



# බඳම් මුද්‍රණ

## 2014

ප්‍රධානම්‍ය සංඝරීතවියල් ආයෝග සුරංගකප් පණියකම්



புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு குரங்கப் பணியகம்

# வருடாந்த அறிக்கை

## 2014

இல. 569, எல்பிட்டமுல்ல, புறக்கோட்டை.  
தொலைபேசி : 011 2886289 / 011 2886290  
பெக்ஸ் : 011 2886273  
மின்அஞ்சல் : [info@gsmb@gov.lk](mailto:info@gsmb@gov.lk)  
இணையத்தளம் : [www.gsmb.gov.lk](http://www.gsmb.gov.lk)

## தாபன தகவல்கள்

### பொதுவானவை

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகம் 1992ஆம் ஆண்டின் 33ஆம் இலக்க சுரங்க மற்றும் கனிம சட்டத்தின் கீழ் நிறுவப்பட்ட நியதிச்சபையாகும் என்பதுடன் அதன் தலைமை அலுவலகம் இல. 569, எஸ்பிட்டமூல்ல வீதி, புஜக்கோட்டை என்ற முகவரியில் அமைந்துள்ளது. மாத்தறை, கண்டி, குருநாகல், இரத்தினபுரி, அநூராதபுரம், பொலன்னூவை, பதுள்ளை, மொனராகலை, அம்பாறை, அம்பாந்தோட்டை, திருக்கோணமலை, கந்தளாய், மட்டக்களப்பு, கம்பவூர் 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 குழல் ரீதியில் நீடித்து நிலைத்திருக்கக் கூடியவாறு நாட்டின் பொருளாதார அபிவிருத்திக்காக நாட்டின் கனிப்பொருட்களையும் வளங்களையும் முகாமைத்துவம் செய்தலும் மேம்படுத்தலும் மற்றும் கனிப்பொருட்கள் தொடர்பான ஆய்வுகள், பெறுமதி சேர்த்தல், போக்குவரத்து மற்றும் வர்த்தகத்தை முறைப்படுத்தல் என்பவற்றை தமது பணிகளாக முன்னெடுக்கின்றது.

## **புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்துக்குரிய பணிகள் பின்வருமாறு:**

- இலங்கையில் புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்களை முறையாக தயாரித்தல் மற்றும் புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்களை தயாரித்தல் போன்ற பணிகளை மேற்கொள்ளல்.
- இலங்கையில் கணிப்பொருட்களை இனங்கண்டு அவற்றை மதிப்பிடுதல்.
- கணிப்பொருள் தயாரிப்பு மற்றும் அவற்றின் ஏற்றுமதி என்பவற்றுக்காக சுரங்க பணியகத்தின் வர்த்தக சாத்தியத்தை மதிப்பிடுதல்.
- அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குவதன் மூலம் கணிப்பொருட்களை தயாரித்தல், வர்த்தகம், ஏற்றுமதி, கணிப்பொருள் அகழ்வு மற்றும் ஆய்வுகளை வழிநடத்தல்.
- புவிச்சரிதவியல் தொடர்பான ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளல் நில அதிர்வு பணிகளை மீளாய்வு செய்தல் புவிச்சரிதவியல் பணிகளை மீளாய்வு செய்தல், புவிச்சரிதவியல் ஆலோசனை சேவைகளை வழங்குதல்.
- வர்த்தக அடிப்படையில் கணிப்பொருள் 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	08
முகாமைத்துவக் குழு	10
சிரேஸ்ட் முகாமைத்துவம்	10
பணியாட்குழுவினர் – புவிச்சரிதவியல் அகழ்வு	11
– அகழ்வுப் பிரிவு	12
பணியகம் தொடர்பாக	
பணியகத்தின் பணிகள் தொடர்பாக விபரங்கள் பெறக்கூடிய இடங்கள்	15
வரலாற்றுப் பின்னணி	16
துறைசார்ந்த செயலாற்றுகை	
புவிச்சரிதவியல் பிரிவு	17
அகழ்வுப் பிரிவு	25
நிதி மீளாய்வு.	33
சட்டப் பிரிவு	34
மனித வளம் பற்றிய மீளாய்வு	35
கூட்டுறையைந்த ஆளுகை	36
நிதி அறிக்கைகள்	
நிதி நிலமை பற்றிய கூற்று	45
வருமான கூற்று தொடர்பான விபரங்கள்	46
நிதிக் கூற்றுக் குறிப்புக்கள்	47
கணக்காய்வாரள் அதிபதியின் அறிக்கை	65
கணக்காய்வுக்கான பதில்கள்	82
கூட்டு சமூகப் பொறுப்புக்கள்	91

## தவிசாளரின் செய்தி

2014 டிசெம்பர் 31ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான எமது வருடாந்த அறிக்கையினையும் கணக்கீட்டு அறிக்கையினையும் மிகவும் மகிழ்ச்சியுடன் சமர்ப்பிக்கின்றேன்.

முன்னர் போன்று இந்த மீளாய்வு ஆண்டிலும் எம்மால் பல சவால்களை எதிர்நோக்க நேர்ந்துள்ளது. எவ்வாறாயினும், இந்த சவால்களை எம்மால் வெற்றிகரமாக எதிர்நோக்க முடிந்தது என்பதுடன், எமது சேவை பெறுநர்களின் நம்பிக்கையினையும் வென்றெடுக்க முடிந்தது. ஒழுங்குபடுத்துவதற்கான நிறுவனமாக எமது கடமைப்பொறுப்புக்களை மேற்கொள்வதற்காக, நிலையான வளர்ச்சி வேகமொன்றைப் பேணி, பயனுள்ள பெறுபேறுகளையும் பெற முடிந்தது.

### செயலாற்றுகை தொடர்பான மீளாய்வு

இவ்வாண்டில் 867மில்லியன் ரூபாய் வருமானத்தை புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தினால் பெற்றுக்கொள்ள முடிந்ததுடன், கடந்த வருடத்தில் பெற்றுக்கொண்ட 600.5மில்லியன் ரூபாவுடன் ஒப்பிடும்போது இது 37.7% வீத அதிகரிப்பாகும். மீளாய்வு ஆண்டில் பணியகத்தின் வருமானம் 37.7% அதாவது 1,510மில்லியன் ரூபாவினால் அதிகரித்தது.

### நன்றி

எமக்கு வழங்கிய ஒத்துழைப்பு மற்றும் வழிகாட்டலுக்காக பணியகத்தின் சார்பாக பணிப்பாளர் சபைக்கு நன்றி தெரிவிக்கின்றேன். பணியகத்தின் வளர்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்திக்காக வழங்கிய பெறுமதிவாய்ந்த பங்களிப்புக்காக பணிப்பாளர் நாயகம், பொது முகாமையாளருக்கு விசேட நன்றியைத் தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன். எம்மீது தொடர்ச்சியாக வைத்திருக்கும் நம்பிக்கைக்காக எமது சேவை வழங்குநர்களுக்கும் நன்றியுடையவனாவேன். மிகவும் பலமுடன் செயற்படுவதற்கும் நிலையான பெறுபேறுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கும் தம்மால் இயன்றளவில் வழங்கிய அர்ப்பணிப்பு மற்றும் உழைப்புக்காக எமது பதவியணியினருக்கும் எமது மனமார்ந்த நன்றிகளைத் தெரிவித்துக்கொள்கின்றோம்.

### சௌரத் ஜயசுந்தர

தவிசாளர்

## பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி

வரைபடங்கள் மற்றும் விவரண அடிப்படையிலான புவிச்சரிதவியல் தரவுகளை வழங்குதல் மற்றும் அவற்றை பிரச்சாரம் செய்தல் மற்றும் அகழ்வுப் பணிகளை ஒழுங்குபடுத்தல் என்பன பணியகத்தின் பிரதான பணிகளுள் சிலவாகும். புவிச்சரிதவியல் ஆய்வுப் பிரிவு சுரங்கப் பிரிவு ஆகிய பிரதான தொழிலுடைய பிரிவுகளின் ஊடாக பணியகத்தின் தானை ரீதியிலான நோக்கங்களை அடையும் பொருட்டு வருடாந்த செயலாற்றுத் திட்டங்கள் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றன. ஒட்டுமொத்தமான நாட்டையும் உள்வாங்கும் வகையில் 1:100,000 அளவிலான புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்களை பூர்த்தி செய்தல், 1:100,000 அளவிலான சம அளவினைக் கொண்ட புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்களை அச்சிட 2014இல் புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்துக்கு வாய்ப்புக் கிடைத்தது. புவிச்சரிதவியல் ஆய்வுப் பிரிவினால் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு பொறுப்பேற்கப்பட்ட மற்றுமோர் முக்கியமான வேலைத்திட்டம் 2மில்லியன் வருடங்களுக்கு குறைந்த வரைபடங்களை தயாரித்து முடித்தமையாகும். இந்த 1:50,000அளவிலான வரைபடங்கள் மூலம் கரையோர வண்டல் படிமங்கள் மற்றும் ஆற்றுப்படுக்கையிலுள்ள வண்டல் மடிமங்கள் என்பன விசேடமாக உள்வாங்கப்படுகின்றன. இந்த வேலைத்திட்டத்தின் கீழ் புத்தளம் - புத்தளம் 1:50,000அளவிலான வரைபடங்களை தயாரித்தல் மற்றும் கல்பிட்டி, வில்பத்து பிரதேசங்களின் வெளிக்கள் வரைபடங்களை தயாரித்தல் என்பன இடம் பெறுகின்றன. மன் இரசாயன வரைபட திட்டத்தின் கீழ் சேகரிக்கப்படும் மன் இரசாயனத் திரவங்கள் மூலம் கனிம அகழ்வு, விவசாயம் மற்றும் சுகாதாரத் துறைக்கு பயன்படுத்தப்படுவதற்கு மேலாக எதிர்கால குழல் மதிப்பீட்டுக்கான தகவல்களும் பெற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றன. 1:50,000 அளவிலான வரைபட வலயத்தை உள்ளடக்கி 2014இல் 500மண் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டன. பணியகத்தின் விஞ்ஞானகூடங்கள் புறக்கோட்டையில் உள்ள பிரதான அலுவலக வளாவில் தற்காலிகமாக நிர்மாணிக்கப்பட்ட கட்டிடங்களுக்கு எடுத்துச் செல்ல வேண்டி நேர்ந்தமையால் 2014ஜூன் மாதமாகும்போது விஞ்ஞானகூடங்களை நிர்மாணிக்கும் பணிகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. 2014 ஒகஸ்ட் மாதமாகும்போது அவை முழுமையான செயற்பாட்டு நிலைக்கு வந்தன.

மாகாண கனிம வரைபடங்கள் என்ற தலைப்பில் வரைபடங்களைத் தயாரிக்கும் புதிய வேலைத்திட்டம் பணியகத்தினால் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்த வரைபடத் திட்டத்தின் கீழ் வரைபடங்கள் தயாரிக்கப்பட்டதுடன், தற்போதுள்ள தரவுகள் மற்றும் மேலதிக வெளிக்கள் பரிசீலனைகள் மூலம் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் தரவுகள் என்பவற்றைப் பயன்படுத்தி வரைபடங்கள் தயாரிக்கப்பட்டன. மத்திய மாகாணம் தொடர்பாக, மாகாண கனிமங்கள் தொடர்பான வரைபடங்கள் தயாரிக்கப்பட்டன.

அரச மற்றும் தனியார் பிரிவுகளின் வேண்டுகோளுக்கமைய, கனிம ஆய்வுகள் துளையிடுதல்கள், புவித் தொழிலுடைய ஆய்வுகளுக்கான கருத்திட்டங்கள் சிலவற்றை நடைமுறைப்படுத்த பணியகம் நடவடிக்கை மேற்கொண்டதுடன், இதன் மூலம் 40மில்லியன் ரூபா சம்பாதிக்கப்பட்டது.

தலைமை அலுவலகம் மற்றும் 14 பிரதேச அலுவலகங்கள் மூலம் இந்த சேவையினை வழங்கும் அகழ்வுப் பிரிவு பணியகத்தின் ஒழுங்குபடுத்தல் தொடர்பான பிரதான பொறுப்பினை ஏற்றிருக்கின்றது. ஆய்வு நடவடிக்கைகள், அகழ்வு நடவடிக்கைகள், கனிமங்களை ஏற்றிச் செல்லல், குழல் மேற்பார்வை நடவடிக்கைகளை ஒழுங்குபடுத்தல் போன்ற பல்வேறு வகையிலான மிகவும் சிக்கலான பணிகளின்

சவால்களை பணியகம் எதிர்நோக்குகின்றது. சட்ட விரோத அகழ்வுப் பணிகள், இந்த அகழ்வுகளினால் சூழலுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புக்கள் என்பவற்றைக் குறைக்கும் பொருட்டு அகழ்வுப் பிரிவு இவ்வருடத்தில் பெரும் முயற்சிகளை எடுத்துள்ளது. இந்த நோக்கங்களை அடைவதற்காக அகழ்வுப் பணிகளில் ஈடுபடுவர்கள் மற்றும் பொலிஸ் உத்தியோகத்தர்களை இலக்காகக் கொண்டு அறிவுடீடும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. பல்வேறுபட்ட கஸ்டங்களுக்கு மத்தியிலும் நாட்டின் கைத்தொழில் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்காக கனிம மூலப்பொருட்களை அகழ்தல் மற்றும் அவற்றை ஏற்றிச் செல்வதை ஒழுங்குபடுத்துவதற்காக கனிம பிரிவு பல வெற்றிகரமான நடவடிக்கைகளை எடுத்துள்ளது. நிதி ரீதியாக எடுத்துப் பார்க்கும்போது 2014இல் பணியகம் 1510மில்லியன் ரூபாவை மொத்தமாக சம்பாதித்ததுடன் இதில் 705மில்லியன் ரூபா பொது திறைசேரிக்கு வழங்கப்பட்டது.

தமது இலக்கினை அடைவதில் 2014இல் புவிச்சரிதவியல் சுரங்க ஆய்வுப் பணியகமானது பெரும் முன்னேற்றத்தைக் கண்டுள்ளது என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் அறிவிப்பதுடன், இந்த வருடத்தில் பெற்றுக்கொண்ட அனுபவங்களை அடுத்த வருடம் நிறுவனத்தின் வளர்ச்சிக்காக பயன்படுத்த முடியுமென்பதுடன், அவை அதற்கான வழிகாட்டியாகவும் அமையும்.

**கலாநிதி W.K.B.N. பிரேம்**

**பணிப்பாளர் நாயகம்**

## முகாமைத்துவக் குழு

தலைவர்	: திரு. சௌரத் ஜயசுந்தர்
உறுப்பினர்கள்	: திரு. பி.ஏ. பீரிஸ் திருமதி. ஜி.டி.சி. ஏக்கநாயக்க திரு. என்.கே.ஜி.கே. நெம்மவத்த திரு. எம்.ஏ. தாஜாதீன் திரு. எஸ்.எம்.ஏ.ரி.பி. முதுன்கொடுவ திரு. பி.சி தொலவத்த
முகாமைத்துவ சபையின் செயலாளர் / சட்ட உத்தியோகத்தர்	: திருமதி எம்.எஸ்.கே. பெர்னாந்து

## சிரேஷ்ட முகாமைத்துவம்

தலைவர்	: திரு. எஸ். ஜயசுந்தர்
பணிப்பாளர் நாயகம்	: பொறி. பி.ஏ. பீரிஸ் (இனைப்பாறல் 2014.10.11) - கலாநிதி டப்ளியு.கே.பி.என். பிரேம்
பிரதி பணிப்பாளர் (புவிச்சரிதவியல்)	: கலாநிதி டப்ளியு.கே.பி.என். பிரேம் / திரு. சீ.எச்.ஆர்.சிறிவர்தன
பிரதி பணிப்பாளர் (அகழ்வு)	: பொறி. டி. சஜ்ஜன டி சில்வா
பொது முகாமையாளர்	: திரு. எம்.டப்ளியு. ஜயமாணன்

## பதவியணி உறுப்பினர்கள் - புவிச்சரிதவியல் பிரிவு

பணிப்பாளர் (புவிச்சரிதவியல்) : கலாநிதி. டப்ளியூ.கே.பி.என். பிரேம் / திரு. சீ.எச்.ஏ.ஆர். சிறிவர்தன

### உதவிப் பணிப்பாளர் (புவிச்சரிதவியல்)

திரு. கே.ரி.யு.எஸ். டி சில்வா

### புவிச்சரிதவியலாளர்கள்

திரு. சீ.எச்.ஏ.ஆர். சிறிவர்தன

திருமதி. டி.பி.ஆர். வீரகோன்

திரு. எம்.எம்.ஜே.பி. அஜித் பெரேம்

திரு. ஏ.எஸ். ஜெயகொடி

திரு. ஏ.எம்.எம். ரத்நாயக்க

கலாநிதி. டப்ளியூ.ஐ.எஸ்

பெர்னான்டோ

திரு. எச்.ஏ.டி.என். சஞ்ஜீவ்

திரு. எம்.எம்.ரி.என்.பி. முனசிங்ஹ

திரு. டி.எம்.எஸ். திசாநாயக்க

திரு. எஸ்.ரி. கஞபண்டார்

செல்வி ரி.டி.டி.எஸ். விஜேசுந்தர்

செல்வி சீ.என்.பி. விஜேரத்ன

திரு. ஏ.எம்.டி.யு. அபேசிங்ஹ

திரு. ஏ.ஏ.சி. பிரியந்த

செல்வி. டி.எஸ்.எம்.சி. பர்னாந்து

### புவிபௌதீகவியலாளர்கள்

திரு. எஸ்.என். டி சில்வா

செல்வி. எஸ்.என்.பி. தல்தென்

திரு. எஸ்.டப்ளியூ.எம்.

செனவிரதன்

திரு. ஈ.பி. ஜெயவிக்ரம

### சிரேஷ்ட இரசாயனவியலாளர்

திருமதி. வை.பி.எஸ். சிறிவர்தன

### இரசாயனவியலாளர்

திருமதி. வி.ஆர். வனசிங்ஹ

திருமதி. எச்.ஏ.பி. ஜெயலத்

திருமதி. ஆர்.கே.எம். சுரங்சனி

### நாலகர்

செல்வி. பி.என். அமரகுரிய

### துளையிடும் நிறைவேந்று

### உத்தியோகத்தர்

திரு. கே.எஸ்.ஜே. பெர்னான்டோ

### சிரேஷ்ட தொழில்நுட்ப

### உத்தியோகத்தர்

திரு. பி.டி. சிறிவர்தன

திரு. எம்.ஏ.ஆர். மஞ்சநாயக்க

திரு. எம்.டி. பத்மசிறி

திரு. கே.ஏ.ஆர்.பி. விக்கிரமசிங்ஹ

திரு. பீ.ஏ.வீ.எஸ். கருணாரத்ன

திரு. டப்ளிவு.ஏ.ர. சம்பத்

திரு. எம்.பி.எம். டி சில்வா

திரு. ஏ.ஜே.எம்.டி. குமார்

திரு. பி.ஜி.பி. திலகரத்ன

### ஆய்வு உதவியாளர்கள்

திரு. எம்.பி.யு.எச். த சில்வா

திரு. டப்ளியூ.எச்.டி.சி ருக்மால்

திரு. கே.ஏ.ஆர். பிரேமலால்

திரு. ரி.பி.ஜே. பெத்தும்

செல்வி கெ.எம்.என். தரங்கனி

திருமதி. பி.ஏ.எஸ்.எச். பலிகவதன

### படவரைஞர்

திருமதி. என்.எஸ்.கே.

கருணாதிபதி

திரு. பி.பிரியங்க

### வரைபடக்கலைஞர்

திருமதி. ஜி.டி.ரி.டி. நந்ததாச

### தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்கள்

திரு. பி.பி.சீ.எல்.பி. பலியதெனி

திரு. சி.டி. குனாமுனி

செல்வி. எம்.ஜே.எப். சஹ்ரா

திரு. ஜி.சி.சி. ஆரியவன்ச

திரு. எச்.எம்.ரி. தேசபிரிய

திரு. ரி.எம்.ஏ. கிறிஸ்டி

திரு. எச்.ஏ.பி. ஹெட்டிஅருச்சி

திரு. ஈ.எம்.ஜி.என். ஏகனாயக்க

திரு. எம்.என் பிரியசான்த

## பதவியணி உறுப்பினர்கள் - அகழ்வுப் பிரிவு

பிரதிப் பணிப்பாளர் : பொறியியலாளர். டி. சாஜ்ஜன் டி சில்வா

சிரேஷ்ட அகழ்வு பொறியியலாளர்கள்

திரு. எல்.ஏ. பெர்னான்டோ

பதிவாளர் (கணிம துறை)

திருமதி. கே.ஏ.பி. ஹேமலதா

திரு. ரி. தஹ்நாயக்க

அகழ்வு பொறியியலாளர்கள்

திரு. பி.டி. பிரசாத்

திரு. டப்ளியு.கே.ஏ.எஸ். ரூபவன்சு

திருமதி. ஐ.எம்.ரி.என். இலங்கோன்

திரு. யு.எச்.ரி. பிரியந்த

திரு. கே.வி. ஜகத்

திரு. என்.டப்ளியு.சி.பி. லங்கா

திரு. ரி.எம்.டப்ளியு. பண்டார

திருமதி எஸ்.பி.என்.டி. சமரதுங்க

திரு. ஏ.பி. விமலசேன

திரு. டி. மதுரன்

திரு. எச்.கே.எம். குணசேகர

திரு. சீ.கே. கருணானந்த

திருமதி. ஐ.டபிள்யு.ரி.பி. தயாரத்ன

திரு. ரி.எஸ். குமார

திரு. கே.டி.பி. கருணாநாயக்க

திரு. கே. தயாலரத்ன

திரு. எச்.ஏ.சீ.கே.டபிள்யு. பண்டார

திரு. எம்.ஆர்.எம். பாரீஸ்

திரு. கே. லோகாகெளரி

திரு. எச்.பி. சிறிவர்த்தன

திரு. எஸ்.ஏ.ஐ.ஜே. நோட்டிகோ

திரு. கே.என்.டப்ளியு.கே விமலரத்ன

திரு. டப்ளியு.ஐ.எச். கொகில

திருமதி. யு.என். டிலன்தி

திரு. பீ. ஜயநுபன்

திரு. டப்ளியு.ஏ.ஏ.சி. வண்ணிஆச்சி

திரு. ஏ.எம்.எச்.பீ. அன்தோனி

திரு. ஆர்.எம்.டி ரத்னாயக்க

உதவி பதிவாளர்கள்

திருமதி. ஓ.ஓ.ஆர்.எஸ்.மதுவந்த

திரு. ஏ.எம்.சமரசேக்கர

திருமதி. டபிள்யு.இ.ஆர். கனேகம

திருமதி. டபிள்யு.எம்.பி.எஸ். வீரசுந்தர

திருமதி. ஈ.எம்.ஐ.என்.எஸ். ஏக்கநாயக்க

திருமதி. எம்.ரி.டி. வனிகசிங்க

திருமதி. எச்.எம்.ஏ.ஐ. கருணாரத்ன

திரு. நீல் வித்தானகே

திருமதி. எஸ். தர்சினி

திருமதி. காயத்திரி பெரேரா

திருமதி. அனோமா விஜேரத்ன

திருமதி. ஐ.ஏ.என்.சீ குமாரி

திருமதி. ஏ.பி.ஜே.ஜே. நந்தசிறி

திரு. என். உதயங்க

திரு. பீ.ஆர் டி சில்வா

## பணியகம் தொடர்பாக

இலங்கையில் கனிப்பொருள்வள கைத்தொழில் துறையில் முன்னோடிகள் நாம் ஆவோம்.

