்த ஆய்வினை மேற்கொள்வதற்கான வசதிகள் செய்து கொடுக்கப்பட்டன.

சேவை வழங்குநர்களின் வேண்டுகோளுக்கமைய நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட கருத்திட்டங்கள் (வருமானம் உழைப்பவை)

சேவை வழங்குநர்	கருத்திட்டம்	2015ஆம் ஆண்டு வருமானம் (ரூ) வெட் வரிஃ என்பீடி உள்ளடங்காது
பீங்கான் பொருட்கள்	பதுளை, மொனறாகலை மாவட்டங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மூலப்பொருட்கள் தொடர்பான ஆய்வு.	3,458,527.58
பீங்கான் பொருட்கள்	பதுளை, மொனறாகலை மாவட்டங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மூலப்பொருட்கள் தொடர்பான ஆய்வு.	
	மா ஓயாவில் புதிதாகக் களிமண் உள்ள இடங்களைக் கண்டு பிடிப்பதற்கான துளையிடும் பணிகள்	1,412,456.81
எம்ஆர்எல் கிரனைட்	அளுகெட்டிய பிரதேசத்தில் காரிய படிமங்கள் அமைந்துள்ள இடங்களை கண்டு பிடிப்பதற்கான துளையிடும் பணிகள்	6,304,530.25
	வெலிமடை, மன்னர் பிரதேசங்களில் சுண்ணாம்புக் கல் உள்ள இடங்கள் தொடர்பான ஆய்வுகள்	3,667,107.85
வரையறுக்கப்பட்ட டொக்கியோ சீமெந்துக் கம்பனி	முல்லைத்தீவு மாவட்டத்தில் தெற்கு நாயனாறு தொடக்கம் செம்மணல் மற்றும் கொக்கிளாய் கடல் நீர் ஏரி தொடக்கம் கொக்கு தொடுவாய் வரையிலான கரையோரப் பிரதேசங்களில் 3கிலோமீற்றர் வரை கனிம மணல் தொடர்பான புவிச்சரிதவியல் ஆய்வுகள்	1,825,878.25
போரா-போரா தனியார கம்பனி	மல்சிறிபுற பாறைகளைத் துளையிடும் பணிகள்	12,267,381.70
மகாவலி கன்சல்டன்சி பியுரோ	வடமத்திய மாகாண சுரங்கத் திட்டம்	
எம்ஆர்எல் கிரபின் பிரைவெட் லிமிட்டெட்	வரகாபொல பாறை துளையிடும் மற்றும் அளவைக் கருத்திட்டம்	3,080,110.00
இன்டஸ்ரியல் டெக்னாலஜி நிறுவனம்	சுண்ணாகம் சக்தி பிறப்பாக்கி நிலைய வளவில் மாதிரி மற்றும் துளையிடும் பணிகள்	833,371.14
நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை	பத்தரமுல்லை துளையிடும் பணிகள்	543,127.50
நூலகம்		561,118.00
பகுப்பாய்வுக் கூடம்		2,577,000.00
பெற்றலொஜி ஆய்வுகூடம்		872,210.00

ஏனைய பணிகள்

- **100 நாள் வேலைத்திட்டம் - ஒட்டுமொத்த நாட்டையும் உள்ளடக்கும் வகையிலான துரித கனிம மணல் ஆய்வு**

2015ஆம் ஆண்டின் முதற் காலப்பகுதியில் அனைத்துப் பிரிவுகளுக்கும் புவிச்சரிதவியலாளரொருவரின் வழிகாட்டலின் கீழ் செயற்பட்ட 09 குழுக்கள் ஒட்டுமொத்த நாட்டையும் உள்ளடக்கும் வகையில் மாகாண மட்டத்தில் கனிம மணல் அகழ்வுப் பணிகளை மேற்கொண்டது.

மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சூழல் பாதுகாப்பு அமைச்சுக்களிடம் இறுதி அறிக்கை கையளிக்கப்படும்.

- **100 நாள் வேலைத்திட்டம் - வடமத்திய மாகாணத்தில் ஆசனிக் தொடர்பான ஆய்வுத் திட்டம்**

அநுராதபுரம், பொலன்னறுவை ஆகிய மாவட்டங்களில் நீர், மண், பாறைகள் மற்றும் வயல் நிலங்களில் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டு, அந்த மாதிரிகளில் ஆசனிக் மற்றும் ஏனைய இரசாயனப் பொருட்கள் உள்ளடங்கியுள்ளதா என்பதை பரிசீலிப்பதற்காக அவை பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன.

- **குறிப்பிட்ட இடத்திலான பரிசோதனைகளை ஒழுங்கு செய்வது தொடர்பான பிராந்திய ரீதியிலான அறிமுகத் திட்டம்**

குறிப்பிட்ட அதே இடத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் பரிசோதனைகள் என்று அணு பரிசோதனைகளைத் தடை செய்வதற்கான ஒப்பந்தங்கள் அமைப்பின் விதிமுறைகளுக்கு ஏற்புடையவாறு நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளதா என்பது தொடர்பாகச் செய்யப்படும் இறுதியான உறுதி செய்வதற்கான செயற்பாடாகும். இடப் பரிசோதனையை எந்தவோர் அங்கத்துவ நாடும் கோரலாம் என்பதுடன், மேற்கூறிய ஒப்பந்தம் வலுவுக்கு வந்ததும் , இதனை மேற்கொள்ள முடியும். 2015 நவம்பர் மாதம் 05ஆந் திகதி தொடக்கம் டிசெம்பர் மாதம் 05ஆந் திகதி வரை பதுள்ளையில் நடத்தப்பட்ட இடப் பரிசோதனை தொடர்பான பிராந்திய அறிமுக நிகழ்ச்சிக்கான அணுசரணை நாடாக இலங்கை செயற்பட்டது. இலங்கையில் இத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட தலைமை தொழிநுட்ப துறைசார் நிறுவனமாக புவிச்சரிதவியல் சுரங்க ஆய்வுப் பணியகம் கலந்து கொண்டது. இடப் பரிசோதனை தொடர்பான கோட்பாடு, தொழிநுட்பம் மற்றும் கருமமாற்றல் தொடர்பான விரிவான துறை சம்பந்தமாக அறிவூட்டுவது இப்பாடநெறியின் நோக்கமாகும்.

ஈரான்,ஈராக்,இஸ்ரேல், ஜோர்தான், கசகஸ்தான், கிரிகிஸ்தான்,மால்தீவு, ஓமான், கட்டார், தென் ஆபிரிக்கா, இலங்கை ஆகிய 13 நாடுகளில் 50இற்கும் மேற்பட்ட புத்திஜீவிகள், கற்கை விரிவுரைகள், செய்முறைப் பயிற்சிகள், உபகரண பரீட்சார்த்த நடவடிக்கைகள், ஓர் அணியாகச் செயற்படுதல், வெளிக்களப் பயிற்சிகள் பல்வேறு விடயங்களை கற்றுக் கொள்வதற்கு இந்த செயலமர்வு பெரிதும் உதவியது.

- **மாடியாக் கரை முகாமைத்துவத் திட்டத்தை தயாரித்தல்.**

வெளிகளப் பரிசோதனைகளை மேற்கொண்டு ஐந்தாண்டு முகாமைத்துவத் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக புவிச்சரிதவியல் பிரிவின் புவிச்சரிதவியலாளர்கள் சம்பந்தப்பட்டார்கள்.

- **கிங் கங்கையில் மணல் அகழ்வு நடவடிக்கைகள்**

கிங் கங்கைப் பிரதேசத்தில் கனிம மணல் வளங்களை அகழக் கூடிய மற்றும் சூழல் ரீதியாக பாதிக்கப்படாத பிரதேசங்களை இனங்கண்டு கொள்வதற்காக கனிம மணல் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. 2015 செம்டெத்பர் மாதம் 16ஆந் திகதி தொடக்கம் 2016 ஜனவரி மாதம் 01ஆந் திகதி வரை இது தொடர்பான பரிசோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- **உமா ஓயாத் திட்டம்**

உமா ஓயாத் திட்டத்துக்கான ஆலோசனைகளை வழங்குவதற்காக மகாவலி அபிவிருத்தி, சூழல் அமைச்சினால் நியமிக்கப்பட்ட முறையான சபையொன்றின் குழுக்கள் இதன் உறுப்பினர்களாக செயற்பட்டனர்.

புத்திஜீவிகள் குழுவின் உறுப்பினர்களுடன் வெளிக்கள் பரிசீலனைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டுதுடன், கருத்திட்டத்தின் முகாமைத்துவம் தொடர்பான அறிக்கை அதிமேதகு ஜனாதிபதியிடம் வழங்கப்பட்டது.

புவிச்சரிதவியல் சுரங்க ஆய்வு

ஹபரன மொறகஹகந்த சுரங்கப்பாதை ஊடாக புவிப் பௌதீக ஆய்வு

திருக்கோவில்- புவிப்பௌதீக ஆய்வு மேற்பார்வை மட்டத்தில் உள்ளது.

வொலரைட் (31) - கனிமத்தைக் கண்டு பிடிப்பதற்காக பதியதலாவ பிரதேசத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட புவி- பௌதீக ஆய்வு (ஈர்ப்புவிசை ஆய்வு)

வொலரைட் கண்டுபிடிப்பதற்காக பதியதலாவ பிரதேசத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட புவி- பௌதீக ஆய்வ.

நிதிக் குற்றப் புலனாய்வுப் பிரிவுடன் இணைந்து மட்டக்களப்புப் பிரதேசத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பௌதீகப் பரிசோதனை

திருகோணமலை, உப்பு வெளி, நிலாவெளி பொலிஸ் பிரிவில் மேற்கொள்ளப்பட்ட புவி பௌதீக ஆய்வு

கம்பஹ, வெலிகம, புத்தளம், மெதவச்சிய, எல்பாவெல மற்றும் அம்பலான்கொடைப் பிரதேசங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருங்கல் ஆய்வுகள்

கச்சதீவு, கய்ட்ஸ், டெல்ப் ஆகிய பகுதிகளில் மேற்கொள்ளப்பட்ட புவி- பௌதீக ஆய்வு

- **வெளிக்கள பரிசீலனைகளும் ஏனைய குறுங்கால நடவடிக்கைகளும்**

- ✓ 2015 மே மாதம் 15ஆந் திகதி இலங்கை சுங்கத் திணைக்களத்தினால் கொழும்பு துறைமுகத்தில் தடுத்து வைக்கப்பட்டிருந்த கவ்வான் நிறுவனத்தினால் ஏற்றுமதி செய்ய தயார் நிலையிலிருந்த பரல்கற்றளைப் பரிசீலித்தல். இது தொடர்பான விபரமான அறிக்கை இலங்கை சுங்கத் திணைக்களத்துக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது.

- ✓ சுங்கத் திணைக்களத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசோதனை அறிக்கையின் அடிப்படையிலும் புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் தலைவரின் வேண்டுகோளுக்கமைய திவுலபிட்டிய கவ்வூன் வளவில் ஒருங்கிணைந்த பரிசோதனை இடம்பெற்றுள்ளது. (2015.05.18) மாதம்பை பிரதேசத்தில் கரண வத்தையில் மணல் மேலதிகமாக பயன்படுத்தப்படுவது தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசீலனையை அடிப்படையாகக் கொண்டு அகழ்வுப் பிரிவுடன் இணைந்து ஒருங்கிணைந்த பரிசீலனையொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டது. (2015.08.04)
- ✓ தரணையில் அமைந்துள்ள இன்டஸ்ரியல் மினரல் எக்ஸ்போர்ட் கம்பனிக்குரிய ஏற்றுமதிக்காக மறுக்கப்பட்ட கனிமங்கள் அவர்களால் தெரிவிக்கப்பட்ட விலையில் மீள் ஏற்றுமதி செய்ய அவை பொருத்தமானதா என்பதை ஆராய்வதற்காக கைத்தொழிற்சாலையில் அது தொடர்பான பரிசீலனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இது தலைமை அலுவலகத்திலிருந்து பொறியியலாளரொருவரை அனுப்புவதன் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- ✓ மீகொடை பிரதேசத்தில் வீடொன்றுக்கு அருகில் சுரங்கமொன்றுக்குள் நிலத்தடி நீர் வழிந்தோடுதல் தொடர்பாக செய்யப்பட்ட முறைப்பாடு தொடர்பாக ஆய்வு நடத்தப்பட்டது.
- ✓ எஹலியகொட பிரதேசத்தில் ருக்மல்தெனியவத்த பிரதேசத்தில் அமைந்துள்ள வரையறுக்கப்பட்ட “வியர் புருட” தனியார் கம்பனியினால் கற்குழியொன்றை ஆரம்பிக்க உத்தேசித்த காணியை பரிசீலித்தல்.
- ✓ விரகெட்டிய நைகல ராஜ விகாரையின் பக்க தடுப்பு சுவரின் அத்திவாரத்தில் ஏற்பட்டுள்ள குறைபாடு தொடர்பாக பரிசீலித்தல்.
- ✓ ஹோமகமை மாவட்ட நீதிமன்றத்தின் வேண்டுகோளுக்கமைய ஹோமகமை பிட்டிப்பன வடக்குப் பிரதேசத்தில் சட்டவிரோத மண் அகழ்வினை சோதனையிடல்.
- ✓ சனி கிரியேன் இன்டநெசனல் நிலையத்தினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கனிம முதலீடு உடன்படிக்கைக்கான அறிக்கையை மதிப்பீடு செய்தல்.
- ✓ இலங்கையின் பெற்றோலிய வளங்களுக்கான படிமங்கள் இருப்பது தொடர்பாக திரு.வி.எம்.இரத்தநாயக்கவின் வேண்டுகோளுக்கமைய தலைவருக்கு சுருக்கமான அறிக்கையொன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ✓ எடேரமுல்ல தொடக்கம் சிறிகமனாராமய விகாரைவரை பள்ளத்தாக்கில் காணப்படும் நிலமை தொடர்பாக பரிசீலித்தல். இதற்காக 2015.06.01ஆந் திகதி வெளிக்கள பரிசீலனையொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டது. இது தொடர்பான அறிக்கை 2015.06.04ஆந் திகதி சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

கண்காட்சி /செயலமர்வுகள் / விழிப்புணர்வுட்டும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

- நில அதிர்வுகள் மற்றும் சனாமி தொடர்பாக பின்னவெல மத்தியமகா வித்தியாலயத்தின் மாணவர்களுக்கு பெப்ரவரி மாதம் 25ஆந் திகதி கருத்தரங்கொன்று நடத்தப்பட்டது.
- ஒக்தோம்பர் மாதம் 22ஆந் திகதி தேவிபாலிக்கா கல்லூரி மாணவிகளுக்கு இயற்கை அனர்த்தங்கள் தொடர்பாக புவிச்சரிதவியல் ஆய்வுகள் என்ற பெயரில் சொற்பொழிவொன்று இடம்பெற்றது.

- அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்தினால் திவுலபிட்டிய பிரதேச செயலகத்தில் ஆசிரியர்களுக்காக ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட கருத்தரங்கொன்று இடம்பெற்றது.
- ஜூன் மாதம் 05-06ஆந் திகதிகளில் மெதிரிகிரியவில் நடத்தப்பட்ட உலக சூழல் தினக் கண்காட்சிக்காக கண்காட்சிக் கூடமொன்றை அமைப்பதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.
- பொலிஸார், பாதுகாப்புப் படையினர், அரசாங்க உத்தியோகத்தர்கள், ஆசிரியர்கள் , கிராமிய மக்கள் உட்பட பல்வேறு தரப்பினருக்கு அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்தினர் மேற்கொள்ளப்பட்ட அறிவூட்டும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்துக்கமைய விசேட சொற்பொழிவுகள் இடம்பெற்றன.

கண்காட்சிகள்

- தர்மபால கல்லூரி - பன்னிப்பிட்டிய
- தகீலா கனிஸ்ட வித்தியாலயம் - ஹொரணை
- கேட்வே கல்லூரி - ராஜகிரிய
- ரெஜிரணதுங்க - மினுவன்கொடை
- சமுத்திராதேவி பாலிக்கா வித்தியாலயம் - நுகெகொடை
- சித்தார்த்த மகாவித்தியாலயம்
- அளுத்தம மகா வித்தியாலயம்
- சுமங்கல பாலிக்கா மகாவித்தியாலயம்
- மாணிக்கக்கற்கள் தங்க ஆபரணக் கண்காட்சி
பண்டாரநாயக்க ரூபகாரத்த சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபம்

ஆய்வுகள் தொடர்பான வெளியீடுகள்

- இலங்கையின் வடக்கு - தென்கிழக்கு மேட்டு நிலங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கருங்கல் துண்டுகள் மற்றும் சுண்ணாம்பு - மணற்சத்து உப்பு உள்ள கனிமங்கள் தொடர்பாக ஆராய்தல்.
அவற்றின் உருவ மாற்றம் தொடர்பாக இங்கு மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது.

இலங்கை புவிச்சரிதவியல் சங்கத்தின் சஞ்சிகை

உத்தியோகத்தரின் பெயர்	நிகழ்ச்சித் திட்டம்	இடம்	காலம்
திருமதி. D. T. D. S. விஜேசுந்தர	அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட வெள்ளப் பெருக்கு பாதுகாப்பு 41 (இ) சட்டமூலத்தில் திருத்தங்களைக் கொண்டு வருவதற்காக பங்களிகளுக்கான ஆலோசனை செயலமர்வு	அ.மு.நி	19/02/2015
	அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்கும் செயற்பாட்டின்போது பின்பற்ற வேண்டிய வழிமுறைகள் தொடர்பிலான சட்டரீதியிலான நிலமைகள் தொடர்பாக புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியக உத்தியோகத்தர்களுக்கு அறிவுட்புவதற்காக புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட கருத்தரங்கு.	பு.சு.பணி	21/03/2015
	விரிவான அணுப்பரிசோதனைகளை தடை செய்வதற்கான அமைப்பினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட விசேட சந்திப்பு	வியன்னா, அவுஸ்- திரேலியா	17/10/2015 to 24/10/2015
	கருத்திட்ட முகாமைத்துவம் தொடர்பாக தேசிய நிறுவனத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட ஆவணக்கோப்பு முகாமைத்துவம், நிருவாக சட்டங்கள், நிதிப் பிரமாணங்கள், அலுவலக முகாமைத்துவம் தொடர்பான செயலமர்வுகள்	என்ஐபிஎம் கொழும்பு -07	18/12/2015 to 19/12/2015
திரு. A.C.C. பியந்த	அபிவிருத்தி அடைந்து வரும் நாடுகளுக்கான புவி இரசாயன ஆய்வு கூடங்களைத் தயாரித்தலும் புவி இரசாயனத் தொழிநுட்பம் தொடர்பான பயிற்சித் திட்டத்தில் 2015இல் கலந்து கொள்ளல். சீன புவிச்சரிதவியல் தொழிநுட்ப நிறுவனத்தின் ஆய்வு நிலையத்தினால் இது ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.	சீனா	
	கரையோர அபிவிருத்தி திதணைக்களத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட காலநிலை இடர் நிலமைகளை எதிர்கொள்ளல் தொடர்பான கரையோர பொறியியல் சம்பந்தமான ஒரு நாள் கருத்தரங்கு		

திருமதி. P.N. அமரகுரிய	நூலக தொழில் வல்லுநர்களுக்கான ITC அறிவூட்டும் கருத்தரங்கு கைத்தொழில் தொழிநுட்ப நிறுவனத்தில் நடைபெற்றது.		22/01/2015
	தேசிய நூலக மற்றும் சுவடிகள் சேவை நிலையத்தின் நூலகர்களுக்காக நடத்தப்பட்ட ஆராய்ச்சி வழிமுறைகள் சமபந்தமான செயலமர்வு		14/01/2015
	தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தினால் நடத்தப்பட்ட இலங்கை நூலகங்களில் பயன்படுத்தப்படும் நூலக முகாமைத்துவ மென்பொருள் தொடர்பான மீளாய்வு செயலமர்வு (இலங்கை விஞ்ஞான தொழிநுட்ப வலைப்பின்னல்)		30/01/2015
	நூலக மென்பொருளிலான புதிய நுட்பங்கள் பற்றிய செயலமர்வு தேசிய நூலக தகவல் விஞ்ஞான கேட்போர் கூடத்தில் 27.03.2015இல் நடைபெற்றது.		
	2015.05.29ஆந் திகதி இலங்கை தேசிய சுவடிகள் சேவைகள் நிறுவனத்தினால் நடத்தப்பட்ட தேசிய சங்க பட்டியல் தொடர்பாக செயலமர்வு		
	வாடிக்கையாளர் நலன் நோக்கல் செயலமர்வு தேசிய நூலக தகவல் விஞ்ஞான கேட்போர் கூடத்தில் நடைபெற்றது.		3/8/2015
	க்ளோபல் டவர் ஹோட்டலில் தேசிய நூலக சுவடிகள் சேவைகள் சபையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட தென் ஆசியாவின் நூலகங்களுக்கிடையிலான ஒத்துழைப்பினை பலப்படுத்துவதற்கான சர்வதேச மாநாடு		6/8/2015
	தேசிய நூலக சுவடிகள் சேவைகள் சபையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட செயல்முறை மற்றும் கோட்பாட்டு செயலமர்வு		11/8/2015
	தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தினால் நடத்தப்பட்ட நூலக இலக்கமிடல் மீளாய்வு		22/09/2015
	2015.09.25ஆந் திகதி தேசிய நூலக தகவல் விஞ்ஞான கேட்போர் கூடத்தில் நடத்தப்பட்ட நூலக முகாமைத்துவம் தொடர்பான சர்வதேச மாநாடு		
	தேசிய நூலக சுவடிகள் சேவைகள் சபையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட நடைமுறைப் பெயர்ப்பட்டியல் தொடர்பான சர்வதேச கருத்தரங்கு		26/09/2015

திருமதி D.P.R. வீரகோன்	புவியியல் ஆய்வு மற்றும் கனிம அகழ்விற்போதும் களுத்துறை தொடக்கம் அம்பலாண்கொடை வரையிலான பிரதேசங்களை அண்மித்துள்ள பகுதிகளில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டங்களின்போது கதிர்வீச்சுக்களை இனங்காண்பதற்கான மோனா வழிமுறை தொடர்பான பயிற்சி	புகுப	17/05/2015 to 19/05/2015
	பொருளாதார கனிம மற்றும் இலங்கையின் கனிமங்களுக்கான பெறுமதி சேர்த்தல் தொடர்பாக கைத்தொழிலாளர்களுக்காக நடத்தப்பட்ட ஒரு நாள் செயலமர்வு	புகுப	7/7/2015
	புவிச்சரிதவியல் மற்றும் கனிம வளங்கள் தொடர்பாக கொரியா நிறுவனம் (அதற்கு முன்னர் கொரியா புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு நிறுவனம்) ஒழுங்கு செய்த கரையோர புவிச்சரிதவியல் மற்றும் புவி அனர்த்தங்கள் என்ற தலைப்பிலான முறையான பயிற்சிப் பாடநெறி	தென்கொரிணா	5/10/2015 to 21/10/2015
	கரையோர பாதுகாப்பு மற்றும் கரையோர முகாமைத்துவ திணைக்களத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட கரையை அண்மித்த ஆய்வுக்குள் நிர்மாணப் பணிகளை மேற்கொள்கையில் பின்பற்ற வேண்டிய வழிமுறைகள் தொடர்பான ஒரு நாள் கருத்திட்டம்	வோட்டர்ஸ் எட்ஜ் ஹோட்டல்	04/11/2015
திரு. M.M.T.N.B. முனசிங்க	விரிவான அணு ஆயுத பரிசோதனைகளை தடைசெய்தல் தொடர்பான பிராந்திய செயலமர்வு	கண்டலம, தம்புள்ளை	29/11/2015 to 06/12/2015
திரு.. A.M.D.U. அபேசிங்க	விரிவான அணு ஆயுத பரிசோதனைகளை தடைசெய்தல் தொடர்பான பிராந்திய செயலமர்வு	கண்டலம, தம்புள்ளை	29/11/2015 to 06/12/2015
திரு.. M.M.J.P. அஜித்பிரேமா	ஐப்பானிய சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவர் நிலையத்தினால் அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையத்தில் நடத்தப்பட்ட செயலமர்வு		21st January 2015
	வர்த்தக முகாமைத்துவம் தொடர்பான தெரிய நிலையத்தினால் நடத்தப்பட்ட கடிதக் கோவை முகாமைத்துவம், நிர்வாகச் சட்டம், நிதிப் பிரமாணங்கள் மற்றும் அலுவலக முகாமைத்துவம் தொடர்பான செயலமர்வு	என்ஐபீஎம்இ கொழும்பு -13	18/12/2015 to 19/12/2015
திருமதி. Y P S சிறிவர்த்தன	சர்வதேச அணு சக்தி அதிகாரசபையின் அணு ஆய்வு பயன்பாட்டுத் திணைக்களம் ஆய்வுகூடம், புவிச் சூழல் கருத்திட்டத்தின் ஓடுக ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட தொழிநுட்ப செயலமர்வு	வியன்னா, அவுஸ்- திரேலியா	1/09/2015 to 30/10/2015

அகழ்வுப் பிரிவு

அகழ்வுப் பிரிவின் பிரதான பணிகள்

அகழ்வுப் பிரிவு நிகழ்காலத்தில் 15 பிரதேச அலுவலகங்களைக் கொண்டுள்ளது. பல்வேறுபட்ட அகழ்வுத் தொழில்களில் ஈடுபட்டுள்ள சேவை வழங்குநர்களுக்கு எமது சேவைகளை வழங்குவதற்காக இந்த அலுவலகங்கள் நிறுவப்பட்டுள்ளன. 1992ஆம் ஆண்டின் 33ஆம் இலக்க சுரங்க மற்றும் கனிம சட்டத்தில் கொண்டுவரப்பட்ட அண்மைக்கால திருத்தங்களின்படி சட்டவிரோத அகழ்வுகளை நிறுத்துவதற்காக பணியகத்துக்கு விரிவான அதிகாரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இதன் பிரதான பணிகளாக இட விசாரணைகளை மேற்கொள்ளுதல், ஆய்வுரீதியிலான வெடிவைத்துத் தகர்த்தல்கள், மக்கள் முறைப்பாடுகளை ஆராய்தல், கனிம அகழ்வு, வர்த்தகம், ஆய்வு, ஏற்றிச்செல்வதற்கான அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குதல், சட்டவிரோத ஆய்வு நடவடிக்கைகளை நிறுத்துதல் என்பன உள்ளடங்குகின்றன. கனிமப் பிரிவின் பிரதான பணிகள் பின்வருமாறு-

1992ஆம் ஆண்டின் 33ஆம் இலக்க சட்டத்தின் கீழ் கனிம தயாரிப்பு மற்றும் ஏற்றுமதிக்காக அகழ்வுப் பணிகளின் வர்த்தக ரீதியிலான சாத்தியத்தன்மையை மதிப்பிடுதல்.