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 அழிந்தலையும், கனிப்பொருள் வளங்களையும் முகாமைத்துவம் செய்தல் அவற்றின் தர ஆயுட்காலத்தை பாதுகாத்தல், மேம்படுத்தல் என்பவற்றுக்கான சேவைகளை புவிச்சரிதவியல் திணைக்களம் நாட்டுக்கு வழங்குகின்றது.

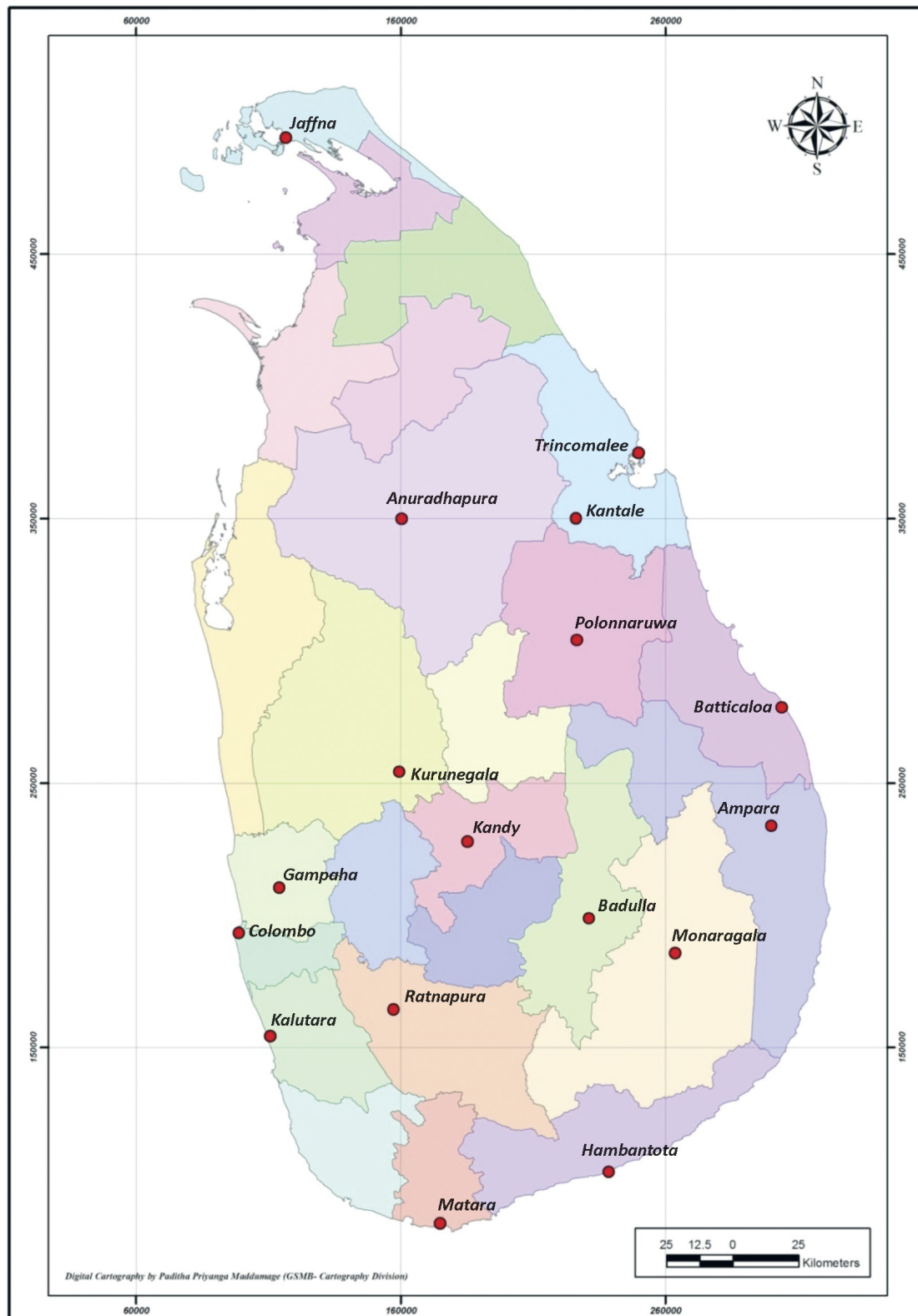
பணியகமானது அடிப்படையாக நான்கு பணிகளை மேற்கொள்கின்றது. புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்களை தயாரித்தல், கனிப்பொருள் வள ஆய்வு, அகழ்வு உரிமைகள் மற்றும் அகழ்வுகள் தொடர்பான சட்ட பிரமாணங்கள் (அடிப்படை பணிகள்) சேவை பெறுபவர்களை இலக்காகக் கொண்ட பணிகள் (கனிப்பொருள் வளம், ஆய்வு, விஞ்ஞானகூட சேவைகள், புவி பெளதீக துளையிடும் 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, அநூராதபுரம், மொன்னாகலை, அம்பாறை, அம்பாந்தோட்டை, திருகோணமலை, களூத்துறை, யாழ்ப்பாணம், மட்டக்களப்பு மற்றும் கம்பஹ ஆகிய மாவட்டங்களில் உள்ள 14 பிரதேச அலுவலகங்களுடனும் ஹஸலக்க 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 கரங்கப் பணியகம் தனது சேவைகளை நாடு முழுவதிலும் விஸ்தரித்துள்ளதை மேற்கூறிய வரைபடம் காட்டுகின்றது.

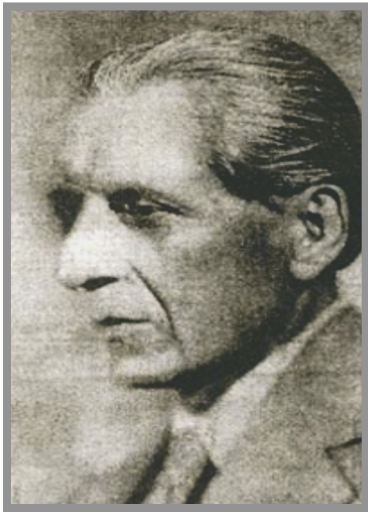


GSMB widen its service all over the country

## புவிச்சரிதவியல் சூரங்கப் பணியகத்தின் பணிகள் தொடர்பாக விபரங்கள் பெறக்கூடிய இடங்கள்

எமது அலுவலகம் முகவரி	அலுவலகத் தலைவர்	அலுவலகத் தலைவர்
தலைமை அலுவலகம் அம்பாறை அனுராதபுரம் பதுளை மட்டக்களப்பு ஹம்பாந்தோட்டை கம்பஹ யாழ்ப்பாணம் களுத்துறை கண்டி குருநாகல் மாத்தறை மொனராகலை இரத்தினபுரி திருகோணமலை	இல. 569, எபிடமுல்ல வீதி, புஞ்சுகோட்டை இல. 669, புதிய நகரம், அம்பாறை இல. 596/69, பண்டாரநாயக்க மாவத்தை, அனுராதபுரம் இல. 52/ஏ, ரத்வத்தை வீதி, மஹியங்கனை வீதி, பதுளை இல: 239, பார் வீதி, மட்டக்களப்பு இல: 21, தெரேஸ் வீதி, ஹம்பாந்தோட்டை இல. 06, வெரல்வத்த, யக்கல இல: 170, கொழும்புத் துறை வீதி, யாழ்ப்பாணம் இல. 9யுஇ பள்ளிவாசல் வீதி, வெத்துமகட, களுத்துறை தெற்கு ஜினசவியகம, பல்லேகல, கண்டி இல. 15/பீ, நீர்கொழும்பு வீதி, மல்கடுவாவ, குருநாகல் இல. 07, ஜயகுரிய மாவத்தை, நூபே, மாத்தறை இல. 190/6, வெல்லவாய வீதி, மொனராகல இல. 66, ஸ்ரீ சரணங்கர வீதி, ஹாடெல்லென, இரத்தினபுரி பிரதேச செயலகம், 4வது மைல்கல், திருகோணமலை	பணிப்பாளர் நாயகம் பொறியியலாளர் எச்.ஏ.சி.கே.டப்ளியு. பண்டார திரு சி.கே. கருணாநந்த பொறியியலாளர் ரிஃம்டப்ளியூ பண்டார பொறியியலாளர் எம்ஆர்எம் பாரீஸ் பொறியியலாளர் எல்.அசே பெர்னான்டோ பொறியியலாளர் எச்.கே.எம்.ஜி. குணசேகர பொறியியலாளர் டி. மதுரன் பொறியியலாளர் கேவி ஜிகத் பொறியியலாளர் தமிழக பிரசாத் பொறியியலாளர் எஸ்.ஏ.ஜி.ஜே. ரொட்ரிகோ பொறியியலாளர் யு.எச்.ரி. பிரியந்த பொறியியலாளர் டப்ளியூ.எஸ் கோகிலா பொறியியலாளர் டப்ளியூ.ஜி.எஸ் கோகிலா பொறியியலாளர் ரிஃஸ் குமார பொறியியலாளர் பொறியியலாளர் டப்ளியூ. விமலரத்ன
		+94-11-2886289 +94-11-2886290
		+94-63-2223385
		+94-25-2223535
		+94-55-2222787 055-2225210
		+94-65-2222266
		+94-47-2222477
		+94-33-2231430
		+94-21-2224595
		+94-34-2223743
		+94-81-2421294 +94-81-2421474
		+94-37-2230858 +94-37-2232542
		+94-41-2236765
		+94-55-2277392 +94-55-2276882
		+94-45-2228117
		+94-26-3202411 +94-26-2050815

## வரலாற்றுப் பின்னணி



கலாநிதி (திரு) ஆனந்த குமாரசவாமி யின் புகைப்படம்

1903ஆம் ஆண்டு கலாந்தி ஆனந்த குமாரசவாமி 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 விசேஷமான 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 தொடர்படுத்தி 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 தொழிற்துறையை 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 அந்த தகவல்களை மக்களுக்கு வழங்குவதற்காக அதற்கான பொறுப்பினை இந்த நிறுவனம் ஏற்கின்றது.

## செயலாற்றுக்கை

### புவிச்சரிதவியல் ஆய்வுப் பிரிவு

புவிச்சரிதவியல் தொடர்பான கருத்திட்டங்கள், சேவைகளை வழங்குதல் தொடர்பாக ஆழ்ந்த அநுபவமுள்ள தொழில்சார் புவிச்சரிதவியலாளர்கள், புவி பெளதீகவியலாளர்கள், 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 சனாமி 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.

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

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

**துளையிடல் பிரிவு :** கணிம ஆய்வு மற்றும் புவி தொழில்நுட்ப ஆய்வு, பணிகள் என்பவற்றுக்கான துளையிடும் சேவைகள் வழங்கப்படுகின்றன. 500மீற்றர் அழுத்துக்கு துளையிடக் கூடிய முன்று குழாய்களைப் பயன்படுத்தும் முறை மற்றும் உயர்மான துவாரங்களை வழங்கக் கூடிய தனி கேபள் துளையிடும் இயந்திரம் உட்பட 04 துளையிடும் இயந்திரங்கள் இந்த பிரிவுக்கு உள்ளது.

**நில அகழ்வுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்தல் மற்றும் சனாமி எச்சரிக்கை நிலையம் :** இந்த நிலையத்தின் பிரதான நோக்கம் இலங்கைக்குள் மற்றும் சுற்றுப் புறத்தில் சனாமி தொடர்பான ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளுதலும், சனாமி அன்றதம் தொடர்பான எச்சரிக்கைகளை வெளியிடுவதற்கான அதிகாரம் உள்ளவர்களுக்கு உதவுதலுமாகும். பல்லேகல, மஹகஹுந்டராவ ஆகிய பிரதேசங்களில் அமைந்துள்ள முன்று உள்ளாட்டு சனாமி நிலையங்கள் மற்றும் பிராந்தியத்தில் உள்ள சனாமி நிலையங்களினாலும் பிராந்தியத்தில் அமைந்துள்ள வெளிநாட்டு சனாமி நிலையங்களிலிருந்து உரிய நேரத்தில் சனாமி தரவுகளைப் பெற்றுக்கொள்ளுதலும் இந்த நிலையத்தினால் மேற்கொள்ளபடுகின்றன.

**கணிம புலனாய்வுப் பிரிவு :** கணிம ஆய்வு மற்றும் கனிமங்களுக்கான பெறுமதி சேர்த்தல், கணிம பணியகத்துக்கு அனுப்பி வைக்கப்படும் கருத்திட்ட முன்மொழிவுகளை மதிப்பீடுதல் போன்ற பணிகள்

## புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்

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 ஆய்வாளர்களுக்கிடையில் பகிர்ந்து கொள்ளப்படுகின்றன.

## **புவிச்சரிதவியல் ஆய்வுப் பிரிவின் முன்னேற்றம் - 2014**

### **01. செயலாற்று அறிக்கையின் பணிகள் (புவிச்சரிதவியல் மற்றும் சுரங்க ஆய்வுப் பணியகத்தின் ஏற்பாடுகள்)**

#### **1.1 புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்களைத் தயாரித்தல்.**

1:100,000 அளவிலான புகைப்படங்களை அச்சிடுவதற்கான பிரதான இடையூறு, முன்னர் வெளியிடப்பட்ட வரைபடங்களுக்கு பொருத்தமான வர்ணங்களைப் பயன்படுத்திய பாரியளிலான வரைபடங்களை அச்சிடுவதற்கான அச்சு வசதிகளை உள்ளாட்டில் பெற்றுக்கொள்வதில் காணப்பட்ட பாரிய சிரமமாகும். எதிர்காலத்தில் அச்சிடவள்ள 07 வரைபடங்களை அச்சிடுவதற்காக (1:100,000) கேள்விப் பத்திரங்கள் கோரப்பட்டபோது முன்வைக்கப்பட்ட விலை மனுக்களின்பிரகாரம், சீன அச்சு நிறுவனமொன்றைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் அமைப்பொன்று பெறுகைகள் கோரல் விதிமுறைக்கமைய தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இதன்படி 07 வரைபடங்கள் ஜாலை மாத்தில் அச்சிடப்பட்டன. இந்த வரைபடங்கள் அச்சிடப்பட்டதன் மூலம் ஒட்டுமொத்தமான நாட்டையே உள்ளடக்கிய வகையில் 21 புவிச்சரிதவியல் புகைப்படங்களை (1:100,000) அச்சிடும் பணிகள் புவிச்சரிதவியல் திணைக்களத்தினால் நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளன.

250,000 அளவிலான 04 புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்களை அச்சிடும் பணிகள் 2014ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட எதிர்பார்க்கப்பட்டிருந்தன. எனினும், குறிப்பிட்ட அதிகாரிகள் அவசர பணிகளில் ஈடுபட்டதனால் இந்த காரியம் தாமதமடைந்தது. இந்த வரைபடம் அச்சிடப்படுவதன் மூலம் ஒட்டுமொத்தமான நாட்டையும் உள்ளடக்கி 21 புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்கள் (1:100,000) அச்சிடும் பணிகள் புவிச்சரிதவியல் சுரங்க அகழ்வுப் பணியகத்தினால் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

#### **1.2 நான்கு சம பகுதிகளைக் கொண்ட வரைபடங்கள் ( கரையோரப் பிராந்தியம்)**

பொத்துவில் மற்றும் கற்பிட்டி வரைபடங்களின் வெளிக்கள் வரைபட பணிகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. காலி, அம்பலான்கொடை, கஞ்சத்துறை ஆகிய பிரதேசங்களின் நான்கு சம பகுதிகளைக் கொண்ட வரைபடங்களை தயாரிக்கும் பணிகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் தற்போது அவை அச்சிடப்பட உள்ளன.

#### **1.3 மண் புவி இரசாயன வரைபடங்களை தயாரித்தல்**

வேலைத்திட்டங்களை பூர்த்தி செய்வதற்காக நீண்ட காலம் எடுப்பதனால் அதன் அளவுத் திட்டம் ஒரு சதுர கிலோமீற்றரூக்கு ஒன்று என்ற அடிப்படையில் குறைக்கப்பட்டுள்ளது. குறைக்கப்பட்ட அளவுத்திட்டங்களின் வெளிப்படுத்தல் தொடர்பாக இழப்பிழை ஈடுசெய்வதற்காக ஒவ்வொரு சதுர கிலோமீற்றர் பிரதேசத்துக்குள் உள்ள ஆறுகளிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மாதிரிகளின் தொகுப்பு இதில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. 2014ஆம் ஆண்டுக்கான 1:50,000 வரைபடங்கள் 02 கலுகுல்ல மற்றும்

பொலன்னறுவை ஆகும். 2014 டிசெம்பர் மாதம் ஆரம்பப் பகுதியில் கடும் மழை காரணமாக வெளிக்களப் பணிகள் இடைநிறுத்தப்பட்டபோது வெளிக்களப் பணிகளில் 75% ஆனவை பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருந்தன. இந்த இரண்டு வரைபடங்களுக்கு மேலதிகமாக தங்கல்ல மற்றும் மொழுவக்க வரைபடங்களும் மீதியாக இருந்தன. புதிய கருத்திட்டத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் தாமதமடைந்ததன் காரணமாக பகுப்பாய்வு பணிகளை முன்னெடுக்க முடியாமையால் புவி இரசாயன வரைபடங்கள் தயாரிக்கப்படுவது தாமதமானது.

#### 1.4 வருடாந்த கனிம நூல்கள் - 2014

தரவுகளைப் பெற்றுக்கொள்வது தொடர்பான சிரமங்கள் மற்றும் அதிகாரிகள் வேறு கடமைகளில் ஈடுபடுதல் போன்ற காரணங்களினால் இந்தப் பணிகளில் தாமதமேற்பட்டது. 2014 டிசெம்பர் மாதம் இறுதிக்கு முன்னர் இந்த பணிகளை முடிப்பதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

#### 1.5 மாகாண கனிம ஆய்வுகள் மற்றும் மாகாண கனிம வரைபடங்கள்

2013இலும் ஆண்டு இறுதியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. கிழக்கு மாகாணத்தின் கனிம ஆய்வுகள் 2014 மார்ச் மாதம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. சப்ரகமுவ மாகாணத்தில் புலிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்க அகழ்வுக்கான நிதி ஒதுக்கத்தின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ள திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. கனிம ஆய்வுகளுக்கும் பதிலாக பீங்கான் கைத்தொழில் துறைக்கு தேவையான மூலப்பொருட்கள் தொடர்பான ஆய்வொன்று பீங்கான் கைத்தொழில் சபையின் வேண்டுகோளின் அடிப்படையில் ஊவா மற்றும் மத்திய மாகாணத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. இந்த ஆய்வின் மூலம் பணியகத்துக்கு ரூ.79,99,000/- ஜ் சம்பாதிக்க முடிந்தது. மத்திய மாகாணத்துக்கான கனிம வரைபடங்கள் அச்சிடப்பட தயாராக உள்ளன. வட - மத்திய மாகாணத்துக்கான கனிம வரைபடம் தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றது.

#### 1.6 விஞ்ஞான ஆய்வுகூடங்களை வேறு இடங்களுக்கு எடுத்துச் செல்லுதலும் நாளாந்த ஆய்வுகூடநடவடிக்கைகளை ஆரம்பித்தலும்

புங்க்கோட்டையில் நிர்மாணிக்கப்படும் புதிய ஆய்வுகூடத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் பூர்த்தியடைவதையடுத்து பகுப்பாய்வு மற்றும் மன் தொடர்பான பரிசோதனைகள், நாளாந்த பரிசோதனைகள் 2014 ஜென் மாதத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

எவ்வாறாயினும், அது வழங்கப்பட்ட நிறுவனத்தினால் 2014 நவெம்பர் மாதத்தில் திருத்தும் வரை அந்தப் பணிகள் இடம்பெறவில்லை. இதன் காரணமாக 2014 செயலாற்று அறிக்கையை நடைமுறைப்படுத்துவதில் குறிப்பிடத்தக்கவாறான இடையூறுகள் ஏற்பட்டுள்ளன.

#### 1.7 சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் உதவியுடன் நடைமுறையிலிருக்கும் அனு மூலப்பொருள் ஆய்வுகளும் அதனுடன் இணைந்த பணிகளும்

அவிஸ்சாவளை நகரத்தில் மிட்டிபொல பிரதேசத்தை சுற்றி காமா கதிர்களை அளவிடுதல் மற்றும் முறையாக மாதிரிகளை சேகரித்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்த மாதிரிகள் விஞ்ஞான கூடங்களில் ஆய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்டன.

சர்வதேச அனுசக்தி நிறுவனத்தின் தொழிலாட்ப உதவியுடன் காரோன்றிலிருந்து இயக்கப்படும் கதிர்களை பரிசோதிக்கும் ஊதா நிறமானிகள் மற்றும் எக்ஸ் கதிர் அளவு மானிகள் கோரப்பட்டிருந்தன. 68,000 யூரோ பெறுமதியான இடம் பெயர் காமா கதிர்கள் (காரோன்றிலிருந்து இயங்கும்) ஊதா நிறமானிகளைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக சர்வதேச அனுசக்தி முகவர் நிலையத்தின் ஊடாக கேள்விக் கட்டளை விடுக்கப்பட்டுள்ளது. கிரயத்தை பங்கிட்டுக்கொள்ளும் அடிப்படையில் WDS- XRF ஊதா நிறமானிகளை பெற்றுக்கொள்வதற்கான கேள்விக் கட்டளையும் பிறப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

காரோன்றிலிருந்து இயக்கப்படும் கதிர்களை அளவிடும் பிரிவொன்றையும் எக்ஸ் கதிர் நிறமானிகளை முறையே 2015இலும் ஆண்டு ஐனவரி மற்றும் பெப்ரவரி மாதங்களில் வழங்க தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

#### 1.8 சேதமடைந்த துளையிடும் பெட்டிகளை தேடிக் கண்டு பிடித்தலும் களஞ்சியப்படுத்துதலும்

யக்கல வளவில் உற்றுப்போன பெட்டிகளில் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டுள்ள பாறைகளை துளையிடும் பெட்டிகளை தேடிக் கண்டு பிடிக்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. துளையிடும் பெட்டிகள் சேதமடைந்த நிலையில் காணப்பட்டதுடன் கிடைத்த தகவல்களின்படி அவற்றில் 60% மாத்திரமே தேடிக் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. கண்டுபிடிக்கப்பட்ட துளையிடும் பெட்டிகள் கல்வனையஸ் பெட்டிகளில் இடப்பட்டன. 2014இல் சுமார் 200 பெட்டிகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டதுடன், 2013இல் சுமார் 700 பெட்டிகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டன. இதன்படி எத்தகைய விதத்திலும் முடப்படாத நிலையில் இருந்த துளையிடும் பெட்டிகளைப் பாதுகாப்பதற்காக நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த உபகரணங்களை கல்வனையஸ் பெட்டிகளில் அடுக்கி வைப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

அட்டவணை 01: 2014 செயலாற்றுகைத் திட்டப் பணிகள் தொடர்பான முன்னேற்ற அறிக்கை

	விபரம்	இலக்கினை அடைதல் (%)	குறிப்புக்கள்
<b>1:100 000 அளவிலான புவி வரைபட</b>			
<b>1.0</b>	நிகழ்ச்சித்திட்டம்		
<b>1.3</b>	வரைபட வெளியீடு		
1.3.1	1:100 000 மீதி வரைபடங்களை அச்சிடுதல்	100%	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளன
1.3.2	1:250 000 புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்கள்		
<b>1:50 000 அளவிலான நான்கு சமபங்கு வரைபடங்களை அச்சிடுதல்</b>			
<b>2.1</b>	வரைபடங்களை அச்சிடுதல்		
<b>2.1.1</b>	வரைபடத்தாள் இல19/24 சிலாவத்துறை /வில்பத்து100%		பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளன
<b>2.1.2</b>	வரைபடத்தாள் இல 29, கல்பிட்டி		
<b>2.2</b>	வரைபடங்களை தயாரித்தல் மற்றும் வரைதல்		
2.2.1	வரைபட இலக்கம் 34 புத்தளம்	100%	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளன
2.2.2	வரைபட இலக்கம் 84 யால	100%	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளன
2.2.3	வரைபட இலக்கம் 90 காலி	100%	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளன
<b>2.3</b>	வரைபடங்களை வெளியிடுதல்		
2.3.1	வரைபட இலக்கம் 73 களுத்துறை	90%	அளவீடு தயாராக உள்ளது
2.3.2	வரைபட இலக்கம் 85,86 அம்பலன்கொடை பலப்பிட்டிய	90%	அச்சிடுவதற்கு தயாராக உள்ளது
<b>1:50 000 புவிச்சரித வரைபட</b>			
<b>3.0</b>	நிகழ்ச்சித் திட்டம்		
<b>3.1</b>	வெளிக்களாப் பணிகள்		வெளிக்களாபணிகளுக்கான
3.1.1	வரைபட இலக்கம் 32 கவுடுள்ள	60%	வாகனங்கள் இருக்காமை ஒரு வருடமாக விஞ்ஞான
3.1.2	வரைபட இலக்கம் 21 வவுனியா	0%	ஆய்வுகூடங்கள்
3.1.3	வரைபட இலக்கம் 22 பன்குளம்	0%	இல்லாமையினால், வெளிக்களா வேலத்திட்டங்கள் பல
3.1.4	வரைபட இலக்கம் 36 கெக்கிராவ	0%	தோல்வியடைந்தன. வவுனியா,
3.1.5	வரைபட இலக்கம் 37 பொலன்னறுவை	60%	பான்குளம், பணிகள் 2015ந்து பிற்போடப்பட்டன.
<b>3.2</b>	ஆய்வுகூடப்பணிகள்		வி.ஆ.கூடத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் பூர்த்தியாகாமையினால் ஆ.கூடவசதிகள் இன்மையால் தாமதமடைந்ததாலும் 4வது தவணையில் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.
3.2.1	வரைபட இலக்கம் 82 கிடோல்பிட்டிய	60%	
3.2.2	வரைபட இலக்கம் 26 மெதவச்சி	30%	
3.2.3	வரைபட இலக்கம் 27 ஹோர்வப்பத்தானை	30%	
3.2.4	வரைபட இலக்கம் 87 மொரவக்க	50%	
3.2.5	வரைபட இலக்கம் 81 இரக்வானை	30%	

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு கரங்கப் பணியகம்

<b>3.3</b>	<b>வரைபடங்களை தயாரித்தலும் வரைதலும்</b>		
3.3.2	வரைபட இலக்கம் 20 ரக்வானை-தங்கல்ல	0%	ஆ.கூடபகுப்பாய்வு பணிகள்
3.3.3	வரைபட இலக்கம் 6 வவனியா - திருகோணமலை	0%	பூர்த்தியாகாமையினால் 2015 இங்கு பிற்போடப்பட்டது.
<b>3.4</b>	<b>வரைபடங்களை வெளியிடுதல்</b>		
<b>3.4.1</b>	<b>புவி இரசாயன வரைபடங்கள்</b>		
	வரைபட இலக்கம் 20 ரக்வானை-தங்கல்ல	0	2015இல் பூர்த்தி செய்யப்படும்
<b>4.0</b>	<b>நூலகமும் நூதனசாலையும்</b>		
4.1	விஞ்ஞான சஞ்ஜிகைகள்	75%	கொடுப்பனவுகளுக்கான அங்கிகாரம் தொடர்பில் தாமத-மேற்பட்டது ஆனால் தற்போது முன்னெடுக்கப்படுகின்றது.
4.2	பாடப்புத்தகங்களை தயாரித்தல்	35%	
4.3	நூதனசாலை அபிவிருத்தி	25%	
4.4	சஞ்சிகை தொகுப்பு	70%	
<b>5.0</b>	<b>வருடாந்த கனிம சஞ்சிகை</b>	60%	2014 1வது தவணையில் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.
<b>6.0</b>	<b>நில அதிர்வுத் தகவல் மற்றும் சனாமி எச்சரிக்கை நிலையம்</b>		
6.1	தரவுகளை களஞ்சியப்படுத்தும் வசதிகளை மேம்படுத்தல் 80% குறுங்கால செலவு தொடர்பான நில அதிர்வு மானிகளைப்		
6.2	கட்டம் - 1	10%	ஆரம்பப்பேச்சவார்த்தைகள்
6.3	03 நில அதிர்வு நிலையங்களைப் பராமரித்தல்	90%	
<b>7.0</b>	<b>புவி பெளதிக ஆய்வுகள்</b>	100%	பூர்த்தியடைந்துள்ளன
<b>8.0</b>	<b>மாகாண கனிம ஆய்வுகள் (சப்ரகமுவா மாகாணம்)</b>	40%	இனம்காணப்பட்ட உத்தி யோகத்தர்களின் வருமான சம்பாதிப்புக் கருத்திட்டங்கள் பிற்போடப்பட்டமையால் தாமதமடைந்தன
<b>9.0</b>	<b>விமான மூலமான நில அளவைகள்</b>	0%	பிற்போடப்பட்டன
<b>10.0</b>	<b>ஆய்வுக் கற்கைகள்</b>		
10.1	மாணவர்கள் மற்றும் உள்ளக வதிவாளர்களுக்கு 90%		
10.2	புவிச்சரிதவியல் பிரிவின் விஞ்ஞான உத்தியோகத்தர்களுக்காக 60%		
<b>11.0</b>	<b>மீட்டிபொல மற்றும் பம்பரகோட்டுவ பிரதேசங்களில் அனு மூலப்பொருட்கள் தொடர்பான ஆய்வுகள்</b>		
11.1	மீட்டிபொல பிரதேசத்தில் வெளிக்கள பணிகள் 100%		வெ.பணிகள பூர்த்தி
11.2	பம்பரகோட்டுவ பிரதேசத்தில் வெளிக்கள பணிகள் 0%		பிற்போடப்பட்டது
11.3	கடலோர மணல் மாதிரிகளின் ஆய்வுகூட பரிசோதனை 50%		வி.ஆய்வுகூட பகுப்பாய்வு முன்னெடுக்கப்படுகின்றது.
<b>12.0</b>	<b>வளைவ கங்கை ஆற்றுப்படுக்கைகளில் மேற்கொள்ளப்படும் ஆய்வுகள்</b>		

<b>13.0</b>	<b>கனிமங்கள் அடிப்படையிலான கற்றைகள் (இரண்டு)</b>		
13.1	கனிம விசேட அறிக்கை	0%	முன்னெடுக்கப்படவில்லை
13.2	மாகாண கனிம வரைபடங்கள்	95%	மத்திய மாகாணத்தில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது
<b>14.0</b>	<b>சேதமடைந்த துளையிடும் பெட்டிகளை திருத்துதலும் களஞ்சியப்படுத்துதலும்</b>	95%	பெரும்பாலும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
<b>15.0</b>	<b>சேவைவழங்குநரின் வேண்டுகோளின்படி இடம்பெறும் கருத்திட்டங்கள் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் கருத்திட்டங்கள்</b>		102 மில்லியக்கு அதீகமாக வருமானம் சம்பாதிக்கும் கருத்திட்டம்

**2. சேவை வழங்குனர்களின் வேண்டுகோளின்படி இடம்பெறும் கருத்திட்டங்கள் மற்றும் செயலாற்றுகை (வருமானம் சம்பாதிக்கும்)**

அட்டவணை - 02: 2014ஆம் ஆண்டில் பல்வேறு கருத்திட்டங்கள் மூலம் சம்பாதிக்கும் வருமானங்கள் தொடர்பான சுருக்கம்

சேவை வழங்குநர்	கருத்திட்டம்	2014இல் கருத்திட்ட வருமானம் (ரூபா)	2014இந்கான வருமானம் (ரூபா)
மெக்லங்கா கிரப்ஹுய்ட் தனியார் கம்பனி (2013 தொடக்கம்)	புதகட துளையிடல் ஆய்வுகள்	6,000,000	6,000,000
மகாவலி ஆலோசனைகள் பணியகம்	மேல் எலகெர கால்வாயுடன் மேலதிக புவிச்சுரிதவியல் தொழிலுட்ப ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளல்.	30,000,000	15,000,000
சாகோன் அபிவிருத்தி தனியார் கம்பனி	புவிச்சுரிதவியல் வரைபடங்கள்	634704	634704
மத்திய கலாச்சார நிதியம்	சீகிரியா மீஸ்புனரமைப்பு - 1	2,200,000	2,200,000
மத்திய கலாச்சார நிதியம்	சீகிரியா மீஸ்புனரமைப்பு - 2	1,607,000	1,607,000
மத்திய கலாச்சார நிதியம் மத்திய கலாச்சார நிதியம்	சீகிரியா இரும்பு வேலியை திருத்துதல்	838,000	838,000
மத்திய கலாச்சார நிதியம்	சீகிரியா மீஸ்புனரமைப்பு - 4	1,030,800	1,030,800
டோக்கியோ சீமெந்துக் கம்பனிலங்கா பில்சி விவி கனிப்பொருள் லங்கா தனியார் கம்பனி எம்ஆர்ஸ்ல்கிரப்ஹுய்ட் தனியார் கம்பனி எம்ஆர்ஸ்ல்கிரப்ஹுய்ட் தனியார் கம்பனி கைத்தொழில்துறை அமைச்சக்கள் தெற்கு கனிமங்கள் தனியார் கம்பனி. லங்கா கனிம மணல் தனியார் கம்பனி அலி வீரசிங்க தனியார் கம்பனி பிலம்பகோ லங்கா தனியார் கம்பனி நானாவித் தொழிலுக்குத்தான் துளையிடுதல் நானாவித் தொலக வருமானம் மொத்தம்	2,842,560	2,842,560	
கனிம மணல் ஆய்வுகள்	கனிம மணல் ஆய்வுகள்	532,300	532,300
கார்யத்துக்கான நாட்டங்காணப்பட்ட துளையிடுதல்	கார்யத்துக்கான நாட்டங்காணப்பட்ட துளையிடுதல்	11,230,000	10,807,000
மட்பாண்டத் தொழிலுக்குரிய மூலப்பொருள் மதிப்பீடு	மட்பாண்டத் தொழிலுக்குரிய மூலப்பொருள் மதிப்பீடு	7,834,000	7,834,000
கனிம மணல் ஆய்வுகள்	கனிம மணல் ஆய்வுகள்	3,008,825	1,116,312
கனிம மணல் ஆய்வுகள்	கனிம மணல் ஆய்வுகள்	4,008,900	1,789,687
கருங்கல்லில் நிலைக்குத்தான் துளையிடுதல்	கருங்கல்லில் நிலைக்குத்தான் துளையிடுதல்	2,200,000	9,00,000
தொழிலுக்குத்தான் துளையிடல்	தொழிலுக்குத்தான் துளையிடல்	25,000,000	ஓபந்தும் கைச்சாத்திப்பட்டுள்ளது.
ஆய்வுகட வருமானம்	ஆய்வுகட வருமானம்		1,100,000
நூலக வருமானம்	நூலக வருமானம்		400,000
<b>101,724,700</b>	<b>57,190,000</b>		

### 3. ஏனைய பணிகள்

#### 3.1 தேசத்துக்கு மகுடம் கண்காட்சியில் கலந்துகொள்ளல்.

குளியாப்பிட்டியில் நடைபெற்ற தேசத்துக்கு மகுடம் கண்காட்சியில் புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்க அகழ்வு பணியகத்தினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டமும் கண்காட்சியும் மிகவும் பிரபல்யம் பெற்றன. இந்த பணியை வெற்றிகரமாக மேற்கொள்வதற்காக பணியகத்தின் 05 உறுப்பினர்களின் பங்களிப்பு பெரிதும் கிடைத்தது.

#### 3.2 புதிய வருடத்துக்கான நாட்குறிப்பொன்றைத் தயாரித்தல்

2015ஆம் ஆண்டுக்கான புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியத்தின் நாட்குறிப்பொன்றை தயாரிக்கும் பணிகளுக்காக புவிச்சரிதவியல் பிரிவு உத்தியோகத்தற்கள் தமது பாரிய பங்களிப்பை வழங்கினார்கள்.

#### 3.3 விஞ்ஞானகூடம் உட்பட்ட ஏனைய அபிவிருத்திப் பணிகள்

2014ஆம் ஆண்டுக்கான வரவு - செலவு நிதி மூலதன ஒதுக்கங்களின் கீழ் விஞ்ஞான ஆய்வுகூடங்கள் மற்றும் வெளிக்கள் உபகரணங்களை சேகரித்துக் கொள்வதன் மூலம் புவிச்சரிதவியல் பிரிவினால் ஆய்வுகூட மற்றும் வெளிக்கள் ஆய்வுகள் அதிகரிக்கப்பட்டன.

நில அதிரவைக் கண்காணிப்பதற்காக கைத்தொழில் தாக்கங்கள் தொடர்பான மூலங்கள் ( ரூபா 2000,000) 50 குதிரை வலுவுடைய துளையிடும் இயந்திரம் ( ரூபா 700,000) மற்றும் மாதிரிப் பகுப்பாய்வு முறை ( ரூபா 3000,000) என்பன இந்த உபகரணங்களில் அடங்குகின்றன.

### 4. முடிவுகள்

2014 செயலாற்றுத் திட்டத்தின் கீழ் மதிப்பிடப்பட்ட பணிகளில் 80% மாத்திரமே பூர்த்தி செய்ய முடிந்தது. இதனை 100% பூர்த்தி செய்ய முடியாமல் போன்றைக்கான காரணம் சீர்றற் காலநிலை, போதியளவு உத்தியோகத்தற்கள் காணப்படாமை, சில உத்தியோகத்தற்களிடமிருந்து போதியளவு ஒத்துழைப்புக் கிடைக்காமை, விஞ்ஞான ஆய்வுகூட நிர்மாணப் பணிகள் தாமதமடைதல் போன்றவையாகும். எவ்வாறாயினும் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பணிகள் மிகவும் செயற்றிறநுடன் மேற்கொள்ளப்பட்டன. சேவைவழங்குநர்களின் வேண்டுகோளின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டங்களிலிருந்து சம்பாதிக்கப்பட்ட வருமானம் எதிர்பார்க்கப்பட்ட வருமானத்தையும் விட மிகவும் அதிகமாகும் என்பதுடன் அது கடந்த வருடங்களில் வருமானங்களில் ஆகக் கூடியதாகும். வருடத்தில் பொறுப்பேற்கப்பட்ட கருத்திட்டங்களின் மொத்தப் பெறுமதி 101, 000,000/= ரூபாவையும் தாண்டியதுடன், 2014இல் ஆவணப்படுத்தப்பட்ட வருமானம் 57,000,000/= ரூபாவாகும். தேவையான முன்னேற்பாடுகளையும், செம்மையாக்கல்களையும் செய்யும்போது 2015இல் இப்பிரிவு செயற்பாடுகளை மேலும் விருத்தி செய்து அதன் மூலம் சிறந்த முன்னேற்றத்தை பெற்றுக்கொள்ள முடியும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது

## அகழ்வுப் பிரிவு

### அகழ்வுப் பிரிவின் பிரதான நடவடிக்கைகள்

14 பிராந்திய பணிமனைகளின் உதவியுடன் அகழ்வுப் பிரிவு செயற்பட்டு வருகின்றது. பல்வேறு அகழ்வுப் பிரிவுகளில் உள்ள சேவை வழங்குநர்களுக்கு தமது சேவையினை வழங்குவதற்காக இந்த அலுவலகங்கள் நிறுவப்பட்டுள்ளன. 1992இல் சுரங்க அகழ்வு சட்டமுலத்துக்காக அன்மைக் காலத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட திருத்தங்களின்படி சட்டவிரோத அகழ்வுப் பணிகளை நிறுவாகிப்பதற்காக பணியகத்துக்கு பூரண அதிகாரங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. இந்தப் பிரிவின் பிரதான பணிகள் இடங்களை ஆராய்தல், ஆய்வுச் செலவுகளை தயாரித்தல், மக்களிடமிருந்து கிடைக்கும் முறைப்பாடுகளை விசாரித்தல், வர்த்தகம், ஆய்வு, ஏற்றிச் செல்லல் என்பவற்றுக்கு அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல், சட்டவிரோத அகழ்வு நடவடிக்கைகளை நிறுத்துதல் என்பன அகழ்வுப் பிரிவின் பிரதான பணிகளாகும்.

**அவை பின்வருமாறு :-**

- 1992ஆம் ஆண்டு 33ஆம் இலக்க சுரங்க மற்றும் கனிம சட்டத்தின் கீழ் கனிமப் பொருட்களை தயாரித்தல், ஏற்றுமதிக்காக கனிம கைத்தொழில் துறையின் வர்த்தக சாத்திய தன்மையை மதிப்பிடுதல்.
- கனிம ஆய்வு மற்றும் அகழ்வுக்கான அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குதல் மூலம் மேற்குறிப்பிட்ட கனிம தயாரிப்பு மற்றும் வர்த்தகம், ஏற்றுமதி என்பவற்றை வழிநடத்துதல்.
- வர்த்தக அடிப்படையில் கனிமங்களைப் பிரித்தெடுத்தல் மற்றும் உற்பத்தியை மேம்படுத்துவதற்காக எடுக்கப்பட வேண்டிய நடவடிக்கைகள் தொடர்பாக அமைச்சுக்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.