வர்த்தக அடிப்படையில் கனிமப் பொருட்களை சரிபார்த்து அனுப்புதல், அவற்றை மேம்படுத்தும் முகமாகப் பின்பற்ற வேண்டிய மூலோபாயங்கள் தொடர்பாக அமைச்சருக்கு அறிவூட்டுதல்

வழங்கப்பட்ட சேவைகள்

சுரங்கங்களைப் பரிசீலித்தல் (இடம்பெயர் சேவைகள், அனுமதிப் பத்திரம் வழங்குதல்ஈ தொழில் நுட்ப சேவைகள்)

புவிச்சரிதவியல் சேவைகள் (வெடிவைத்துத் தகர்க்கும் முறைகள், அனுமதிப் பத்திரங்களைப் புதுப்பித்தல், பாதுகாப்பு முறைகள், நில வெடிப்புக்கள தொடர்பான பரிசீலனைகள்)

அறிவூட்டும் நடவடிக்கைகள் (அரசு உத்தியோகத்தர்கள், அனுமதிப்பத்திரம் பெறுநர்கள் ஆகியோரை அறிவூட்டுவதற்கான நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள், அகழ்வுப் பணிகள் மற்றும் கண்காட்சிகளில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கான செயலமர்வுகள்)

புனர்நிர்மாணப் பணிகள் (சூழலைப் பாதுகாப்பதற்காக, சுரங்க அகழ்வுகளில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களை ஊக்குவித்தல் மற்றும் சுரங்க ஆய்வாளர்களினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் சூழல் பாதுகாப்புக்கான புனர்நிர்மாணப் பணிகளை மேற்பார்வை செய்தல்)

அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதன் மூலம் வருமானம் உழைத்தல்

1992ஆம் ஆண்டின் 33ஆம் இலக்க சுரங்க மற்றும் கனிம சட்டத்தின் கீழ் புவிச்சரிதவியல் பணிகத்தினால் பின்வரும் அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கப்படுகின்றன.

ஆய்வு அனுமதிப்பத்திரங்கள்

அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரங்கள் (தொழிநுட்பம், கைத்தொழில், விசேட கனிமம்)

வர்த்தக அனுமதிப் பத்திரங்கள்

போக்குவரத்து அனுமதிப்பத்திரங்கள்

இந்த அனுமதிப்பத்திரங்கள் தொடர்பான விபரங்கள் பின்வருமாறு

ஆய்வு அனுமதிப்பத்திரங்கள்

அனுமதிப்பத்திரங்களினால் அனுமதி வழங்கப்படும் சகல பிரிவுகளுக்கும் உரிய கனிமங்களை ஆய்வு செய்வதற்காக விசேட உரிமை ஆய்வு அனுமதிப்பத்திரம் மூலம் அனுமதித் பத்திரம் பெறுபவர்களுக்கு வழங்கப்படுகின்றது.

அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரங்கள்

தொழிநுட்ப அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரங்கள்

பத்து ஹெக்டெயாருக்கு மேற்பட்ட பிரதேசத்தில் அல்லது 25 மீற்றருக்கு மேற்படாத ஆழம் வரை அனுமதிப்பத்திரத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு சகல கனிம அகழ்வுகள், தயார்படுத்துதல், வர்த்தகத்தில் ஈடுபடுவதற்காக விசேட அதிகாரம் அனுமதிப் பத்திரம் பெறுபவருக்கு வழங்கப்படும்.

“அ” பிரிவு - பின்வரும் நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை இதில் அடங்கும்.

- துளையிடும் ஆழம் 1.5மீற்றரை விடக் குறைய வேண்டும்.
- மாதாந்த உற்பத்தியின் அளவு 100கன மீற்றரையும் விடக் குறையக்கூடாது என்பதுடன், 600கன மீற்றரையும் விட அதிகரித்தல கூடாது.
- இயந்திர உபகரணங்களைப் பயன்படுத்தக் கூடாது

“ஆ” பிரிவு - பின்வரும் நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை இதில் அடங்கும்.

- துளையிடும் ஆழம் 1.5 மீற்றரை விடக் குறைதல் வேண்டும். 3.00 மீற்றருக்கு மேற்படக்கூடாது.
- வருடாந்த உற்பத்தி 100 கன மீற்றர் அளவை தாண்டக் கூடாது.

கைத்தொழில் அகழ்வுப் பத்திரங்கள்

அனுமதிப்பத்திரத்தில் உறுதியாகக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பிரதேசத்துக்குள் அகழ்வு செய்யப்பட்ட கனிமங்களை தயாரித்தல், வர்த்தகம் மற்றும் ஆய்வுக்காக குறிப்பிட்ட காலத்துக்கு இந்த அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்படும்.

“பிரிவு அ” - பின்வரும் நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை இதில் அடங்கும்.

- வெடிவைத்துத் தகர்க்கும் முறை - தாமதப்படுத்தும் மூலத்தை பயன்படுத்தும் துளைகள் பலவற்றை இடும் முறை
- துவாரத்தின் ஆழம் - 3 மீற்றருக்கு அதிகமாக இருத்தல் வேண்டும்.
- உற்பத்தியின் அளவு- மாதமொன்றுக்கு 1500 கனமீற்றரை தாண்டலாகாது.
- பயன்படுத்தக் கூடிய இயந்திர உபகரணங்கள் - துளையிடும் கருவிகள்
- கற்களை உடைக்கும் இயந்திரங்கள், புரன்ட் - என்ட் லோடர் இயந்திரம்

“பிரிவு ஆ” - பின்வரும் நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை இதில் அடங்கும்.

- பரீட்சார்த்த வெடிவைத்து தகர்த்தல் - ஒற்றை துளையிடல்
- துளையின் ஆழம் - 1.5 மீற்றருக்கு குறையாத மற்றும் 3 மீற்றருக்கு மேற்படாத
- உற்பத்தியின் அளவு - மாதாந்தம் 1500 கனமீற்றரை தாண்டுதல்
- ஜெக்கட் சுத்தியல்களை மாத்திரம் பாவித்தலாகாது

“பிரிவு இ” - பின்வரும் நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை இதில் அடங்கும்.

- பரீட்சார்த்த வெடிவைத்து தகர்ப்பு - ஒற்றைத் துளையிடல்
- துளையின் ஆழம் - 1.5 மீற்றருக்கு குறையாத
- உற்பத்தியின் அளவு - மாதாந்தம் 600 கன மீற்றருக்கு மேற்படாத
- ஜெக்ஹ்மாஸ் மாத்திரம் பயன்படுத்தப்படல் வேண்டும்.

விசேட கனிமம்

அமைச்சின் அனுமதியுடன் விசேட கனிம ஆய்வுகள் அகழ்வு, தயார்படுத்துதல், வர்த்தகம் என்பவற்றுக்கு இந்த அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்படுகின்றது.

வர்த்தக அனுமதிப்பத்திரம்

அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கும் கனிம பணிப்பாளரின் விசேட அனுமதியுடன் கொள்வனவு செய்தல், களஞ்சியப்படுத்துதல், தயார்படுத்துதல் மற்றும் ஏற்றுமதி செய்தல் என்பவற்றுக்கு விசேட அதிகாரம் வர்த்தக அனுமதிப் பத்திரம் மூலம் வழங்கப்படும்.

- (அ) பிரிவு - ஏற்றுமுதி மூலம் விற்பனை
- (ஆ) பிரிவு - உள்நாட்டில் விற்பனை
- (இ) பிரிவு - இயந்திர உதவி இல்லாமல் உற்பத்தி செய்யப்படும் சுண்ணாம்பு, செல்கள் என்பவற்றை விற்பனை செய்தல்.

ரற்றிசெல்வதற்கான அனுமதிப்பத்திரங்கள்

கனிமம் சார்ந்த பொருட்கள் அல்லது கனிமப் பொருட்களை ஏற்றிச் செல்வதற்கான அனுமதிப்பத்திரமானது அனுமதிப்பத்தினால் உறுதியாக காணப்பட்டவாறான அளவுள்ள கனிமப் பொருட்களை அல்லது குறிப்பிடப்பட்டதோர் காலகட்டத்துக்குள் அகழ்வுகள் மற்றும் வர்த்தக அனுமதிப் பத்திரங்களுக்கான கனிமப் பொருட்கள் அல்லது கனிமம் சார்ந்த பொருட்களை ஏற்றிச் செல்வதற்காக போக்குவரத்து அனுமதிப்பத்திரமொன்று இருத்தல் வேண்டும்.

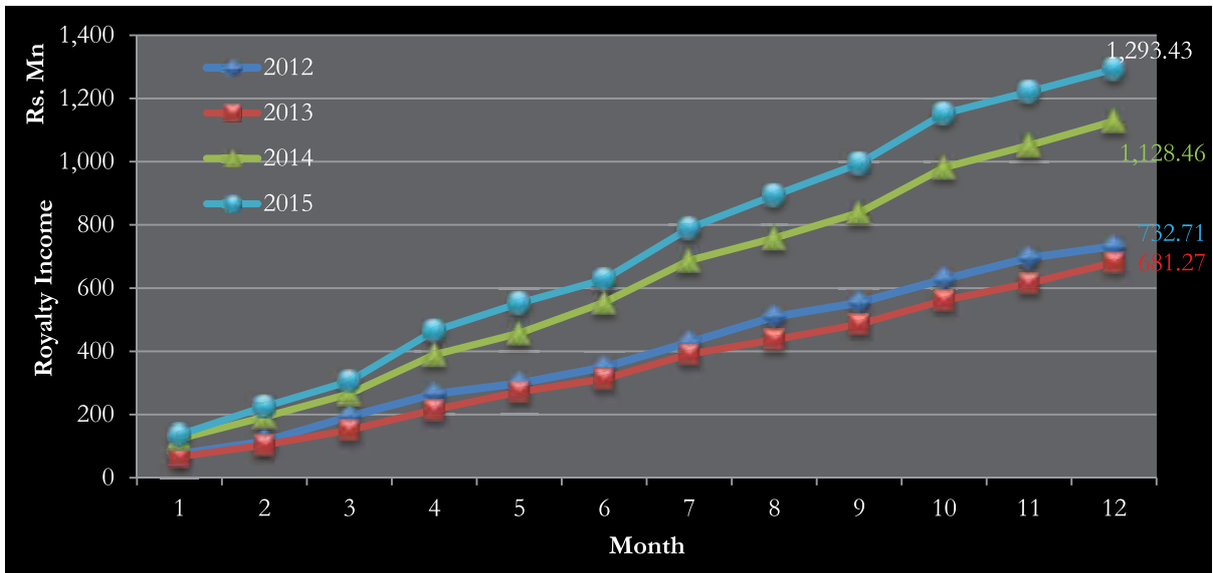
கனிமம் ஏற்றுமதி

அனைத்து ஆய்வுகள், அமழ்வுகள் மற்றும் வர்த்தக அனுமதிப் பத்திரங்களைப் பெற வர்கள் குறிப்பிட்ட அனுமதிப்பத்திரம் பெறப்பட்ட கனிமத்தை ஏற்றுமதி செய்வதற்காக புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியக பணிப்பாளரின் விசேட அனுமதியைப் பெறவேண்டும்.

அரசுரிமை வருமானம்

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்திடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அரசுரிமை வருமானம் பின்வரும் வரைபில் காட்டப்படுகின்றது.

அரசுரிமை வருமானம் சேகரிப்பு பொதுவாக அதிகரித்துள்ளமை இதன் மூலம் காட்டப்பட்டுள்ளது.

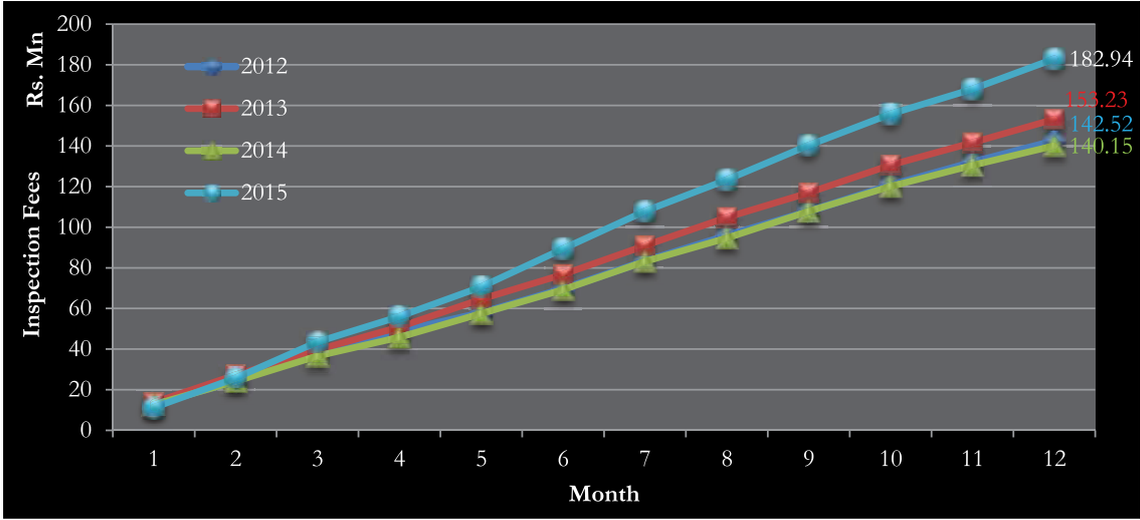


உரு 1: 2012-2015 வரையிலான காலப்பகுதிக்குள் அரசுரிமை வருமானம்

வருடம்	அரசுரிமை (ரூபா. மில்லியன்)
2012	732.71
2013	681.27
2014	1,128.46
2015	1,293.43

அகழ்வுப் பிரிவினால் பெறப்பட்ட வருமானம்

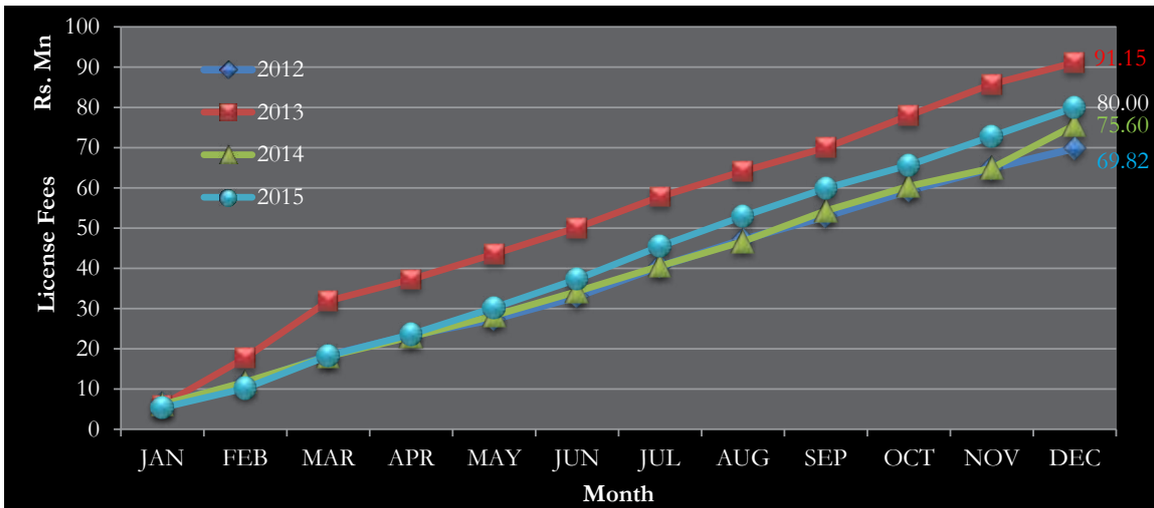
சுரங்கங்களை பரிசீலனை செய்வதன் மூலம் சம்பாதித்த வருமான அதிகரிப்பு பின்வரும் குறிப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளதுடன் இதன் மூலம் நாட்டில் கனிமத் துறையில் ஏற்பட்ட வளர்ச்சியும் எடுத்துக் காட்டப்பட்டுள்ளது.



உரு 2: 2012-2015ஆம் ஆண்டு வரையிலான காலப்பகுதிக்குள் சுரங்கங்களை சோதனையிட்டதன் மூலம் சம்பாதித்த வருமானம்

வருமானம்	சோதனையிடல் கட்டணம் (ரூபா. மில்லியன்)
2012	142.52
2013	153.23
2014	140.15
2015	182.94

அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதன் மூலம் சம்பாதித்த வருமானம்



உரு3: 2012-2015 வரையிலான காலப்பகுதிக்குள் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதன் மூலம் சம்பாதித்த வருமானம்

வருமானம்	அனுமதிப்பத்திரங்கள் (ரூ. மில்லியன்)
2012	69.82
2013	91.15
2014	75.60
2015	80.00

வருடாந்த அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம்
புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகம் - சுரங்கப் பிரிவு
செயலாற்று சுரக்கம் (நிதி மற்றும் பௌதீகம்)
2015ஆம் ஆண்டு

மில்லியன் ரூபா

	உறுப்பு / செயற்பாடு	* F P	நன்கொ டை வகை	அல கு	வருடாந்த ஒதுக்கீடு மற்றும் இலக்கு	நிதியில் மற்றும் பௌதீக முன்னேற்றம்
1	1992ஆம் ஆண்டு 33ஆம் இலக்க சுரங்க கனிம சட்டத்துக்கமைய அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல் கைவினைக் கைத்தொழில் அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரங்கள் (கைஅஅ)					
1.1	கைஅஅ- ஏ	F P	வருமா ளம்	ரூபா. மில்ல ியன் இல.	2.970 990	4.497 1499
1.1.1						
1.1.2	கைஅஅ- பி	F P	வருமா ளம்	ரூபா. மில்ல ியன் இல	3.580 2864	2.698 2158
1.2	கைத்தொழில் அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரங்கள் (கைஅஅ)					
1.2.1	கைஅஅ - ஏ	F P	வருமா ளம்	ரூபா. மில்ல ியன் இல	3.000 150	4.780 239
1.2.2	கைஅஅ - பி	F P	வருமா ளம்	ரூபா. மில்ல ியன் இல	12.000 1500	10.792 1349
1.2.3	கைஅஅ - சி	F P	வருமா ளம்	ரூபா. மில்ல ியன் இல .	5.800 1450	3.532 883
1.3	வர்த்தக அனுமதிப்பத்திரங்கள் (வஅ)					
1.3.1	வஅ -ஏ	F P	வருமா ளம்	ரூபா. மில்ல ியன் இல .	0.105 14	0.105 14
1.3.2	வஅ -பி	F P	வருமா ளம்	ரூபா. மில்ல ியன் இல .	4.600 920	5.505 1101
1.4	போக்குவரத்து அனுமதிப்பத்திரங்கள் (போஅ)	F P	வருமா ளம்	ரூபா. மில்ல ியன் இல .	39.150 435,000	37.914 421,259

ரூபா மில்லியனில்

உறுப்பு / செயற்பாடு	* F P	நன்கொ டை வகை	அலகு	வருடாந்த ஒதுக்கீடு மற்றும் இலக்கு	நிதியில் மற்றும் பௌதீக முன்னேற்றம்
1.5 ஏற்றுமதி அனுமதிப்பத்திரம்	F	வருமான ம்	ரூபா. மில்லி யன்	2.825	2.305
	P		இல .	565	461
1.6 ஆய்வு அனுமதிப்பத்திரங்கள் (EL)	F	Income	ரூபா. மில்லி யன்	2.420	7.874
சேகரித்தல் அனுமதிப்பத்திரங்கள்	F	வருமான ம்	ரூபா. மில்லி யன்	1,128.064	1,293.433
சுரங்கப் பரிசோதனைக் கட்டணம்	F	வருமான ம்	ரூபா. மில்லி யன்	146.975	182.943
பரீட்சார்த்த வெடிவைத்து தகர்த்தல்கள்	F	வருமான ம்	ரூபா. மில்லி யன்	4.500	4.326
மீள்செலுத்தல் மற்றும் வங்கி பிணைகள்	F	வருமான ம்	ரூபா. மில்லி யன்	0.586	0.178
நானாவித வருமானங்கள் - அகழ்வு	F	வருமான ம்	ரூபா. மில்லி யன்	23.770	17.193
பிரதேச செயலகத்தினால் வழங்கப்படும் ஏற்றிச் செல்லல் அனுமதிப்பத்திரங்கள்	F	வருமான ம்	ரூபா. மில்லி யன்	1.881	included in item no.1.4
ஏற்றுமதி மாதிரிகள்	F	வருமான ம்	ரூபா. மில்லி யன்	0.100	0.620
10.1 வெடிவைத்து தகர்த்தல் பற்றிய கல்வி நிகழ்ச்சிகள்	F	வருமான ம்	ரூபா. மில்லி யன்	0.330	0.000
10.2 விழிப்புட்டல் நிகழ்ச்சிகளை நடத்துதல்	F	புகுப	ரூபா. மில்லி யன்	(8.420)	(0.371)
	F	புகுப	ரூபா. மில்லி யன்	(15.275)	(0.098)
மொத்தம்				1358.961	1578.252

பிரதேச பணிமனைகள்

கண்டி, மாத்தளை, குருநாகல், பதுளை, இரத்தினபுரி, அநுராதபுரம், அம்பாறை, மொனறாகலை, அம்பாந்தோட்டை, திருகோணமலை, களுத்துறை, யாழ்ப்பாணம், மட்டக்களப்பு, கம்பஹ, பொலன்னறுவை ஆகிய பிரதேசங்களில் அமைந்துள்ள 15 பிரதேச செயலகங்கள் மற்றும் கந்தளாயிலுள்ள உப அலுவலகம் சுரங்கப் பிரிவு தற்போது நடைமுறையில் உள்ளது. குறிப்பிட்ட பிரதேசத்தில் பல்வேறு அகழ்வுப் பணிகளில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு மிகவும் சிறந்த சேவையினை வழங்குவது இந்த பிரதேச பணிமனைகளின் நோக்கமாகும்.

பிரதேச பணிமனை

பிரதேச அகழ்வுப் பொறியியலாளர்கள்

கண்டி

திரு.தம்மிக்க பிரசாத்

குருநாகல்

திரு.S.A.I.J. ரொட்ரிகோ

மாத்தளை

திரு.U.H.T.பியந்த

பதுள்ளை

திரு. T.M.W. பண்டார

அநுராதபுரம்

திரு.சமிலா கருணானந்த

இரத்தினபுரி

திரு. T.S. குமார

அம்பாறை

திரு.H.K.C.K.W. பண்டார

மொனறாகலை

திரு. W.G.S. கோகிலா

அம்பாந்தோட்டை

திரு. அசங்க ரூபவன்ச

திருகோணமலை

திரு. K.N.W.K. விமலரத்ன

மட்டக்களப்பு

திரு. M.R.M. வாரிஸ்

யாழ்ப்பாணம்

திரு. D. மயூரன்

களுத்துறை

திரு. K.V. ஜகத்

கம்பஹ

திரு.H.K.M. குணசேகர

அகழ்வுப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட விசேட பணிகளும் பொருளாதாரத்துக்கு வழங்கிய பங்களிப்பும்

விசேடமாக வெடித்தல் நடவடிக்கைகள் தொடர்பாகக் குறிப்பிட்ட உத்தியோகத்தர்களுக்கு அறிவுட்டப்பட்டதுடன் அவர்களது ஆற்றலையும் மேம்படுத்தும் பயிற்சி நெறியினைப் பணியகம் முன்னெடுத்தது.

மேற்கூறிய வேலைத்திட்டத்துக்கு மேலதிகமாகச் சுரங்கங்களின் பாதுகாப்பு, சூழல் மற்றும் சமூகவியல் பின்னணி தொடர்பாக அறிவுட்டல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நாடளாவிய ரீதியில் நடத்தப்பட்டன. சட்டவிரோத அகழ்வுப் பணிகளை முன்னெடுப்பதற்காக விசேட அதிரடிப்படையினரின் உதவியுடன் மற்றும் பொலிசாரின் உதவியுடன் நாடளாவிய ரீதியில் சுற்றிவளைப்பு நடவடிக்கைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

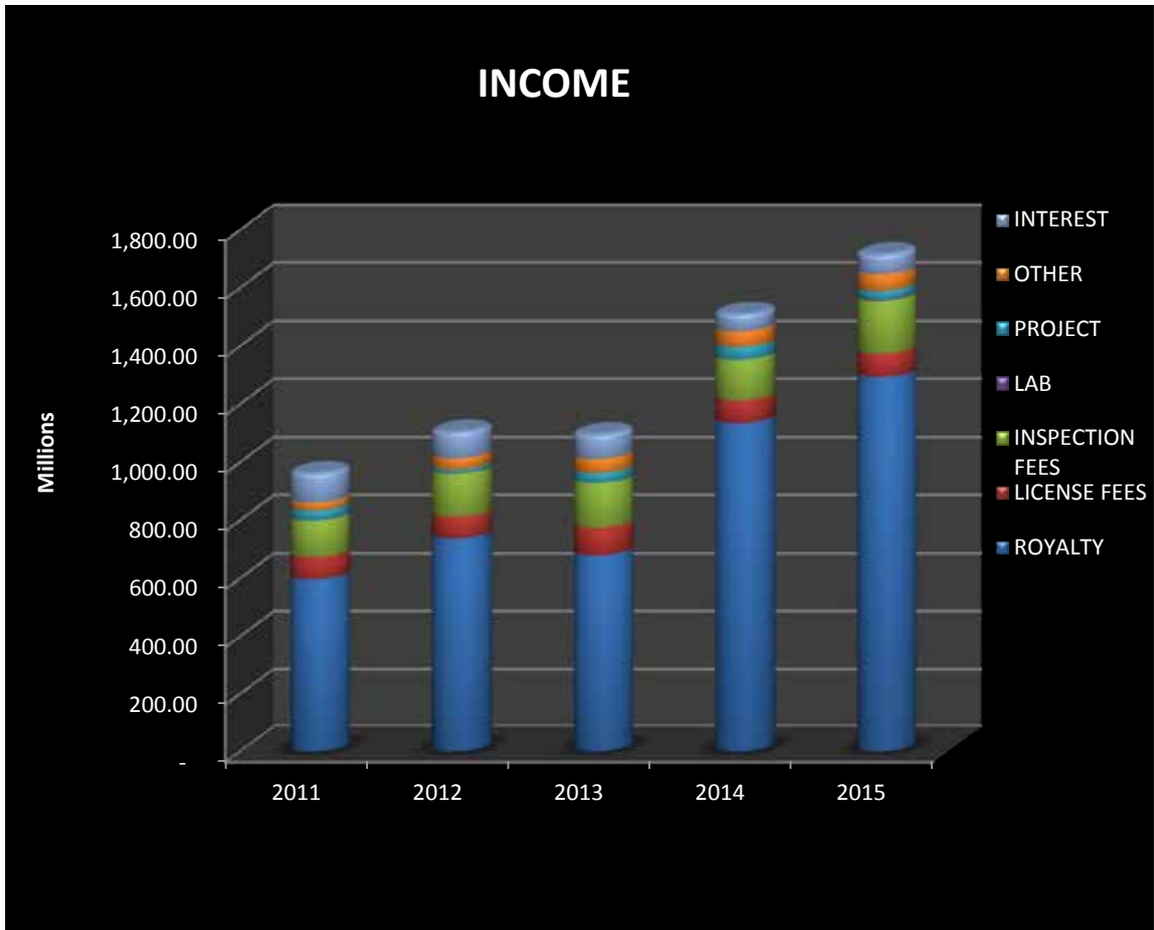
அகழ்வுப் பணியினை முறையாகவும், நிலைபேறாகவும் ஓர் ஒழுங்கு முறையிலும் மேற்கொள்ளக் கூடிய வகையில் அதற்கான வசதிகளை வழங்குவதற்காக நாளாந்தம் மேற்கொள்ளப்படும் கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகளைத் தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளத் தீர்மானிக்கப்பட்டது. அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குவதற்கான விதிமுறையில் மாவட்டக் குழுப் பொறிமுறையை அறிமுகப்படுத்துவதற்கும் பாறாங்கற்கள் அகழும் பணியினை மிகவும் முறையாக முன்னெடுப்பதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்கும் நடவடிக்கையினை முறையாக மேற்கொள்வதற்காகப் பொலிஸ் திணைக்களத்துடன் இணைந்து அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குவதற்கும் பணியகம் திட்டமிட்டுள்ளது.