### பெற்றுக் கொள்ளக்கூடிய சேவைகள் :

- சுரங்க ஆய்வு (இடம்பெறும் சேவைகள் :- அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குதல், தொழில் நுட்ப உதவிகளை வழங்குதல்)
- நிபுணத்துவ சேவைகள் - (வெடிக்க வைத்தல் தொடர்பான முறைகள், அனுமதிப் பத்திரங்களை நவீனமயப்படுத்துதல், பாதுகாப்பு பரிசுரத்த வெடிக்க வைத்தல்கள், வெடிப்புக்கள் தொடர்பான பரிசீலனைகளை மேற்கொள்ளுதல்)
- அறிவுட்டும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் (அரசாங்க அதிகாரிகள் மற்றும் அனுமதிப் பத்திர உரிமையாளர்களுக்கான விழிப்புணர்வுட்டும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துதல், அகழ்வுப் பணிகளில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கான செயலமர்வுகள் மற்றும் கண்காட்சிகளை நடத்துதல்)
- புனரமைப்பு பணிகள் - (குழலை பாதுகாப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுமாறு சுரங்க அகழ்வுகளில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களை ஊக்குவித்தல் மற்றும் அகழ்வு மேற்கொள்பவர்களினால் முன்னெடுக்கப்படும் குழல் பாதுகாப்பு மற்றும் புனரமைப்பு பணிகளை மேற்பார்வை செய்தல்)

### அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குவதன் மூலம் சம்பாதித்தல்

1992ஆம் ஆண்டு 32ஆம் இலக்க சுரங்க மற்றும் கனிம சட்டத்தின்படி பின்வரும் அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டு வருகின்றன.

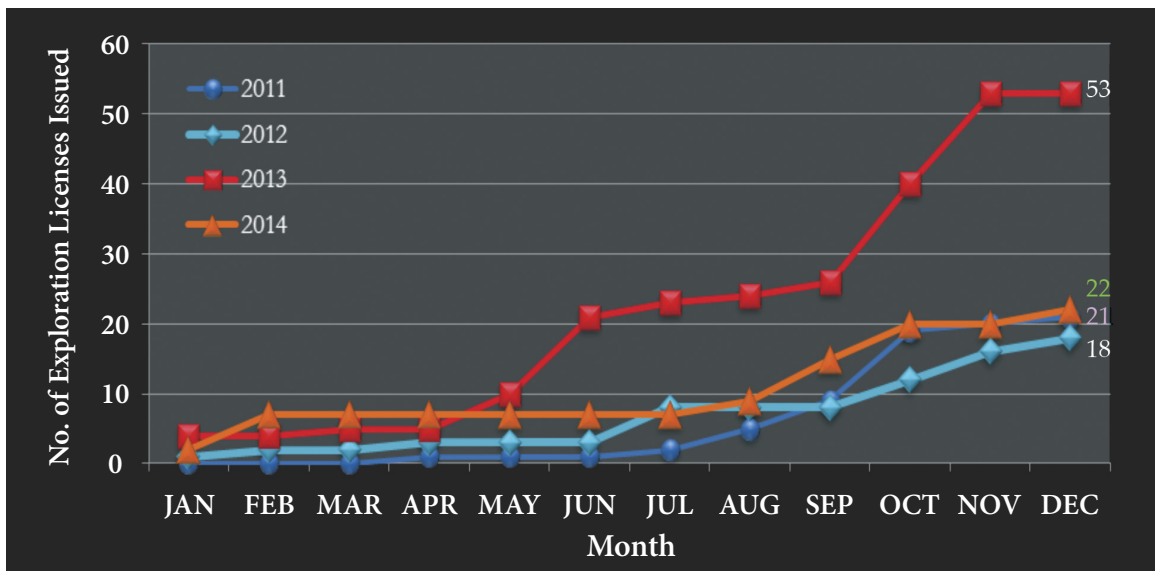
- ஆய்வு அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- வர்த்தக அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- ஏற்றுமதி அனுமதிப்பத்திரங்கள்
- ஏற்றிச் செல்வதற்கான அனுமதிப்பத்திரங்கள்

## புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு கரங்கப் பணியகம்

அவை தொடர்பான தகவல்கள் பின்வருமாறு:-

### ● ஆய்வு அனுமதிப்பத்திரங்கள் (EL)

அனுமதிப் பத்திரங்கள் அனுமதி வழங்கப்படும் சகல கனிமப் பொருட்கள் தொடர்பான ஆய்வினை மேற்கொள்ளும் உரிமைக்கான ஆய்வு அனுமதிப் பத்திரங்கள் மூலம் அனுமதிப் பத்திரம் பெறுபவருக்கு வழங்கப்படும்.



உரு. 1: 2014-2022 காலப்பகுதி வரை வழங்கப்பட்ட அனுமதிப் பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை

### ● அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரங்கள்

தொழில்நுட்ப ரீதியிலான அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்கள் (AML)

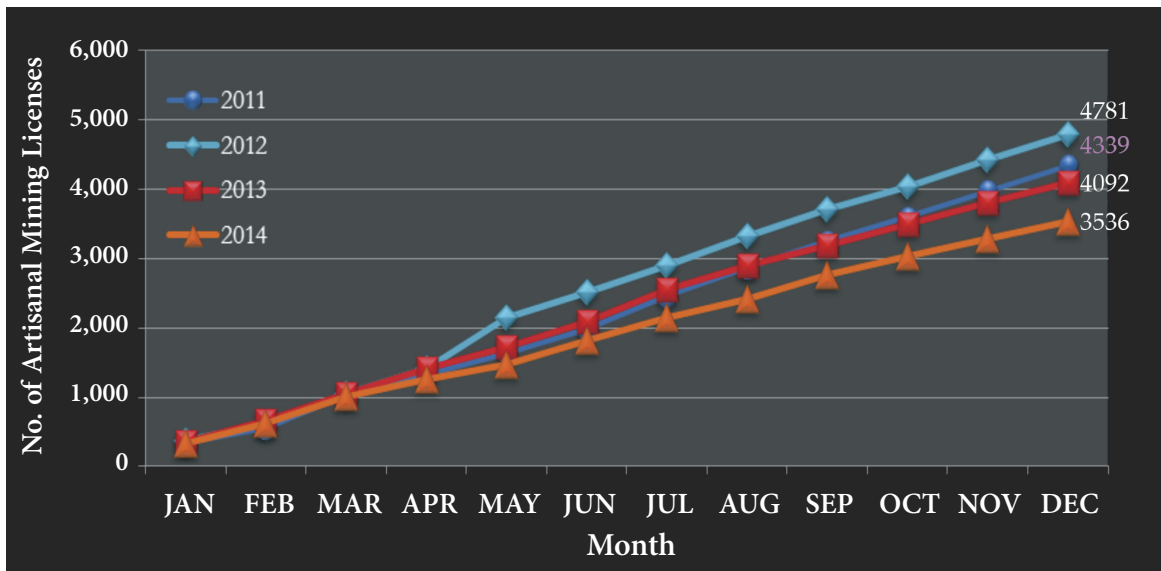
10 ஹெக்டேயாருக்கு மேற்பாத பிரதேசத்தில் அல்லது 25 மீற்றருக்கு மேற்பாத ஆழத்தில் அனுமதிப் பத்திரத்தில் உரியவாறு குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சகல கனிம அகழ்வுகள் தயாரிப்பு மற்றும் வர்த்தகம் என்பவற்றை மேற்கொள்வதற்கான உரிமை இதன் மூலம் இந்த அனுமதிதாரருக்கு பெற்றுக்கொடுக்கப்படும்.

பிரிவு ஏ - பின்வரும் நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட எண்ணிக்கை இதில் அடங்கும்.

- அகழ்வு துவாரத்தில் 1.5 மீற்றர் ஆழத்துக்கு குறைவாக இருத்தல் வேண்டும்.
- மாதாந்த உற்பத்தி அளவு 100 கன மீற்றருக்கு குறையாமல் இருத்தல் வேண்டும்.
- இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்தக் கூடாது.

பிரிவு பீ - பின்வரும் நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட எண்ணிக்கையிலான நிபந்தனைகள் இதில் அடங்கும்.

- துளையின் துவாரத்தின் ஆழம் 1.5 மீற்றருக்கு குறையாமல் இருத்தல் வேண்டும்.
- மாதாந்த உற்பத்தி அளவு 100 கன மீற்றருக்கு மேற்படாமல் இருத்தல் வேண்டும்.
- இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்தக் கூடாது.



உரு. 2: 2011-2014 வரை வழங்கப்பட்ட தொழிலான அகழ்வுப் பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை 2014இல் வழங்கப்பட்ட தொழிலான அகழ்வுப் பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை பிரிவு A 1372  
பிரிவு B 2164

#### கைத்தொழில்சார் நடவடிக்கைகளுக்கான அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்கள் (IML)

அனுமதிப்பத்திரத்தினால் குறித்தவாறு காட்டப்பட்டுள்ள பிரதேசத்தில் மாத்திரம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சகல கணிம அகழ்வுகளும் தயாரிப்புகளும் வர்த்தகத்தை மேற்கொள்ளும் உரிமையும் இந்த அனுமதிப் பத்திரம் மூலம் வழங்கப்படும் தொழிலான அனுமதிப் பத்திரங்கள் மூன்று பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளன.

பிரிவு ஏ (பின்வரும் நிபந்தனைகளில் அல்லது ஒன்று ஏற்படுத்தைதாகும்.

- வெடிவைத்து தகர்க்கும் முறை – தாமதிக்கும் மூலப்பொருட்களைப் பயன்படுத்தி துவாரங்கள் பலவற்றை துளையிடுதல்.
- துளையிடும் துவாரத்தின் ஆழம் 3 மீற்றருக்கும் அதிகமாக இருத்தல் வேண்டும்.
- உற்பத்தியின் அளவு – மாதாந்த ஏற்பத்தியின் அளவு 1500 மீற்றருக்கு மேற்படாமல் இருத்தல் வேண்டும்.
- பயன்படுத்தக் கூடிய இயந்திர உபகரணங்கள் - அனுகுவதற்கான துளையிடும் இயந்திரம், வாயு துளையிடும் இயந்திரம், கல் உடைக்கும் இயந்திரம் உட்பட வேறு இயந்திரங்கள்

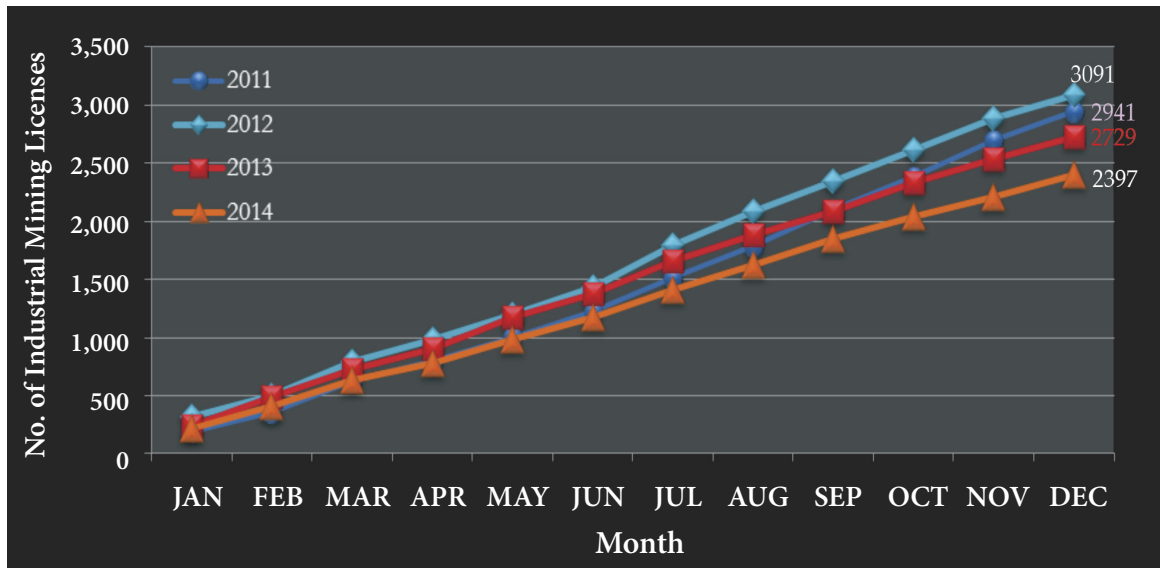
பிரிவு டி (பின்வரும் நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது பல இதில் அடங்கும்.

- வெடிவைத்து தகர்க்கும் முறை – ஒரு துளையிடும் துவாரம்
- துவாரத்தின் ஆழம் - 1.5 மீற்றருக்கு குறையாத 3 மீற்றருக்கு மேற்படாதவை
- உற்பத்தியின் அளவு – 1500 கன மீற்றரையும் விட அதிகமாக இருத்தலாகாது.
- ஆழதுளையிடும் இயந்திரத்தை மாத்திரம் பயன்படுத்தல் வேண்டும்.

## புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்

பிரிவு சி (பின்வரும் நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது பல இதில் அடங்கும்

- வெடிவைத்து தகர்க்கும் முறை - ஒரு துளையிடும் துவாரம்
- துவாரத்தின் ஆழம் - 1.5 மீற்றருக்கு குறைவாக இருத்தல் வேண்டும்.
- உற்பத்தியின் அளவு - மாதாந்த உற்பத்தியின் அளவு 600 கண மீற்றரையும் விட குறைவாகும்.
- ஆழதுளையிடும் இயந்திரத்தை மாத்திரம் பயன்படுத்தல் வேண்டும்.



உரூ. 3: 2011-2014 வரை கைத்தொழில் சார் நடவடிக்கைகளுக்காக வழங்கப்பட்ட அனுமதிப் பத்திரங்கள்

2014இல் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப் பத்திரங்கள் -

பிரிவு A	164
பிரிவு B	1258
பிரிவு C	975

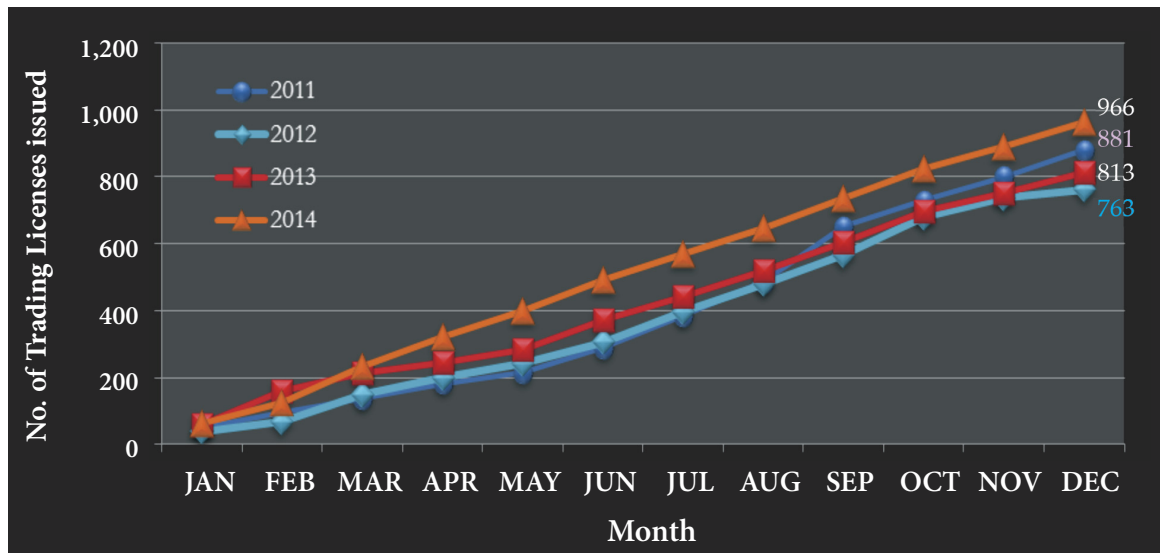
### ஒதுக்கிய கனிம அனுமதிப் பத்திரங்கள் (RML)

விசேட வர்த்தக ஆய்வுகள், அகழ்வு, தயாரிப்பு மற்றும் வர்த்தகத்துக்கு அமைச்சரின் அனுமதியுடன் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட வேண்டும்.

### வர்த்தக அனுமதிப் பத்திரங்கள் (TDL)

அனுமதிப் பத்திரங்களினால் வழங்கப்படும் கனிமப் பொருட்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக களஞ்சியப்படுத்துவதற்காக தயாரிப்பதற்கு வர்த்தகம் செய்வதற்கு மற்றும் பணிப்பாளரின் விசேட அனுமதிக்கமைய ஏற்றுமதி செய்வதற்காக விசேடமற்ற உரிமை வர்த்தக அனுமதிப்பத்திரம் மூலம் வழங்கப்படும்.

- பிரிவு A – கனிப்பொருட்களை ஏற்றுமதிக்காக விற்பனை செய்தல்
- பிரிவு B – கனிப்பொருட்களை உள்ளாட்டு சந்தையில் விற்பனை செய்தல்
- பிரிவு C – கையினால் தயாரிக்கப்பட்ட செங்கற்கள் மற்றும் சுண்ணாம்பினை விற்பனை செய்தல்

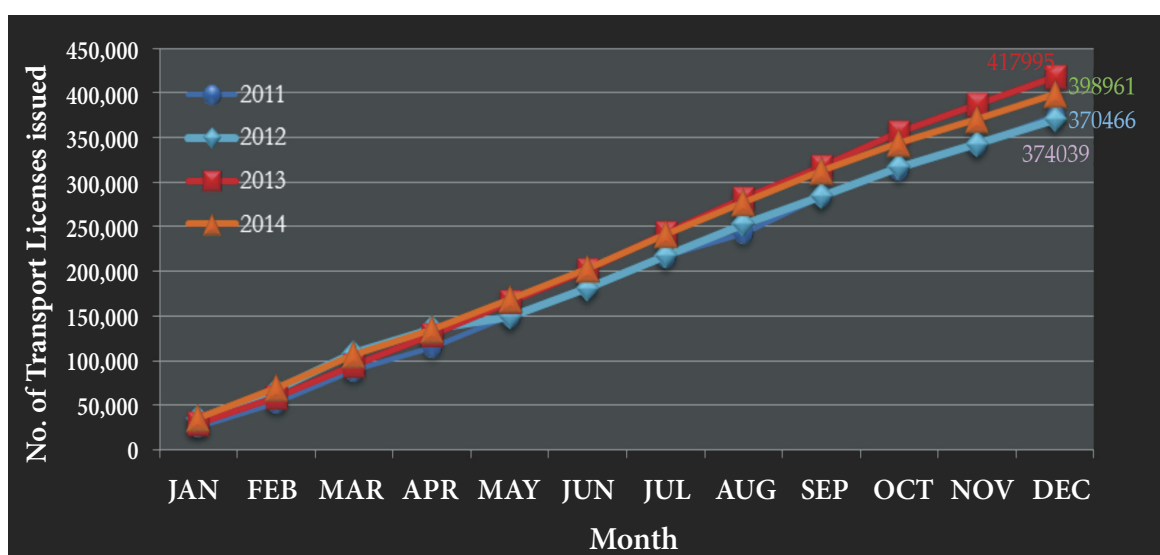


உரு. 4: 2011-2014 வரை வழங்கப்பட்ட வர்த்தக அனுமதிப் பத்திரங்கள்  
2014இல் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப் பத்திரங்கள்

பிரிவு A	12
பிரிவு B	954
பிரிவு C	00

#### ● ஏற்றிச்செல்வதற்கான அனுமதிப்பத்திரங்கள்

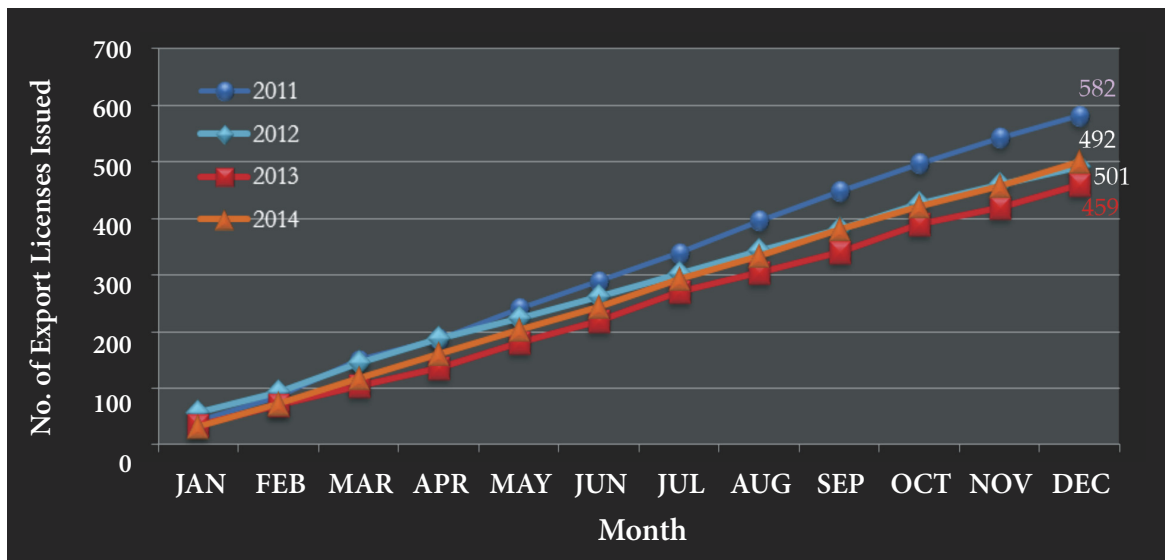
கனிமம் சார்ந்த பொருட்கள் அல்லது கனிமப் பொருட்களை ஏற்றிச் செல்வதற்கான அனுமதிப்பத்திரமானது அனுமதிப்பத்திரத்தினால் உறுதியாக காணப்பட்டவாறான அளவுள்ள கனிமப் பொருட்களை அல்லது குறிப்பிடப்பட்டதோர் காலகட்டத்துக்குள் அகழ்வுகள் மற்றும் வர்த்தக அனுமதிப் பத்திரங்களுக்கான கனிமப் பொருட்கள் அல்லது கனிமம் சார்ந்த பொருட்களை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



உரு. 5: 2011-2014 வரை வழங்கப்பட்ட ஏற்றிச் செல்வதற்கான அனுமதிப் பத்திரங்கள்  
2014இல் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப் பத்திரங்கள் – 398,961

### ● கணிமம் ஏற்றுமதி

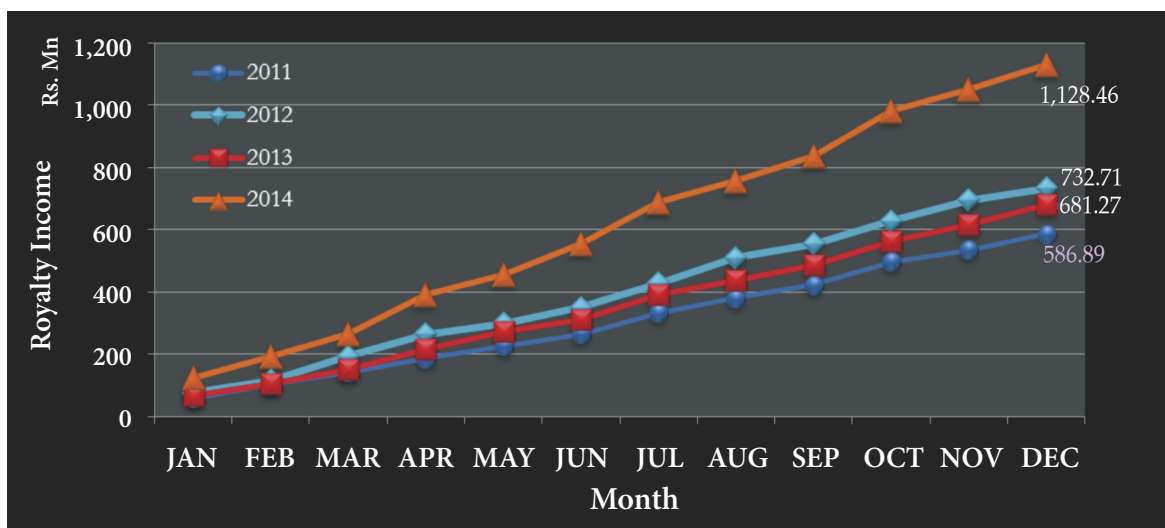
அனைத்து ஆய்வுகள், அகழ்வுகள் மற்றும் வர்த்தக அனுமதிப் பத்திரங்களைப் பெற்றவர்கள் குறிப்பிட்ட அனுமதிப்பத்திற்கும் பெறப்பட்ட கணிமத்தை ஏற்றுமதி செய்வதற்காக புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியக பணிப்பாளரின் விசேட அனுமதியைப் பெறவேண்டும்.



உரு. 6: 2011-2014 வரை வழங்கப்பட்ட ஏற்றுமதிக்கான அனுமதிப் பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை 2014இல் வழங்கப்பட்ட அனுமதிப் பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை - 501

### ● அரசரிமை வருமானம்

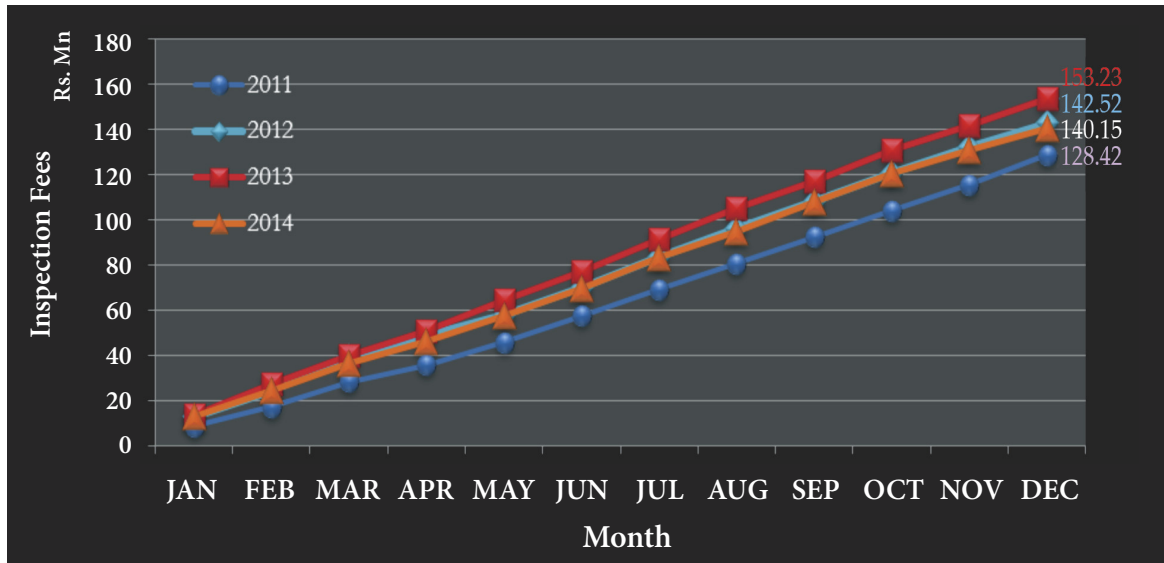
இலங்கை அரசாங்கத்துக்காக புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தினால் சேகரிக்கப்பட்ட அரசரிமை வருமானம் பின்வரும் குறிப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அரசரிமை வருமானத்தில் பொதுவான அதிகரிப்பு இதன்மூலம் காட்டப்படுகின்றது.



உரு. 7: 2011-2014 வரையிலான காலப்பகுதிக்கான அரசிறை வருமானம்

### சுரங்கங்களை பரிசீலிப்பதன் மூலம் சம்பாதித்த வருமானம்

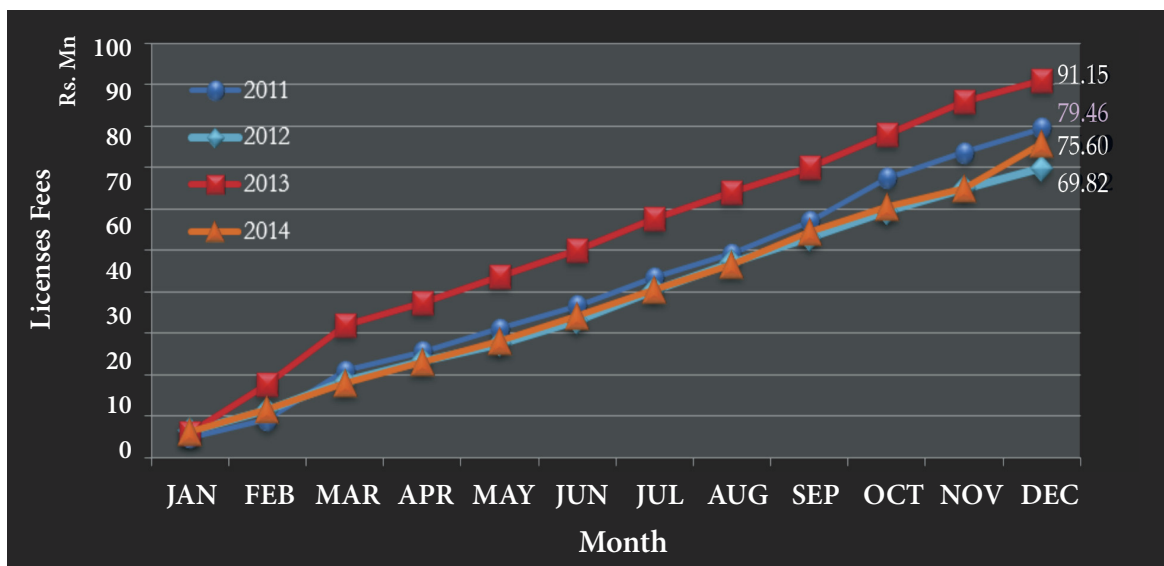
பின்வரும் குறிப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு சுரங்க பரிசீலனைகள் மூலம் சம்பாதித்த வருமானம் துரிதமாக அதிகரித்ததுடன் இது நாட்டில் கனிம தைத்தொழில் துறையின் துரித வளர்ச்சியைக் காட்டுகின்றது.



உரு. 8: 2011-2014 தொடக்கம் சுரங்கங்களை பரிசீலிப்பதன் மூலம் கிடைத்த வருமானம்

- அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குவதன் மூலம் சம்பாதித்த வருமானம்

சுரங்க ஆய்வு, கனிம அகழ்வு, வர்த்தகம், ஏற்றிச் செல்லல் மற்றும் கனிம ஏற்றுமதி தொடர்பான அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குவன் மூலம் கடந்த ஆண்டில் சம்பாதித்த வருமானம் தொடர்பான விபரங்கள் பின்வரும் அட்வணையில் காட்டப்பட்டுள்ளன.



உரு. 9: 2011-2014 வரை அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குவதன் மூலம் சம்பாதித்த வருமானம்

## பிராந்தியப் பணிமனைகள்

இன்று புவிச்சரிதவியல், சுரங்கப் பணியகமானது 14 பிரதேச பணிமனைகளுடன் இயங்கி வருவதாடன், அவற்றுடன் இணைந்து கனிம பொருள் தொழில் துறையில் ஈடுபட்டு வருகின்றது. அவசர சேவைகளை எதிர்பார்ப்பவர்களுக்கு தனது பணிகளை உயர் மட்டத்தில் பேணிவருகின்றது. அதன் கிளைகள் கண்டி, மாத்தறை, குருநாகல், பதுள்ளை, இரத்தினபுரி, அநூராதபுரம், அம்பாறை, மொண்றாகலை, அம்பாந்தோட்டை, திருகோணமலை, களூத்துறை, யாழ்ப்பாணம், மட்டக்களப்பு மற்றும் கம்பஹ ஆகிய மாவட்டங்களில் அமைந்துள்ளதுடன், ஹசலக்க மற்றும் கந்தவளையில் இரண்டு துணை அலுவலகங்கள் உள்ளன.

2014இல் பிராந்திய பணிமனைகளுக்கு நியமிக்கப்பட்ட பிராந்திய கனிம அகழ்வு பொறியியலாளர்கள்:

### பிராந்திய பணிமனை

கண்டி

குருநாகல்

மாத்தறை

பதுள்ளை

அநூராதபுரம்

இரத்தினபுரி

அம்பாறை

மொண்றாகலை

அம்பாந்தோட்டை

திருகோணமலை

மட்டக்களப்பு

யாழ்ப்பாணம்

களூத்துறை

கம்பஹ

### பிராந்திய அகழ்வு பொறியியலாளர்கள்

திரு. தம்மிக்க பிரசாத்

திரு. எஸ்.ஏ.ஐ.ஜே.நோட்றிகோ

திரு. யூ.எச்.டி.பிரியந்த

திரு. டி.எம்.டபிள்யூ.பண்டார

திரு. சமிலா கருணானந்த

திரு. டி.எஸ். குமார்

திரு. எச்.கே.சி.கே.டபிள்யூ.பண்டார

திரு. டபிள்யூ.ஐ.எஸ்.கோகிலா

திரு. அசங்க ரூபவங்ச

திரு. கே.என்.டபிள்யூ.கே.விமலரத்ன

திரு. எம்.ஆர்.எம். பாரீஸ்

திரு. டி.மதுரன்

திரு. கே.வி.ஐகத்

திரு. எச்.கே.எம்.குணசேகர

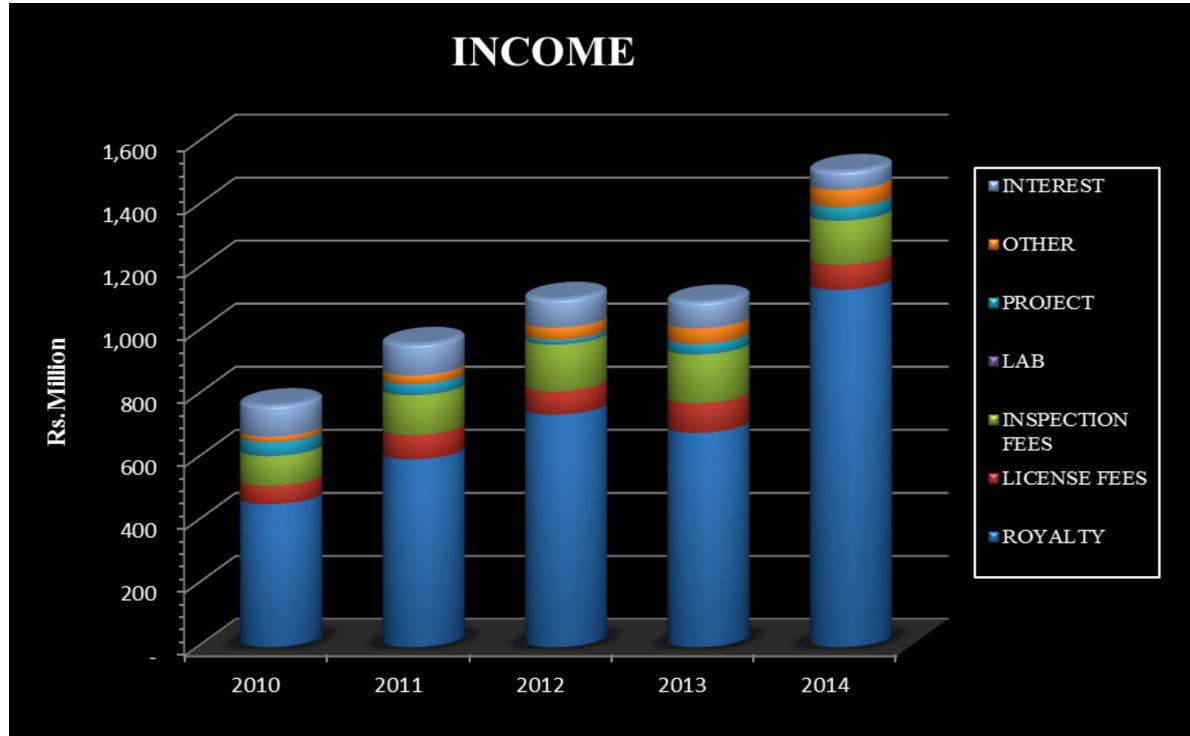
## நிதி மீளாய்வு

2014 நிதி ஆண்டு புவிச்சரிதவியல் சூரங்கப் பணியகத்துக்கு மிகவும் சவால் நிறைந்த வருடங்களில் ஒன்றாக விளங்கியது. இந்த அனைத்து இடையூறுகளுக்கு மத்தியிலும் 1.5பில்லியன் ரூபாவுக்கான உயர் வருமானத்தைப் பெற்றுள்ளது. வரிக்கு முன்னரான இலாபம் 842 மில்லியன் ரூபாவாகும். முன்னொருபோதும் இல்லாதவாறு 826.9மில்லியன் ரூபாவுக்கான வரிக்கு பின்னரான இலாபத்தைப் பெற்றுள்ளது.

முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் வரி மற்றும் வட்டிகளுக்கு முன்னரான சம்பாத்தியம் 44.9% ஆக இருந்ததைன் கடினமான வருடமாக இருந்தபோதிலும், இவ்வாண்டில் ஆகக் கூடிய செயலாற்றுத் திறனைக் கொண்டிருந்தது. பணியகத்தின் வருமானத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு அரசுரிமைகள் மற்றும் பரிசீலனைக் கட்டணங்கள் அகியவை பணியகத்தின் வருமானத்தின் மீது பிரதான பங்களிப்பினைச் செலுத்தியுள்ளன.

பணியகத்தின் வருமானத்திக் குறிப்பில் தெளிவாக குறிப்பிடப்பட்ட வகையில், கடந்த நான்கு வருடங்களில் வருமான வளர்ச்சி மிகவும் சிறந்த முறையில் பேணப்பட்டுள்ளமையை அவதானிக்கக் கூடியதாக உள்ளது.

வருடம்	2010	2011	2012	2013	2014
மொத்தப் புரள்வு (Rs. Mn)	768	962	1,105	1,096	1,510



## சட்டப் பிரிவு

பணியகத்தினாலும் மற்றும் பணியகத்துக்கு எதிராகத் தாக்கல் செய்யப்பட்ட வழக்குகளின் போது பணியகத்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவது சட்டப்பிரிவுக்கு ஒப்படைக்கப்பட்ட பணியாகும். பணியகத்தினால் தாக்கல் செய்யப்பட்ட வழக்கு தீர்ப்புக்கள் சில பிரதேசங்களில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன. அனுமதியற்ற அகழ்வுப் பணிகள் மற்றும் அகழ்வுப் பணிகள் புனரமைக்கப்படாமை தொடர்பில் இந்த வழக்குகள் தாக்கல் செய்யப்பட்டிருந்தன.

நீதிமன்றங்களில் விசாரிக்கப்படும் 22 வழக்குகள் இருப்பதுடன் (உயர் நீதிமன்றம், மேல்நீதிமன்றம், மாவட்ட நீதிமன்றம், மனித உரிமைகள் ஆணைக்குழு) இவற்றில் 04 வழக்குகள் அனுமதியில்லாமல் அகழ்வுப் பணிகளில் ஈடுபட்டவர்களுக்கு எதிராக தாக்கல் செய்யப்பட்டவையாகும்.

- மேற்கூறிய வழக்குகள் தொடர்பான பிரச்சினைகளை கலந்துரையாடுவதற்காக சட்டமா அதிபர் தினைக்களத்துடன் 08 சுற்று பேச்சுவார்த்தைகள் நடத்தப்பட்டன.

சுரங்க மற்றும் கனிம சட்டத்தில் திருத்தங்கள் மற்றும் சுரங்க கனிம சட்டத்தில் காணப்படும் பிரச்சினைகள் தொடர்பாக அறிவுட்டுவதற்காக பொலிஸ் உத்தியோகத்தர்கள், விசேட அதிரடிப்படையினர் மற்றும் அரசு உத்தியோகத்தர் கட்டான பொலிஸ் கல்லூரி, மருதானை பொலிஸ் கல்லூரி, வவுனியாவில் உள்ள கிளிநூச்சி பொலிஸ் கல்லூரி ஆகியவற்றுக்காக 07 அறிவுட்டும் நிகழ்ச்சிகள் இடம்பெற்றன.

- உயர் நீதிமன்றத்தில் விசாரிக்கப்பட்ட 81/2004 ஆம் இலக்க வழக்கின் கட்டளைகளுக்கமைய மகா ஓயா ஆற்றில் மணல் ஆய்வுகளில் ஈடுபடுதல் மற்றும் முகாமைத்துவ ஒப்பந்தத்தை நடைமுறைப்படுத்துத்துதல் தொடர்பாக குறிப்பிட்ட தரப்பினருடன் புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகம் மேற்கொண்ட பேச்சுவார்த்தைகளை ஒருங்கிணைத்தலை சட்டப் பிரிவு மேற்கொண்டது.
- முகாமைத்துவ சபையின் கூட்டங்களை நடாத்தி செயலாற்றுக் குறிப்புக்களை தயாரித்து அந்த கூட்டங்களின்போது எடுக்கப்படும் தீர்மானங்களுக்கு ஏற்புடைய வகையில் பின்வரும் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல்.
- கணக்காய்வு முகாமைத்துவக் குழு மற்றும் செயலாற்று முகாமைக்கு இடையிலான கூட்டங்கள் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு குறிப்புகளும் தயாரிக்கப்பட்டன. கூட்டங்களில் எடுக்கப்பட்ட முடிவுகளுக்கமைய பின்வரும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.
- கடிதக் கட்டளைகளை பிறப்பிப்பதன் மூலம் நிலுவையாக உள்ள அரசவரிமை வருமானத்தை பெற்றுக் கொள்வதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. சுரங்க அகழ்வு புனரமைப்பு பணியகம் மேற்கொள்ளாத அனுமதிப் பத்திரங்களை வைத்திருப்பவர்களுக்கு கோரிக்கைக் கடிதங்கள் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளன.
- பிராந்திய அலுவலகங்களில் உள்ள காணிகளுக்கான உறுதிப்பத்திரங்களை காணி பதிவாளர் அலுவலகத்தில் பரிசீலித்துப் பார்த்து பிராந்திய அலுவலகங்களுக்கான குத்தகை ஒப்பந்தங்களை தயாரிக்க நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.
- புவிச்சரிதவியல் சுரங்க பணியகத்தினால் பொறுப்பேற்கப்பட்ட கருத்திட்டங்கள் தொடர்பாக எட்டு ஒப்பந்தங்கள் தயார் செய்யப்பட்டுள்ளன.

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் கனிம ஆய்வுப்பிரிவு, பாதுகாப்பு சேவைகள், வாகனங்கள் தொடர்பான ஒப்பந்தங்களை தயாரித்தல் மற்றும் தேவையான ஆலோசனைகள் என்பன வழங்கப்பட்டன.