நிதி மீளாய்வு

2015ஆம் ஆண்டில் வருமானத்தில் வரிக்கு முன்னரான இலாபத்தை ஏனைய வருடங்களையும் விடக் கூடுதலா இவ்வருடத்தில் புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தினால் பெற்றுக்கொள்ள முடிந்தது. 2015 டிசெம்பர் மாதம் 31ஆந் திகதி முடிவடைந்த வருடத்துக்கான 1037மில்லியன் ரூபா வருமானத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள முடிந்தது. (2014. 826 மில்லியன் ரூபா) மீளாய்வு ஆண்டில் பணியகத்தின் வருமானம் 1715 மில்லியன் ரூபாவினால் 13.6% இனால் அதிகரித்துள்ளது. (2014இல் 1800 மில்லியன் ரூபா)

அரசரிமை வருமானம் (2015- 1293 மில்லியன் ரூபா. 2014- 1133 மில்லியன் ரூபா) அனுமதிப்பத்திர வருமானம் ரூபா 2014- 78.6 மில்லியன் ரூபா) பரிசீலனைக் கட்டணங்கள் ஆய்வுகூட வருமானம் (2015இல் 3.5 மில்லியன் ரூபா 2014இல் 0.6 மில்லியன் ரூபா) கருத்திட்ட வருமானம் 2015- 57 மில்லியன் ரூபா) ரூபா 2014இல் 55 மில்லியன் ரூபா) நிலுவை வட்டி வருமானம் (2015இல் 69 மில்லியன் ரூபா மற்றும் 2015இல் 59.6 மில்லியன் ரூபா) என புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியக வரலாற்றில் இடம்பெறுகின்றது.

கடந்த ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் வருடாந்த இலாபம் 1037 மில்லியன் ரூபா வரை 25.5% வரை அதிகரித்துள்ளது. (2014இல் 826 மில்லியன் ரூபா) வருமானம்.



சட்டப் பிரிவு

பணியகத்தினால் பல்வேறு விடயங்கள் தொடர்பாக தாக்கல் செய்யப்பட்ட வழக்குகளின்போது பணியகத்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவது சட்டப் பிரிவின் கடமையாகும். சில பிரதேசங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட சட்ட விரோத நடவடிக்கைகள் மற்றும் அகழ்வு செய்யப்பட்ட இடங்கள் புனரமைக்கப்படாமை தொடர்பாக பணியகம் வழக்குத் தொடர்ந்துள்ளது.

இவ்வாறான 20 வழக்குகள் நீதி மன்றங்களில் விசாரிக்கப்பட்டு வருவதுடன், (மேல் நீதிமன்றம், மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றம், மாவட்ட நீதிமன்றம், உயர் நீதிமன்றம், மனித உரிமைகள் ஆணைக்குழு) இவற்றில் 2 வழக்குகள் அனுமதியற்ற வகையில் அகழ்வு நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு எதிராக தாக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளன. மேற்கூறிய வழக்குகளுடன் சம்பந்தப்பட்ட பிரச்சினைகள் தொடர்பாக கலந்துரையாடுவதற்காக சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்துடன் 8 கலந்துரையாடல்கள் நடத்தப்பட்டன.

பொலிஸ் உத்தியோகத்தர்கள், விசேட அதிரடிப்படையினர், அரசாங்க உத்தியோகத்தர்களுக்கு கனிம சட்ட மூலத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மாற்றங்கள் மற்றும் அது தொடர்பாக அறிவூட்டுவதற்காக கட்டாணை, மருதாணை ஆகிய பொலிஸ் கல்லூரிகளில் இந்த உத்தியோகத்தர்களுக்கு விழிப்புணர்வூட்டும் செயலம்வர்கள் நடத்தப்பட்டன.

இல 81:2004 ஆம் இலக்க உயர் நீதிமன்ற கட்டளைகளின்படி மஹா ஓயா கங்கையில் மணல அகழும் இடங்கள் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வுகள் தொடர்பாக குறிப்பிட்ட தரப்பினருடன் நடத்தப்பட்ட கலந்துரையாடல்களை சட்டப் பிரிவு ஒருங்கிணைப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டது. மகா ஓயாவுக்கான ஜந்தாண்டு முகாமைத்துவத் திட்டத்தை தயாரித்தல் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தல் தொடர்பாக மத்திய சூழல் அதிகார சபை, நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம், மாகாண சூழல் அதிகார சபை, வரையறுக்கப்பட்ட சூழல் மற்றும் பிரதேச செயலகங்கள், பொலிஸ் நிலையங்கள் ஆகியவை தொடர்பாக சட்டப் பிரிவு நடவடிக்கை எடுத்துள்ளதுடன், செலுத்தப்படவுள்ள அரசரிமை தொடர்பாக 165 கடிதக் கோவைகள் மற்றும் புனர்நிர்மாணம் மேற்கொள்ளப்படாத காரணிகள் தொடர்பாக 8 கடிதக் கோவைகள் பரிசீலிக்கப்பட்டன.

அரசரிமை செலுத்தல் தொடர்பான நிலுவைகள் மற்றும் மறுசீரமைப்பு செய்யப்படாத காரணிகள் மற்றும் கருத்திட்டங்கள் மற்றும் கடனாளிகள் தொடர்பாக சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்கான கோரிக்கைக் கடிதம் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது.

முகாமைத்துவச் சபைக் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டு குறிப்புக்கள் தயாரிக்கப்பட்டு முகாமைத்துவச் சபைக் கூட்டங்களில் இடம் பெற்ற கலந்துரையாடல்களுக்கமைய மீளாய்வுப் பணிகள் இடம்பெற்றன.

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டங்களில் செயலாற்று திறனை மேம்படுத்தி அதன்போது மேற்கொள்ளப்பட்ட கலந்துரையாடல்களின் பிரகாரம் மீளாய்வு பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

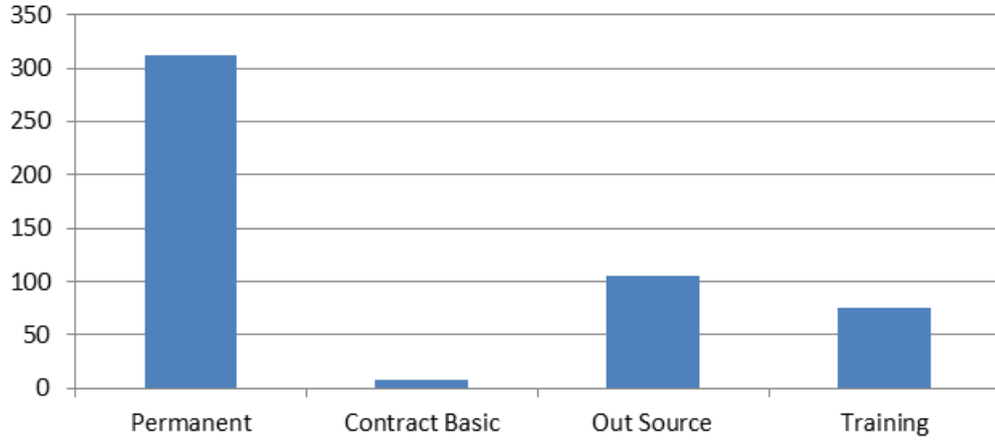
பிரதேச செயலகங்கள் அமைந்துள்ள காணிகளின் உறுதிப் பத்திரங்களைப் பரிசீலித்து பிரதேச செயலகங்களுக்கான குத்தகை உறுதிப் பத்திரங்களை தயார் செய்வதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன. பணியகத்தினால் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு பொறுப்பேற்றப்பட்ட கருத்திட்டங்களுக்காக 07 ஒப்பந்தங்கள் கைச்சாத்திடப்பட்டன.

கனிம முதலீடுகள், காவல் சேவைகள், பாதுகாப்புச் சேவைகள், வாகன கொடுக்கல் வாங்கல்கள் தொடர்பான ஆவணங்கள் தொடர்பாக ஒப்பந்தங்கள் தயார் செய்யப்பட்டு நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன.

மனித வளங்கள் தொடர்பான மீளாய்வு

அனைத்து ஊழியர்கள்

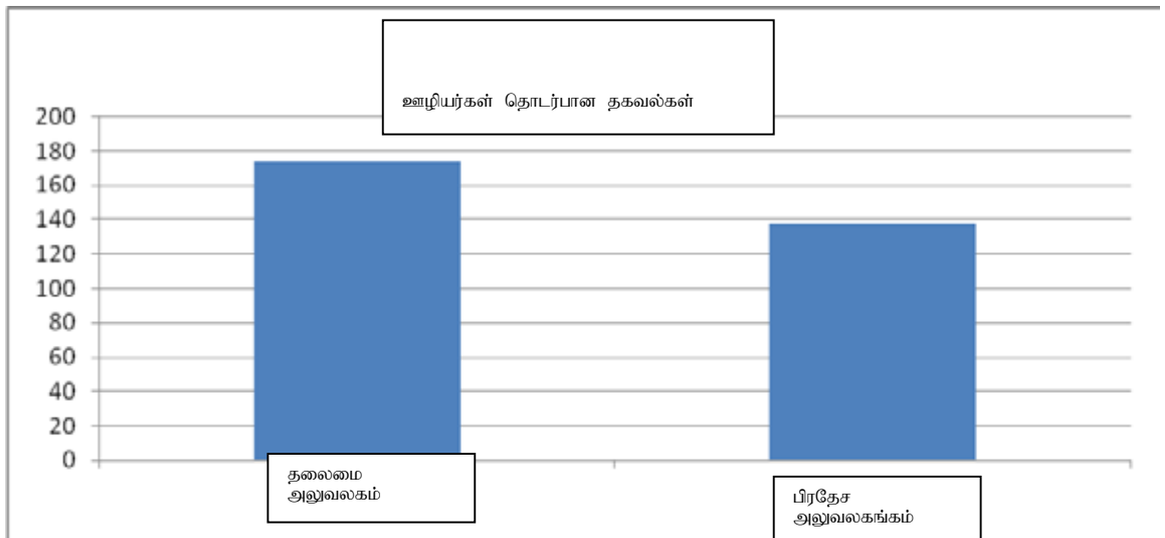
நிரந்தரம்	311
ஒப்பந்தம்	08
வெளி மூலங்கள்	105
பயிற்சி	75



ஊழியர் பட்டியல் - தலைமை அலுவலகம்

தலைமை அலுவலக ஊழியர்கள் -174

பிரதேச அலுவலகங்களின் ஊழியர்கள் -138

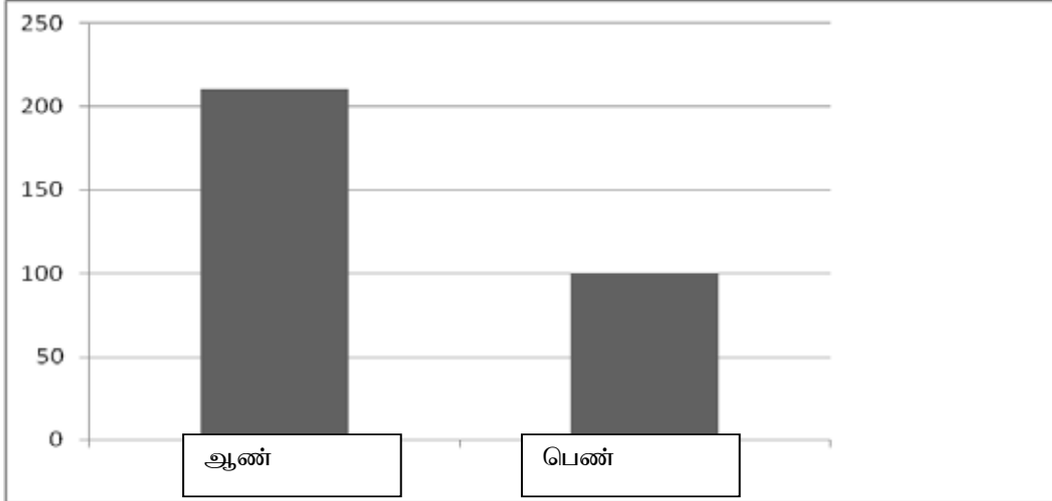


ஊழியர்கள் தொடர்பான தகவல்கள் ஆண் / பெண்

ஆண் - 211

பெண் - 100

மொத்தம் -311



நிருவாக ஆளுகை

சிறந்த நிருவாக ஆளுகை இருப்பது ஒரு நிருவனத்தின் போட்டா போட்டித் தன்மை, வளர்ச்சி, வர்த்தகத்தன்மை என்பவற்றுக்கான அடிப்படைத் தேவைப்பாடு என்பது இன்று உலகளாவியரீதியில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டதோர் விடயமாகும். சிறந்த தாபன செயற்பாட்டுக்கு தம்மை அர்ப்பணித்து உயர் மட்டத்திலான ஒழுங்க விழுமியமுள்ள பெறுமதி மற்றும் பொறுப்புடன் தமது கடமைகளை நிறைவேற்றுவது தொடர்பாக முகாமைளாயர் சபையின் விசேட கவனம் செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

எமது பணியகம் நீண்டகால அடிப்படையில் வெற்றியடைவதற்கு மற்றும் எமது சேவை வழங்குநர்களுக்கு சிறந்த பெறுமதியை வழங்குவதற்கும் சமூகத்துக்கு சிறந்த பெறுமதியை வழங்குவதற்கும் எமது நிறுவனம் நடவடிக்கை எடுத்து வருகின்றது.

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகம் முகாமைத்துவ சபையொன்றினால் நிருவகிக்கப்படுகின்றது. கனிம, சுரங்க சட்டமூலத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கமைய விடயத்துக்குப் பொறுப்பான கௌரவ அமைச்சரினால் முகாமைத்துவ சபையின் உறுப்பினர்கள் நியமிக்கப்படுவார்கள். புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் சட்ட உத்தியோகத்தர் முகாமைத்துவ சபையின் செயலாளராக பணியாற்றுகின்றார்.

- கைத்தொழில் விடயத்துக்குப் பொறுப்பான அமைச்சரின் அமைச்சின் செயலாளர் அல்லது அவரது பிரதிநிதி
- சூழல் விடயத்துக்குப் பொறுப்பான அமைச்சின் செயலாளர் அல்லது அவரது பிரதிநிதி
- புவிச்சரிதவியல், சுரங்க ஆய்வு, வர்த்தக முகாமைத்துவம் நிதி மற்றும் சட்டம் ஆகிய விடயத்துறைகள் தொடர்பான அறிவு மற்றும் அனுபவம் உள்ளவர்கள் என அமைச்சர் கருதும் மூன்று நபர்கள்.
- நிதி விடயத்துக்குப் பொறுப்பான அமைச்சுடன் கலந்துரையாடி அமைச்சரினால் நியமிக்கப்படும் உத்தியோகத்தர் ஒருவர்.
- புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம்

முகாமைத்துவச் சபைக் கூட்டங்கள்

முகாமைத்துவச் சபை மாதத்துக்கு ஒரு தடவை கூடுவதுடன், சபையினால் தகுந்ததென கருதப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் மேலதிக கூட்டங்கள் நடத்தப்படும்.

முகாமைத்துவச் சபை 07 கூட்டங்களை நடத்தியது. 2015 நிதி வருடத்துக்குள் நடத்தப்பட்டது. எடுக்கப்பட்ட தீர்மானங்கள் முன்வைக்கப்பட்ட கருத்துக்கள், பிரச்சினைகள் சம்பந்தமாக முகாமைத்துவச்

சபை செயலாளர் சட்டக் குறிப்புக்களின் வரைவொன்றையும், நிகழ்ச்சி நிரலையும் தயாரிப்பதுடன், அடுத்த கூட்டம் நடைபெறுவதற்காக முகாமைத்துவ சபை தீர்மானிக்கும் திகதிக்கு வேலை செய்யும் 03 நாட்களுக்குள் தமது மேலதிக கருத்துக்களை தெரிவிக்க வாய்ப்புக் கிடைப்பதுடன், அறிக்கையின் பிரதிகள் சகல உறுப்பினர்களுக்கும் அனுப்பி வைக்கப்படும். பணியகத்தின் செயலாற்றுகை, நிதி செயலாற்றுகைத் திறன் என்பவற்றை உள்ளடக்கி பல்வேறு துறைகள் தொடர்பாக பணியகத்தின் பிரிவுத் தலைவரினால் கருத்துக்கள் தெரிவிக்கப்படும்.

தமது தொழிற்சாலை தொடர்பான கருத்துக்களை வழங்குதல், கூட்டங்களில் கலந்து கொள்ளுதல் என்பன முகாமைத்துவச் சமைபியனால் மேற்கொள்ளப்படும்.

நிதி அறிக்கை

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு மற்றும் சுரங்கப் பணியகம்

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் -2015 டிசம்பர் 31

1. தாபன தகவல்கள்

1.1. பொது

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகம் 1992ஆம் ஆண்டு 33ஆம் இலக்க சட்டமூலத்தினால் நிறுவப்பட்ட நிதி நிறுவனமாகும் என்பதுடன் அதன் தலைமை வர்த்தக நிலையம் இல. 569, எல்பிட்டமுல்ல வீதி, பிட்டகோட்டே என்ற முகவரியில் நிறுவப்பட்டுள்ளது.

1.2. பிரதான பணிகள்

- இலங்கையில் படிப்படியாக புவிச்சரிதவியல் வரைபட பணிகளை மேற்கொள்வதற்காக பெறுப்பேற்றலும் விஞ்ஞான ரீதியிலான வரைபடங்களை தயாரித்தலும்.
- இலங்கையில் கனிய வளங்களை இனங்கண்டு அவற்றை மதிப்பிடுதல்.
- கனிம தயாரிப்பு மற்றும் ஏற்றுமதி தொடர்பாக வர்த்தக பெறுமதியை மதிப்பிடுதல்.
- கனிம ஆய்வு, அகழ்வு மற்றும் தயாரிப்பினை முறையாக முன்னெடுப்பதற்காக அத்தகைய கனிம அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கியதன் பின்னர் ஏற்றுமதி செய்தல்.
- வர்த்தக அடிப்படையில் பிரித்தெடுத்தல் மற்றும் கனிம உற்பத்தியை மேம்படுத்துவதற்காக பயன்படுத்த வேண்டிய வளங்கள் தொடர்பாக கௌரவ அமைச்சருக்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.
- பொறியில் தொடர்பான கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தும் புவிச்சரிதவியல இட அகழ்வுகள் தொடர்பாக ஆலோசனை மற்றும் தீர்வுகளைப் பெறுதல்.

1.3. ஊழியர் எண்ணிக்கை

வருடம் முடியும் போது இருந்த நிரந்தர ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை 318 பேர் ஆகும்.

2. பொதுக் கணக்கீட்டுக் கொள்கை

2.1. பொது

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுடன் இணங்கிச் செல்லல்.

பணியகத்தின் நிதி வெளியீடுகள் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் கோட்பாடுகள் மற்றும் இலங்கை பட்டய கணக்காளர் நிறுவனத்தின் கணக்கீட்டுத் தர விதிமுறைகள் என்பவற்றுக்கு இணங்கவே மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

தயார் செய்வதற்கான அடிப்படை

வரலாற்று ரீதியிலான செலவீட்டு உடன்பாட்டினை அடிப்படையாகக் கொண்டு நிதிக்கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. கணக்குகள் நிதிக்கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. கணக்குகள் மீது தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் பணவீக்க காரணிகள் தொடர்பாக எத்தகைய செம்மையாக்கல்களும் செய்யப்படவில்லை. வாய்ப்புகள் அனைத்து சந்தர்ப்பங்களிலும் மற்றும் பொருத்தமான அனைத்து சந்தர்ப்பங்களிலும் பயன்படுத்தப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் தொடர்பாக இங்கு காட்டப்பட்டுள்ளன.

2.2. வெற்றிகரமான தொழில்முயற்சி

இந்த நிதிக் கூற்றுக்களை தயார் செய்யும் போது வெற்றிகரமான தொழில் முயற்சி என்ற சொல் பயன்படுத்தப்படுவதை நியாயப்படுத்துவதற்காக தமது பணிகளை முன்னெடுக்கும் போது பயன்படுத்தக் கூடிய அளவிலான குறிப்புகள் பணியகத்தில் இருப்பதை பணிப்பாளர் சபை உறுதிப்படுத்தியுள்ளது.

2.3. ஒப்பீட்டளவிலான தகவல்கள்

நடைமுறை ஆண்டில் சமர்ப்பிப்புக்களுடன் ஏற்புடையதாக இருக்கும் வகையில் ஒப்பீட்டளவிலான தகவல்கள் தேவையான இடங்களில் மீண்டும் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

3. சொத்துக்கள் மற்றும் அவற்றை மதிப்பிடுதல்.

3.1. கிடைக்க வேண்டிய கணக்குகள்

மதிப்பீடுகள் மற்றும் கிடைப்பு பெறுமதியில் கிடைக்க வேண்டிய கணக்குகள் காட்டப்பட்டுள்ளன.

3.2. பொருட் பதிவேடுகள்

பொருட் பதிவேடுகள் தொடர்பான மதிப்பீடுகள் குறைந்த கிரயத்தில் கிடைப்பு பெறுமதியில் தயார் செய்யப்பட்டுள்ளன. இதன்போது கிரயமானது மொத்த கொள்வனவு செலவீட்டுக்கு வரையறுக்கப்பட்டுள்ளதூடன் கொள்வனவு தொடர்பான சகல செலவுகளும் அதில் உள்ளடங்குகின்றன.

3.3 முதலீடுகள்

முதலீட்டு கிரய அடிப்படையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

3.3.1 வரையறுக்கப்பட்ட புவிச்சரிதவியல் சுரங்க ஆய்வு பணியகத்தின் தொழில்நுட்ப சேவைகள் நிறுவனம்

வரையறுக்கப்பட்ட புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகத்தின் தொழில்நுட்ப சேவைகள் கம்பனிக்காக 4000000.-ரூபாவை முதலீடு செய்துள்ளது. இது நிறுவனம் கம்பனி சட்டத்தின் கீழ் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. கம்பனி சட்டத்திலான சகல ஏற்பாடுகளும் இதில் அடங்கும்.

2014இல் புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகத்தினால் பங்குலாபங்கள் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளன. இது புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு, சுரங்கப் பணியகத்தின் நிதிக்கூற்றில் காட்டப்பட்டுள்ளது. கம்பனியொன்று 2014.03.31ஆந் திகதி முடிவடைவதனால் கிடைக்க வேண்டிய பங்குலாபங்களை புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் நிதிக் கூற்றில் காட்ட இயலாது.

3.4. சொத்துக்கள் தொடர்பான கிரயம் மற்றும் உபகரணங்கள்

சொத்துக்கள் தொடர்பான கிரயம் மற்றும் திரண்ட தேய்மானம் குறைந்த பெறுமதியில் காட்டப்பட்டுள்ளன. சொத்தொன்றின் கிரயம் மற்றும் உபகரணமொன்றின் கிரயத்தில் அது கொள்வனவு செய்யப்பட்ட விலை மற்றும் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பயன்பாட்டினை பெற்றுக்கொள்ள தகுந்த செயற்பாட்டு மட்டத்துக்கு கொண்டுவர அந்த சொத்துக்காக ஏற்கப்பட்ட ஏதேனும் நேரடி செலவுகள் இருப்பின் அதுவும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

சொத்துக்களைப் பயன்படுத்த முடியுமென கணக்கிடப்பட்டுள்ள கால எல்லைக்குள் குறைந்து செல்லும் பெறுமதியில் சொத்துக்கள் மற்றும் உபகரணங்களுக்கான தேய்மானம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

	பயன்படுத்தக் கூடிய ஆயுட்காலம் (ஆண்டு)	வருடாந்த வீதம்
கட்டிடங்கள்	5	20.0%
பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள்	8	12.5%
மோட்டார் வாகனங்கள்	5	20%
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	10	10%
அலுவலக உபகரணங்கள்	5	20%
வெளிக்கள உபகரணங்கள்	5	20%
வரைபட உபகரணங்கள்	5	20%
தொடர்பாடல் கருவிகள்	8	12.5%
நூலக புத்தகங்கள் / வரைபடங்கள்	20	5%
ஆய்வுகூடக் கருவிகள்	5	20%

காணிகளுக்கான தேய்மானம் காட்டப்படவில்லை. குறிப்பிட்ட ஆண்டில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட சொத்துக்கள், உபகரணங்கள் தொடர்பாக முழுமையான தேய்மானம் காட்டப்பட்டுள்ளது.

3.5. சொத்துக்கள் மற்றும் உபகரணங்களை குத்தகைக்கு விடுதல்.

உரிமைகள் தொடர்பான நிச்சயமற்ற தன்மை மற்றும் பயன்கள் அனைத்தையும் போதுமானளவில் வழங்கும் நிதி நீண்டகால குத்தகையின் கீழ் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் சொத்துக்கள் அந்த சொத்துக்களின் ஆரம்ப பெறுமதியில் மூலதனமாக கருதப்படுகின்றது அல்லது நீண்டகால நிதி குத்தகைகளின் கீழ் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் சொத்துக்கள் மற்றும் வேறு சொத்துக்கள், உபகரணங்கள் தேய்மானம் செய்யும் அதே பெறுமதியில் தேய்மானம் செய்யப்படுகின்றது.

3.6. காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவைகள்

காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவைகளில் உள்ளடங்கும் பணம் வங்கி வைப்புக்களினதும் காப்பக வைப்புக்களிலும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

நிதிப் பாய்ச்சல் தொடர்பான கூற்றுக்கு நிதி மற்றும் நிதி சமப்படுத்தல்களில் கையில் மீதியாக உள்ள பணம், வங்கி வைப்புக்கள் செலுத்த உள்ள வங்கி மேலதிகப் பற்றுக்கள் என்பன அடங்குகின்றன.

4. பொறுப்புக்கள் மற்றும் ஒதுக்கங்கள்

4.1. நிதி ஒதுக்கங்கள்

பொறுப்புக்கள் மூலம் வளங்கள் வெளியில் செல்லும் நிலைமைகள் ஏற்படின் அவ்வாறு வெளியில் செல்லும் வளங்களின் அளவு தொடர்பாக நம்பத்தகுந்த மதிப்பீடொன்றை செய்ய முடியுமாயின் ஐந்தொகை தினத்தன்றான சொத்துக்கள் தொடர்பாக ஒதுக்கங்கள் செய்யப்படும்.

4.2. நிலையான நலன்புரித் திட்டங்கள் – பணிக்கொடை

1983ஆம் ஆண்டு 13ஆம் இலக்க நுகர்வோர் சட்டமூலத்தின் கீழ் ஓய்வூதியம் மற்றும் பணிக்கொடைகளை செலுத்துவதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. 5 வருட தொடர்ச்சியான சேவைக் காலத்தை பூர்த்தி செய்த பின்னர் ஊழியர்களுக்கு இந்த உரிமை கிடைக்கின்றது.

4.3. ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியம் மற்றும் ஊழியர் சேமலாப நிதியத்துக்கான நிலையான பங்களிப்பு

குறிப்பிட்ட சட்டதிட்டங்கள் மற்றும் ஏற்பாடுகளுக்கமைய ஊழியர்கள், ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கும் ஊழியர் நம்பிக்கைப்பு பொறுப்பு நிதியத்துக்கும் பங்களிப்பு வழங்குவதற்கான தகைமையைப் பெறுகின்றனர். பணியகத்தினால் ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கு மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதிக்கும் சம்பாத்தியத்திலிருந்து முறையே 12% மற்றும் 3%வீதத்தை வழங்க வேண்டும்.

5. வருமானக் கூற்றுக்கள்

5.1. வருமானங்களை இனங்காணுதல்

பொருளாதார பயன்பேறு பணியகத்துக்கு கிடைப்பனவுகள் மற்றும் வருமானங்களுடன் சம்பந்தப்பட்டதாக மேற்கொள்ளப்பட்ட அல்லது மேற்கொள்ளப்பட உள்ள செலவுகளை நம்பகமான முறையில் அளவிடக்கூடிய மட்டத்தின்படி வருமானம் இனங்காணப்படுகின்றது. வருமானங்களை இனங்காணுவதற்காக பின்வரும் நிலையான எடுகோள்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

அ) சேவை வழங்குதல்

சேவைகளை வழங்குவதன் மூலம் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் வருமானம் சேவைகள் குழாம் அல்லது அது வழங்கப்படும் காலகட்டத்துக்குள் இருக்கும் கணக்குகள் மூலம் இனங்காணப்படுகின்றது.

ஆ) வட்டி

வட்டி வருமானம் அதிகரிக்கும் அடிப்படையில் இனங்காணப்படுகின்றது.

இ) வேறு

முதலீடுகள் உட்பட சொத்துக்கள், உபகரணங்கள், வேறு நடைமுறையில்லா சொத்துக்கள் என்பவற்றை விற்பதன் மூலம் கிடைக்கும் வருமானத்தில் தேறிய இலாபம் மற்றும் நட்டம் என்பவை சொத்துக்களை விற்கும் போது கிடைத்த பணத்தில் சொத்துக்களின் கிரயம் மற்றும் விற்பனையுடன் தொடர்புபட்ட ஏனைய செலவுகளையும் குறைத்து கணக்கில் பதியப்படுகின்றது.

ஈ) அரச உரிமம்

அரச உரிமத்தின் கீழ் கிடைக்கும் வருமானம் பண அடிப்படையில் கணக்குகளில் பதியப்பட்டுள்ளது.

ஏதேனும் வருடத்துக்குரிய அரச உரிமத்தை அடுத்த ஆண்டின் ஏப்ரல் மாதம் 20ஆந் திகதிவரை செலுத்தி சுரங்க மற்றும் கனிய சட்டமூலத்தின் ஊடாக அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. கூற்று வெளியிடப்படும்வரை அரச உரிமத்தை உறுதியாக அறியமுடியாமையினால் இதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. பிரமாணங்கள் தொடர்பாக 2006இல் செய்யப்பட்ட திருத்தங்கள் மூலம் அரச உரிமத்துக்கான முற்பணத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள புவிச்சரிதவியல் சுரங்க பணியகத்துக்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டது. அனுமதிப்பத்திர காலவரையறை முடியும் போது செலுத்தப்படாமல் உள்ள அரச உரிமத்தை செலுத்தி தீர்ப்பதற்காக இந்த முற்பணத்தை பயன்படுத்த இயலும். இல்லாவிடில் மொத்தப் பணமும் மீள செலுத்தப்படல் வேண்டும்.

5.3. செலவுகள்

குறிப்பிட்ட வருடத்துக்கான இலாபத்தை கணிப்பிடும்போது மூலதனச் சொத்துக்கள் செயலாற்றுத் திறமையுடன் பராமரிக்கப்பட்டு தொழில் முயற்சியை முன்னெடுக்கும்போது மேற்கொள்ளப்பட்ட அனைத்து செலவுகளும் வருமானத்தில் இருந்து குறைக்கப்படுகின்றது.

6. நிதிப்பாய்ச்சல்

இலங்கை கணக்கீட்டுக் கொள்கை இல. 09க்கு இணங்க அதற்கான விதிமுறைகளைப் பயன்படுத்தி பணியகத்தின் நிதிப்பாய்ச்சல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

7. வரி கணிப்பீடுகள்

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகத்தின் வருமானத்துக்கு வரி விளக்களிப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

8. பின்னரான ஐந்தொகை செயற்பாடுகள்

ஐந்தொகை திகதிக்குப் பின்னர் இடம்பெறும் அனைத்து பௌதீக நிகழ்வுகள் தொடர்பில் தேவையான வகையில் செம்மையாக்கல்களை மேற்கொள்ளல் நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்படுகின்றன.

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுராங்கப் பணியகம்

2015 டிசெம்பர் 31 ஆம் திகதியில் நிதிச் செயலாற்றுகை பற்றிய கூற்று

		2015 உள்ளவாறு ரூபா.	2014 உள்ளவாறு ரூபா.
குறிப்பு			
சொத்துக்கள்			
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்			
ஆதனங்கள், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	1	544,174,181.25	523,655,528.06
தொழில் முன்னேற்றம்	2	1,505,000.00	5,348,476.37
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்		545,679,181.25	529,004,004.43
முதலீடுகள்	3	4,000,000.00	10,542,302.61
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
பொருட் பதிவேடு	4	21,352,047.94	16,613,205.95
வர்த்தகம் & ஏனைய கிடைப்பனவுகள்	5	110,456,075.08	85,740,219.27
நிலையான வைப்புக்கள்	6	1,068,000,572.47	840,820,447.32
காசு & காசுக்குச் சமமானவை	7	37,925,813.36	5,187,436.94
மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		1,237,734,508.85	948,361,309.48
மொத்த சொத்துக்கள்		1,787,413,690.10	1,487,907,616.52
பங்குகளும் பொறுப்புக்களும்			
பங்குகள்			
திரண்ட நிதியம்	8	27,652,883.05	27,652,883.05
திணைக்கள நிதியம்	9	1,746,725.68	1,746,725.68
மூலதன நிதியம்	10	68,916,655.00	68,916,655.00
வெளிநாட்டு நிதியம்	11	1,984,210.00	1,984,210.00
உள்ளூர் நிதி வழங்கல்	12	1,373,648.24	51,999.00
மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கங்கள்	13	129,978,094.46	103,616,100.00
தடுத்து வைக்கப்பட்ட வருமானம்		1,110,852,578.03	926,492,377.37
மொத்தப் பங்குகள்		1,342,504,794.46	1,130,460,950.10
நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்கள்			
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடுகள்	14	125,128,193.32	94,288,148.50
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்			
கடனாளிகளும் செலுத்தல்களும்	15	151,933,552.62	143,480,755.54
ஏனைய செலுத்தல்கள்	16	167,847,149.70	119,677,762.38
		319,780,702.32	263,158,517.92
மொத்தப் பங்குகளும் பொறுப்புக்களும்		1,787,413,690.10	1,487,907,616.52

**புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகத்தின்
2015 டிசெம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த வருடத்திற்கான
நிதிச் செயலாற்றுகை பற்றிய கூற்று**

	உள்ளவாறு குறிப்பு	2015 உள்ளவாறு		2014
		ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.
வருமானம்	17	1,590,377,799.45	395,612,132.41	
ஏனைய வருமானம்	18	56,841,607.51	55,179,948.43	
தொழிற்பாட்டு செலவுகள்	19	(287,560,815.22)	(248,873,715.60)	
நிருவாகச் செலவுகள்	20	(372,653,632.52)	(419,473,253.76)	
தொழிற்பாட்டு இலாபம்		987,004,959.22	782,445,111.48	
தேறிய நிதி வருமானம்	21	68,585,384.20	59,617,297.45	
வரிக்கு முன்னரான இலாபம்		1,055,590,343.42	842,062,408.93	
வருமான வரி செலவினம்	22	18,496,473.00	15,143,981.00	
வருடத்திற்கான தேறிய இலாபம்		1,037,093,870.42	826,918,427.93	

**நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான
குறிப்புக்கள்**

குறிப்பு 01
ஆதனங்கள்,பொறிகள்,மற்றும் உட்கரணங்கள்

	2015.01.01.ஆம் திகதியில் மீதி	வருடத்தில் சேர்க்கைகள்	மீள்மதிப்பீடு	அகற்றப்பட்ட வகைகள்	2015.12.31.ஆம் திகதியில் மீதி
	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.
செலவுகள்					
காணி,கட்டிடம், வேலி அமைத்தல்	639,713.50				639,713.50
காணி	224,787,057.75				224,787,057.75
கட்டிடம்	72,910,439.23	4,205,923.87			77,116,363.10
கட்டிடம் பிரிக்கப்படல்	8,100,704.35	6,156,483.37			14,257,187.72
பொறி & இயந்திரசாதனங்கள்	74,099,349.26	9,291,856.75	626,000.00	36,200.00	83,981,006.01
மோட்டார் வாகனங்கள்	195,095,641.34	41,720,000.00	18,150,000.00	27,450,342.34	227,515,299.00
வரைபட உட்கரணங்கள்	10,287,563.44		891,295.00	1,782,590.00	9,396,268.44
துளையிடும் உட்கரணங்கள்	18,027,796.71	8,446,243.00			26,474,039.71
ஆய்வுகூட கருவிகள்	154,119,022.07	13,818,024.80	6,694,699.46	17,619,831.66	157,011,914.67
வெளிக்கள கருவிகள்	13,172,294.46	1,271,724.00			14,444,018.46
அலுவலக உட்கரணங்கள்	117,837,301.25	9,658,857.13			127,496,158.38
தொடர்பாடல் சாதனங்கள்	5,510,644.38	624,168.27			6,134,812.65
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	12,521,143.23	2,101,895.37			14,623,038.60
வரைபடங்கள்	475,824.75				475,824.75
நூலக நூல்கள்	25,028,643.26	3,270,310.14			28,298,953.40
	932,613,138.98	100,565,486.70	26,361,994.46	46,888,964.00	1,012,651,656.14

தேய்மானம்

	2015.01.01-ஆம் திகதியில் மீதி ரூபா.		வருடத்திற்கான கட்டணம் ரூபா.		அகற்றப்பட்ட வகைகள் ரூபா.		2015.12.31-ஆம் திகதியில் மீதி ரூபா.	
காணி,கட்டிடம், வேலி அமைத்தல்	511,532.77	37,515.96						
காணி	-	-						
கட்டிடம்	33,003,071.49	13,083,804.44					46,086,875.93	
கட்டிடம் பிரிக்கப்படல்	2,292,710.27	2,666,738.91					4,959,449.18	
பொறி ரூ இயந்திரசாதனங்கள்	34,032,448.07	7,565,459.98		36,200.00			41,561,708.05	
மோட்டார் வாகனங்கள்	132,023,839.19	35,839,796.80		27,450,342.33			140,413,293.66	
வரைபட உபகரணங்கள்	8,689,066.93	900,027.00		1,782,590.00			7,806,503.93	
துளையிடும் உபகரணங்கள்	8,023,313.79	2,758,070.22					10,781,384.01	
ஆய்வுகூட கருவிகள்	72,376,547.31	27,248,319.37		17,619,831.66			82,005,035.02	
வெளிக்கள கருவிகள்	9,195,836.71	1,560,782.37					10,756,619.08	
அலுவலக உபகரணங்கள்	90,367,781.59	11,682,944.92					102,050,726.51	
தொடர்பாடல் சாதனங்கள்	2,480,369.39	563,761.79					3,044,131.18	
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	5,664,689.20	1,169,424.24					6,834,113.44	
வரைபடங்கள்	217,215.95	23,791.20					241,007.15	
நூலக நூல்கள்	10,079,188.26	1,308,390.76					11,387,579.02	
	408,957,610.92	106,408,827.96		46,888,963.99			468,477,474.89	
தேறிய புத்தகப் பெறுமதி	523,655,528.06						544,174,181.25	

குறிப்பு 02
தொழில் முன்னேற்றம்

	2015 இல்	2014
	உள்ளவாறு	உள்ளவாறு
	ரூபா.	ரூபா.
உத்தேசிக்கப்பட்ட GPR/ERP முறைமை	1,505,000.00	1,505,000.00
உத்தேசிக்கப்பட்ட ஆய்வுகூட கட்டிடம்		
உத்தேசிக்கப்பட்ட கட்டிடம் – அநுராதபுரம்		3,843,476.37
	<u>1,505,000.00</u>	<u>5,348,476.37</u>

குறிப்பு 03 – முதலீடுகள்

முதலீடுகள்	4,000,000.00	4,000,000.00
ஜி.எஸ்.என்.நிலையங்களுக்கான உபகரணங்கள்		5,974,799.94
வீ.செட் பொருத்துதல்		567,502.67
	<u>4,000,000.00</u>	<u>10,542,302.61</u>

குறிப்பு 04 – பொருட் பதிவேடு

	2015	2014
	ரூபா	ரூபா.
காகிதாதிகள் கையிருப்பு	1,994,078.18	2,166,655.41
கனரகப் பொருட்கள் கையிருப்பு	14,076,887.66	11,156,162.44
நூலக நூல்கள் / வரைபடங்கள் கையிருப்பு	668,527.30	668,527.30
அனுமதிப்பத்திரங்களின் கையிருப்பு	4,612,554.80	2,621,860.80
	<u>21,352,047.94</u>	<u>16,613,205.95</u>

குறிப்பு 5 –வர்த்தகம் & ஏனைய கிடைப்பனவுகள்

	2015	2014
	ரூபா.	ரூபா.
கடனாளிகள்-கருத்திட்டம்	4,970,255.82	5,518,645.40
கடனாளிகள் -ஏனைய 05பீ	1,737,923.21	1,877,425.72
கடனாளிகள்- திரும்பிய காசோலைகள்	314,180.70	132,416.19
கடனாளிகள்-GSMB தொழில்நுட்பச் சேவைகள்	545,916.95	504,283.83
முற்கொடுப்பனவுகள்	7,500,165.25	7,416,631.88
பணியாட்தொகுதி கடன்கள்	59,385,490.16	46,327,913.10
பண்டிகை முற்பணம்	54,950.00	191,950.00
விசேட முற்பணம்	9,500.00	10,500.00
முற்பணம் - கள உத்தியோகத்தர்கள்	824,090.88	1,680,715.88
முற்பணம் - ஏனைய உத்தியோகத்தர்கள்	1,914,700.00	2,235,830.00
முற்பணம் -வெளிநாட்டு சஞ்சிகைகள்	316,207.42	80,952.83
முற்பணம் -கொள்வனவுகள்	19,471,423.14	7,611,350.25
முற்பணம் & முற்பணம் பீ கடன்	208,775.26	208,775.26
கட்டிட வைப்புக்கள்	66,000.00	66,000.00
மீளளிப்பு வைப்புக்கள்	418,000.00	317,000.00
குத்தகை முற்பணம்	3,009,312.50	4,349,708.34
திறைசேரி உண்டியல்கள்-வட்டிக் கணக்கு	1,825,698.85	1,617,919.04
மக்கள் வங்கி - வட்டிக் கணக்கு	7,883,484.94	5,592,201.55
	<u>110,456,075.08</u>	<u>85,740,219.27</u>

குறிப்பு 05 பீ - கடனாளிகள்

	2015	2014
	ரூபா.	ரூபா.
இரசாயனப் பகுப்பாய்வு	149,917.50	162,517.50
பல்வகையான கடனாளிகள்	371,221.56	385,589.49
உள்நாட்டு இறைவரிGST கிடைப்பனவுகள்	973,143.00	973,143.00
காப்புறுதி கிடைப்பனவு	39,112.00	151,646.58
H & S காப்புறுதி	113,732.35	113,732.35
கடன் குறிப்புகள்	90,796.80	90,796.80
	<u>1,737,923.21</u>	<u>1,877,425.72</u>

குறிப்பு 6 – நிலையான வைப்புக்கள்

	2015	2014
	ரூபா.	ரூபா.
வைப்புக்கள் - மக்கள் வங்கி (இக்கட்டான நிதியம்) 06 A	5,900,000.00	
வைப்புக்கள் - மக்கள் வங்கி (GSNநிலையம்)	6,404,510.32	6,090,437.26
வைப்புக்கள் - மக்கள் வங்கி (பணிக்கொடை நிதியம்)	54,683,764.98	35,757,212.22
வைப்புக்கள் - மக்கள் வங்கி (காலி வீதி)	762,978,559.12	572,987,453.73
அரசு மிகை நிதியம்	6,249,362.84	6,249,362.84
திறைசேரி உண்டியல்கள்	231,784,375.21	219,735,981.27
	1,068,000,572.47	840,820,447.32

குறிப்பு 6 ஏ - சேமிப்புகள் - மக்கள் வங்கி (இக்கட்டான நிதியம்)

ஊக்குவிப்புக்களிலிருந்து பெறப்படுகின்ற தொகை மற்றும் நலனோம்பல் செயற்பாடுகள் என்பவற்றின் மூலம் இதற்கு நிதியளிக்கப்படுகின்றன.

குறிப்பு 7 – காசும் காசுக்குச் சமமானவையும்

	2015	2014
	உள்ளவாறு	உள்ளவாறு
	ரூபா	ரூபா.
இலங்கை வங்கி-நடைமுறைக் கணக்கு	1,830,454.84	89,446.35
கொமர்ஷல் வங்கி-நடைமுறைக் கணக்கு	350,143.15	49,392.81
சம்பத் வங்கி –நடைமுறைக் கணக்கு	1,348,867.63	193,019.80
சம்பத் வங்கி - நடைமுறைக் கணக்கு	548,973.49	631,292.41
மக்கள் வங்கி – மாத்தறை	1,028,863.87	24,332.92
மக்கள் வங்கி – வெள்ளவத்தை	424,059.73	213,011.73
மக்கள் வங்கி –காலி வீதி	31,130,798.70	2,874,480.92
மக்கள் வங்கி –பிற்றுகோட்டே	8,136.95	
முத்திரை கட்டுநிதி	18,515.00	20,460.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி –பிராந்திய அலுவலகங்கள்	1,225,000.00	1,080,000.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி – தலைமையகம்	12,000.00	12,000.00
	37,925,813.36	5,187,436.94

குறிப்பு 08 - திரண்ட நிதி

1993 ஆம் ஆண்டு புவிச் சரிதவியல் திணைக்களத்திலிருந்து புவிச் சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகத்திற்கு மாற்றப்பட்ட சொத்துக்களின் மொத்தப் பெறுமதியை இது குறிக்கின்றது.

குறிப்பு 09 - திணைக்கள ரீதியான நிதியம்

ஆரம்ப கட்டத்தில் புவிச் சரிதவியல் திணைக்களத்திற்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதியை புவிச் சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகத்தினால் பயன்படுத்தப்பட நேர்ந்தது. புவிச் சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகத்தினால் பயன்படுத்தப்பட்ட அத்தகைய நிதிகள் இதன் மூலம் பரதிபலிக்கப்படுகின்றன.

குறிப்பு 10 - மூலதன நிதியம்

1993 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் 2001 ஆம் ஆண்டு வரையிலான காலப்பகுதியில் புவிச் சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகத்திற்குக் கிடைத்த மூலதனக் கொடைகள் இதன் மூலம் பிரதிபலிக்கப்படுகின்றன.

குறிப்பு 11 - வெளிநாட்டு நிதியம்

கணனிகளைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக 2001 இல் புவிச் சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகத்திற்கு அவுஸ்திரேலிய அரசாங்கத்திடமிருந்து நிதி உதவி கிடைத்தது. அத்தகைய மானியக் கொடைகளின் பெறுமதியை இது பிரதிபலிக்கின்றது.

குறிப்பு 12 - உள்ளூர் கொடைகள்

2013 இல் ஸ்ரீ லங்கா ரெலிகொம் நிறுவனத்திலிருந்து புவிச் சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகத்திற்கு கணனியொன்று கிடைக்கப்பெற்றது. (ஸ்ரீ லங்கா ரெலிகொம் மெகா இருபதுக்கு 20 விருது)

குறிப்பு 13 - மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கங்கள்

1. 2014.12.31 ஆம் திகதியில் தேறிய பெறுமதி பூஜ்ஜியமாகிய சொத்துக்கள் 2015.12.29 ஆம் திகதி மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.
2. இலங்கைப் பொதுத் துறை கணக்கீட்டு தரநியமங்களின் 43 ஆம் பந்தியின் 07 ஆம் இலக்கத்தின் பிரகாரம் சுயாதீன மதிப்பீட்டுச் சபையொன்றினால் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது. மதிப்பீட்டுச் சபையானது மோட்டார் வாகனங்களுக்கான லங்கா ஒட்டோமொபைல் கம்பனியைச் சேர்ந்த பிரதான பொறியியலாளர், ஆய்வுகூட, வரைபட கருவிகள் மற்றும் தண்ணீர் குழாய்களுக்கான கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தைச் சேர்ந்த ஒரு விரிவுரையாளர் மற்றும் மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தைச் சேர்ந்த ஒரு உத்தியோகத்தர் என்போரைக் கொண்டு அமைந்திருந்தது.
3. மீள் மதிப்பீட்டுச் செயன்முறையின்போது பின்வரும் காரணிகள் கருத்திற்கொள்ளப்பட்டன. பணியகத்தினால் மேற்கூறப்பட்ட சொத்துக்கள் மேலும் பயன்படுத்தக்கூடிய கால எல்லை, உரிய சொத்துக்களின் கொள்வனவு விலை (செலவினம்), சொத்துக்களின் இன்றைய நிலைமை

(செயலாற்றுகை), சொத்தின் வகையினம் (உரு மாதிரி, வணிகச் சின்னம்).

4. நியாயமான பெறுமதி தீர்மானிக்கப்பட்ட விதம்.

ஒவ்வொரு வகையினத்துக்கும் தனித்தன்மையான விசேட முறையியல்களைப் பயன்படுத்தி மீள் மதிப்பீட்டினை மேற்கொண்ட உத்தியோகத்தர்களால் ஒவ்வொரு வகையினமும் மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது. சொத்துக்களுக்கான ஒவ்வொரு வகைக்காகவும் வித்தியாசமான முறையியல்கள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன என்பது எமது கருத்தாகும்.

குறிப்பு 14 - பணிக்கொடை

1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடைச் சட்டத்தின் கீழ் இளைப்பாற்றுப் பணிக்கொடை செலுத்துவதற்கான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. ஒரு ஊழியர் 05 வருட காலம் தொடர்ச்சியாக பணியாற்றியிருக்கும் பட்சத்தில் அவர் இதற்கு உரிதுடையவராவார்.

குறிப்பு 15 – கடனாளிகளும் செலுத்தல்களும்

	2015 ரூபா	2014 ரூபா
பணியாட்தொகுதியின் சம்பளக் கொடுப்பனவு		24,537.10
கடனாளிகள்	59,135.54	100,000.00
கடனாளிகளின் கொள்வனவு	11,344,366.10	3,977,618.34
ஊ.சே.நி/ஊ.ந.பொ.நி செலுத்தல்கள்	2,508,623.47	2,304,969.03
முத்திரை தீர்வை செலுத்தல்கள்	1,770,276.00	1,660,053.58
உழைக்கும்போது வரி	58,339.02	56,869.00
வற்வரி செலுத்தல்கள்	25,183,362.71	31,998,474.00
ESC செலுத்தல்கள்	1,123,971.00	1,476,897.26
NBT செலுத்தல்கள்	6,180,103.48	6,823,449.29
வருமான வரி செலுத்தல்கள்	7,321,411.00	2,951,568.00
காப்புறுதிக் கம்பனிகளிலிருந்தான வாகனக் காப்புறுதி கோரிக்கைகள்	22,642.74	
திரண்ட செலவினம்	96,361,321.56	92,106,319.94
	<u>151,933,552.62</u>	<u>143,480,755.54</u>

குறிப்பு 16 – ஏனைய செலுத்தல்கள்

2015	2014	2015 ரூபா	2014 ரூபா
ஜி.எஸ்.என்.நிலையம் மீதான முற்பணம் 16A		6,887,885.35	6,665,050.20
I.E.E.R மீதான முற்பணம்		137,685.00	137,685.00
கருத்திட்டம் மீதான முற்பணம்		12,024,414.90	2,288,686.50
இரசாயன பகுப்பாய்வு மீதான முற்பணம்		8,500.00	59,464.29
MIA மீதான முற்பணம்		14,000.00	14,000.00
புனர்வாழ்வளிப்பு வைப்புக்கள்		32,012.00	35,872.00
அரசரிமை மீதான முற்பணம்		53,064,259.76	31,666,395.84
அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரம் 16B மீதான முற்பணம்		58,284,392.69	48,846,608.55
வங்கிப் பிணை		37,394,000.00	29,964,000.00
		<u>167,847,149.70</u>	<u>119,677,762.38</u>

குறிப்பு 16யு - ஜீ.எஸ்.என்.நிலையம் மீதான முற்பணம்

புவிச் சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகத்திற்கு பல்லேகலேயில் அமைந்துள்ள ஜீ.எஸ்.என்.நிலையத்தின் செயற்பாடுகளை பேணிச்செல்வதற்காக கலிபோனியா பல்கலைகழகத்திலிருந்து நிதி கிடைக்கப்பெற்றது. அத்தகைய பணம் கிடைக்கப்பெறுதலை இது பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றது.

குறிப்பு 16உ - அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரங்கள் மீதான முற்பணம்

அனுமதிப்பத்திரங்களுக்கான விண்ணப்பங்களின் செயல்முறைக்காக பிடித்து வைக்கப்பட்டுள்ள பணமே இதுவாகும். அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டதன் பின்னர் இது வருமானத்திற்காக எடுத்துக்கொள்ளப்படுகின்றது. அனுமதிப்பத்திரம் நிராகரிக்கப்படும் பட்சத்தில் பிடித்து வைக்கப்பட்டுள்ள பணம் மீண்டும் சேவைபெறுநருக்கு வழங்கப்படும்.