## மனித வளம் தொடர்பான மீளாய்வு

### ஊழியர்களின் பட்டியல் ஆண் / பெண்

ஆண்	210
பெண்	99
மொத்தம்	309

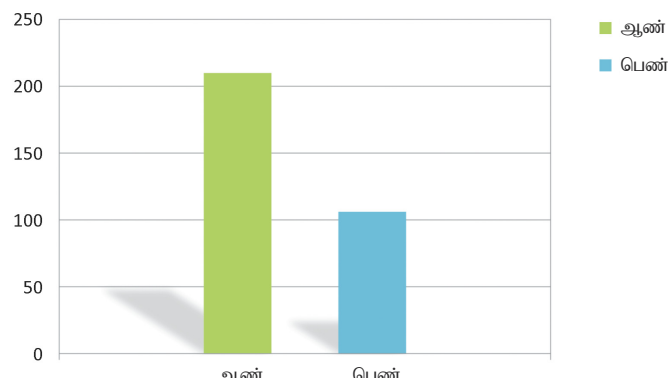
### ஊழியர்களின் பட்டியல் எச் / ஓ பிராந்திய அலுவலகம்

தலைமை அலுவலகம்	175
பிராந்திய அலுவலகம்	134
மொத்தம்	309

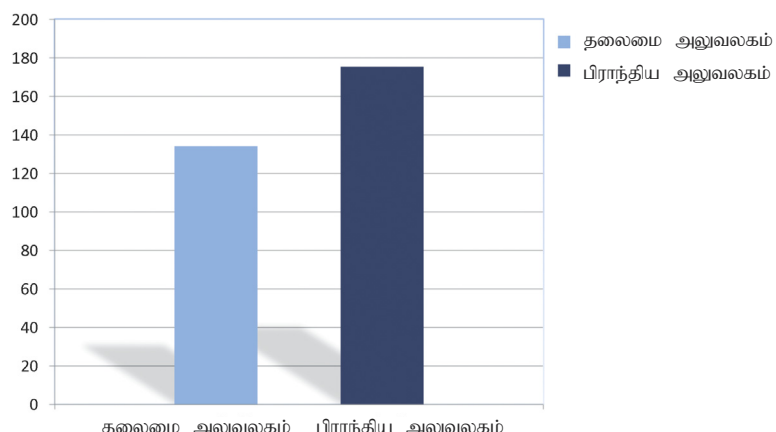
### நிறைவேற்று / நிறைவேற்று அல்லாத

நிறைவேற்று	94
நிறைவேற்று அல்லாத	215

ஊழியர்களின் பட்டியல்



ஊழியர்களின் பட்டியல் எச்/ஓ பிராந்திய அலுவலகம்



## தாபன நிருவாகம்

எமது சேவை பெறுநர்களுக்கு உச்சமட்டத்திலான சேவையை வழங்குவதும், எமது திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு தேவைப்படும் மனித வலு எம்மிடம் இருப்பதை உறுதிப்படுத்தும் வகையில் மூலோபாயங்கள் மற்றும் திட்டமிடல்களை வகுப்பதற்கு புவிச்சரிதவியல் மற்றும் சரங்கப் பணியகத்துக்கு அதற்கான சாத்தியத் திறமையை வழங்குவதும் இப்பிரிவின் நோக்கமாகும்.

எமது பணியகம் நீண்டகால அடிப்படையில் வெற்றியடைவதற்கும் எமது சேவை பெறுநர்களுக்கு உச்ச அளவிலான பெறுமதியை வழங்க வேண்டியதாயின் அதன் மூலம் சமூகத்துக்கும் பெறுமதியொன்றை வழங்குதல் வேண்டும். இவ்வாறு பெறுமதியை வழங்குவதற்கான எமது அனுகுமுறையானது எமது பணிப்பாளர் சபையினால் நிர்மாணிக்கப்பட்ட கொள்ளைகள் மற்றும் ஒழுக்க நெறிக்கோவையொன்றின் அடிப்படையில் கட்டியேழுப்பப்பட்டுள்ளது. சட்டப்படியான விதி முறைகள் மற்றும் சிறந்த செயற்பாடுகளின் அடிப்படையில் எமது நிருவாகக் கட்டமைப்பு எம்மால் அடிக்கடி மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றது.

பணிப்பாளர் சபையானது பணியகத்தின் ஒழுக்க நெறிகள் மற்றும் நீண்டகால காவலாளிகளாக பணியாற்றி பணியகத்துக்கான வழிகாட்டலையும் ஆலோசனைகளையும் வழங்குகின்றது.

துளையிடும் நடவடிக்கைகள், நிதி, சட்டம் மற்றும் சேவை வழங்குநர்களின் பணிகள் உட்பட குறிப்பிட்ட பல்வேறு விடயங்கள் தொடர்பாக தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் மற்றும் கூட்டங்களின்போது இற்றைப்படுத்தப்பட்ட தரவுகளை பணியகம் வழங்குகின்றது.

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு மற்றும் சரங்கப் பணியகமானது முகாமைத்துவ சபையொன்றினால் நிர்மாணிக்கப்படுகின்றது. சரங்க மற்றும் கனிம சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கமைய விடயப் பொறுப்பு அமைச்சரினால் தகுதியானவர்கள் மத்தியிலிருந்து முகாமைத்துவ சபை உறுப்பினர்கள் நியமிக்கப்படுகின்றார்கள். 1992 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க சரங்கங்கள் மற்றும் கனிப்பொருட்கள் சட்டத்தின்படி முகாமைத்துவ சபையில் 05 உறுப்பினர்கள் இருப்பார்கள். அமைச்சரினால் நியமிக்கப்படும் 03 உறுப்பினர்கள், பணிப்பாளராக நியமிக்கப்படும் தொழிலாளர்கள் மற்றும் திறைசேரி பிரதிநிதி ஒருவரைக் கொண்டதாக முகாமைத்துவ சபை விளங்கும். புவிச்சரிவியல் சரங்க ஆய்வுப் பணியகத்தின் சட்ட உத்தியோகத்தர் முகாமைத்துவ சபையின் செயலாளராக நியமிக்கப்படுவார்.

2009ஆம் ஆண்டு 66ஆம் இலக்க சரங்க மற்றும் கனிம சட்டத்துக்கமைய முகாமைத்துவ சபையின் உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை, கைத்தொழில் மற்றும் சூழல் ஆகிய துறைகளை உள்ளடக்கும் வகையில் அதிகரிக்கப்பட்டது. அத்துடன் பணிப்பாளர், பணிப்பாளர் நாயகமாக தரம் உயர்த்தப்பட்டதுடன், அவர் தலைமை அதிகாரியாகவும் கடமையாற்றுகின்றார். அதன்படி உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை 07ஆக அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

- புவிச்சரிதவியல் அகழ்வு, வர்த்தக முகாமை மற்றும் நிதி சட்டம் ஆகிய விடயங்கள் தொடர்பாக அறிவுள்ளவர் என அமைச்சரினால் கருதப்படும் அமைச்சரினால் நியமிக்கப்படும் மூன்று உறுப்பினர்கள்.
- நிதி, திட்டமிடல் பிரிவின் அமைச்சர்களுடன் கலந்துரையாடி அமைச்சரினால் நியமிக்கப்படும் உறுப்பினர் ஒருவர்.

- புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் அவர்கள்
- கைத்தொழில் விடயப் பொறுப்பு அமைச்சரின் செயலாளர் அல்லது அவரின் பிரதிநிதி ஒருவர்
- சூழல் விடயத்துக்குப் பொறுப்பான அமைச்சரின் அமைச்ச செயலராளர் ஒருவர் அல்லது பிரதிநிதி

ஒவ்வொரு மாதமும் இறுதி வாரத்தில் முகாமைத்துவ சபையின் மாதாந்த கூட்டம் நடைபெறும். சுகல முகாமைத்துவ சபை கூட்டங்களுக்கும் முன்னர் புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் மாதாந்த கூட்டங்கள் நடைபெறும். புவிச்சரிதவியல் சுரங்க ஆய்வுப் பணியகத்தின் கணக்காய்வாளரினால் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டங்கள் ஒழுங்கு செய்யப்படும் என்பதுடன் கணக்காய்வாரன் அதிபதி தினைக்களத்தின் கணக்காய்வு அதிகாரியும் இதில் கட்டாய உறுப்பினராவார். பொதுத் திறைசேரியின் அரச முயற்சிகள் தினைக்களத்தின் கணக்காய்வு வழிகாட்டியும் முகாமைத்துவ சபையினால் பின்பற்றப்படுகின்றது.

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு கரங்கப் பணியகம்

# நிதி அறிக்கைகள்

## புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு மற்றும் சுரங்கப் பணியகம்

### கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் - 2014 டிசெம்பர் 31

---

#### 1. தாபன தகவல்கள்

##### 1.1. பொது

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகம் 1992ஆம் ஆண்டு 33ஆம் இலக்க சட்டமுலத்தினால் நிறுவப்பட்ட நிதி நிறுவனமாகும் என்பதுடன் அதன் தலைமை வர்த்தக நிலையம் இல. 569, எஸ்பிட்டமுல்ல 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 கெளரவ அமைச்சரின் அலோசனைகளைப் பெறுதல்.

##### 1.3. ஊழியர் எண்ணிக்கை

வருடம் முடியும் போது இருந்த நிரந்தர ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை 309 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 பயன்படுத்த கூடிய அளவிலான குறிப்புக்கள் 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 வரையறுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் கொள்வனவு தொடர்பான சகல செலவுகளும் அதில் உள்ளடங்குகின்றன.

### 3.3 முதலீடுகள்

முதலீடு கிரய அடிப்படையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

#### 3.3.1 வரையறுக்கப்பட்ட புவிச்சரிதவியல் சுரங்க ஆய்வு பணியகத்தின் தொழில்நுட்ப சேவைகள் நிறுவனம்

வரையறுக்கப்பட்ட புவிச்சரிதவியல் அய்வு சுரங்கப் பணியகத்தின் தொழில்நுட்ப சேவைகள் கம்பனிக்காக 40000001/- 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. கம்பனியைன்று 2014.03.31ஆந் திகதி முடிவுடைவதனால் கிடைக்க வேண்டிய பங்குலாங்களை புவிச்சரிதவியல் சுரங்க 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)	பயன்படுத்தக் கூடிய ஆயுட்காலம் (ஆண்டு)	வருடாந்த வீதம்
கட்டிடங்கள்	5	20.0%
பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள்	8	12.5%
மோட்டார் வாகனங்கள்	5	20.0%
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	5	20%
அலுவலக உபகரணங்கள்	10	10%
வெளிக்கள் உபகரணங்கள்	5	20%
வரைபட உபகரணங்கள்	5	20%
தொடர்பாடல் கருவிகள்	5	20%
நாலக புத்தகங்கள் / வரைபடங்கள்	8	12.5%
ஆய்வுகூடக் கருவிகள்	20	5%

### 3.5. சொத்துக்கள் மற்றும் உபகரணங்களை குத்தகைக்கு விடுதல்.

உரிமைகள் தொடர்பான நிச்சயமற்ற தன்மை மற்றும் பயன்கள் அனைத்தையும் போதுமானாவில் 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. காச மற்றும் காசக்கு சமமானவைகள்

காச மற்றும் காசக்கு 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 ஒய்வுதியம் 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

5.2. 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) அரசு உரிமை

அரசு உரிமத்தின் கீழ் கிடைக்கும் வருமானம் பண அடிப்படையில் கணக்குகளில் பதியப்பட்டுள்ளது.

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

## புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்

### 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 பெளதீக் நிகழ்வுகள் தொடர்பில் தேவையான வகையில் செம்மையாக்கல்களை மேற்கொள்ளல் நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்படுகின்றன.

**புலிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்**  
**2014 டிசெம்பர் 31ஆந் திதியில் உள்ளவாறான நிதிக்கூற்று**

	குறிப்பு	2014இல் உள்ளவாறு ரூ.	2013இல் உள்ளவாறு ரூ.
<b>சொத்துக்கள்</b>			
நிலையான சொத்துக்கள்			
காணி, பொருத்துக்களும் உபகரணங்களும்	1	523,655,528.06	518,516,003.25
தொடரும் வேலைகள்	2	5,348,476.37	19,405,845.59
நிலையான சொத்துக்கள் மொத்தம்		529,004,004.43	537,921,848.84
முதலீடுகள்	3	10,542,302.61	10,542,302.61
<b>நடைமுறைச் சொத்துக்கள்</b>			
பொருட்பதிவேடு	4	16,613,205.95	11,248,399.38
வர்த்தகம் மற்றும் ஏனைய கிடைப்பனவுகள்	5	78,530,098.68	85,743,175.38
நிலையான வைப்புக்கள்	6	840,820,447.32	589,057,948.40
காச மற்றும் காசக்கு சமனானவைகள்	7	12,397,557.53	15,175,473.24
நடைமுறைச் சொத்துக்கள் மொத்தம்		948,361,309.48	701,224,996.40
மொத்த சொத்துக்கள்		1,487,907,616.52	1,249,689,147.85
<b>பங்குகளும் பொறுப்புக்களும்</b>			
பங்குகள்			
திரண்ட நிதியம்	8	27,652,883.05	27,652,883.05
தினைக்கள 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
உள்ளுர் நிதி வழங்கல்	12	51,999.00	51,999.00
மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கங்கள்		103,616,100.00	45,673,000.00
தடுத்து வைக்கப்பட்ட வருமானம்		926,492,377.37	804,573,949.43
மொத்த பங்குகள்		<b>1,130,460,950.10</b>	<b>950,599,422.16</b>
<b>நிலையான சொத்துக்கள்</b>			
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடுகள்	13	94,288,148.50	36,791,211.63
<b>நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்</b>			
செலுத்தல்கள் மற்றும் கடன்பட்டோர்	14	143,480,755.54	157,580,884.03
ஏனைய செலுத்தல்கள்	15	119,677,762.38	104,717,630.03
		263,158,517.92	262,298,514.06
மொத்த பங்குகளும் பொறுப்புக்களும்		1,487,907,616.52	1,249,689,147.85

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்

**புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்**

**2014 டிசெம்பர் 31ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த வருடத்துக்கான  
விபரமான வருமானக் கூற்று**

		2014இல் உள்ளவாறு குறிப்பு	2013இல் உள்ளவாறு ரூ.
வருமானம்	17	1,395,612,132.41	962,360,100.66
விற்பனைக் கிரயம்	18	248,873,715.60	191,952,323.88
மொத்த வருமானம்		1,146,738,416.81	770,407,776.78
ஏனைய செயலாற்று வருமானம்	19	55,179,948.43	49,513,452.79
நிருவாகம்	20	419,473,253.76	280,235,005.36
தொழிற்படு வருமானம்		782,445,111.48	539,686,224.21
தேநிய நிதி வருமானம்	21	59,617,297.45	84,300,268.89
வரிக்கு முன்னரான தேநிய வருமானம்		842,062,408.93	623,986,493.10
வருமான வரி செலவினம்	22	15,143,981.00	23,482,923.00
வருடத்துக்கான தேநிய வருமானம்		826,918,427.93	600,503,570.10

# நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

---

**குறிப்பு 01**  
**சொத்துக்கள், பொருத்துக்களும் போற்றுதலாகுதியம்**

— 48 —

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சரங்கப் பணியகம்

	2014.01.01இந் தித்தியல் உள்ளவாறான மீதி	சேர்க்கைகள்	யிர்மதிப்பீடு	செம்மொக்கைகள்	கழிக்கப்பட	2014.12.31இந் தித்தியல் உள்ளவாறான மீதி
காணி, கட்டடம் மற்றும் காணிக்கு வேலி அணைத்தல்	7,850,576.90	0.00	-	-	-	7,850,576.90
காணி	208,729,819.58	624,262.38	-	-	-	209,354,081.96
கட்டடம்	60,088,744.07	21,571,083.76	-	(527,276.21)	-	81,132,551.62
கட்டடம் பகுதியாக்கல்	8,055,384.35	45,320.00	-	-	-	8,100,704.35
பொருத்துக்களும் போற்றுதொகுதியும்	68,924,102.80	803,421.43	7,234,000.00	2,862,174.97	74,099,349.26	
மோட்டார் வாகனம்	216,078,976.34	-	14,800,000.00	35,783,335.00	195,095,641.34	
வளைப்பாடு உபகரணங்கள்	10,358,159.44	-	-	70,596.00	10,287,563.44	
துணையிடும் உபகரணங்கள்	15,455,977.35	2,425,528.57	203,000.00	56,709.21	18,027,796.71	
ஆய்வுக்கட கருவிகள்	166,176,728.60	6,439,528.20	35,545,500.00	54,042,734.73	154,119,022.07	
வெளிக்கள் கருவிகள்	11,278,757.78	2,083,993.00	-	190,456.32	13,172,294.46	
அலுவலக உபகரணங்கள்	117,041,536.48	7,079,823.01	-	6,284,058.24	117,837,301.25	
சென்டர்பால் கருவிகள்	5,115,275.10	431,934.28	-	36,565.00	5,510,644.38	
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	10,520,384.69	2,127,386.57	160,600.00	287,228.03	12,521,143.23	
வளைப்பங்கள்	475,824.75	-	-	-	475,824.75	
நிலக் புத்தகங்கள்	24,987,003.26	41,640.00	-	-	-	25,028,643.26
	931,137,251.49	43,673,921.20	57,943,100.00	(527,276.21)	99,613,857.50	932,613,138.98

கேட்பமானம்

2014.01.01ஆம் தீக்தியில் உள்ளவாய்ன மீதி	கீர்க்கைகள்	செம்மையாக்கல்	கழிக்கப்பட்ட உள்ளவரான மீதி	2014.12.31ஆம் தீக்தியில் உள்ளவரான மீதி
காணி, கட்டடம் மற்றும் காணிக்கு வேலி அமைத்தல்	474,016.81	37,515.96	-	511,532.77
காணி	-	-	-	-
கட்டடம்	21,693,040.19	11,310,031.30	-	33,003,071.49
கட்டடம் பகுதியாக்கல்	674,835.50	1,617,874.77	-	2,292,710.27
பொருத்துக்களும் போற்றுத்தொகுதியும்	31,014,612.07	5,879,907.95	103.02	(2,862,174.97)
ஓமாட்டார் வாகனம்	129,495,220.56	36,603,620.25	(34,075,001.62)	132,023,839.19
வன்றபல உபகரணங்கள்	7,222,500.96	1,537,160.97	(70,595.00)	8,689,066.93
துணையிடும் உபகரணங்கள்	6,082,161.05	1,975,270.14	(34,123.40)	8,023,313.79
இயங்குகல் கருவிகள்	107,311,389.11	19,107,785.15	6.00	72,376,547.31
வெளிக்கள் கருவிகள்	7,657,805.22	1,728,464.24	20.00	9,195,836.71
அலுவலக உபகரணங்கள்	85,009,681.44	11,642,114.24	42.00	62,284,056.09
தொடர்பாடல் கருவிகள்	2,013,673.48	503,260.91	(36,565.00)	2,480,369.39
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	4,948,936.00	1,002,669.32	(287,225.63)	5,664,689.20
வன்றபல உபகரணங்கள்	193,424.75	23,791.20	217,215.95	
நூலக புத்தகங்கள்	8,829,951.10	1,249,237.16	10,079,188.26	
	412,621,248.24	94,218,703.56	496.88	(97,882,837.76)
				408,957,610.92
				523,655,528.06
				518,516,003.25

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு கரங்கப் பணியகம்

	2014இல் உள்ளவாறு ரூ.	2013இல் உள்ளவாறு ரூ.
<b>குறிப்பு 02</b>		
<b>பணி முன்னடிப்புக்கள்</b>		
உத்தேசிக்கப்பட்ட GPR/ERP செயன்முறை	1,505,000.00	1,505,000.00
உத்தேசிக்கப்பட்ட ஆய்வுகூட கட்டிடம்	-	17,900,845.59
உத்தேசிக்கப்பட்ட கட்டிடம் - அநுராதபுரம்	3,843,476.37	-
	<b>5,348,476.37</b>	<b>19,405,845.59</b>
<b>குறிப்பு 03</b>		
<b>முதலீடுகள்</b>		
முதலீடுகள்	4,000,000.00	4,000,000.00
உபகரணங்கள் ஜி.எஸ்.என்.நிலையம்	5,974,799.94	5,974,799.94
வி-செட நிலையம்	567,502.67	567,502.67
	<b>10,542,302.61</b>	<b>10,542,302.61</b>
<b>குறிப்பு 04</b>		
<b>பொருட்பதிவேடு</b>		
காகிதாகிகள் கையிருப்பு	2,166,655.41	2,551,345.78
கனரகப் பொருட்கள் கையிருப்பு	11,156,162.44	7,166,343.70
நாலகப் பொருட்கள் / வரைபடங்கள் கையிருப்பு	668,527.30	668,527.30
அனுமதிப்பத்திறங்களின் கையிருப்பு	2,621,860.80	862,182.60
	<b>16,613,205.95</b>	<b>11,248,399.38</b>

2014இல் உள்ளவாறு ரூ.	2013இல் உள்ளவாறு ரூ.
----------------------------	----------------------------

### குறிப்பு 05

#### வர்த்தகம் மற்றும் ஏனைய கிடைப்பனவுகள்

கடன்பட்டோர் - கருத்திட்டம்	5,518,645.40	13,303,085.52
கடன்பட்டோர் - ஏனைய 05ர்	1,877,425.72	2,601,187.35
கடன்பட்டோர் - மறுக்கப்பட்ட காசோலை	132,416.19	0.00
கடன்பட்டோர் - ஜி.எஸ்.எம்.பி.தொழிலாளிகள்	504,283.83	2,162,197.27
முற்கொடுப்பனவுகள்	7,416,631.88	7,105,038.13
பணியாட்தொகுதி கடன்கள்	46,327,913.10	44,462,831.87
பண்டிகை முற்கொடுப்பனவு	191,950.00	201,250.00
விசேட முற்கொடுப்பனவு	10,500.00	8,500.00
முற்கொடுப்பனவு - வெளிக்கள் உத்தியோகத்தர்	1,680,715.88	1,192,090.88
முற்கொடுப்பனவு - ஏனைய உத்தியோகத்தர்கள்	2,235,830.00	1,250,354.14
வெளிநாட்டு சஞ்சிகைகள் - முற்பணம்	80,952.83	80,952.83
முற்கொடுப்பனவு - கொள்வனவு	7,611,350.25	85,182.24
முற்பணம் - முற்பணம் பி கடன்	208,775.26	208,775.26
கட்டிட வைப்புக்கள்	66,000.00	2,866,000.00
கடந்த ஆண்டு செம்மையாக்கல்	-	7,294,688.22
மீளிப்பு வைப்புக்கள்	317,000.00	317,000.00
குத்தகை முற்கொடுப்பனவு	4,349,708.34	2,604,041.67
	<b>78,530,098.68</b>	<b>85,743,175.38</b>

### குறிப்பு 05A - கடன்பட்டோர்

இரசாயன பகுப்பாய்வு	162,517.50	44,965.00
நானாவித கடன்பட்டோர்	385,589.49	386,758.78
உள்நாட்டு இறைவரி ப.சே.வ.கிடைப்பனவு	973,143.00	973,143.00
காப்புறுதி கிடைப்பனவு	151,646.58	558,919.58
எச் மற்றும் எஸ் காப்புறுதி	113,732.35	113,732.35
கடன் குறிப்பு	90,796.80	523,668.64
	<b>1,877,425.72</b>	<b>2,601,187.35</b>

### குறிப்பு - 06

#### நிலையான வைப்புக்கள்

வைப்புக்கள் - மக்கள் வங்கி (ஜி.எஸ்.என்.நிலையம்)	6,090,437.26	5,761,728.75
வைப்புக்கள் - மக்கள் வங்கி (பணிக்கொடை நிதி)	35,757,212.22	32,050,410.00
வைப்புக்கள் - மக்கள் வங்கி (காவி வீதி)	572,987,453.73	341,127,942.25
அரச நிறுவனங்களுக்கான மிகை நிதி	6,249,362.84	5,687,353.93
திறைசேரி உண்டியல்கள்	219,735,981.27	204,430,513.47
	<b>840,820,447.32</b>	<b>589,057,948.40</b>

## புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்

	2014இல் உள்ளவாறு ரூ.	2013இல் உள்ளவாறு ரூ.
<b>குறிப்பு - 07</b>		
<b>காசும் காசுக்கு சமனானவையும்</b>		
இலங்கை வங்கி - நடைமுறைக் கணக்கு	89,446.35	107,267.47
வுணிக வங்கி - நடைமுறைக் கணக்கு	49,392.81	180,347.28
சம்பத் வங்கி - நடைமுறைக் கணக்கு	193,019.80	363,561.79
சம்பத் வங்கி ஜி.எஸ்.என். - நடைமுறைக் கணக்கு	631,292.41	1,325,638.53
மக்கள் வங்கி - மாத்தறை	24,332.92	107,303.43
மக்கள் வங்கி - வெள்ளவத்தை	213,011.73	262,449.38
மக்கள் வங்கி - காலி வீதி	2,874,480.92	4,019,169.01
திறைசேரி உண்டியல் - வட்டிக் கணக்கு	1,617,919.04	2,094,712.66
மிகை நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியம் - வட்டிக் கணக்கு	0.00	188,962.59
மக்கள் வங்கி - வட்டிக் கணக்கு	5,592,201.55	5,435,590.74
முத்திரை கட்டுநிதி	20,460.00	10,460.00
சில்லறைக் காச கட்டுநிதி - பிராந்திய அலுவலகங்கள்	1,080,000.00	1,080,000.00
சில்லறைக் கட்டுநிதி - தலைமை அலுவலகம்	12,000.00	10.36
	<b>12,397,557.53</b>	<b>15,175,473.24</b>

## **குறிப்பு 08 – திரண்ட நிதியம்**

1993இல் புவிச்சரிதவியல் திணைக்களத்திலிருந்து புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்துக்கு மாற்றப்பட்ட சொத்துக்களின் மொத்தப் பெறுமதியை இது குறிக்கின்றது.