	2015	2014
	ரூபா	ரூபா
ஆய்வு அனுமதிப்பத்திரத்திற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பணம்	15,605,352.83	12,328,465.47
IML. A. விற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பணம்	7,319,416.96	6,786,423.84
I.M.L. - B விற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பணம்	17,325,336.71	14,303,315.37
I.M.L. - C விற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பணம்	6,401,066.30	5,798,603.30
A.M.L. - A விற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பணம்	6,542,548.87	5,922,388.74
A.M.L. - B விற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பணம்	3,248,902.12	2,585,320.36
T.D.L. - A விற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பணம்	131,150.36	106,467.08
T.D.L. - B விற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பணம்	1,662,225.14	931,969.36
T. D. L. - C விற்காக கிடைக்கப்பெற்ற முற்பணம்	14,427.40	14,427.40
அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரத்திற்கான மிகைப் பணம்	33,966.00	69,227.63
	<u>58,284,392.69</u>	<u>48,846,608.55</u>

குறிப்பு 17 – வருமானம்

	2015	2014
	ரூபா.	ரூபா.
அரசரிமை 17A	1,293,433,031.76	1,133,601,622.30
அனுமதிப்பத்திர கட்டணம் 17B	80,002,819.08	78,633,199.63
ஆய்வு (கனிம அகழ்வு) 17C	182,943,929.26	140,512,835.99
ஆய்வுகூடம்	3,568,174.29	628,365.77
கருத்திட்டம் (துளையிடல்) 17D	30,429,845.06	42,236,108.72
	<u>1,590,377,799.45</u>	<u>1,395,612,132.41</u>

17ஏ - அரசரிமை	2015	2014
	ரூபா	ரூபா
அரசரிமை – கட்டிடப் பொருட்கள்	729,914,696.68	694,380,431.05
அரசரிமை – கைத்தொழில் கனிமங்கள்	397,746,549.61	308,659,522.29
முந்தைய - கட்டிடப் பொருட்கள்	121,198,115.71	95,086,381.08
முந்தைய - கைத்தொழில் கனிமங்கள்	12,977,493.39	11,888,306.89
அபராதம் - கட்டிடப் பொருட்கள்	28,942,518.98	22,647,231.66
அபராதம் - கைத்தொழில் கனிமங்கள்	2,653,657.39	939,749.33
	<u>1,293,433,031.76</u>	<u>1,133,601,622.30</u>

17பீ – அனுமதிப்பத்திர கட்டணங்கள்

	2015	2014
	ரூபா	ரூபா
ஏற்றுமதி	2,305,000.00	2,500,000.00
ஆய்வு	7,874,000.00	3,898,000.00
ஐ.எம்.எல்	19,104,000.00	22,568,000.00
ஏ.எம்.எல்.	7,194,500.00	6,811,750.00
வர்த்தகம்	5,612,000.00	4,834,500.00
ரீ.பீ.எல்.	37,913,319.08	38,020,949.63
	<u>80,002,819.08</u>	<u>78,633,199.63</u>

17ஈ- ஆய்வு

	2015 ரூபா	2014 ரூபா
ஆய்வு	168,187,722.53	128,527,395.99
விசேட ஆய்வு - IML A	730,000.00	776,820.00
விசேட ஆய்வு - IML B	1,182,500.00	1,056,100.00
விசேட ஆய்வு - IML C	300,000.00	365,000.00
விசேட ஆய்வு - AML A	80,320.00	830,820.00
விசேட ஆய்வு - AML B	5,000.00	
பிரதான வேலைத்தள விசேட ஆய்வு	12,458,386.73	8,956,700.00
	<u>182,943,929.26</u>	<u>140,512,835.99</u>

17உ - கருத்திட்ட விபரங்கள்

	2015 ரூபா	2014 ரூபா
சுற்றாடால் மதிப்பீடு-கம்பஹ- அனர்த்த முகாமை நிலையம்		595,226.59
துளையிடல் - குருநாகல் - பொல்பித்திகம்		835,124.28
துளையிடல் -பாதகட- மெக் லங்கா கிரபைற் தனியார் நிறுவனம்		5,645,736.43
சீகிரியா - CCF-மலை பாதுகாப்பு		3,497,230.86
புவிச் சரிதவியல் வரைபடமாக்கம்-பஸ்யால -சர்கோன்		566,700.00
துளையிடல் -பூனரின் - டோக்கிய சீமெந்து	3,183,375.00	1,269,000.00
துளையிடல் - ஹபரண - ஹிருலுவெவ- மகாவலி		11,983,312.50
துளையிடல் -கலெவெல -அல்லை வீரசிங்க		1,519,500.00
துளையிடல் -வரக்காபொல- MRL கிரபைற்	3,080,110.00	9,542,756.29
கனி.ஆய்வு-ஊவா மத்/கண்டி - MIC	3,458,527.58	3,497,571.90
கனி.ஆய்வு -முல்லைத்தீவு-இலங்கை கனிய மணல்	1,789,375.00	1,789,687.50
கனி.ஆய்வு.- பொத்துவில் /அம்பாரை- கிழக்கு கனியங்கள்	1,081,012.22	1,494,262.37
துளையிடல் -அலுகெட்டிய- MRL	5,566,206.37	
கனிய மணல் Sur.-சிலாபம்/வைக்கால- VVML		161,588.42
துளையிடல்-மெல்சிறிபுர - காரீயம்		10,830,747.97
துளையிடல்-யாழ்ப்பாணம்- ITI		735,775.00
துளையிடல்-பத்தரமுல்லை - SL நிலைதகு அதிகாரசபை		543,127.50
	<u>30,429,845.06</u>	<u>42,236,108.72</u>

குறிப்பு – 18 – ஏனைய வருமானங்கள்

	2015 ரூபா	2014 ரூபா
பரிசோதனை வெடிப்பு வருமானம்	4,326,000.00	4,212,000.00
வெளியீடுகளின் விற்பனை	178,086.00	38,610.00
கள மேற்பார்வை	40,000.00	720,165.00
ஏற்றுமதி மாதிரி வருமானம்	619,499.98	555,966.19
வழங்குனர் பதிவு	158,000.00	147,000.00
இடர் கடன் மீதான வட்டி	2,192,441.80	1,813,353.22
பல்வகை வருமானம் - அகழ்வு	17,193,125.59	17,106,981.78
உபகரணங்களை வாடகைக்குவிடல்		280,000.00
பங்குலாப வருமானம் 18A	720,000.00	2,160,000.00
மாற்றல் கட்டணம் - அகழ்வு	11,663.22	12,314.24
முந்தைய அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்படாதமை மீதான அபராதம்	28,566,859.55	21,098,599.87
பயிற்சிப் பாடநெறி கட்டணம்		318,000.00
வரைபடங்கள்/கனிப்பொருள் பெட்டிகளின் விற்பனை	236,570.00	252,140.00
அனுமதிப்பத்திரங்கள் மீதான மீளளிப்புக்கள பற்றிய அலுவலகக் கட்டணங்கள்	44,250.00	54,700.00
வங்கிப் பிணை மீதான அலுவலகக் கட்டணங்கள்	133,900.00	148,850.00
நிழற்பிரதி கட்டணங்கள்	6,428.00	14,840.00
EL மீதான தொடர்பாடல் கட்டணம்	280,000.00	190,000.00
அகற்றப்பட்ட சொத்துக்கள் மீதான வருமானம்		4,894,805.72
பல்வகை வருமானம் - Geo	33,373.28	30,758.37
குத்தகை வருமானம்	918,000.00	1,080,000.00
செர்விஸ் கட்டணம் TPL – SLLRDC	328,442.00	
ஏற்றுமதி மாதிரி ஆய்வுக் கட்டணங்கள்	5,500.00	
சில்லறை வருமானம்	849,468.09	50,864.04
	56,841,607.51	55,179,948.43

குறிப்பு 18ஏ - பங்குலாப வருமானம்

புளுஆ தொழில்நுட்பச் சேவைகள் தனியார் நிறுவனத்திலிருந்து தடுத்துவைத்தல் வரியிலிருந்து கழிக்கப்பட்டதன் பின்னர் 720,000 ரூபா தேறிய பங்குலாபம் கிடைத்துள்ளது.

குறிப்பு 19 – இயக்கச் செலவுகள்

	2015 Rs	2014 Rs
புவிச்சரிதவியல் 19 A	60,936,938.27	47,869,748.73
வரைப்படம் 19 B	8,201,413.15	6,380,133.73
கருத்திட்டம் 19 C	13,308,901.10	29,077,160.09
பிராந்தியம் 19 D	167,317,920.49	135,609,045.00
அகழ்வு 19 E	37,795,642.21	29,937,628.05
	287,560,815.22	248,873,715.60

குறிப்பு 19 A - புவிச்சரிதவியல்

கணக்கின் வகை	புவிச்சரிதவியல்சார் ரூபா	சுனாமி ரூபா	நூலகம் ரூபா	ஆய்வுகூடம் ரூபா	மொத்தம் 2015 ரூபா	மொத்தம் 2014 ரூபா
சம்பளம்	12,973,854.13		237,381.93	3,071,911.35	16,283,147.41	14,144,930.40
கொடுப்பனவுகள்	15,087,019.54	753,500.00	281,051.38	3,240,520.07	19,362,090.99	11,407,533.40
ஊ.சே.நி	2,177,498.70		43,914.83	503,729.01	2,725,142.54	2,322,258.99
ஊ.ந.பொ.நி	544,111.02		10,978.71	125,932.24	681,021.97	574,666.28
வேதனாதிக்கள்	2,817,082.43		343,784.86	1,642,804.99	4,803,672.28	2,325,198.23
மேலதிக நேர வேலை	627,673.23		-	43,010.15	670,683.38	396,715.49
போக்குவரத்து	380,602.00			1,000.00	381,602.00	175,115.00
எரிபொருள்	88,230.00				88,230.00	73,166.00
காகிதாதிக்கள்	1,306,240.35		103,920.96	2,117,577.39	3,527,738.70	2,892,338.27
செய்தித்தாள்			288,352.00		288,352.00	286,762.00
கூரியர் கட்டணங்கள்			59,457.66		59,457.66	92,689.27
ஆய்வுகள் - அலுவலகம்	471,259.84				471,259.84	903,789.89
ஆய்வுகள்- உள்வாரி	1,697,926.40				1,697,926.40	472,400.00
ஏனைய	3,887,934.98	4,568,822.01	209,172.00	1,230,684.11	9,896,613.10	11,802,185.51
	42,059,432.62	5,322,322.01	1,578,014.33	11,977,169.31	60,936,938.27	47,869,748.73

குறிப்பு 19 B – வரைபடமாக்கம்

கணக்கு வகைகள்	Restoration Of Dilapidated Core Boxes	Geo இசுபாணம் கவுடுள்ள	Geo இசுபாணம் வொலயூவை	லவீவை கங்கையில் நீர்நடை- வண்டி பயிற் அய்யல்	மணல் அய்யல் கொலையலை	மணல் அய்யல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்	நாஸ்கை கணம்- சீலாவத்தறை	துணையிடல் அய்யல் இரத்தினபுரி	அழகுசக்தி முல்பொருள் மாத்தகை- லைமெயர் புரதேசம்	Geo இசுபாணம் கெக்கிரவை	கனிப்பொருள் அய்யல் சுரங்குலை	ஏணைய	மொத்தம் 2015	மொத்தம் 2014
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
சம்பளம்		125,236.67	49,371.17	102,875.17	91,095.53	182,525.20	299,830.65		224,891.40	272,262.34	58,680.67		1,406,768.80	1,299,555.92
கொடுப்பணை		153,162.99	43,083.43	168,799.09	108,507.58	189,706.92	384,260.89		180,942.10	299,590.08	102,141.96		1,630,195.04	845,999.93
ஊதியம்	127,800.00	198,250.00	176,700.00	111,800.00	75,500.00	10,000.00	277,100.00	348,200.00	143,332.22	331,600.00	27,258.58		1,827,540.80	1,913,287.13
மேலதிக குறும்	2,857.50	1,260.90	19,010.25	11,523.52		55,401.31	41,199.04	28,210.23	8,742.24	37,913.95	2,685.75		208,804.69	174,197.68
ஊழியர் பங்களிப்பு		20,729.80	7,761.41	20,275.86	17,611.85	27,544.33	51,170.42		29,771.05	44,654.28	7,746.45		227,265.45	213,189.33
ஊழியர் பங்களிப்பு		5,182.45	1,940.35	5,068.96	4,402.96	6,886.08	12,792.60		8,071.92	11,163.56	1,732.95		57,241.83	53,297.33
பயணச் செலவு	3,500.00	44,100.00	73,025.00	71,175.00	49,000.00	70,870.00	113,950.00	45,400.00	86,575.00	73,400.00	11,450.00		642,445.00	673,075.00
எரிப்பொருள்	10,874.00	42,600.00	34,295.00	42,000.00	49,750.00	162,295.00	114,905.00	122,817.00	80,085.00	59,375.00	95,250.00		814,246.00	483,516.50
ஏணையவை	70,871.35	21,938.00	70,593.94	69,228.45	155,367.00	380,813.00	120,552.35	146,269.25	55,522.00	62,999.00	6,380.20		1,386,905.54	724,014.91
	215,902.85	612,460.81	475,780.55	602,746.05	551,234.92	1,086,041.84	1,415,760.95	690,896.48	817,932.93	1,192,958.21	313,326.56		8,201,413.15	6,380,133.73

குறிப்பு 19 C – கருத்திட்டம்

கணக்கு வகைகள்	புனியின் மோக்கிப்பா சீமேந்து	கன்னக்டூள ம யாற்ப்பாணம் III	கூணயிடில் அருகெட்டிய	பத்தரமுல்லை SLSA	கூணயிடில் மெல்கிநிபுர காரியம் ரூபா	சீகிரியா CCF	ஹாருடுவெ மகாவலி ஆலோசனை பணியகம்.	வறக்கார்பொல MRL காரியம்	கண்டி கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக அமைச்சு	பொத்தலவில் அப்பாறை கிழக்கு கனிப் பொருள்	மொத்தம் 2015	மொத்தம் 2014
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
கணக்கு வகைகள்	66,354.19	103,518.71	658,932.42	53,489.03	399,092.74	101,607.26	111,327.10	72,450.00	308,945.00		1,875,716.45	3,675,935.67
சம்பளம்	25,023.45	43,356.19	228,447.04	23,673.10	168,440.99	50,926.58	585,139.40	17,795.81	237,129.00	14,000.00	1,393,931.56	2,705,492.07
கொடுப்பவை	94,500.00	59,000.00	1,300,900.00	81,900.00	1,011,600.00	182,500.00	242,800.00	130,200.00	290,250.00		3,393,650.00	9,358,950.00
ஊதியம்	5,532.60		196,055.91	5,572.62	158,801.91	12,261.34	30,318.62	30,698.95	24,269.65	8,790.14	472,301.74	908,570.29
மேலதிக நேரம்	7,962.50	12,422.25	79,071.89	6,418.68	47,891.13	12,192.87	13,359.25	8,694.00	37,073.40		225,085.97	441,112.28
ஊ.சே.நி. பங்களிப்பு	1,990.63	3,105.56	19,767.97	1,604.67	11,972.78	3,048.22	3,339.81	2,173.50	9,268.35		56,271.49	121,456.09
ஊ.ந.பொ.நி. பங்களிப்பு	23,450.00	57,000.00	256,654.88	16,650.00	227,325.00	60,675.00	44,825.00	10,700.00	137,925.00	15,825.00	851,029.88	1,864,754.00
பயணச் செலவு	4,941.55	1,116.35	743,368.43		1,121,403.00			5,925.00	1,835.75		1,878,590.08	1,041,780.53
எரிபொருள்	29,355.00	30,475.00	314,822.00	26,975.00	586,426.00		61,710.00	27,410.00	127,000.00	20,900.00	1,225,073.00	3,088,172.40
ஏணையவை	19,629.00	149,155.00	449,627.06	58,494.67	715,703.20	104,768.00	234,364.00	97,749.50	101,216.50	6,544.00	1,937,250.93	5,870,936.76
	278,738.92	459,149.06	4,247,647.60	274,777.77	4,448,656.75	527,979.27	1,327,183.18	403,796.76	1,274,912.65	66,059.14	13,308,901.10	29,077,160.09

குறிப்பு 19 E – அகழ்வு

கணக்கின் வகை	2015	2014
	மொத்தம் ரூபா	மொத்தம் ரூபா
சம்பளம்	11,632,878.61	10,385,604.30
கொடுப்பனவுகள்	14,727,460.44	8,007,359.03
வேதனாதிகள்	3,332,263.69	3,181,124.92
மேலதிக நேர வேலை	959,877.91	815,479.07
ஊ.சே.நி.	2,148,064.61	1,817,674.62
ஊ.ந.பொ.நி.	536,750.71	454,418.68
போக்குவரத்து	519,019.00	402,190.00
எரிபொருள்	549,620.00	669,389.30
விழிப்பூட்டல்	102,376.85	1,276,316.26
காகிதாதிகள்	1,837,381.26	2,495,929.46
ஏனைய	1,449,949.13	432,142.41
	37,795,642.21	29,937,628.05

குறிப்பு 20 – நிருவாகம்

கணக்கின் வகை	2015	2014
	மொத்தம் ரூபா	மொத்தம் ரூபா
சம்பளம்	15,887,343.30	13,125,624.88
கொடுப்பனவுகள்	19,582,860.67	10,243,875.55
வேதனாதிகள்	8,417,933.83	10,123,708.88
மேலதிக நேர வேலை	3,261,397.00	2,866,890.38
ஊ.சே.நி.	2,944,800.02	2,305,700.56
ஊ.ந.பொ.நி.	736,453.63	576,897.49
போக்குவரத்து	928,371.00	1,421,175.89
போக்குவரத்து – வெளிநாட்டு	5,113,770.59	9,039,099.91
சீருடை	2,357,520.03	1,353,353.82
மருத்துவம்	9,424,415.00	9,330,773.54
ஊக்குவிப்பு	70,000,000.00	69,000,000.00
வெகுமதிகள்	3,973,721.91	3,686,350.68
நலன்புரி	5,099,611.56	7,557,051.80
பதவியணி பயிற்சி	478,940.00	727,112.20
அங்கத்துவக் கட்டணம்	268,645.38	251,204.00
வாடகை	676,232.50	13,514,790.00
பாதுகாப்பு	5,102,355.13	4,864,207.58
துப்பரவு செய்தல்	4,046,834.56	3,597,696.00
மின்சாரம்	6,165,570.52	6,140,832.70
நீர்	336,525.59	428,738.12
தொலைபேசி	3,203,749.32	3,490,876.24
எரிபொருள்	5,761,482.02	8,069,923.94
பணிக்கொடை	33,602,380.33	57,766,396.87
வாகனக் கடனுக்கான வட்டி இறுத்தல்.	301,726.92	435,820.97
வீடமைப்புக் கடனுக்கான வட்டி இறுத்தல்	4,470,006.88	3,447,150.75
MV – திருத்தம்	4,639,002.68	5,586,864.78

MV – சேவைக் கட்டணங்கள்	2,764,388.24	2,673,556.94
MV – வாடகைக் கட்டணங்கள்	48,882.00	86,877.00
MV - ஏனைய	837,298.49	816,838.49
காப்புறுதி – தனிநபர் விபத்துக்கள்	512,312.51	626,433.82
காப்புறுதி -ஏனைய	2,011,950.19	1,315,296.49
காப்புறுதி – எச்&எஸ்	3,214,183.70	2,663,233.29
காப்புறுதி – எம்வீ	4,530,862.79	4,027,522.58
காப்புறுதி –கட்டிடம்	325,006.58	319,294.05
பராமரிப்பு - கட்டிடம்	2,701,822.15	2,255,225.72
பராமரிப்பு – பொறித்தொகுதிகள்	147,530.00	378,700.04
பராமரிப்பு - மின்தூக்கி	232,981.52	60,180.31
பராமரிப்பு – அலுவலக உபகரணங்கள்	2,642,636.45	3,388,606.67
பராமரிப்பு - மென்பொருள்	772,403.54	618,586.07
பராமரிப்பு – மின்பிறப்பாக்கி	269,512.08	405,389.51
பணிப்பாளர் சபைச் செலவு	310,682.20	556,331.50
சட்ட உதவிக் கட்டணம்	299,350.00	667,997.00
கணக்காய்வுக் கட்டணம்	1,512,843.70	960,455.00
வங்கிக் கட்டணங்கள்	13,705.84	51,397.99
தபால் செலவு	660,882.00	609,015.00
முத்திரைக் கட்டணம்	190,475.00	179,825.00
காகிதாதிகள்	3,215,181.58	2,057,667.67
விளம்பரங்கள்	2,051,753.75	1,577,466.35
வர்த்தக மேம்பாடு	200,000.00	429,498.78
தேய்மானம்	106,408,827.96	94,218,703.55
வழவரி/என்.பீ.ரீ/ஈ.எஸ்.சீ	7,077,027.07	27,029,015.18
நன்கொடைகள்	750,900.00	3,013,631.41
புனர்வாழ்வளிப்பு	73,000.00	671,988.00
ஏனைய செலவுகள் -குறிப்பு 20 ஏ	12,095,582.81	18,862,402.82
	372,653,632.52	419,473,253.76

குறிப்பு 20 ஏ - ஏனைய செலவுகள்

	2015 மொத்தம் ரூபா	2014 மொத்தம் ரூபா
நேர்முகப் பரீட்சைக் குழு	6,000.00	43,500.00
தேசத்திற்கு மகுடம்		1,921,824.17
சுற்றாடல் தினம் / சீ.எஸ்.ஆர்.	1,172,633.51	5,140,268.01
வாகன கிரமப்படுத்தல் செலவினம்		329,152.33
மாநகர சபை வரி	591,855.60	591,855.60
கேள்விப்பத்திர சபை	110,300.00	112,300.00
யக்கல குத்தகை செலவினம்	1,771,875.00	1,771,875.00
பணியாட்குழு போக்குவரத்து	1,958,780.00	1,594,485.00
பொருட்பதிவு 5000க்கு குறைய	1,215,573.39	2,167,807.81
ஆலோசனைக் சேவைக் கட்டணம்	27,500.00	50,000.00
நன்கொடை – புலமைப் பரிசில் பரீட்சை	45,000.00	45,000.00
நன்கொடை –பல்கலைக்கழக நுழைவர்கள்	45,000.00	
ஏனைய அலுவலக செலவுகள்	5,151,065.31	5,094,334.90
	12,095,582.81	18,862,402.82

குறிப்பு 21 – நிதி வருமானம்

	2015	2014
	மொத்தம்	மொத்தம்
	ரூபா	ரூபா
மக்கள் வங்கி – காலி வீதி	52,440,860.69	39,019,694.73
மக்கள் வங்கி (பணிக்கொடை நிதியம்)	2,526,552.76	3,706,802.22
திறைசேரி உண்டியல் மீதான வட்டி	13,617,970.75	16,476,304.18
மிகை நிதியம் மீதான வட்டி		414,496.32
	<u>68,585,384.20</u>	<u>59,617,297.45</u>

குறிப்பு 22 - வருமான வரி

2006 ஆம் ஆண்டின் 10 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் பிரிவு 07(பீ) பிரிவுக்கமைய புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப்பணியகமானது வருமான வரியை செலுத்த கடமைப்பட்டுள்ளது. அதன் படி 2015 ஆம் ஆண்டுக்காக 18,496,473 ரூபா செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

**கணக்காய்வாளர் அறிக்கை
பதில்கள்**



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்

AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

ஐஈஎன்/உ/ஐஐஎஸ்எம்பீ/

1/15/2

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

2016 நவம்பர் 07

தலைவர்,

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம்.

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் 2015 டிசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரசட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் 2015 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்தினத்தில் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றக் கூற்று மற்றும் காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று, மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கமளிக்கும் தகவல்களினதும் பொழிப்பினை உள்ளடக்கிய 2015 டிசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரசட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 1992 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க சுரங்கம் மற்றும் கனிய வள அதிகாரச் சட்டத்தின் 18(3) ஆம் பிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், எனது பணிப்பின் கீழ், கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் பணியகத்தின் வருடாந்த அறிக்கையுடன் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புரைகளும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) பிரிவின் பிரகாரம் விரிவானதோர் அறிக்கை பணியகத்தின் தலைவருக்கு 2016 செப்டம்பர் 02 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டது.

1.2 நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந் நிதிக் கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கேற்பத் தயாரித்து நியாயமாக சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகள் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாகும்.



1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந் நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களது சர்வதேச கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (ISSAI 1000-1810) அனுசரணையாக இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வின் நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்க நெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றன என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிடப்பட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான நடைமுறைகள் கணக்காய்வில் உள்ளடங்கும். மோசடி அல்லது தவறுகள் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் ஏற்படக்கூடிய போதியளவு தவறான கூற்றுக்களினால் உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளன. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் பணியகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கின்றாரேயன்றி பணியகத்தின் பொறுப்பின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் விளைத்திறனின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காகவல்ல. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்தச் சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது.

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

1.4 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இவ்வறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கப்படுகின்றது.



2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களினால் ஏற்படும் தாக்கத்தினைத் தவிர, புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் 2015 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத் துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கேற்ப நிதிக் கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்கள்

(அ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் - 01

நிதிக்கூற்றுக்களில் பணிக்கொடைக்கான ஒதுக்கங்களை வெளிப்படுத்துகையில் ஓய்வு பெறும் வயதைக் கடந்த ஊழியர்களுக்குக் கொடுப்பனவு செய்யப்பட வேண்டிய பணிக்கொடை நடைமுறைப் பொறுப்பாகவும், எஞ்சிய தொகை நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்களாகவும் நிரூபணப்படுத்துவதற்குப் பதிலாக மொத்தப் பணிக்கொடை ஒதுக்கமான ரூபா 125,128,193 நடைமுறையல்லாத பொறுப்பாகக் காட்டப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் - 07

சொத்துக்கள், பொறித்தொகுதி, மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றை மீள் மதிப்பீடு செய்யும் போது குறித்த சொத்து தொகுதியும் மீள்மதிப்பிடப்பட்ட வேண்டும். எனினும், அதற்கு முரணாக தற்போது பயன்படுத்தப்படும் முன் கொண்டு செல்லும் பூஜ்ஜியமாகிய சொத்துக்கள் மாத்திரமே மீள் மதிப்பிடப்பட்டு அதன் மூலதன இலாபமாகிய ரூபா 26,361,994 திரண்ட நிதியத்திற்கு சீராக்கல் செய்யப்பட்டிருந்தது.



2.2.2 தொடர்புடைய நபர்களுடனான கொடுக்கல் வாங்கல்களை வெளிப்படுத்தாமை

பணியகத்துக்கு 66 சதவீத உரித்துடைய இணைந்த நிறுவனத்தினது 105 ஊழியர்கள் வாடகை அடிப்படையில் அமர்த்தப்பட்டு அக் கம்பனிக்கு மீளாய்வாண்டின்போது ரூபா 37,344,658 கொடுப்பனவும் பணியக வளாகத்தினுள் அந்நிறுவனத்தை நடாத்திச் செல்ல இடமளித்ததற்காக பெறப்பட்ட ரூபா 1,230,325 வருமானம் தொடர்பில் நிதிக்கூற்றுக்களில் மூலம் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.3 கணக்கீட்டுக் கொள்கை

அபிவிருத்திக் கிரயத்தைக் கணக்கிலிடுவதற்குத் தகுதியானதொரு கணக்கீட்டுக் கொள்கை அறிமுகஞ் செய்யப்படாதிருந்ததுடன் முறைமையை ஆய்வு செய்வதற்காக தனியார் நிறுவனம் ஒன்றிற்கு 3 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு செலுத்தப்பட்டிருந்த ரூபா 1,505,000 தொகை நிதிக்கூற்றுக்களில் நடைமுறை வேலையாக காட்டப்பட்டிருந்தது.

2.2.4 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) நிலையான சொத்துக்களை இனங்காணும்போது சொத்துக்களின் பாவனைக் காலம் இனங்காணப்பட்டிருக்காமையால், முன்னைய ஆண்டுகளில் பயன்படுத்தப்பட்ட ரூபா 10,687,383 பெறுமதியுடைய நுகர்வுப் பொருட்கள் தொடர்ந்தும் நிலையான சொத்துக்களின் கீழ் காட்டப்பட்டிருந்தன.
- (ஆ) சேவை வழங்குநருக்காகக் கொள்வனவு செய்யப்பட்டு அவர்களால் மீளளிப்புச் செய்யப்பட்ட ரூபா 2,046,540 பெறுமதியான சொத்துகள் பணியகத்தின் சொத்துகளாகக் கணக்கிலிடப்பட்டிருந்தன.
- (இ) ஊழியர்களது நலன்புரிக்காக மானியமாகப் பெறப்பட்ட ரூபா 1,321,648 ஊழியர்களது நலனோம்பலுக்காகப் பேணப்படும் நிதியத்தில் செலவு வைக்கப்பட வேண்டுமாயினும், உள்ளூர் மானியக் கணக்கில் செலவு வைக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஈ) பணியகத்தால் ரூபா 130,476,703 கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டுக் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ஒறுகொடவத்தையில் உள்ள காணி அரசாங்க பாதுகாப்பு மற்றும் நகர்ப்புற அபிவிருத்தி அதிகார சபையால் சுவீகரிக்கப்பட்டிருக்கையில் நிதிக்கூற்றுக்களில் தொடர்ந்தும் நடைமுறையல்லா சொத்தாக அடையாளப்படுத்தப்பட்டிருந்தது.



2.2.5 பெற வேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட ரூபா 3,312,205 பெறுமதியான பெற வேண்டிய மீதியை அறவிடுவதற்கும் ரூபா 4,218,727 கூட்டுத்தொகையான செலுத்த வேண்டிய மீதியைத் தீர்ப்பளவு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.

2.3 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்கள் என்பவற்றுடன் இணங்காமை

பின்வரும் இணங்காமை சந்தர்ப்பங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.

சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு	இணங்காமை
(அ) 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 11 ஆம் பிரிவு	குறித்த அங்கீகாரமின்றி மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 231,784,375 கூட்டுத்தொகையான பணம் திறைசேரி உண்டியல்களிலும் ரூபா 823,562,324 கூட்டுத்தொகையான பணம் நிலையான வைப்புகளிலும் முதலீடு செய்யப்பட்டிருந்தன.
(ஆ) 1983 இன் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடை அதிகாரச்சட்டத்தின் II ஆம் பகுதியினது 6(2)(அ) பந்தி	ஒரு மாதத்திற்கான மொத்தச் சம்பளத்தின் அடிப்படையில் பணிக்கொடை கணிப்பீடு செய்யப்பட்டதன் காரணமாக மீளாய்வாண்டின்போது உத்தியோகத்தர் ஒருவருக்கு ரூபா 609,070 கூடுதலாகக் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது.
(இ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் தாபன விதிக்கோவை	
(i) XXIV ஆம் அத்தியாயத்தினது 10 ஆம் பிரிவு மற்றும் 2008 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதிய 142 ஆம் இலக்க தேசிய வரவு செலவுத்திட்டச் சுற்றறிக்கை	மாதாந்த அடிப்படைச் சம்பளத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு இடர் கடன் செலுத்தப்பட வேண்டுமெனினும், படியை உள்ளடக்கிய மாதாந்த மொத்தச் சம்பளத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு ரூபா 250,000 இனை விஞ்சி இடர் கடன் வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன், அதற்கமைய கொடுப்பனவு செய்யக்கூடிய தொகையை



- விஞ்சி ரூபா 9,053,927 கூடுதலாக செலுத்தப்பட்டிருந்தது.
- (ii) XXX அத்தியாயத்தினது 1.4 மற்றும் 1.4.1 ஆம் பிரிவுகள் செயலாளரின் அனுமதியின்றி 3 உத்தியோகத்தர்கள் பணியகத்துடன் இணைந்த நிறுவனம் ஒன்றிற்குத் தொழில்சார் சேவைகளை வழங்கி மீளாய்வாண்டின்போது ரூபா 1,969,500 சம்பாதித்திருந்த போதிலும், தாபனக் கோவை ஏற்பாடுகளுக்கு அமைய அரசிறையை வழங்கத் தவறியிருந்தார்.
- (ஈ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணம் நிதிப்பிரமாணம் 104(2) மீளாய்வாண்டின்போது பணியகத்தில் ஏற்பட்ட 13 வாகன விபத்துக்கள் தொடர்பில் நிதிப் பிரமாணத்தின் படி நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.
- (உ) 2010 ஒக்டோபர் 11 ஆந் திகதிய 01/2010/01 ஆம் இலக்க நிதி, திட்டமிடல் அமைச்சினது சுற்றறிக்கையின் 6(iii) ஆம் பிரிவு நிர்ணயிக்கப்பட்ட கூட்டிணைந்த படிக்கு மேலதிகமாக 9 பணியக உத்தியோகத்தர்களுக்கு ரூபா 469,300 தொகை கூடுதலாக கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது.
- (ஊ) 1996 ஆகஸ்ட் 02 ஆந் திகதிய பீஈ1/000/6 ஆம் இலக்கத் திறைசேரிக் கடிதம் ஊக்குவிப்புப்படி வழங்கப்படுவதற்கு புவிச்சரிதவியல் மற்றும் கனிய ஆய்வுகள் மூலம் பெறப்படும் நிகர சம்பாத்தியம் மாத்திரமே பயன்படுத்தப்பட முடியுமாயினும், பரிசோதனைக் கட்டணம் மற்றும் பரிசோதனை வெடிப்புக் கட்டணமாகிய ரூபா 144,724,836 வருமானமும் ஊக்குவிப்புப்படிக்கு கொடுப்பனவிற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தன.
- (எ) 2015 செப்டெம்பர் 10 ஆந் திகதிய செலவினக் கட்டுப்பாட்டு அனுமதி வழங்கும் கடிதத்தின் 2(பீ) 4 மற்றும் 5 ஆம் பிரிவுகள் மீளாய்வாண்டு ஆகஸ்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட விசேட அந்நியச் செலாவணிக் கணக்கிலிருந்து உள்ளூர்க் கொடுப்பனவுகள் இலங்கை நாணயத்தில் வழங்கப்பட



வேண்டியபோதும் அதற்கு முரணாக, உள்ளூர் நிறுவனம் ஒன்றிற்கு 105,402 அமெரிக்க டொலர்கள் வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன், அக் கணக்கை 2016 ஐனவரி 14 வரை மாத்திரம் பேணலாம் என செலவாணிக் கட்டுப்பாட்டாளர் அனுமதி வழங்கியிருந்த போதும், கணக்காய்வுத் தினமான 2016 மே மாதமளவிலும் கணக்கு பேணப்பட்டிருந்தது. மேலும், அக் கணக்கினது விபரம் மற்றும் அதற்குரிய கொடுப்பனவுகள் பற்றிய விபரம் என்பவற்றைச் செலவாணிக் கட்டுப்பாட்டாளருக்கு அனுப்பி வைப்பதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம், மீளாய்வாண்டிற்கான பணியகத்தின் நிதி விளைவு ரூபா 1,037,093,870 ஆன இலாபமொன்றானதுடன், இதனோடொத்த முன்னைய ஆண்டின் இலாபம் ரூபா 826,918,428 ஆகும். இதனால் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டினது நிதி விளைவுகளில் ரூபா 210,175,442 அதிகரிப்பு தென்பட்டது. இவ்வதிகரிப்பிற்கு அரசிறை வருமானம் ரூபா 159,831,410 மற்றும் பரிசீலனைக் கட்டண வருமானம் ரூபா 42,431,093 இனால் அதிகரித்தமை ஆகியன பிரதானமாக தாக்கமளித்திருந்தன.

முன்னைய ஆண்டுகளது நிதி விளைவுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்யும் போது 2012 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2013 ஆம் ஆண்டில் இலாபத்திலான குறைவொன்று தென்பட்ட போதும், 2013 முதல் 2015 ஆம் ஆண்டு வரை தொடர்ச்சியான இலாப அதிகரிப்பு அவதானிக்கப்பட்டது. ஊழியர் ஊதியம், அரசு வரி மற்றும் தேய்மானம் என்பவற்றைக் கருத்திற்கொள்ளுமிடத்து பணியகத்தின் பங்களிப்பு 2011 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 821,150,804 ஆக இருந்ததுடன், 2015 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 1,547,924,501 வரை தொடர்ச்சியாக அதிகரித்திருந்தது.



3.2 நிறுவனத்திற்கு எதிராக அல்லது நிறுவனத்தால் ஆரம்பிக்கப்பட்ட சட்டரீதியான நிகழ்வுகள்

பணியகத்திற்கு எதிராக வெளி நபர்களால் 13 வழக்குகளும், பணியகத்தால் வெளி நபர்களுக்கு எதிராக 02 வழக்குகளும் தொடுக்கப்பட்டிருந்தன.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

1992 இன் 33 ஆம் இலக்க சுரங்க மற்றும் கனிப்பொருள் அதிகாரச் சட்டத்தின் பிரகாரம் கனிப்பொருள் ஆய்வு, சுரங்க அகழ்வு, அவற்றைக் கொண்டு செல்லுதல், தயாரித்தல், விற்பனை செய்தல் அல்லது ஏற்றுமதி செய்தல் என்பவற்றை ஒழுங்குபடுத்தல் பணியகத்தின் பிரதான நோக்கங்களாகும்.

(அ) பணியகத்தின் பணிகளில் புவிச்சரிதவியல் வரை படிவத்தைத் தயாரித்தல், கனிப்பொருள் வளங்களை இனங்காணுதல் மற்றும் அவற்றை மதிப்பிடல் நடவடிக்கைகளை முன்னேற்றும் மந்தமாக இருந்ததுடன், சுரங்க அகழ்வின் வணிக ரீதியான சாத்தியக்கூறு தொடர்பாக மதிப்பாய்வு மற்றும் கனிப்பொருள் தயாரிப்பு மற்றும் ஏற்றுமதி, வணிக ரீதியாகக் கனிப்பொருளை அகழ்ந்தெடுத்தலும் உற்பத்தி செய்தலும் மேம்படுத்துவதற்குமாக எடுக்க வேண்டிய நடவடிக்கைகள் சம்பந்தமாக அமைச்சருக்கு ஆலோசனை வழங்குதல் போன்ற பணிகள் எதுவும் இடம்பெற்றிருக்கவில்லை.

(ஆ) மீளாய்வாண்டில் திட்டமிடப்பட்ட 1:50,000 புவிச்சரிதவியல் இரசாயன வரைபட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் வவுனியா, பான்குளம், மஹாஓயா, றக்வாணை, தங்காலை பிரதேசங்களில் எதுவித செயற்பாடுகளும் இடம்பெறவில்லை. மேலும், மாகாண கனிப்பொருள் மெய்மையாய்வு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மூலம் சபரகமுவ மாகாணத்தில் எதுவித செயற்பாடுகளும் இடம்பெற்றிருக்கவில்லை.

4.2 முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) அரசிறையை அறவிடல்

- (i) நவீன தொழில்நுட்ப முறைகளைப் பயன்படுத்துவதற்குப் பதிலாக வெடிப்பொருள் கட்டுப்பாட்டு அறிக்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு அரசிறையைக் கணித்தல் காரணமாக கருங்கல்



அகழ்வுகளுக்காக குறிப்பிடத்தக்க அரசிறை இழப்பிற்குள்ளாகும் ஆபத்து நிலவுவது கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டது.

- (ii) அனுமதிப்பத்திரத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட அங்கீகரிக்கப்பட்ட அளவுக்கு அதிகமாக அகழ்வுகளை மேற்கொள்ளும் சந்தர்ப்பங்களில் அதற்குரிய சட்டபூர்வ நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளாதல் மற்றும் அதிகமாக அகழ்ந்தெடுக்கப்பட்ட அளவுக்கு அரசிறையை அறவிடுவதற்குப் பொருத்தமான விதிமுறைகளைத் தயாரித்தல் என்பன தொடர்பாகப் பணியகம் கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.
- (iii) பணியகம் கனிப்பொருட்களின் சந்தைப் பெறுமதியின் அடிப்படையில் அரசிறையைக் கனிப்பிட்டபோதும், 2011 ஆம் ஆண்டின் பின்னர் அப் பெறுமதிகள் மீளாய்வு செய்யப்படுவதற்கான நடவடிக்கைகளை முகாமைத்துவம் மேற்கொண்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குதலும் கட்டணங்களை அறவிடலும்

- (i) அனுமதிப்பத்திரமொன்றை வழங்குவதற்குத் தேவையான விதந்துரைகளை முன்வைப்பதற்கு முன்னர் விண்ணப்பத்துடன் அனுமதிப் பத்திரத்திற்குரிய முழுக் கட்டணமும் அதற்குரிய பெறுமதி சேர் வரியும் முத்திரைக் கட்டணமும் அறவிடப்பட்டிருந்தன. அதற்கு மேலதிகமாக அனுமதிப்பத்திரத்தின் மூலம் அகழ்ந்தெடுக்கப்படும் கனிப்பொருளின் அளவின் அடிப்படையில் அறவிடப்பட வேண்டிய அரசிறையின் பொருட்டு முற்பணம் அறவிடப்பட்டிருந்தது. இதன் காரணமாக, அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட முடியாத விண்ணப்பப் படிவங்களுக்குரிய பெருமளவு தொகை பணியகத்தில் நிரந்தரமாகவே திரண்டவாறிருந்தது. அதற்கமைய, மீளாய்வாண்டு முடிவில் முற்பண மீதிகளது கூட்டுத்தொகை ரூபா 111,348,683 ஆக இருந்தது.

- (ii) சட்டவிரோத அகழ்வுகளைக் கட்டுப்படுத்துவதற்குச் சுற்றிவளைப்பு பிரிவு ஒன்றை ஸ்தாபிக்காமையால் நாடாளவிய ரீதியில் தொடர்ந்தும் அத்து மீறிய அகழ்வுகள் இடம் பெறுகின்ற போதிலும், அதற்கெதிராக சட்டபூர்வ நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுவதற்குப் பணியகம் தவறியிருந்தது.

(இ) அகழ்வுகள் மேற்கொள்ளப்படும் காணிகளைப் புனரமைப்பதற்குப் பெறப்படும் வங்கிப் பிணை முறிகளது பெறுமதியைத் தீர்மானிப்பதற்கு நிச்சயமானதொரு நடைமுறை காணப்படவில்லை.



- (ஈ) பல்வேறு நாடுகளது 13 புவிச்சரிதவியலாளர்களது சங்கங்கள் 2013 மற்றும் 2014 ஆம் ஆண்டுகளில் விஞ்ஞானபூர்வ சஞ்சிகையைக் கொள்வனவு செய்வதற்கு மீளாய்வாண்டின்போது ரூபா 3,633,770 செலவிடப்பட்டிருந்தது. குறித்தவொரு ஆண்டிற்கான சஞ்சிகையை அவ்வாண்டிலேயே கொள்வனவு செய்யாது நெடுங்காலம் கழிந்ததன் பின்னர் அவற்றைக் கொள்வனவு செய்ததையடுத்து நிறுவனம் அதன் மூலம் பெறும் பயன்யாது என்பது கணக்காய்வில் உறுதிசெய்யப்பட முடியாதிருந்தது.
- (உ) யக்கல களஞ்சியத்தின் பொருள் மெய்மையாய்வுச் சபை அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்ட அவதானிப்புகள் மற்றும் அவற்றுடன் தொடர்புடைய சிபார்சுகளை அமுல்படுத்துவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளை கட்டுப்பாட்டுச் சபை மேற்கொள்ளாததுடன், 412 வகைப் பொருட்களின் 9925 கூறுகளது பற்றாக்குறையை மதிப்பீடு செய்து தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஊ) புவிச்சரிதவியல் செயற்திட்டங்களுக்குச் சேவை வழங்குநர்களைப் பெறுவதற்கு முறையான நடைமுறைகள் அமுல்படுத்தப்படாதிருந்ததுடன், நிறுவன ரீதியாக செயற்திட்டங்களைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான மேபாட்டு நடவடிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்படவில்லை. இதன் காரணமாக, முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் புவிச்சரிதவியல் செயற்திட்ட வருமானம் ஏறக்குறைய 27 சதவீதம் குறைந்திருந்தது.
- (எ) பூகம்ப அளவைக் கோபுரங்களைப் பேணுவதற்கு 2000 ஆம் ஆண்டு முதல் வெளிநாட்டவர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட பணத்தில் மீளாய்வாண்டில் ரூபா 6,887,885 பணியகத்தில் சேர்ந்திருந்தது. இதனைக் குறித்த தரப்பினருக்கு வழங்குவதற்கு அல்லது வருமானத்திற்கு எடுப்பதற்கு, தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஏ) சர்வதேச அணுக் கட்டுப்பாட்டு ஸ்தாபனம் (CTBTO) சம்மேளனம் ஒன்றின் உள்ளூர் அணுசரணையைப் பணியகம் மேற்கொண்டிருந்தது. ஹோட்டல் வசதிகளை ஏற்படுத்துவதற்குரிய வழங்கல் நடவடிக்கைகளை வெளிப்படையாக மேற்கொள்ளாததுடன், கூறு விலைகளைச் சமர்ப்பித்திருந்த இரு நிறுவனங்களும் இருக்கின்றனவா என்பதைப் பணியகத்தால் உறுதி செய்ய முடியாதிருந்தது. மேலும், ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கூறு விலைகளை விஞ்சி ரூபா 284,000 கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது.



4.3 சர்ச்சைக்குரிய கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) பல்லேகல பூகம்ப அளவைக் கோபுரப் பராமரிப்புக்கான புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கைக்கு முரணாக நானாவித உள்ளூர் வரி வெளிநாட்டு நடைமுறைக் கணக்கிலிருந்து ரூபா 215,372 கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது.
- (ஆ) மீளாய்வாண்டின்போது ஊக்குவிப்புப் படியாகக் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்ட ரூபா 56,915,835 தொகை கணிப்பீட்டிற்காக தனியார் துறைக் கணக்காய்வு நிறுவனம் ஒன்றினால் கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட கணக்கொன்று பயன்படுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் அதன் இலாபானது கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களில் குறிப்பிடப்பட்ட செயற்திட்ட இலாபத்தை விட ரூபா 31,951,689 அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது. மேலும், பெற வேண்டிய வருமானமாக உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த ரூபா 8,973,399 தொகை 2016 ஏப்ரல் மாதமளவிலும் அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) பணியகத்தில் கடமையாற்றாத இரு ஊழியர்கள் வெளிநாட்டுப் பயிற்சிக்காக அனுப்பி வைப்பதற்காக கூட்டிணைந்த படிகள் மற்றும் ஏனைய செலவினமாகப் பணியகம் செலவழித்திருந்த தொகை ரூபா 953,258 ஆகும்.

4.4 பதவியணியினர் நிர்வாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) பணியகத்தின் 4 உத்தியோகத்தர்கள் கல்வி நடவடிக்கைகளுக்காக வெளிநாடு சென்று பின்னர் உடன்படிக்கைப் பிரகாரம் கட்டாயமாகப் பணியாற்ற வேண்டிய சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்யாது பணியகத்திலிருந்து நீங்கியமையால், அவர்களிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டிய தண்டனைப் பணமும் ஏனைய செலவுகளுமான ரூபா 2,921,783 தொகையை அறவிடுவதற்குப் பணியகம் தவறியிருந்தது.
- (ஆ) புதிய பதவியணியும் நிறுவன கட்டமைப்பும் 2013 ஜூன் 28 ஆந் திகதியன்று முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்ததுடன், அதற்குரிய ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையை முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்திற்குச் சமர்ப்பித்து அங்கீகாரத்தைப் பெறாததால் பழைய



ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையின் அடிப்படையில் பதவியுயர்வுகள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.

4.5 இனங்காணப்பட்ட நடவடிக்கைகள்

முன்னாள் பணிப்பாளர் நாயகம் ஒருவரால் பெறப்பட்ட ரூபா 597,231 பெறுமதியான உபகரணங்களைத் திருப்பி ஒப்படைக்கப்பட்டிராததுடன் அந் நடவடிக்கை அறவிடுவதற்கான நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படவில்லை.

4.6 முறைப்படி சமீகரிக்கப்படாத காணிகளில் செயற்திட்டங்களை ஆரம்பித்தல்

காணியில் மேற்கொள்ளப்படும் அபிவிருத்தி மற்றும் நிர்மாணங்களின் உரித்து குத்தகைக் கால முடிவில் குத்தகை வழங்கியவருக்கு உரித்துடையாவதுடன் அது தொடர்பாக எதுவித கொடுப்பனவையும் குத்தகை பெற்றவர் பெறுவதற்கு உரித்துடையவர் அல்ல என்பது குறிப்பிடப்பட்டிருந்தும் பணியகம் குத்தகைக்குப் பெற்றந்த காணி ஒன்றில் ரூபா 46,035,957 செலவில் இரு கட்டிடங்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டிருந்தன.

5. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

5.1 உள்ளகக் கணக்காய்வு

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) உள்ளகக் கணக்காய்வு பணிக்குப் பணியகத்தின் தலைவருக்குப் பொறுப்பளிக்க வேண்டிய கணக்காய்வாளர் ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டிருந்த போதும், அவருக்கு உதவியளிப்பதற்கு நிரந்தர கணக்காய்வுப் பதவியணி நியமிக்கப்படாததுடன், கணக்காய்வாளரின் கணக்காய்வு தொடர்பாக தொழில்சார் அறிவுத்திறனை மேம்படுத்துவதற்குப் போதுமான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) ஆறு உள்ளகக் கணக்காய்வு ஐய வினாக்களுக்கு உரிய பிரிவுகளால் பதில் வழங்கப்பட்டிராததுடன் கணக்காய்வில் வெளிப்படுத்தப்படுபவை தொடர்பான எதிர்கால நடவடிக்கைகளை செயல்முன்னேற்றத்தை மீளாய்வு செய்வதற்கு ஒழுங்கான வேலைத் திட்டமொன்றினை காணமுடியாதிருந்தது.



5.2 தீர்க்கப்படாதுள்ள கணக்காய்வுப் பந்திகள்

இலங்கை காணி நிரப்புதல் மற்றும் அபிவிருத்தி செய்தல் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு கடல் மணலை அகழ்வதற்கு வழங்கப்பட்ட அனுமதிப் பத்திரம் தொடர்பாக 2013, 2014 ஆம் ஆண்டுகளில் அறவிடப்பட வேண்டிய ரூபா 44,727,062 அரசிறைக் கட்டணமும் தண்டப் பணமும் அறவிடப்படுவதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை. அவ்வாறே, அந் நிறுவனத்தினது 2014 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான கையிருப்பு மெய்மையாய்வு அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்ட 2,269,563 கன மீட்டர் மணல் தொடர்பாக அறவிடப்பட வேண்டிய ரூபா 100 மில்லியனுக்கும் மேற்பட்ட அரசிறையை அறிவிடுவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

5.3 பாதிட்டுக் கட்டுப்பாடு

பாதிடப்பட்ட மற்றும் உள்ளவாறான வருமானம் மற்றும் செலவினம் என்பவற்றை உள்ளவாறான வருமானம் மற்றும் செலவினங்களுடன் ஒப்பிடப்பட்ட போது 16 முதல் 4812 சதவீதம் வரையிலான வீச்சில் விலகல்கள் அவதானிக்கப்பட்டமையால், பாதிடானது ஆக்கபூர்வமான முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டுச் சாதனமாகப் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை என்பது கணக்காய்வில் அவதானிக்கப்பட்டது.

5.4 ஆண்டறிக்கையை பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பித்தல்

2013 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த அறிக்கை 2016 மே மாதமளவிலும் பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

6. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின்போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுக் குறைபாடுகள் அவ்வப்போது பணியகதின் தலைவரது கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள் தொடர்பில் விசேட கவனம் தேவைப்படுகின்றது.



முறைமைகள் மற்றும்
கட்டுப்பாட்டுத் துறை

அவதானிப்பு

- | | |
|--------------------------------------|---|
| (அ) கணக்கீடு | கையிருப்பை நேரடியாகச் செய்கு
கணக்கிடாமை |
| (ஆ) பதவியணியினர் நிர்வாகம் | முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களச் சுற்றறிக்கைப்
பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்காததுடன் முறைப்படி
ஆட்சேர்ப்பு இடம்பெற்றிருக்கவில்லை. |
| (இ) இருப்புக் கட்டுப்பாடு | பொருட்களைக் களஞ்சியத்தில் பொறுப்பேற்காது
நேரடியாகக் குறித்த பிரிவுகளுக்கு வழங்குதல் |
| (ஈ) நிலையான சொத்துக் கட்டுப்பாடு | வெளிநாட்டு நன்கொடை உபகரணங்களை மீள மதிப்பீடு
செய்து கணக்கிலிடாமை. |
| (உ) செயற்பாட்டுக் கட்டுப்பாடு | (i) களக் கடமைகளுக்கான பயணங்களை உறுதி
செய்யாமை
(ii) பயணங்களை உறுதி செய்யாது எரிபொருள்
செலவை வழங்குதல்
(iii) சட்டவிரோத அகழ்வுகள், அனுமதிப்பத்திர
நிபந்தனைகள் மீறுதல் சம்பந்தமாகப் பரிசீலனை
அறிக்கைகளின் மூலம் புலப்படுத்தாமை |
| (ஊ) அனுமதிப்பத்திரங்களை
வழங்குதல் | (i) சுற்றாடல் தீர்வுச் சான்றிதழ் பெறப்படாது
அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்
(ii) அனுமதிப்பத்திரங்கள் தொடர்பான பின்தொடர்
நடவடிக்கைகள் நலிவடைதல்
(iii) போலியான கையெழுத்துகளின் அடிப்படையில்
போக்குவரத்து அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதலும்
விண்ணப்பங்களை ஏற்றுக்கொள்வதற்கான பதிவேடு
ஒன்றைப் பேணாமையும் |

ஒப்பம்:- எச்.எம். காமினி விஜேசிங்ஹ
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

ky

**கணக்காய்வாளர் அறிக்கை
பதில்கள்**

2017.01.05

உமது இலக்கம்:- ஐஈஎன்/10/ஐஎஸ்எம்பீ/1/15/2

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்

இலக்கம் 306/72இ பொல்தாவ வீதி,

பத்தரமுல்ல.

புவிச்சரிதவியல் மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் 2015 திசெம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்குரிய நிதிக் கூற்றுக்கள் தொடர்பாக 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி அறிக்கை தொடர்பாக பணியகத்தின் விளக்கமளித்தல்கள்

2.2 நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்கள்

(அ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 01

கணக்காய்வில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளவாறு எதிர்வரும் காலத்திற்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கீடுகளை வெளிப்படுத்தும் போது நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள் மற்றும் நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்கள் எனக் குறிப்பிடுவதற்கு குறித்துக் கொண்டோம்.

(ஆ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 07

கணக்காய்வில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளவாறு இலங்கைப் பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 07 இன் பிரகாரம் குறித்த சொத்துக்கள் தொகுதியை மீள் விலைமதிப்புச் செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2.2 சம்பந்தப்பட்ட தரப்பினர்களுடன் உள்ள கொடுக்கல் வாங்கல்களை வெளிப்படுத்தாமல்

பணியகத்தின் ஊழியர் தேவைக்கேற்ப இணைந்த நிறுவனங்களிடம் ஊழியர்களைப் பெற்றுக் கொண்டுள்ளதுடன், அதற்கான செலவினங்கள் உரியவாறு கணக்குகளில் பதியப்பட்டுள்ளன. இது வெளி நிறுவனம் ஒன்றிடமிருந்து சேவையினைப் பெற்றுக்கொள்ளலாக காணப்படுவதனால் குறிப்புக்களின் மூலமன்றி செலவினம் ஒன்றாக காட்ட வேண்டியுள்ளது. அவ்வாறே அந்த நிறுவனம் நடாத்திச் செல்லப்படுகின்ற கட்டட வாடகையும் சரியாக பிற வருமானமாக கணக்குகளில் பதியப்பட்டுள்ளது.

2.2.3 கணக்கீட்டுக் கொள்கை

குறித்த மீளியக்க மென்பொருள்கள் நடைமுறையில் மேலும் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டுள்ளமையாலும், சமர்ப்பிக்கப்பட்ட விலைகள் மிக அதிகமாகக் காணப்பட்டமையாலும் தற்காலத்திற்குப் பொருத்தமானாறு (வுழுசு) மீளமைத்து மீண்டும் விலைமனு கோருவது பொருத்தமானது என்பதே சபையின் அபிப்பிராயமாகும். அதன் பிரகாரம் இப்பணியானது தொடர்ந்தும் இடம்பெற்று வருகின்ற ஒரு விடயமாக உள்ளது.

2.2.4 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

(அ) கையிருப்பு ஆவணத்தில் பொருட்களை சேர்க்கும் போது ஒருசில தவறுதல்கள் காரணமாக நுகர்வுப் பொருட்கள் நிலையான சொத்துக்களாக உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. அது தொடர்பான சீராக்கங்களை மேற்கொள்வதற்கு உரிய நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஆ) கருத்திட்டங்களின் வாடிக்கையாளர்களுக்காக கொள்வனவு செய்த அச்சொத்துக்களை கணக்குகளில் இருந்து அகற்றுவதற்கு தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(இ) இது தவறுதலாக இடம்பெற்றுள்ளதுடன், அது தற்போது சீர்செய்யப்பட்டுள்ளது.