## **குறிப்பு 09 – திணைக்களரீதியான நிதி**

முதற்கட்டத்தில் புவிச்சரிதவியல் திணைக்களத்து ஒதுக்கப்பட்ட நிதியை புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தினால் பயன்படுத்த நேர்ந்தது. புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தினால் பயன்படுத்தப்பட்ட அந்தப் பணமே இதன் மூலம் பிரதிபலிக்கின்றது.

## **குறிப்பு 10 – மூலதன நிதி**

1993-2001 வரை புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்துக்கு கிடைத்த மூலதன வழங்கலை இது பிரதிபலிக்கின்றது.

## **குறிப்பு 11 – வெளிநாட்டு கொடைகள்**

கணினிகளை கொள்வனவு செய்வதற்காக 2001இல் புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்துக்கு அவுஸ்திரேலிய அரசிடமிருந்து நிதி உதவி கிடைத்தது. இது அத்தகைய பெறுமதியை காட்டுகின்றது.

## **குறிப்பு 12 – உள்ளுர் வழங்கல்கள்**

2013இல் ஸ்ரீ லங்கா டெலிகோம்மிடமிருந்து புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்துக்கு கணினியொன்று கிடைக்கப்பெற்றது.

(ஸ்ரீ லங்கா டெலிகோம் மேஹா இருபதுக்கு இருபது விருது)

### **குறிப்பு 13 – பணிக்கொடை**

1983இல் ஆண்டு 12ஆம் இலக்க பணிக்கொடைச் சட்டத்தின் கீழ் இளைப்பாற்று பணிக்கொடையைச் செலுத்துவதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. ஊழியர் ஒருவர் 05 வருட காலம் தொடர்ச்சியாக சேவையாற்றினால் இதற்கு உரித்துடையவராவார்.

### **குறிப்பு 14**

#### **கடன்பட்டோர் செலுத்தல்கள்**

	<b>2014இல்</b> <b>உள்ளவாறு</b> <b>ரூ.</b>	<b>2013இல்</b> <b>உள்ளவாறு</b> <b>ரூ.</b>
பணியாட்தொகுதியின் சம்பளக் கொடுப்பனவு	24,537.10	-
மாற்றப்படாத காசோலைகள்	-	103,445.71
கடன்பட்டோர்	4,077,618.34	12,583,413.42
ஊ.சே.நி./ஊ.ந.பொ.நி. செலுத்தல்கள்	2,304,969.03	1,535,112.23
முத்திரைத் தீர்வை	1,660,053.58	1,895,031.62
ஊழிக்கும்போதுவரி	56,869.00	74,763.00
வெட்வரி செலுத்துதல்	31,998,474.00	7,300,978.82
ESC செலுத்துதல்	1,476,897.26	623,923.00
NBT செலுத்துதல்	6,823,449.29	-
கடந்த வருட செம்மையாக்கல்	-	100,991,652.95
வருமான வரி செலுத்தல்கள்	2,951,568.00	11,065,367.00
மாற்றப்படாத காசோலை மீளிப்பு		28,530.00
தீரண்ட செலவினம்	92,106,319.94	21,378,666.28
	<b>143,480,755.54</b>	<b>157,580,884.03</b>

### **குறிப்பு 15**

#### **ஏனைய கொடுப்பனவுகள் காசும் காசுக்கு சமனானவையும்**

முற்பணம் ஜி.எஸ்.என்.நிலையம்15ஏ	6,665,050.20	6,279,811.79
முற்பணம் ஜி.ஏ.ஏ.ஆர்.	137,685.00	6,521,375.30
கருத்திட்ட முற்பணம்	2,288,686.50	2,638,287.47
முற்பணம் இரசாயன பகுப்பாய்வு	59,464.29	69,334.00
முற்பணம் - எம்.ஜி.ஏ	14,000.00	0.00
புனர்வாழ்வு வைப்பு	35,872.00	662,545.26
அரசுரிமை மீதான முற்பணம்	31,666,395.84	21,748,009.92
அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம் மீதான முற்பணம்15பி	48,846,608.55	43,992,266.29
வங்கிப்பிணை	29,964,000.00	22,806,000.00
	<b>119,677,762.38</b>	<b>104,717,630.03</b>

### **குறிப்பு 15A**

#### **முற்பணம் ஜி.எஸ்.என்.நிலையம்**

பல்லேகல ஜி.எஸ்.என்.நிலையத்தை பராமரிப்பதற்காக கலிபோனியா பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து புவிச்சரிதவியல் நிலையத்துக்கு கிடைத்த நிதி இது அவ்வாறு கிடைத்த நிதியை காட்டுகின்றது.

## புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு கரங்கப் பணியகம்

### குறிப்பு 15B

#### கனிம அகழ்வு அனுமதிப்பத்திர முற்பணம்

அனுமதிப் பத்திரங்களை தயாரிப்பதற்காக நிறுத்தி வைக்கப்பட்ட பணம் இதுவாகும். அனுமதிப் பத்திரம் வழங்கப்பட்டதன் பின்னர் இது வருமானமாகக் கருதப்படும். அனுமதிப் பத்திரம் நிராகரிக்கப்பட்டால் சேவை வழங்குநருக்கு திருப்பி வழங்கப்படும்.

	2014இல் உள்ளவாறு ரூ.	2013இல் உள்ளவாறு ரூ.
ஆய்வுகூட அனுமதிப்பத்திரங்கள் மீதான முற்பணக் கிடைப்பணவு	12,328,465.47	8,301,584.80
ஐ.எம்.எல். ஏ மீதான முற்பணக் கிடைப்பணவு	6,786,423.84	11,358,100.00
ஐ.எம்.எல். பி மீதான முற்பணக் கிடைப்பணவு	14,303,315.37	11,867,991.90
ஐ.எம்.எல். சி மீதான முற்பணக் கிடைப்பணவு	5,798,603.30	3,401,410.20
ஏ.எம்.எல். ஏ மீதான முற்பணக் கிடைப்பணவு	5,922,388.74	5,615,924.52
ஏ.எம்.எல். பி மீதான முற்பணக் கிடைப்பணவு	2,585,320.36	2,467,193.36
ரி.டி.எல். ஏ மீதான முற்பணக் கிடைப்பணவு	106,467.08	69,200.00
ரி.டி.எல். பி மீதான முற்பணக் கிடைப்பணவு	931,969.36	828,679.00
ரி.டி.எல். சி மீதான முற்பணக் கிடைப்பணவு	14,427.40	14,427.40
அகழ்வுப் பத்திரங்கள் மீதான மேலதிகப் பணம்	69,227.63	67,755.11
	<b>48,846,608.55</b>	<b>43,992,266.29</b>

### குறிப்பு 16

#### கடந்த ஆண்டுக்கான செம்மையாக்கல்கள்

(அ) நிதிக் கூற்றில் வருமானமாக அடையாளம் காட்டப்படாத ரூ 7இ094இ064.97 மில்லியன் ரூபா காணப்பட்டதுடன் அது இவ்வாண்டில் வருமானமாக இனம்காணப்பட்டு வருமானக் கணக்கில் குறிப்பிட்ட வர்த்தக மற்றும் நிலுவைக் கிடைப்பணவு கணக்கில் அதனை தடுத்து வைப்பதற்கான செம்மையாக்கல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

(ஆ) 2013இல் நிதிக் கூற்றுக்களில் செலவுகளாக அடையாளம் காணப்படாத 2013ஆம் ஆண்டுக்குரிய ரூ. 100இ791இ029.70 இவ்வருடம் செலவாக அடையாளம் காணப்பட்டு அரச வருமானக் கணக்குகள் மற்றும் கடன்பட்டோர் கணக்குகளுடன் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள் என்பவற்றின் கீழ் பதிந்து செம்மையாக்கல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

### குறிப்பு 17

#### கடந்த ஆண்டுக்கான செம்மையாக்கல்கள்

அரசுரிமை 17ஏ	1,133,601,622.30	680,234,505.41
அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணம் 17பி	78,633,199.63	93,475,225.00
ஆய்வு	140,512,835.99	154,830,984.30
ஆய்வுகூடம்	628,365.77	697,637.00
கருத்திட்டம் (துளையிடல்)17டி	42,236,108.72	33,121,748.95
	<b>1,395,612,132.41</b>	<b>962,360,100.66</b>

2014இல் உள்ளவாறு ரூ.	2013இல் உள்ளவாறு ரூ.
----------------------------	----------------------------

### குறிப்பு 17A

#### அரசரிமை

அரசரிமை - கட்டிடப் பொருட்கள்	694,380,431.05	407,636,758.71
அரசரிமை - கைத்தொழில் கனிமங்கள்	308,659,522.29	180,570,044.87
முன்னெய் - கட்டிட பொருட்கள்	95,086,381.08	65,009,956.61
முன்னெய் - கைத்தொழில் கனிமங்கள்	11,888,306.89	11,779,568.02
தெண்டம் அரசரிமை - கட்டிடப் பொருட்கள்	22,647,231.66	14,317,517.89
தெண்டம் - கைத்தொழில் கனிமங்கள்	939,749.33	920,659.31
	<b>1,133,601,622.30</b>	<b>680,234,505.41</b>

### குறிப்பு 17B

#### அனுமதிப்பத்திர கட்டணங்கள்

ஏற்றுமதி	2,500,000.00	2,300,000.00
ஆய்வு	3,898,000.00	5,945,000.00
கைத்தொழில் அனுமதிப்பத்திரம்	22,568,000.00	33,544,000.00
தொழிநுட்ப அனுமதிப்பத்திரம்	6,811,750.00	7,810,000.00
வர்த்தகம்	4,834,500.00	4,798,000.00
ஏற்றிச் செல்லும் அனுமதிப்பத்திரம்	38,020,949.63	39,078,225.00
	<b>78,633,199.63</b>	<b>93,475,225.00</b>

### குறிப்பு 17C

#### ஆய்வு

ஆய்வு	128,527,395.99	142,932,844.30
விசேட ஆய்வு - IML A	776,820.00	800,000.00
விசேட ஆய்வு - IML B	1,056,100.00	1,010,000.00
விசேட ஆய்வு - IML C	365,000.00	462,000.00
விசேட ஆய்வு - AML A	830,820.00	1,119,890.00
விசேட ஆய்வு - AML B	-	30,000.00
பிரதான வேலைத்தள விசேட ஆய்வு	8,956,700.00	8,476,250.00
	<b>140,512,835.99</b>	<b>154,830,984.30</b>

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு கரங்கப் பணியகம்

	2014இல் உள்ளவாறு ரூ.	2013இல் உள்ளவாறு ரூ.
<b>குறிப்பு 17D</b>		
<b>கருத்திட்ட விபரங்கள்</b>		
புவியகழ்வ - கம்பஹை	595,226.59	707,726.58
துளையிடுதல் - குருநாகல்	835,124.28	4,464,285.71
பொலோபித்திகம்		
பாதகட	5,645,736.43	5,899,553.57
சீகிரியா	3,497,230.86	
பஸ்யால	566,700.00	
பூனரின்	1,269,000.00	
ஹபரன - குருஞுவெவை	11,983,312.50	
கலேவெல	1,519,500.00	
வரக்கபோல	9,542,756.29	
ஊவா-மத்.-கண்டி	3,497,571.90	
முல்லைத்தீவு	1,789,687.50	
பொத்துவில் - அம்பாறை	1,494,262.37	
புவிச்சரிதவியல் - குருநாகல்		1,810,000.00
பொல்பித்திகம்		
வெல்லவாய	399,840.00	
அம்பலந்தொட்டை	963,255.00	
அஞ்செட்டிய	12,860,110.18	
ரன்தெனிகல - கஞ்சகங்கை	4,756,375.00	
நுவன்வெல்ல	252,075.00	
மத்துகம	340,425.00	
கல்பிட்டிய - புத்தளம்	525,602.91	
மஹியாங்கணை - ஊவா	142,500.00	
	<b>42,236,108.72</b>	<b>33,121,748.95</b>
<b>குறிப்பு 18</b>		
<b>விற்பனைச் செலவு</b>		
புவிச்சரிதவியல் 18ஏ	47,869,748.73	34,866,813.22
வரைபடம் வரைதல் 18பி	6,380,133.73	10,556,893.83
கருத்திட்டம் 18சி	29,077,160.09	11,713,728.58
பிராந்திய 18டி	135,609,045.00	109,532,128.75
அகழ்வு 18இ	29,937,628.05	25,282,759.50
	<b>248,873,715.60</b>	<b>191,952,323.88</b>

**துறிபு 18A  
புவியியல்**

**வருடாந்த அறிக்கை 2014**

கணக்கு வகை	பலிபியல்	சனமி	நாலகம்	ஆய்வெகடம்	2014		2013	
					ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.
சம்பளம்	10,718,467.92		233,541.93	3,192,920.55	14,144,930.40		13,657,905.58	
கொடுப்பனவு	8,378,452.31	670,250.00	162,908.38	2,195,922.71	11,407,533.40		5,701,617.29	
E.P.F	1,781,342.23		40,313.03	500,603.73	2,322,258.99		1,641,441.06	
E.T.F	439,437.14		10,078.26	125,150.88	574,666.28		410,360.29	
வேதனாதிகள்	1,708,959.19		269,789.04	346,450.00	2,325,198.23		1,181,577.42	
மேலதிக நூர் வேலை	362,313.10		1,905.94	32,496.45	396,715.49		267,490.92	
போக்குவரத்	172,815.00			2,300.00	175,115.00		269,025.00	
எரிபொருள்	73,166.00				73,166.00		69,644.92	
பொருட்களும் கருவிகள்	641,925.25		289,268.17	1,961,144.85	2,892,338.27		4,512,850.06	
பத்திரிகை			286,762.00		286,762.00		211,860.78	
காரியர் கட்டணங்கள்			92,689.27		92,689.27		38,906.07	
ஆய்வு - அலுவலைகம்			903,789.89			903,789.89		
ஆய்வு - உள்ளக			472,400.00			472,400.00		
ஏணை	1,201,965.90	6,858,671.71	294,200.00	3,447,347.90	11,802,185.51	6,904,133.83		
<b>26,855,033.93</b>	<b>7,528,921.71</b>		<b>1,681,456.02</b>	<b>11,804,337.07</b>	<b>47,869,748.73</b>	<b>34,866,813.22</b>		

**குறிப்பு 18B**  
**புரியியல்**

58

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சரங்கப் பணியகம்

கணக்கு வகை	தமின் படி வண்ணல்	பழுதனடந்த துணியைப் படி வண்ணல்	சதூர படிவிலொன்- புத்தனாம் மற்றிப்பொனம் த்தல் படி வண்ணல்	காலி - பிரசுபனி- ரக்ஷானை பல் படி வண்ணல்	கல்பிடி- படி வண்ணல்	மட்க- களப்படி படி வண்ணல்	மீட்டிபொல பிரதீச குலப்பொருள் படி வண்ணல்	அம்பானா அக்ரி படி வண்ணல்	பதுள்ளே தூய தூது படிவிலொன் படி வண்ணல்	கவுள்ள புளி. இரசுபானி பல் படி வண்ணல்	பெல்லன்னை கங்கை சேந்று மனம். படி வண்ணல்	வள்ளே கங்கை சேந்று மனம். படி வண்ணல்	2013 மொத்தம் ரூ.		
சுமப்போம்	- 70,987.26	77,443.75	204,796.45	16,317.42	154,063.82	43,310.00	368,651.30	35,952.26	39,206.92	101,758.22	160,166.13	26,902.39	1,299,555.92	2,700,062.31	
நெடுப்பண்ணொ ஹதியம்	- 43,629.93	44,811.25	127,864.23	11,321.42	87,291.76	28,062.00	216,043.16	17,145.29	18,890.41	101,348.17	121,120.63	28,471.68	845,999.93	1,281,858.31	
மினக தேவை	- 5,497.40	13,302.70	34,424.22	8,450.09	6,708.80	10,273.57	59,791.50	-	7,658.64	13,174.83	13,988.26	927.67	174,197.68	191,450.75	
ச.பி.ஸ.கு. ச.பி.ஸ.	- 11,594.37	12,803.25	34,992.35	2,924.28	24,043.19	7,525.20	61,315.71	5,508.85	6,030.71	17,376.41	24,176.71	4,898.30	213,189.33	324,007.46	
ஓயக்குவரத்து வர்பொருள்	- 18,900.00	64,250.00	7,900.00	35,525.00	23,775.00	184,075.00	19,125.00	15,328.93	1,377.21	1,507.68	4,344.10	6,044.18	1,224.57	53,297.33	81,001.91
ஏதான்மை	- 39,022.00	- 15,720.00	93,899.00	21,770.60	35,342.00	44,362.00	61,000.00	54,512.00	15,993.90	53,000.00	48,895.00	-	483,516.50	673,075.00	1,021,178.00
	76,017.00	175,000.00	37,480.00	69,688.01	17,378.00	73,541.00	26,335.00	92,143.00	18,771.00	12,500.00	66,464.00	45,138.00	13,559.90	724,014.91	1,075,210.29
	326,339.00	481,107.55	380,861.76	947,862.35	134,192.88	588,351.37	219,624.07	1,389,148.60	234,353.74	160,838.26	630,015.73	763,153.91	124,284.51	6,380,133.73	10,556,893.83