(ஈ) பணியகத்தினால் கொள்வனவு செய்திருந்த ஒருகொடவத்தை காணி பாதுகாப்பு மற்றும் நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபையினால் எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அதற்குப் பதிலாக பத்தரமுல்லையில் பணியகத்திற்குக் கிடைக்கப் பெற்ற காணியையும் இதற்கு முன்னர் நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபையிடமிருந்து கிடைக்கப் பெற்ற காணியும் ஆகிய இரண்டையும் சூழலியல் அமைச்சிற்கு வழங்கி, சூழலியல் அமைச்சிற்குத் சொந்தமான தற்போது பணியகம் நடாத்திச் செல்லப்படுகின்ற எபிட்டமுல்ல வீதி, பிட்டகோட்டையில் உள்ள காணி மற்றும் கட்டடம் என்பவற்றினை பணியகத்திற்கு சட்ட ரீதியாக வழங்கும் பணி தற்போது இடம்பெற்று வருகின்றது. அதன்படி ஒருகொடவத்தை மற்றும் பத்தரமுல்லை ஆகிய இரண்டு காணிகளையும் அகற்றி உரிய புதிய சொத்துக்களை சரியாக கணக்குகளில் பதிவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

2.2.5 கிடைக்க வேண்டிய மற்றும் கொடுக்க வேண்டிய கணக்குகள்

இந்த ரூ.3இ312இ205 பெறுமதியான தொகையில் ரூ.1இ618இ483 தொகை அரசு நிறுவனங்களில் இருந்து கிடைக்க வேண்டிய தொகையாகும். இதனை அறவிட்டுக் கொள்வதற்காக அந்நிறுவனங்களுடன் தொடர்ந்தும் கலந்துரையாடப்பட்டு வரப்படுகின்றது. தனியார் நிறுவனங்களிடம் இருந்து கிடைக்க வேண்டிய மற்றைய தொகையினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக தற்போது கடிதங்கள் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளன. இவை தொடர்பாக வரும் காலங்களில் சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு பணியகம் எதிர்பார்க்கின்றது.

2.3. சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்களுடன்

இனங்காமை

(அ) பணியகமானது அரசு நிதியில் தங்கிவாழும் ஒரு நிறுவனமன்று. பணியகத்தின் எதிர்கால பணிகளுக்கும் மற்றும் அவசர நிலைகளின் போதும் பணியகத்தினால் பணம் உழைக்க முடியாமல் போகின்ற சந்தர்ப்பங்களில் உழியர்களின் சம்பளம் மற்றும் ஊழியர் சேமலாப நிதி என்பவற்றிற்குத் தேவையான பணம் மாத்திரம் திறைசேரி உண்டியல்களில் முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ளன. மீதிப் பணத்தை அரசு வங்கிகளில் நீண்டகால வைப்புக்களாக முதலீடு செய்வதற்கும் திறைசேரி அனுமதி வழங்கியுள்ளது.

மேலும் பணியகமானது, 1992 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள் மற்றும் கனியப் பொருட்கள் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு அமைவாக காணப்படுவதுடன், மேலதிக நிதியானது வருடாந்தம் பொது திறைசேரிக்கு அனுப்பி வைக்கப்படுகின்றது.

(ஆ) 1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடைச் சட்டத்தின் 10 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் ஆகக் குறைந்த தொகையை விடவும் கூடுதலாக பணிக்கொடை வழங்குவதற்கு பணியகத்தின்

சட்டத்திற்கு இணங்க முடியுமென பணிக்கொடை சட்டத்திற்குப் பொறுப்பாளராக இருக்கும் தொழில் ஆணையாளர் தெரிவித்துள்ளார். அதன் பிரகாரம் சுரங்கங்கள் மற்றும் கனியப் பொருட்கள் சட்டத்தின் ஊடாக பணிக்கொடை வழங்குவதற்காக பணியகத்திற்கு வழங்கியுள்ள அதிகாரங்களின் பிரகாரம் பணியகத்தின் பணிப்பாளர் சபையினால் நீண்டகால சேவையின் பின்னர் ஓய்வுபெறும் ஊழியர்களுக்குரிய பணிக்கொடை எல்லையை அதிகரித்துள்ளதுடன், அதன்படி உரிய அனுமதிக்கப்பட்ட தொகை மாத்திரம் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன், எதுவித மேலதிக கொடுப்பனவும் செய்யப்படவில்லை.

(இ) (ஐ) கணக்காய்வின் போது குறிப்பிட்டுள்ள இந்த விடயங்கள் பற்றி பணியகமானது அரசு தொழில் முயற்சிகள் திணைக்களத்திடம் விசாரித்துள்ளது. அதன் போது அத்திணைக்களமானது இடர் கடன் செலுத்துவதற்காக திறைசேரியானது நிதியிணைப் பயன்படுத்துவதில்லை என்பதனாலும் மற்றும் அதற்கு போதிய ஏற்பாடுகள் பணியகத்திடம் காணப்படுவதனாலும் தேசிய வரவு செலவுத்திட்ட சுற்றறிக்கை 05.2014 இணை பணியகம் கவனத்திற்கொள்ள வேண்டியதில்லை என தெரிவித்துள்ளது. அதன் பிரகாரம் செலுத்தக் கூடிய தொகைக்கு மேலதிகமாக எதுவித கொடுப்பனவும் இடம்பெறவில்லை.

(ஐ) தாபன விதிக் கோவையின் ஒழு 1.4.1 இல் அரசாங்க உத்தியோகத்தர்கள் தொடர்பாகவே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. தாபன விதிக் கோவையின் அத்தியாயம் 1 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வரைவிலக்கணத்திற்கு ஏற்ப பணியத்தின் ஊழியர்கள் அரசாங்க உத்தியோகத்தர்கள் பிரிவில் உள்ளடக்கப்படுவதில்லை என்பதே பணியகத்தின் கருத்தாகும். இது பற்றி பணியகமானது பொது நிருவாக அமைச்சிடம் விளக்கத்தினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கின்றது.

(ஈ) இலக்கம் 104 (2)

பணியகத்தின் வாகன விபத்துக்கள் தொடர்பாக நிதி ஒழுங்கு விதிகளுக்கேற்ப செயலாற்றுவதற்கு உரிய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(உ) அரசு தொழில் முயற்சிகள் திணைக்களத்தினால் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள வரையறைகளின் மீது இக்கொடுப்பனவுகள் இடம்பெற்றுள்ளன.

(ஊ) கற்களை வெடிக்க வைப்பதற்குத் தேவையான சிபாரிசுனைப் பெற்றுக் கொடுக்கும் போது பரீட்சித்தல் வெடிக்க வைத்தலின் ஊடாக சிபாரிசு செய்யக் கூடிய எல்லை மற்றும் கல்லின் அளவு என்பன ஆய்வு செய்யப்படுவதுடன், அது வெறுமனே ஆய்வு நடவடிக்கை மாத்திரமாகும். அதன் பிரகாரம் மாதாந்தம் உடைக்கக் கூடிய கல்லின் அளவும் கணிப்பிடப்படுகின்றது. மணல் தொடர்பாகவும் இச்செயல் முறையே இடம்பெறுகின்றது. இதன் பிரகாரம் பரீட்சித்தல் வெடிக்க வைத்தல் ஒன்றுடன் தொடர்புடைய கட்டணம் மற்றும் பரீட்சித்தல் கட்டணம் என்பவற்றினை ஆய்வுக் கட்டணம் ஒன்றாகக் கருத முடியும்.

(எ) இச்செலவினமானது அரசாங்க நிதியிலிருந்து மேற்கொள்ளப்படவில்லை. அனைத்துச் செலவினங்களும் அணுவாயுத பரிசோதனைத் தடை ஒப்பந்த அமைப்பினால் (ஊவுஷெழு) மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. இந்நிறுவனத்தின் ஆலோசனையின் பிரகாரம் பணியகத்தினால் முறையாக தேவையான ஆலோசனைகள் வங்கியிடம் பெற்றுக்கொடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன், ஹோட்டல் வசதிகளை பெற்றுக் கொடுக்கும் போது உரிய உள்நாட்டு ஹோட்டல்களின் விலைகள் அ.டொ. இல் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தன.

இந்த ஒப்பந்தத்தின் ஊடாக செலுத்த வேண்டிய சகல செலவினங்களும் 2016 சனவரி மாதம் 14 ஆம் திகதிக்கு முன்னர் செலுத்தி முடிக்கப்பட்டன. அக்கொடுக்கல் வாங்கல்களுடன் தொடர்புடைய

பற்றுச் சீட்டுக்கள் என்பன ஊவுடிவுழு நிறுவனத்திடம் ஒப்படைத்து மீதித் தொகையினை மீள அனுப்புவதற்காக அவர்களது அனுமதி கிடைக்கப் பெறும் வரையில் மக்கள் வங்கியுடன் கலந்துரையாடி தொடர்ந்தும் பேணி வரப்பட்டது. அப்பணக் கொடுக்கல் வாங்கல் பற்றி ஊவுடிவுழு நிறுவனத்தின் அனுமதி கிடைக்கப் பெறும் வரையில் அது பற்றிய விபரங்களை செலாவணிக் கட்டுப்பாட்டாளருக்கு அனுப்பி வைக்கப்படவில்லை. அக்கணக்கு 2016.06.07 ஆம் திகதியன்று முடிவிடப்பட்டதன் பின்னர் அது பற்றிய செலாவணி கட்டுப்பாட்டாளருக்கு அறிவிப்பதற்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.

3.2 நிறுவனத்திற்கு எதிராக அல்லது நிறுவனத்தினால் ஆரம்பித்துள்ள சட்ட நடவடிக்கைகள்

கணக்காய்வின் மூலம் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளவாறு எதிர்காலத்தில் வழக்குகள் பற்றி நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளியிடுவதற்குக் குறித்துக் கொண்டோம்.

4. தொழிற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 மீளாய்வு

(அ) கனியப் பொருட்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட உற்பத்திப் பொருட்களை அபிவிருத்தி செய்வதன் ஊடாக மேம்படுத்தல், விலக்களித்தல், பெறுமதி சேர்த்தல் என்பவற்றிற்கும் மற்றும் வணிக அடிப்படையின் மீது அந்த கனியப் பொருட்களைக் கொண்டு உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பொருட்கள் மற்றும் அதன் ஏற்றுமதி உள்ளிட்ட விடயங்கள் தொடர்பாக விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சர், பிரதி அமைச்சர் மற்றும் அமைச்சுடன் தொடர்ச்சியாக கலந்துரையாடுவதுடன், அதன் பயனாக இடையிடையே சுரங்கங்கள் மற்றும் கனியப் பொருட்கள் சட்டத்தில் திருத்தம் செய்தல், ஒழுங்கு விதிகளில் திருத்தங்கள் செய்தல் என்பன மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

(ஆ) அரசாங்க தேவையின் மீது சிறுநீரக நோய் மிகவும் தீவிரமாகக் காணப்படுகின்ற பொலன்னருவை, கவுடுல்ல மற்றும் கெக்கிராவ ஆகிய பிரதேசங்களுக்கு முன்னுரிமையளிப்பதற்காக 2015 தொழிற்பாட்டுத் திட்டத்தில் வவுனியா, மான்குளம் பிரதேசங்களுக்குப் பதிலாக பொலன்னருவை, கவுடுல்ல மற்றும் கெக்கிராவ ஆகிய பிரதேசங்களின் புவி இரசாயன வரைபடம் வரையும் நிகழ்ச்சித் திட்டம் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டிருந்தது. எவ்வாறாயினும் 2017 ஆண்டின் முதல் காலாண்டில் வவுனியா, மான்குளம் மற்றும் மகா ஓயா ஆகிய பிரதேசங்களின் மண் மாதிரிகள் மீள ஒன்றுதிரட்டும் பணிகள் மீண்டும் ஆரம்பிக்கப்பட உள்ளன.

4.2 முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்

(அ) (ஐ) பணியகத்தினால் கருங்கல்லுக்கான அரசு கட்டணம் தற்போது கணிப்பிடப்படுவது, வெடி பொருட்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட முறைமை ஒன்றாகும். இம்முறைமையின் ஊடாக தொழில்நுட்ப ரீதியாக சரியான தகவல்களை வெற்றிகரமான முறையில் பெற்றுக்கொள்ள முடியும். அதன் மூலம் குறிப்பிடத்தக்க அரசு கட்டணம் ஒன்றினைத் திரட்ட முடிந்துள்ளது. யு தர கருங்கல் குழிகள் பற்றிய கண்காணிப்புப் பணிகள் தொடர்ந்தும் முன்னெடுத்து இம்முறைமையில் யாதேனும் குறைபாடுகள் இருப்பின் வரும் காலங்களில் அவற்றினை சீர் செய்வதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஐ) அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களின் நிபந்தனைகளின் பிரகாரம் அகழ்வுப் பணிகள் இடம்பெறுகின்றனவா என்பது பற்றி கண்காணிப்பதற்காக ஓய்வு பெற்ற உத்தியோகத்தர்கள் இருவர் தற்போது சேவையில் இணைத்துக்கொள்ளப் பட்டுள்ளதுடன், அந்த உத்தியோகத்தர்களால் தற்போது அகழ்வுப் பணிகள் பற்றிய கண்காணிப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. மேலும், இந்த அனுமதிப்

பத்திரதாரர்களுக்கு எதிராக சட்ட நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. பணியகத்தின் சட்டத்திற்கேற்ப ஒழுங்கு விதிகளில் தற்போது திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(கை) 2011 ஆம் ஆண்டின் பின்னர் கனிய வகைகளின் சந்தை விலையில் திருத்தங்கள் இடம்பெறாத போதிலும், அரசு கட்டணப் பெறுமதியானது 2 மூ முதல் 4மூ இடையிலான பெறுமதியால் அதிகரிக்கப்பட்டதுடன், இதன் மூலம் அரசு கட்டண வருமானமானது இரு மடங்கால் அதிகரித்துள்ளது. இந்த திருத்தங்கள் நிர்மாணக் கைத்தொழிலில் நேரடி தாக்கத்தினை ஏற்படுத்துவதனால், காலத்திற்கேற்ப சந்தை விலையினை ஆய்வு செய்ததன் பின்னர் மீள் திருத்தம் செய்வதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. மணலுக்கான சந்தை விலையுடன் போக்குவரத்து செலவினத்தையும் உள்ளடக்கி இருப்பதனால் இதனையும் கவனத்திற் கொண்டு கனியப் பொருட்களுக்கான சந்தைப் பெறுமதியில் திருத்தம் செய்வது மிகவும் பொருத்தமானதாக அமையும் என்பதே பணியகத்தின் அபிப்பிராயமாகும்.

(ஆ)(கை) பணியகத்தினால் அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களுக்கான விண்ணப்பப் படிவங்களை பெற்றுக் கொண்டதன் பின்னர் சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களின் சிபாரிசுகளைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுப்பதுடன், தேவையான சிபாரிசுகள் இல்லாமல் அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கப்படுவதில்லை. இதன் போது பிற நிறுவனங்களிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ள வேண்டிய சிபாரிசுகளின் தாமதங்கள் காரணமாக அனுமதிப் பத்திரம் வழங்கும் பணியில் தாமதங்கள் ஏற்படுவதற்கு இடமுண்டு. அவ்வாறான சந்தர்ப்பங்களில் பெற்றுக் கொண்ட முற்பணத்தை வருமானமாகக் கணிப்பிடுவதில் தாமதமொன்று ஏற்படுவதனால் இவ்வாறான முற்பண மீதிகள் காணப்படலாம்.

(கை) தற்போது விசேட அதிரடிப் படை உத்தியோகத்தர்களை உள்ளடக்கிய விசாரணைகள் பிரிவு நிறுவப்பட்டுள்ளதுடன், அந்த உத்தியோகத்தர்களினால் தற்போது அப்பணிகள் வெற்றிகரமான முறையில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வரப்படுகின்றன.

(இ) அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம் ஒன்றின் கீழ் அகழ்வுப் பணிகளை மேற்கொள்ளுகின்ற பூமிப் பிரதேசத்தை மறுசீரமைப்புச் செய்ய வேண்டிய சந்தர்ப்பங்களில் மாத்திரம் பணியகத்தினால் அனுமதிப் பத்திரதாரர்களிடம் இருந்து அதற்காக வங்கிப் பிணையொன்று பெற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றது.

(ஈ) இந்த விஞ்ஞான வார சஞ்சிகைகளை கொள்வனவு செய்ய வேண்டியமைக்கான காரணம் யாதெனில் இலங்கையினுள் புவிச்சரிதவியல் மற்றும் அது பற்றிய விடயப் பரப்புடன் தொடர்புடைய விடயங்களில் இயங்குகின்ற ஒரே அரசு நிறுவனம் புவிச்சரிதவியல் மற்றும் சுரங்கப் பணியகமாக உள்ளமையாகும். இங்கு காணப்படுகின்ற விடயங்கள் தற்கால தகவல்களைத் தெரிந்து கொள்வதற்கும், ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்வதற்கும் இவ்வாறான விஞ்ஞான தகவல் சஞ்சிகைகள் மிகவும் இன்றியமையாதவையாகும். இவ்வாறான விஞ்ஞான சஞ்சிகைகளை பணியகத்தின் புவிச்சரிதவியலாளர்கள், அகழ்வு பொறியியலாளர்கள், புவி பௌதீகவியலாளர்கள் மற்றும் இரசாயனவியலாளர்கள் அவர்களது ஆராய்ச்சிப் பணிகளின் போதும் அவ்வாறே நிறுவனத்தின் பல்வேறு அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகளின் போதும் அடிக்கடி பயன்படுத்தி வருகின்றனர்.

அது மாத்திரமன்றி பல்கலைக்கழக மாணவர்கள், உள் மற்றும் வெளிநாட்டு ஆராய்ச்சியாளர்கள், பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும் இத்துறையுடன் தொடர்புடைய தனியார்களுரை முதலீட்டாளர்கள் உள்ளிட்டோர் இந்த விஞ்ஞான வார சஞ்சிகைகளை பயன்படுத்தி வருகின்றனர். அவர்கள் அனைவரதும் தகவல் தகவல் தேவைகளை முழுமையாக பெற்றுக் கொடுப்பதற்கு இவ்வாறான சஞ்சிகைகளை கொள்வனவு செய்வது மிகவும் கட்டாயமானதாகும். அதுவொரு தேசிய கடமையுமாகும்.

(உ) கணக்காய்வின் மூலம் சுட்டிக்காட்டியுள்ளவாறு பொருள் கணக்கெடுப்புச் சபையின் அறிக்கையின் மூலம் குறிப்பிடுகின்ற அவதானிப்புக்களை அமுல்படுத்துவதற்கு குறித்துக்கொண்டோம்.

(ஊ) புவி துளைத்தல் கருத்திட்டங்களுக்கான வாடிக்கையாளராக விளங்குவது சுரங்கம், அணைக்கட்டுக்கள் மற்றும் ஏனைய சிவில் பொறியியல்துறை நிர்மாணப் பணிகளுக்குப் பங்களிப்புச் செலுத்துகின்ற மகாவலி அமைச்சு மற்றும் மின்சார சபை போன்ற மிக முக்கியமான அரசு நிறுவனங்கள் மற்றும் தனியார் நிறுவனங்கள் காணப்படுவதுடன், எமது பணியகத்தின் துளைத்தல் பணிகள் பற்றி அவற்றிற்கு ஏற்கனவே விளக்கமளிக்கப்பட்டுள்ளன. இவற்றிற்கு மேலதிகமாக மேம்படுத்தல் பணிகள் பற்றிய நேரடி கருத்திட்டங்களை பொறுப்பெடுக்குமாறும் புவிச்சரிதவியல் பிரிவின் கருத்திட்டங்களுக்குப் பொறுப்பான பணிப்பாளர்களுக்கு ஏற்கனவே அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளன.

(எ) நிலநடுக்க அளவீட்டு கோபுரங்கள் வெளிநாடுகளிலிருந்து கிடைக்கப் பெற்ற அன்பளிப்புக்களாகும். அவற்றின் முழுமையான உரிமை மற்றும் பராமரிப்புப் பணிகள் என்பன அந்தந்த நாடுகளினாலேயே மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. அந்த உபகரணங்களை பராமரிப்பதற்காக இந்நிதி பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இச்செயற்பாடு பூர்த்தியடைந்தால் மாத்திரமே இதனை மீள் செலுத்தக் கூடியதாக இருக்கும்.

(ஏ) 2015 மே.யுள் மாதங்களில் ஹோட்டல் அறைகள் பற்றி விலைமனுக்கள் கோரப்பட்டதுடன், அச்சந்தர்ப்பத்தில் இந்த மாநாட்டில் 100 அங்கத்தவர்கள் பங்கேற்பதாக சர்வதேச அணுவாயுத பரிசோதனைத் தடை ஒப்பந்த அமைப்பினால் (ஊவுடிவுமு) அறிவிக்கப்பட்டதுடன், அதற்கேற்ப விலைமனுக்கள் கோரப்பட்டன. அச்சந்தர்ப்பத்தில் வழங்குநராக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நிறுவனத்தினால் வழங்கப்பட்ட விலைமனுக்களுக்கேற்ப ஒரு அறைக்கான பெறுமதியாக 199 அ.டொ. காணப்பட்டது. எனினும் 2015 ஒக்தோபர் மாதத்தில் (ஊவுடிவுமு) நிறுவனமானது மாநாட்டிலே சுமார் 80 அங்கத்தவர்கள் அளவில் பங்கேற்பதாக அறியத்தந்தது. வழங்குநர் அவ்வறிவித்தல் கிடைக்கும் போது அறைகளை முழுமையாக ஒதுக்கி இருந்ததுடன், அங்கத்தவர்களின் எண்ணிக்கை குறைந்த போதிலும் அவற்றிற்கு பணம் செலுத்த வேண்டிய நிலை ஏற்பட்டது. அவ்வாறே அங்கத்தவர்களின் எண்ணிக்கை குறையும் போது விலைமனுக்களின் அதிகரிப்பொன்றும் ஏற்பட்டுள்ளது. அதன் பிரகாரம் அறையொன்றின் புதிய விலை 202 அ.டொ. ஆகக் காணப்பட்டதுடன், அதற்கேற்ப கொடுப்பனவுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

அதாவது நாளொன்றுக்கு 199 அ.டொ. வீதம் 100 அறைகள் 8 நாட்களுக்குள் பயன்படுத்த இருந்ததுடன், அங்கத்தவர்களின் எண்ணிக்கை குறைவடைந்தமையால் ஒரு நாளைக்கான அறையொன்றில் விலை 202 அ.டொ. ஆக அதிகரித்ததுடன், 25130 அ.டொ. (ரூ.3இ643இ850) பெறுமதியான செலவினம் மதிப்பீட்டுத் தொகையை விடவும் குறைவடைந்தமையால் பணச் சேமிப்பு ஒன்றினை மேற்கொள்ள முடிந்தது.

இங்கு அறை ஒதுக்கீடு மற்றும் அறை வசதிகளை வழங்கும் நபர்களின் பெயர் பட்டியல் ஊவுடிவுமு நிறுவனத்தின் அதிகாரிகளின் சிபாரிசின் மீது மேற்கொள்ளப்பட்டது. பயிற்சி பெறுவோர், பயிற்சியளிப்போர் மற்றும் வசதியளிப்போர் ஆகியோருக்கு மேலதிகமாக மாநாட்டின் ஆரம்ப மற்றும் இறுதி நாட்களின் போது விசேட விருந்தினரும் கலந்துகொண்டதுடன், அவர்களுக்கும் தங்குமிட வசதிகள் பெற்றுக்கொடுக்கப்பட்டன.

மேலும் ஊவுடிவுமு நிறுவனத்தின் சிபாரிசின் மீது இந்நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் இறுதி நாள் வரையில் செஞ்சிலுவைச் சங்க அதிகாரிகள், பொலிஸ் உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் ஊடகவியலாளர்கள் உள்ளிட்டோருக்கும் இந்த அறை வசதிகள் பெற்றுக்கொடுக்கப்பட்டன. அதன் போது தனி அறைகளுக்குப் பதிலாக அவர்களுக்கு இரட்டை அறைகள் பெற்றுக்கொடுக்கப்பட்டிருந்ததுடன், அதன் மூலம் 3,900 அ.டொ. (ரூ.565,500) பெறுமதியான தொகை மீதப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

இம்மாநாட்டில் பங்கேற்ற சில அங்கத்தவர்கள் திசெம்பர் 27 ஆம் திகதி இலங்கையை வந்தடைந்ததுடன், அவர்களுக்காக திசெம்பர் 27 ஆம் திகதி இரவு வயத புயவநறையல ஹோட்டலில் தங்குவதற்கான வசதிகள் ஏற்பாடு செய்து கொடுக்கப்பட்டன. வெளிநாட்டு அங்கத்தவர்கள் ஒவ்வொரு நேரத்தில் இலங்கையை வந்தடைந்ததுடன், அவர்களை தனித்தனியாக தம்புள்ளைக்கு அழைத்துச் செல்வதன் மூலம் அதிக செலவு ஏற்படுவதனால் விமான நிலையத்திற்கு அருகாமையில் தங்க வைத்து குழுக்களாக தம்புள்ளைக்கு அழைத்துச் செல்வது பொருத்தமான முறையாக அமைந்தது. அதன்படி திசெம்பர் மாதம் 28 ஆம் திகதி கன்டலம ஹோட்டலுக்கு அவர்கள் அழைத்துச் செல்லப்பட்டனர். விமான நிலையத்தில் இருந்து ஒவ்வொருவராக தனித்தனியே கன்டலம ஹோட்டலுக்கு அழைத்துச் சென்றிருப்பின் இதனை விடவும் சுமார் ஒரு இலட்சம் ரூபாவிற்கும் மேலதிகமான தொகை மேலதிகமாக செலவாகி இருக்கும்.

அவ்வாறே இந்த சர்வதேச செயலமர்வானது உள்நாட்டிற்கு மிகவும் இன்றியமையாத நிகழ்ச்சித் திட்டமாகக் காணப்படுவதுடன், அதில் அதிமேதகு சனாதிபதி அவர்களும் பங்கேற்க இருந்ததுடன், நாட்டிற்கு தேவையான நன்மதிப்பு மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் முக்கியத்துவம் என்பவற்றினை உறுதி செய்வதற்காக இவ்விடயத்துடன் தொடர்புடைய அறிவினைக் கொண்ட விசேட விருந்தினர்கள் சிலருக்கும் அழைப்பு விடுத்ததுடன், அவர்களுக்கும் தங்குமிட வசதிகளை பெற்றுக்கொடுக்க வேண்டி ஏற்பட்டது.

இந்த அனைத்துச் செயற்பாடுகளுக்கும் அரசு நிதி பயன்படுத்தப்படவில்லை. அனைத்துச் செலவினங்களையும் ஊவுமையு நிறுவனத்தினால் பெற்றுத்தரப்பட்ட நிதியிலிருந்து ஈடுசெய்யக் கூடியதாக இருந்தது.

4.3 சர்ச்சைக்குரிய தன்மையான விடயங்கள்

(அ) கணக்காய்வின் மூலம் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளவாறு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்திற்கு புறம்பான முறையில் செயற்படவில்லை.

(ஆ) இந்த வித்தியாசத்திற்குரிய காரணம் ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவு செலுத்தும் போது காசாக காணப்பட்ட கருத்திட்ட வருமானங்கள் மாத்திரம் கவனத்திற் கொள்ளப்பட்டுள்ளன. அதன்படி 2014 ஆம் ஆண்டின் கருத்திட்டங்களுக்குரிய பெறுமதிகள் 2014 ஆம் ஆண்டிற்குரிய கணக்குகளுக்கு எடுக்கப்பட்டுள்ள போதிலும், ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவு செலுத்தும் போது 2014 ஆம் ஆண்டிற்குரிய மற்றும் 2015 ஆம் ஆண்டிலே 2014 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட கருத்திட்டங்களுடன் தொடர்புடையதாக கிடைத்த காசு வருமானம் கவனத்திற் கொள்ளப்பட்டுள்ளது. கணக்காய்வினால் சுட்டிக்காட்டியுள்ள கிடைக்க வேண்டிய ரூ. 8இ973இ399 பெறுமதியான கருத்திட்ட வருமானங்களில் ரூ.7இ747இ321 பெறுமதியான தொகை இது வரையில் கிடைக்கப் பெற்றுள்ளது. அரசாங்க நிறுவனங்களிடமிருந்து கிடைக்கப் பெற வேண்டிய பணம் இவ்வாறு பெரும்பாலும் தாமதித்தே கிடைக்கப் பெறுகின்றன.

(இ) நீதி சேவைகள் ஆணைக்குழு செயலகத்தினால் சூழலியல் மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சின் செயலாளரிடம் செய்துள்ள கோரிக்கையின் மீது வலு மற்றும் சூழலியல் சட்டம் பற்றிய சர்வதேச மாநாட்டிற்கு இலங்கை நீதிபதிகள் இருவர் பங்கேற்பதற்காக சூழலியல் மற்றும் வலு அமைச்சின் செயலாளரினால் பணியகத்திடம் செய்த கோரிக்கையின் பிரகாரம் இக்கொடுப்பனவு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

4.4 பதவியணி தொடர்பான நிருவாகம்

(அ) உரிய உத்தியோகத்தர்களுக்கு அறவிட்டுக்கொள்ள வேண்டிய தண்டப் பணத்தைச் செலுத்துமாறு குறிப்பிட்டு கடிதம் அனுப்பி வைத்துள்ளதுடன், அவர்கள் கொடுப்பனவு செய்யாத பட்சத்தில், அத்தொகையினை பிணையாளர்களிடம் இருந்து அறவிட்டுக் கொள்வதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) பணியகத்தினால் இந்த ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையை முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்திடம் அனுப்பி வைப்பதற்காக 2014.02.28 ஆம் திகதியன்று மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சூழலியல் அமைச்சிடம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதனை அமைச்சானது விரைவாக முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்திடம் அனுப்பி வைக்குமென பணியகம் எதிர்பார்க்கின்றது.

4.5 இனங்காணப்பட்ட நட்பங்கள்

இவ்விடயம் தொடர்பாக தேடிப்பார்ப்பதற்காக 2015 ஒக்தோபர் மாதம் 13 ஆம் திகதியன்று மூவர் அடங்கிய குழுவிடம் ஒப்படைக்கப்பட்டதுடன், அதன் போது முன்னாள் பணிப்பாளர் நாயகம் அவ்வாறானதொரு பொருளை பெற்றுக்கொள்ளவில்லை என்பது புலனாகியது.

4.6 முறையாக எடுக்காத காணிகளில் கருத்திட்டங்களை ஆரம்பித்தல்

இது அரசாங்கத்திற்குச் சொந்தமான காணி ஒன்றுடன் தொடர்புடையதாகும். அரசாங்க காணிகள் நியதிச்சட்ட நிறுவனங்களுக்கு குத்தகை அடிப்படையிலேயே பெற்றுக் கொடுக்கப்படுகின்றன. அவ்வாறன்றி முழுமையான உரிமையின் கீழ் வழங்கப்படுவதில்லை.

குத்தகைக் காலத்தினுள் ஒப்பந்தத்தின் 04 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் காணியை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக சம்பந்தப்பட்ட அரசு நிறுவனங்களின் அனுமதியுடன் குத்தகை பெறுநருக்கு உரிமையுண்டு. ஒப்பந்தக் காலத்தின் இறுதியில் அல்லது ஒப்பந்தத்தின் 17 ஆவது அல்லது 18 ஆவது பிரிவுகளின் பிரகாரம் குத்தகையானது முன்கூட்டியே இரத்துச் செய்யப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் அக்காணியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட அபிவிருத்திப் பணிகள் குத்தகை கொடுப்பனவாளருக்கு உரித்துடையதாகும்.

எவ்வாறாயினும் அரசாங்க தேவைகளுக்காக காணி அல்லது அதில் ஒரு பகுதியை எடுப்பதற்காக தீர்மானிக்கும் சந்தர்ப்பத்தில் 16(அ) பிரிவின் கீழ் அரசாங்கத்தினால் எடுக்கப்படுகின்ற பகுதிக்குரிய, செலுத்திய குத்தகை தொகை மற்றும் மேற்கொள்ளப்பட்ட அபிவிருத்திப் பணிகள் என்பவற்றிற்குரிய நட்புட்டுத் தொகை ஒன்றினை பெற்றுக்கொள்வதற்கு குத்தகை பெறுநருக்கு உரித்துண்டு.

5 கணக்களிப்புப் பொறுப்புக்களும் நல்லாட்சியும்

5.1 உள்ளகக் கணக்காய்வு

(அ) பணியகத்தின் உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவில் தற்போது இணைக்கப்பட்டு கடமையாற்றுகின்ற உத்தியோகத்தர்கள் க.பொ.த. (உ.:த) வர்த்தகப் பிரிவில் சித்தியடைந்துள்ளதுடன், வெளி பட்டம் பெற்றுள்ள, பட்டயக் கணக்காளர் பரீட்சைக்குத் தோற்றுகின்ற மற்றும் ஏனைய தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்த எழுதுநர்களும் உள்ளனர். இந்த எழுதுநர்கள் தொடர்ச்சியாக 10 வருடங்களுக்கும் மேலாக கணக்காய்வுப் பிரிவில் பணியாற்றி வருவதன் மூலம் அவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட செயல்முறை பயிற்சிக்கு மேலதிகமாக வெளி நிறுவனங்களின் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் பங்கேற்றதன் மூலம் நெறிமுறைப் பயிற்சியையும் பெற்றுக் கொண்டுள்ளனர்.

கணக்காய்வின் மூலம் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளவாறு எதிர்வரும் காலங்களில் முறையான பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஒன்றினை தயாரித்து தேவையான பயிற்சிகளைப் பெற்றுக் கொடுப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஆ) கணக்காய்வு விசாரணைகள் அனைத்திற்கும் இது வரையில் பதிலளிக்கப்பட்டுள்ளன. கணக்காய்வின் மூலம் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட விடயங்கள் பற்றிய முன்னேற்ற மீளாய்வுப் பணிகளை மேற்கொள்வதற்கு வரும் காலங்களில் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

5.2 தீர்வுகாணப்படாத கணக்காய்வு பந்தி

இலங்கை காணி மீட்டல் மற்றும் அபிவிருத்திச் செய்தல் கூட்டுத்தாபனத்தினால் அகழ்ந்த மணல்களின் அளவு பற்றி பணியகத்திற்கு அறிவித்ததுடன், அதன் பிரகாரம் 1992 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்கச் சட்டம் மற்றும் அதன் கீழான ஒழுங்கு விதிகளின் பிரகாரம் அரசு கட்டணம் கணிப்பிட்டு செலுத்த வேண்டிய அரசு கட்டணத்தைச் செலுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்குமாறு ஏற்கனவே அந்நிறுவனத்திற்கு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

5.3 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடுகள்

இவ்வாறு வருமானமானது 4812மூ அளவில் அதிகரித்துள்ளமைக்கான காரணம் பிரதேசச் செயலகங்களிடமிருந்து கிடைக்கப் பெறுகின்ற வருமானமானத்தை முறையாகவும் மற்றும் வினைத்திறனாகவும் பெற்றுக்கொள்வதற்கு பணியகம் நடவடிக்கை எடுத்தமையாலாகும். செலவினங்களில் அதற்கு ஒத்த குறிப்பிடத்தக்க அதிகரிப்பொன்று நிகழுகின்றமையானது பொதுவான விடயமாகும்.

5.4 ஆண்டறிக்கையினை சமர்ப்பித்தல்

2013 ஆண்டறிக்கை 2016.09.06 ஆம் திகதியன்று பாராளுமன்றத்திடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

2014 ஆண்டறிக்கை 2016.06.16 ஆம் திகதியன்று அமைச்சிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

6 முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் மூலம் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளவாறு முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறையினை மேம்படுத்துவதற்கு முக்கிய கவனம் செலுத்துவதற்கு குறித்துக் கொண்டோம்.

கலாநிதி கித்சிறி திசாநாயக்க

தலைவர்

புவிச்சரிதவியல் மற்றும் சுரங்கப் பணியகம்

பிரதிகள் : செயலாளர் - மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சூழலியல் அமைச்சு

செயலாளர் - நிதி அமைச்சு

கணக்காய்வுக் குழு அறிக்கை

“இயற்கை வளங்கள் மற்றும் சூழலை பாதுகாக்கும் பணியில் தொடர்ச்சியாக ஈடுபடும், மக்களின் நம்பிக்கையை வென்றெடுத்த நல்லாட்சிக் கட்டமைப்புக்குள் நடைமுறையிலிருக்கும் அரசு ஒழுங்குபடுத்தும் நிறுவனமொன்றை ஏற்படுத்துவதற்காக”

நல்லாட்சிக்கான அரசு யாப்பின் வழிகாட்டலில் உள்ளடங்கியுள்ள கருமமாற்றல் கோட்பாடுகள் மற்றும் அதனை அடிப்படையாகக் கொண்ட கண்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் சாசனத்தில் விஸ்தரிக்கப்பட்டுள்ள புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் கணக்காய்வுக் குழுவின் சட்டங்களும் பொறுப்புக்களும்.

இந்தக் குழு முகாமைத்துவக் குழுவுக்குப் பொறுப்புக் கூற வேண்டும் என்பதுடன், குழுவின் நடவடிக்கைகளை ஒழுங்குபடுத்தும் குழுவுக்கு அறிவித்தல் வேண்டும்.

புவிச்சரிதவியல், சுரங்கப் பணியகத்தின் கணக்காய்வுக்குக் குழுவில் முகாமைத்துவக் குழுவின் மூன்று உறுப்பினர்கள் உள்ளடங்குவார்கள் என்பதுடன், திறைசேரி பிரதிநிதி ஒருவரினால் தலைமைத்துவம் வகிக்கப்படும். அதன் ஒழுங்கமைப்பு பின்வருமாறு:

1. தவிசாளர் திரு.பி.அல்கம
(பணிப்பாளர் சபை - அரசு நிதித் திணைக்களம்)
2. உறுப்பினர் - திரு. என்.கே.பி.கே.நெம்மவத்த
(மேலதிக செயலாளர், சூழல் மகாவலி அபிவிருத்தி அமைச்சு)
3. திரு. டப்ளியூ. ரி. எச். ஆர். வித்தான பணிப்பாளர், வர்த்தக, கைத்தொழில் அமைச்சு

கணக்காய்வு முகாமைத்துவக் குழுவின் சட்டங்களும் பொறுப்புக்களும்

நிறுவனத்தின் நிதி மற்றும் ஏனைய விடயங்கள் தொடர்பாக தமது பொறுப்புக்களை செயலாற்றுத் திறனுடன் நிறைவேற்றும் பொருட்டு பணிப்பாளர் சபைக்கு உதவுவது கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவச் சபையினால் முன்னெடுக்கப்படும் பணிகளாகும். பின்வரும் கடமைகளை நிறைவேற்றுவதற்கு பணிப்பாளர் சபைக்கு அதிகாரம் உண்டு.

01. வருடத்துக்கான கணக்காய்வுத் திட்டம் , நிகழ்ச்சித் திட்டம், தாபனத் திட்டம், செயலாற்றுத் திட்டம், பெறுகைகள் கோரல் திட்டம், வருடாந்த வரவு - செலவு, பிரதான வரவு - செலவினை மீளாய்வு செய்தல்.
02. கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மை, தரம், கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் அது தொடர்பான வழிமுறைகளில் சில மாற்றங்கள், கணக்கீட்டுத் தரங்கள் தொடர்பான நியதிகள் மற்றும் அவற்றுடன் இணங்கிச் செல்லல் தொடர்பான மீளாய்வு
03. கணக்காய்வு அறிக்கைகள் மற்றும் பணிப்பாளர் சபை முகாமைத்துவம், அடிப்படைக் கணக்கீடுகள், நிதி, கருமமாற்றல் ஆகிய பிரிவுகளை உள்ளக்கும் உள்ளக கட்டமைப்பு முறையை மீளாய்வு செய்தலும் மதிப்பிடலும்

04. சட்டவாக்கங்கள், பிரமாணங்கள், திறைசேரி சுற்று நிருபங்கள் மற்றும் கட்டளைகளின் ஏற்புடைத்தன்மை தொடர்பாக மீளாய்வு செய்தல்
05. குழுவின் சிபரிசுகளை முகாமைத்துவச் சபைக்கு ஆற்றுப்படுத்துதல்.
06. புவிச்சரிதவியல், சுரங்க ஆய்வுப் பணியகத்தின் செலவு தொடர்பாக உணர்வு பூர்வமாகவும், பயனுள்ள முறையிலும் செயற்படும் ஒரு நிறுவனமாக மாற்றுவதற்காக ஊழல், மோசடிகள், வீண்விரயம், நிறுவனத்தின் செயலாற்றுதிறன், நிறுவனத்தின் பதவியணியினர் ஆகிய விடயங்கள் மீளாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்டன.
07. மோசடிகள் இடம்பெறக் கூடிய நிலமைகளை இல்லாமல் செய்வதற்கான முன் ஏற்பாடுகளைச் செய்தல்.

குழுக் கூட்டங்கள்

2015 டிசெம்பர் 31ஆந் திகதி முடிவடைந்த வருடத்துக்கான நிதி ஆண்டுக்கான குழுவின் 4 கூட்டங்கள் நடைபெற்றன. குழுக் கூட்டங்கள் தொடர்பான தகவல்கள் போதுமானளவில் அறிக்கையிடப்படுவதுடன், அவை தொடர்பாக பணிப்பாளர் சபைக்கு ஆற்றுப்படுத்தப்படுகின்றன. குழு உறுப்பினர் ஒருவர் குழுக் கூட்டங்களில் கலந்து கொள்ளல் தொடர்பான தகவல்கள் பின்வருமாறு: குழுவின் அழைப்பின்படி கணக்காய்வாளர் திணைக்களத்தின் பிரதிநிதி ஒருவர் குறிப்பிட்ட ஆண்டில் குழுக் கூட்டத்தில் கொண்டார்.

2015 டிசெம்பர் மாதம் 31ஆந் திகதியில் கணக்காய்வு, முகாமைத்துவக் குழுவின் உள்ளடக்கம்

2015 நடத்தப்பட்ட கூட்டங்களில்
கலந்து கொண்ட தடவைகள்

திரு.வி.அல்கம	04
திரு.என்.கே.பி.கே.நெம்மவத்த	04
திரு.டபிள்யூ.ரீ.எச்.ஆர்.விதான	04

உள்ளக கணக்காய்வு:

நிறுவனத்தின் கணக்காய்வு உத்தியோகத்தர் ஒருவரின் தலைமையில் புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவு செயற்படுகின்றது. உள்ளக கணக்காய்வுத் திட்டங்கள் முன்வைக்கப்பட்டு, கணக்காய்வு முகாமைத்துவக் குழுவினால் அனுமதிக்கப்பட்டு, குழுவினால் நாளாந்த உள்ளகக் கணக்காய்வுகளும், மீளாய்வும் மேற்பார்வையும் முன்னெடுக்கப்படுகின்றன

வெளிவாரி கணக்காய்வு:

முறைசாரா கணக்காய்வு நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஏற்புடையதாகாமை தொடர்பாக முன்வைக்கப்படும் அறிக்கைகள் கணக்காய்வு குழுவினால் மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றன.

முடிவு:

புவிச்சரிதவியல், சுரங்கப் பணியகத்தின் உள்ளக நிர்வாக நடவடிக்கைகள் செயற்திறனுடன் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன என்பதுடன், நிறுவனத்தின் சொத்துக்கள் போதுமானளவில் பாதுகாக்கப்பட்டுள்ளதா என்பது தொடர்பாக கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு திருப்தி அடைதல் வேண்டும்.

உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவு வருடம் முழுவதும் செயலாற்று திறனுடன் சுயாதீனமாக செயற்பட்டுள்ளதா என்பது தொடர்பில் குழு திருப்தி அடைதல் வேண்டும். இதற்கு மேலதிகமாக கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் உரிய முறையில் பின்பற்றப்பட்டுள்ளதா என்பது தொடர்பாகவும், குழு திருப்பதி அடைதல் வேண்டுமென்பதுடன், அதற்கமைய புவிச்சரிதவியல், சுரங்க ஆய்வுப் பணியகத்தின் நிதிக் கூற்று உண்மையானது என்பதையும் இக்குழு உறுதிப்படுத்தும். மேலும், மீளாய்வு வருடத்துக்குள் அறிக்கையிடப்பட்ட அனைத்து ஏற்புடைத்தன்மை தொடர்பாக குறைபாடுகள் இருப்பின், அவற்றை நிவர்த்தி செய்வதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என்பதுடன், இதனுடன் தொடர்புடைய சகல சட்ட திட்டங்கள் பிரமாணங்களுக்கு அமைய புவிச்சரிதவியல், சுரங்க ஆய்வுப் பணியகம் செயற்படுவதை புவிச்சரிதவியல், சுரங்கப் பணியகத்தின் நடவடிக்கைகள் உறுதிப்படுத்துவதாக குழு திருப்பதி அடைதல் வேண்டும்.

கணக்காய்வு, முகாமைத்துவக் குழுவினால் இந்த அறிக்கை 2016-10-25 ஆந் திகதி அனுமதிக்கப்பட்டது.

வி.அல்கம

தலைவர்

கணக்காய்வு முகாமைத்துவக் குழு

தாபன மற்றும் சமூகப் பொறுப்புகள்

கல்வி நிகழ்ச்சிகள்

■ அகழ்வுப் பிரிவினால ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட செயலமர்வுகளும் கருத்தரங்குகளும்

அகழ்வு நடவடிக்கைகள் சம்பந்தமாக பிரதான தொழிநுட்பப் பிரிவின் தீர்மானக் கொள்கைகளும் சுரங்க, மற்றும் கனிம சட்ட மூலத்துக்கமைய பணியகத்தின் ஒழுங்கபடுத்தும் நடவடிக்கைகள் சம்பந்தமாக அரச நிறுவனங்கள் மற்றும் அனுமதிப் பத்திரங்களை பெற்றுள்ளவர்களை அறிவூட்டுவதற்காக சுரங்கப் பிரிவினால் கருத்தரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகள் நடத்தப்பட்டன.

இந்த செயலமர்வுகளின் பிரதான நோக்கம் சுரங்க மற்றும் கனிம சட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தும்போது புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகம் மற்றும் பிரதேச செயலகங்கள் போன்ற அரச நிறுவனங்களுக்கிடையிலான தொடர்பினை மேம்படுத்தலாகும்.

■ புனரமைப்புப் பணிகள்

• களனி கங்கை படகுகளைக் கணக்கிடுதல் - கொழும்பு மாவட்டம்

யுகொழும்பு மாவட்டம் தொடர்பாக களனி கங்கையில் பயணிக்கும் படகுகளைக் கணக்கிடுதல் தொடர்பான நிகழ்ச்சித் திட்டம் 2015 ஜூன் மாதம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. இதன் பிரதான நோக்கம் அனுமதியற்ற அகழ்வுப் பணிகளைக் குறைப்பது மற்றும் ஆற்றங்கரைகளைப் பாதுகாப்பதுமாகும். களனி கங்கையில் அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கும் செயற்பாடு தற்போதுள்ள சட்ட திட்டங்கள் மற்றும் பிரமாணங்கள் தொடர்பாக அனுமதிப் பத்திரங்களைப் பெற்றுள்ளவர்கள் மற்றும் அரச நிறுவனங்களுக்கு அறிவூட்ட நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

மகாஓய புனரமைப்பு தொடர்பிலான கட்டாணை முருத்தாணை பிரதேசத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகளின் ஒரு பகுதி

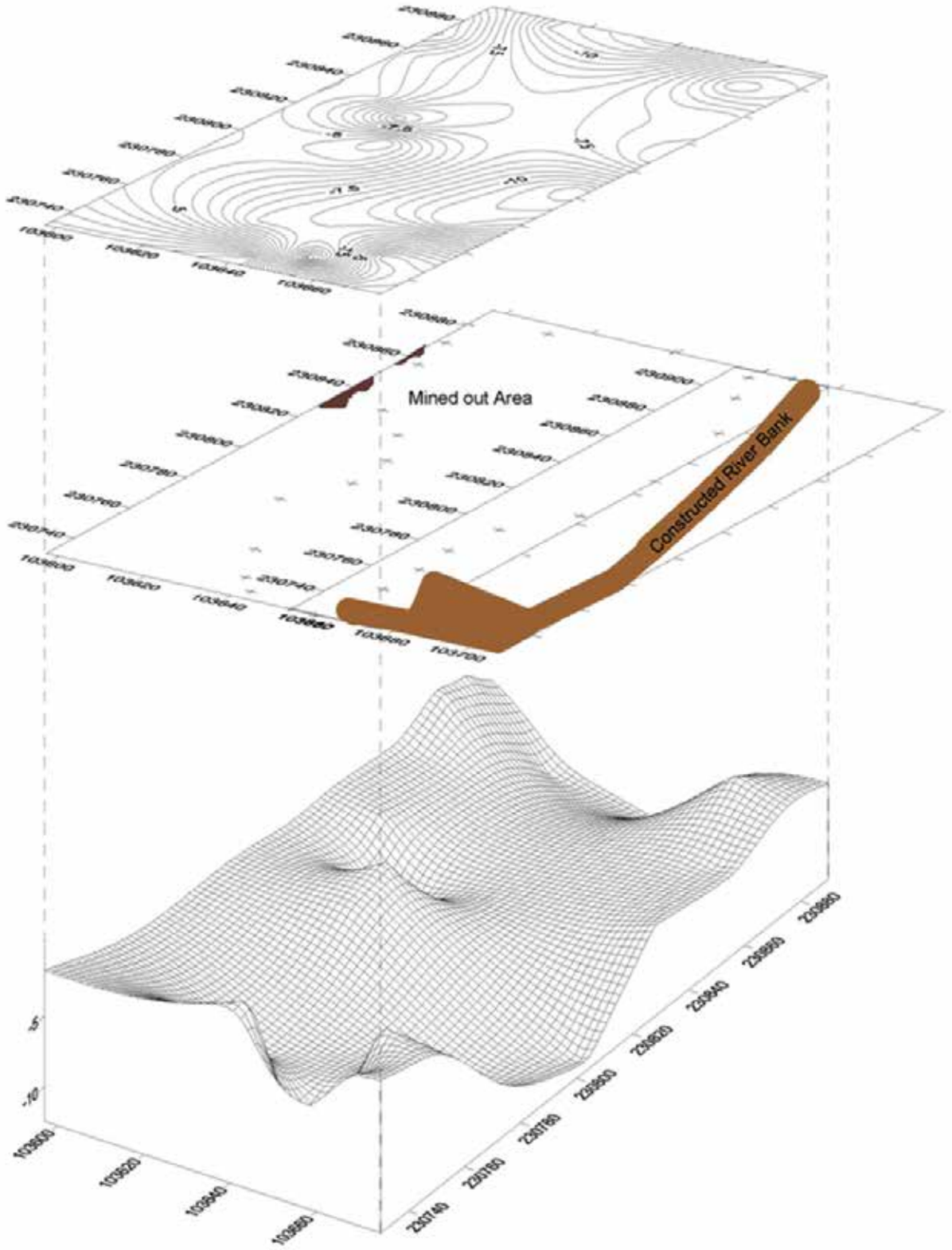


- **மஹா ஓயா நதிக்கரை புனரமைப்புப் பணிகள்**

பொதுவாக மேற்கொள்ளப்படும் அகழ்வின் பின்னர் சில புனரமைப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு பணிகள் குறித்த கால எல்லையில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. கம்பஹா மாவட்டத்தில் விசேடமாக சமவெளிகளில் இவ்வாறான பணிகள் முன்னுரிமை அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. முருத்தன மற்றும் செம்புகஹவத்தை பிரதேசங்களில் நதிக் கரைகளில் மண் அரிப்புக்களைத் தடுக்கம் வகையில் புனரமைப்புப் பணிகள் வெற்றிகரமாக முன்னெடுக்கப்பட்டன.



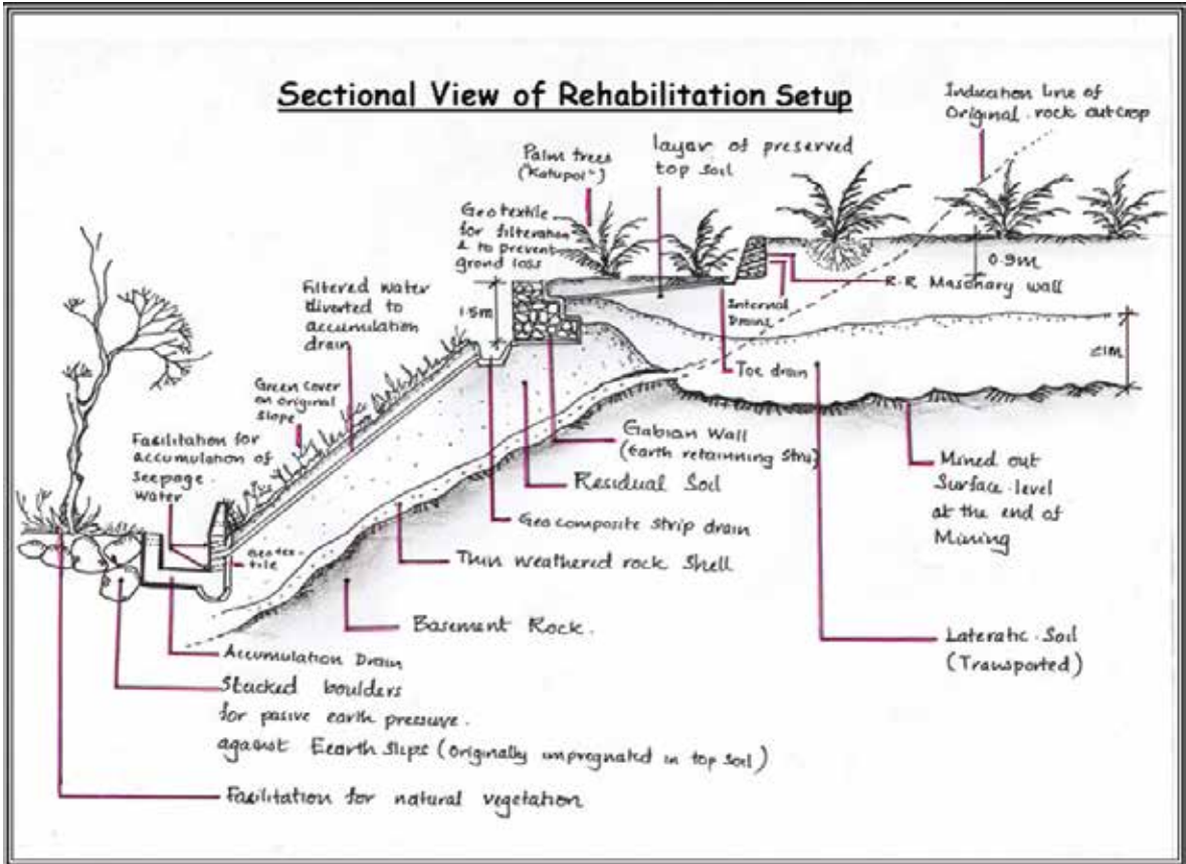
மஹா ஓயா திவலப்பிட்டிய ஆற்றங்கரை புனரமைப்புப் பணிகள்



கட்டான முருதென்ன பிரதேசத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டமஹா ஓயா புனரமைப்புப் பணிகள்

புனரமைப்பு திட்டத்தின் பக்க வடிவம்

தொடங்கொட, துடுகல கற்குவாரி புனரமைப்பு



1. தொடங்கொட துடுகல மலை கற்குவாரி புனரமைப்புப் பணிகள் தொடர்பான வரைப்படம்

www.gsmb.gov.lk

GSMB

புதிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்
வருடாந்த அறிக்கை
www.gsmb.gov.lk