**குறிப்பு 18C  
கருத்திடம்**

கணக்கு வகை	கம்பெனி புதிய வகையிடம்	ருத்திர குறைபாடுகள்	சீக்ரிய குறைபாடுகள்	பல்யால் விற்பாடு	புனர்வீத குறைபாடுகள்	கல்லூல துணைபிடல்	விக்கா-பிரஸ் துணைபிடல்	கண்டி பிரஸ் துணைபிடல்	முன்வதைத் தீடு கணிம உத்திப்பிடி.	போத்துவில் அம்பரை கணிம மதிப்பிடி.	2014 மொத்தம்	2013 மொத்தம்	
சம்பளம்	8,948.67	358,919.00	157,916.00	610,435.83	58,950.00	252,362.00	1,216,046.17	131,240.00	514,540.83	200,256.00	64,976.00	101,345.17	3,675,935.67
கொடுப்பனவளை ஊழியர்	3,869.73	151,343.80	99,725.47	371,492.17	30,510.00	156,892.40	920,331.90	184,438.00	554,473.17	117,531.20	45,235.20	69,649.03	2,705,492.07
மினக நூற்று	98,000.00	210,100.00	758,350.00	1,186,900.00	43,900.00	837,100.00	4,231,050.00	290,650.00	1,297,500.00	351,000.00	54,400.00	-	9,358,950.00
ஏ.பி.என்.கு.	5,292.60	55,107.21	42,948.87	91,468.69	5,469.01	84,239.62	242,676.75	47,783.53	223,507.51	34,714.40	40,120.21	35,241.89	908,570.29
ஏ.பி.என்.கு.	1,073.84	43,070.28	18,949.92	73,252.30	7,074.00	30,283.44	145,925.54	15,748.80	61,744.90	24,030.72	7,797.12	12,161.42	441,112.28
எழுதுக்குறுவி	268.46	10,767.57	4,737.48	18,313.08	1,768.50	7,570.86	36,481.39	15,115.20	15,436.23	6,007.68	1,949.28	3,040.36	121,456.09
இபோக்குவரத்து	23,000.00	159,170.00	62,818.00	359,551.00	16,300.00	130,683.00	610,165.00	43,000.00	239,940.00	119,450.00	44,952.00	55,725.00	1,864,754.00
எரிபொருள்	-	-	-	-	-	-	-	504,887.30	-	536,502.38	-	30.85	-
ஏ.பி.என்.கு.	-	51,845.00	272,319.00	229,888.40	13,328.00	447,085.50	1,019,510.50	105,134.20	631,152.00	167,570.30	101,822.50	48,517.00	3,088,172.40
ஏனைப்பலை	-	94,850.00	412,294.00	833,129.89	17,625.00	584,296.00	2,848,311.71	68,871.00	874,479.00	92,852.00	31,384.50	12,843.66	5,870,936.76
	140,453.30	1,135,172.86	1,830,058.74	3,774,431.36	194,924.51	2,530,512.82	11,775,396.26	901,980.73	4,949,276.02	1,113,412.30	393,017.66	338,523.53	29,077,160.09
													11,713,728.58

**குறிப்பு 18D  
பிராந்திய**

60

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சரங்கப் பணியகம்

கணக்கு வகை	கண்டி ரூ.	மாத்துறை குறைகள் ரூ.	அனுரத்திறம்	பதுள்ளை ரூ.	இருத்துப்பி ரூ.	அம்பாடுப்பிரை தொகை ரூ.	மொத்தாக கந்தகளை கணக்கை ரூ.	யாழ்ப்பாணம் ரூ.	தீ.மகலை மட்டக்களை கணக்கை ரூ.	மாத்துறை கந்தகளை கணக்கை ரூ.	கம்பாரி ரூ.	2013 மொத்தம் ரூ.						
சம்பளம்	3,747,630.96	1,853,868.39	3,093,192.24	1,983,487.24	2,048,224.43	315,428.33	210,979.13	1,333,048.36	1,776,766.61	1,453,467.08	341,663.30	1,099,351.23	1,178,974.18	3,046,432.56	1,350,774.00	28,170,461.55	26,701,596.44	
கேட்டின்னளள் ஊதியம்	2,972,286.76	1,604,611.88	2,884,555.23	1,755,307.93	1,733,662.90	234,564.05	1,940,634.44	1,333,868.75	1,634,801.34	1,277,307.60	432,814.20	985,673.58	1,363,652.26	1,335,720.55	2,347,497.26	1,227,920.31	25,064,876.04	15,583,953.84
புதை தேங்கி	739,800.20	-	1,628,727.70	1,328,359.25	1,389,020.31	-	782,500.00	769,066.16	1,401,026.24	1,345,712.88	-	2,160,779.10	1,706,977.24	1,176,230.03	696,000.00	2,267,030.70	17,391,229.87	11,883,847.71
க.பி.எல்.கு.	367,760.14	69,486.57	314,985.34	111,167.74	90,119.01	-	84,615.15	78,060.13	254,726.35	67,536.74	27,294.81	87,736.55	202,204.47	88,208.49	83,352.51	218,767.15	2,146,983.85	1,646,769.46
க.ரி.எலி.	644,190.26	330,080.20	563,663.06	359,362.48	360,122.92	55,095.40	376,176.50	249,929.80	326,743.99	256,035.45	64,519.60	186,022.14	256,204.00	211,100.90	51,0732.80	238,791.97	4,988,708.47	3,204,191.48
போக்குவரத்து	161,047.60	82,520.06	140,915.78	89,840.61	90,030.72	13,773.85	94,028.38	62,482.46	81,685.99	64,008.87	16,129.90	46,505.54	64,051.02	52,775.24	127,683.20	59,697.99	1,247,177.21	801,047.91
வாட்டங்	530,245.00	124,547.50	511,168.00	234,280.00	167,575.00	-	277,341.00	214,250.00	295,368.00	140,416.00	-	175,702.50	130,627.00	161,450.00	170,592.00	262,344.60	3,395,843.60	3,112,043.23
எங்கியாணி	-	60,000.00	370,000.00	175,000.00	817,500.00	-	600,000.00	297,250.00	420,00.00	738,00.00	108,000.00	382,500.00	480,000.00	575,714.28	480,000.00	5,563,964.28	4,707,500.00	
தென்னைப்பீசி	1,237443.00	320,070.00	1,451,244.74	695,650.00	566,307.00	745,644.60	484,207.84	865,687.23	341,037.30	-	694,178.35	542,172.21	580,829.17	490,982.00	450,870.00	9,466,323.44	9,155,875.54	
மின்சாரம்	363,499.86	315,686.86	316,318.74	293,736.36	291,107.15	276,514.00	296,203.22	363,621.00	298,734.47	38,678.56	270,883.96	277,857.07	280,585.97	350,801.50	333,200.09	4,368,428.81	3,292,617.35	
ஸ்ரூதி கருவி	97,710.00	40,770.00	89,560.89	89,500.00	89,635.00	80,865.00	29,142.90	157,459.40	29,516.25	67,923.13	50,146.00	61,871.64	110,690.00	108,128.00	1,102,926.21	1,146,225.15		
பதுகாப்பு	2,329,938.25	185,968.75	1,016,879.14	522,101.85	479,993.36	520,673.50	247,025.64	678,657.90	193,543.45	-	645,855.75	641,270.30	484,857.35	566,855.20	543,440.63	9,037,060.97	8,144,362.79	
ந்	468,858.00	49,174.80	432,165.33	495,960.00	513,658.00	514,148.00	476,254.00	516,956.00	498,360.00	515,258.00	471,960.00	191,328.00	504,780.00	510,948.00	1,004,400.00	7,606,761.33	9,000,900.00	
பழுதுருத்தல்	322,263.27	43,404.00	425,458.20	273,089.90	297,289.71	563,925.76	296,313.34	405,575.07	176,022.04	-	352,352.68	346,633.81	324,789.47	281,424.27	130,027.95	4,328,569.47	2,362,405.12	
துப்பில	238,400.00	-	188,000.00	202,400.00	199,200.00	202,400.00	192,000.00	206,400.00	-	184,000.00	179,200.00	198,600.00	245,600.00	189,422.22	2,651,022.22	2,254,305.48		
விழுப்புகளை விடுதலைப்பு	14,000.00	-	311,052.00	-	-	22,861.00	-	-	-	-	-	-	-	5,000.00	352,913.00	354,575.00		
காப்பற்றி	339,326.28	50,370.19	98,882.78	225,757.98	157,897.37	231,290.21	52,557.13	46,664.40	13,628.13	51,175.20	43,283.48	51,282.78	94,346.37	431,004.70	1,954,074.53	747,121.63		
அழிவிலக்க கந்தி பார்டிப்பு	116,928.69	203,737.98	47,840.03	170,091.66	26,428.34	94,969.70	79,018.33	100,844.63	133,539.36	44,342.50	114,343.33	59,672.50	32,600.00	119,720.85	97,489.54	1,441,567.44	564,413.04	
ஏனினப்பலை	526,224.98	257,875.50	568,098.70	364,360.00	288,510.50	240,356.16	114,498.69	382,986.16	210,319.01	84,690.00	139,927.50	154,043.42	231,200.80	503,454.00	269,837.29	4,339,382.71	4,171,157.02	
	15,237,548.25	6,581,945.88	14,446,314.88	9,807,203.10	9,652,181.72	618,861.63	9,828,551.97	6,675,756.55	9,851,238.04	7,706,814.78	1,731,582.25	8,143,940.54	7,775,192.29	7,439,535.57	10,916,810.50	9,195,567.05	135,609,045.00	109,532,128.75

**குறிப்பு 18E - அகழ்வு**

கணக்கு வகை	2014இல் உள்ளவாறு ரூ.	2013இல் உள்ளவாறு ரூ.
சம்பளம்	10,385,604.30	9,293,344.94
கொடுப்பனவு	8,007,359.03	4,793,181.03
வேதனாதிகள்	3,181,124.92	2,527,540.29
மேலதிக நேர வேலை	815,479.07	663,610.64
E.T.F	1,817,674.62	1,138,946.98
E.T.F	454,418.68	284,736.78
போக்குவரத்து	402,190.00	422,206.44
எரிபொருள்	669,389.30	456,509.00
விழிப்புணர்வுட்டல்	1,276,316.26	862,250.00
பொருட்களும் கருவிகளும்	2,495,929.46	4,562,951.05
ஏனையவை	432,142.41	277,482.35
	<b>29,937,628.05</b>	<b>25,282,759.50</b>

**குறிப்பு 19**

**ஏனைய கருமாற்றும் செலவுகள்**

வெடி வைத்து தகர்த்தல் தொடர்பான வருமானம்	4,212,000.00	4,418,000.00
வெளியீடுகளின் விற்பனை	38,610.00	515,122.00
வெளிக்கள மேற்பார்வை	720,165.00	42,000.00
மாதிரிகளின் ஏற்றுமதி வருமானம்	555,966.19	217,964.31
வழங்குநர்களின் பதிவு	147,000.00	243,500.00
இடர் கடன்கள் மீதான வட்டி	1,813,353.22	1,670,869.21
சில்லறை வருமானம் - அகழ்வு	17,106,981.78	13,023,590.10
கருவிகளை வாடகைக்கு விடுதல்	280,000.00	0.00
பங்கிலாப வருமானம் 19ஏ	2,160,000.00	2,160,000.00
இடமாற்றல் கட்டணம்- அகழ்வு	12,314.24	6,100.00
முன்னைய அனுமதிப்பத்திரத்தை வழங்காமைக்கான		
தெண்டம்	21,098,599.87	19,359,812.65
பயிற்சி நெறிக் கட்டணம்	318,000.00	175,000.00
வரைபடங்களின் விற்பனை	252,140.00	73,050.00
மீளளிப்பு அனுமதிப் பத்திரங்கள் மீதான அலுவலக கட்டணம்	54,700.00	354,250.00
மீளளிப்பு வங்கிப்பினைகள் மீதான அலுவலக கட்டணம்	148,850.00	610,092.50
புகைப்பட பிரதி எடுத்தல் கட்டணம்	14,840.00	9,119.00
ஆ.அனுமதிப்பத்திரங்கள் மீதான தொடர்பாடல் கட்டணம்	190,000.00	195,000.00
கழிவுச் சொத்துக்கள் மூலமான வருமானம்	4,894,805.72	2,368,353.23
சில்லறை வருமானம் - ஜா.ஏ.ஓ.	30,758.37	4,060,109.36
Rental Income	1,080,000.00	0.00
பிராந்திய அலுவலக சேகரிப்பு	0.00	0.00
சில்லறை வருமானம்	50,864.04	11,520.43
	<b>55,179,948.43</b>	<b>49,513,452.79</b>

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்

**குறிப்பு 19A**  
பங்குலாபங்கள்

வரையறுக்கப்பட்ட புவிச்சரிதவியல் மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் தொழினுட்ப சேவைகள் தனியார் நிறுவனத்தினால் தடுத்து வைக்கும் வரை குறைக்கப்பட்டதன் பின்னர் 2இ160இ000 ரூபாவுக்கான தேறிய இலாபம் கிடைத்துள்ளது.

**குறிப்பு 20 நிருவாகம்**

கணக்கு வகை	2014இல் உள்ளவாறு ரூ.	2013இல் உள்ளவாறு ரூ.
சம்பளம்	13,125,624.88	13,590,658.17
கொடுப்பனவு	10,243,875.55	7,900,963.62
வேதனாதிகள்	10,123,708.88	4,959,522.80
மேலதிக நேர வேலை	2,866,890.38	2,096,590.49
E.P.F	2,305,700.56	1,670,498.72
E.T.F	576,897.49	417,624.15
போக்குவரத்து	1,421,175.89	1,029,843.28
பிரயாணம் - வெளிநாடு	9,039,099.91	7,311,882.05
சீருடை	1,353,353.82	466,337.80
மருத்துவ காரணம்	9,330,773.54	6,649,875.00
உற்சாகக் கொடுப்பனவு	69,000,000.00	0.00
போனஸ்	3,686,350.68	2,603,130.14
நலன்புரி	7,557,051.80	6,340,169.03
ஊழியர் பயிற்சி	727,112.20	2,121,021.00
அங்கத்தவர் கட்டணம்	251,204.00	134,167.44
வாடகை	13,514,790.00	15,234,790.00
பாதுகாப்பு	4,864,207.58	4,836,653.52
துப்பரவு	3,597,696.00	3,383,890.82
மின்சாரம்	6,140,832.70	4,059,237.08
நீர்	428,738.12	620,472.38
தொலைபேசி	3,490,876.24	2,848,904.77
எரிபொருள்	8,069,923.94	7,525,574.65
பணிக்கொடை	57,766,396.87	5,579,664.75
MV - திருத்தம்	5,586,864.78	4,336,797.42
MV - சேவைக் கொடுப்பனவு	2,673,556.94	2,939,305.38
MV - பிரயாணக் கொடுப்பனவுக் கட்டணம்	86,877.00	108,528.00
MV - ஏனையவை	816,838.49	644,257.64
காப்புறுதி - தனிநபர் விபத்துக்கள்	626,433.82	468,894.59
காப்புறுதி - ஏனையவை	1,315,296.49	1,662,674.36
காப்புறுதி - எச் மற்றும் எஸ்	2,663,233.29	3,229,484.06
காப்புறுதி - எம்வி	4,027,522.58	3,764,307.04
காப்புறுதி - கட்டிடம்	319,294.05	457,367.66
பராமரிப்பு - கட்டிடம்	2,255,225.72	925,432.56

**கணக்கு வகை**

	<b>2014இல்</b> <b>உள்ளவாறு</b> <b>ரூ.</b>	<b>2013இல்</b> <b>உள்ளவாறு</b> <b>ரூ.</b>
பராமரிப்பு - பொறித்தொகுதிகள்	378,700.04	31,000.00
பராமரிப்பு - மின் இயந்திரம்	60,180.31	171,501.43
பராமரிப்பு - அலுவலக கருவிகள்	3,388,606.67	3,371,189.89
பராமரிப்பு - மென்பொருள்	618,586.07	587,768.70
பராமரிப்பு - ஜெனரேட்டர்	405,389.51	71,625.80
பணிப்பாளர் சபை செலவு	556,331.50	489,988.91
சட்ட உதவி கட்டணம்	667,997.00	647,343.00
கணக்காய்வுக் கட்டணம்	960,455.00	914,811.48
வங்கி கட்டணம்	51,397.99	121,630.75
தபால்	609,015.00	553,574.00
முத்திரைக் கட்டணம்	179,825.00	106,875.00
எழுதுகருவிகள்	2,057,667.67	3,421,584.47
விளம்பரம்	1,577,466.35	1,811,882.08
வர்த்தக மேம்பாடு	429,498.78	343,773.16
தேய்மானம்	94,218,703.55	101,589,644.18
வெட்ட/என்.பி.ரி/பொ.சே.வரி	27,029,015.18	21,201,136.15
நன்கொடைகள்	3,013,631.41	1,931,649.71
புனர்வாழ்வளிப்பு	671,988.00	4,867,785.17
ஏனைய செலவுகள் - குறிப்பு 20ஏ	22,745,374.54	17,721,721.11
	<b>419,473,253.76</b>	<b>280,235,005.36</b>

**குறிப்பு 19A**

**ஏனைய கருமமாற்றும் செலவுகள்**

நேர்முகபரீட்சை குழு	43,500.00	35,260.00
வாகன கடன் வட்டி மீளனிப்பு	435,820.97	556,339.07
வீடுமைப்பு கடன் வட்டி மீளனிப்பு	3,447,150.75	2,599,374.70
தேசத்திற்கு மகுடம்	1,921,824.17	
சுற்றாடல் தினம்	68,135.85	0.00
வாகன கிரமப்படுத்தல் செலவினம்	329,152.33	776,880.11
மாநகர சபை வரி	591,855.60	570,812.13
சி.எஸ்.ஆர்.	5,072,132.16	4,989,522.50
கேள்விப்பத்திர சபை	112,300.00	148,000.00
யக்கல குத்தகை செலவினம்	1,771,875.00	959,755.62
பணியாட்குழு போக்குவரத்து	1,594,485.00	
பொருட்பதிவு - 5000க்கு குறைய	2,167,807.81	1,801,459.01
ஆலோசனைக் கட்டணம்	50,000.00	171,800.00
நன்கொடை - புலமைப்பரிசில் பரீட்சை	45,000.00	30,000.00
ஏனைய அலுவலக செலவுகள்	5,094,334.90	5,082,517.97
	<b>22,745,374.54</b>	<b>17,721,721.11</b>

புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்

2014இல் உள்ளவாறு ரூ.	2013இல் உள்ளவாறு ரூ.
----------------------------	----------------------------

**குறிப்பு 21**  
**நிதி வருமானம்**

மக்கள் வங்கி - காலி வீதி	39,019,694.73	61,753,733.10
மக்கள் வங்கி (பணிக்கொடை நிதியம்)	3,706,802.22	50,410.00
திறைசேரி உண்டியல் மீதான வரி	16,476,304.18	21,819,712.76
மிகை நிதியம் மீதான வர	414,496.32	676,413.03
	<b>59,617,297.45</b>	<b>84,300,268.89</b>

**குறிப்பு 22**  
**வருமான வரி**

2006ஆம் ஆண்டு 10ஆம் இலக்க உள்ளாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் பிரிவு 07(பி) பிரிவுக்கமைய புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகமானது வருமான வரியை செலுத்த கடமைப்பட்டுள்ளது. இதன்படி 2014ஆம் ஆண்டு ரூ. 15,143,981.00 செலவிடப்பட்டுள்ளது.

# கணக்காய்வாரள் அதிபதியின் அறிக்கை

---



வினாக்குடிபதி டெபார்ட்மென்றுல்  
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்  
**AUDITOR-GENERAL'S DEPARTMENT**



செய் எண் } ரீஸ்/ஜே/ஜீஎஸ்/எம்/1/14/2  
எண் இல. } உமது இல.  
My No. Your No.

தேவை  
திட்டி  
Date

2015 பூலை 30

தலைவர்,  
புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம்

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் 2014 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் 2014 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக்கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2014 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 1992 இன் 33 ஆம் இலக்க சுரங்க மற்றும் கனிப்பொருள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 18(3) ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் பணியகத்தின் ஆண்டிற்கையுடன் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) பிரிவின் பிரகாரம், ஒரு விபரமான அறிக்கை பணியத்தின் தலைவருக்கு காலக்கிரமத்தில் வழங்கப்படும்.

#### 1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந் நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமான உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளைத் தீர்மானித்தல் மற்றும் அமுல்படுத்துதல் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும்.



### 1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

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

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

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



#### 1.4 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

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

#### 2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

##### 2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் 2014 திசைம்பார் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றது என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

##### 2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

###### 2.2.1 ஒன்றிணைந்த நிதிக்கூற்றுக்கள்

பணியகத்துடன் இணைக்கப்பட்ட ரூபா 108,452,724 தொகையான தேறிய சொத்துக்களுடனான துணைக் கம்பனியைன்றில் 66 சதவீத உரித்து பணியகத்திற்கு இருந்த போதிலும், அக்கம்பனியின் நிதிக்கூற்றுக்கள் பணியகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களுடன் ஒன்றிணைத்து ஒன்றிணைந்த நிதிக்கூற்றொன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

###### 2.2.2 இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்காமை

###### (அ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 01

பூமி அதிர்ச்சியை அளவிடல் கோபுரங்களை நிர்மாணித்தல் மற்றும் பராமரித்தல் நடவடிக்கைகளுக்காக அமெரிக்காவின் பல்கலைக்கழகமொன்றிலிருந்து 2000 ஆம் ஆண்டிலிருந்து மீளாய்வாண்டு வரை கிடைக்கப்பெற்றிருந்த ரூபா 6,665,050 ஆன தொகையை அடுத்து ஆண்டினுள் தீர்வுசெய்ய முடியாதிருந்த போதும், நிதி நிலைமைக்கூற்றில் நடைமுறைப் பொறுப்பொன்றாக காணப்பிக்கப்பட்டிருந்தது.



## (ஆ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 02

மீளாய்வாண்டின் போது ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றை கையேற்பதற்கும் நடைமுறை வேலைகளுக்கும் செலவிடப்பட்டிருந்த உள்ளவாறான தொகை ரூபா 29,616,552 ஆக இருந்த போதிலும், காசப் பாய்ச்சல் கூற்றில் ரூபா 43,673,921 ஆக காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது. அவ்வாறே மீளாய்வாண்டில் நடைமுறைவேலைக் கணக்கிலிருந்து கட்டிடங்கள் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டிருந்த ரூபா 17,900,845 ஆன பெறுமதியில் மீளாய்வாண்டில் நடைமுறை வேலைக்காக செலவிடப்பட்டிருந்த ரூபா 3,843,476 தொகையைக் கழித்து ரூபா 14,057,369 ஆன நடைமுறை வேலைகளில் காசப் பெறுவனவாக காசப் பாய்ச்சல் கூற்றில் பிழையான முறையில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

## (இ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 03

முன்னைய ஆண்டுகளுக்குரிய கணக்கீட்டுக் கொள்கை, கணக்கீட்டு மதிப்பீட்டு மாற்றங்கள் மற்றும் தவறுகள் காரணமாக முன்னைய காலப்பகுதிக்குரிய மேற்கொள்ளப்பட்ட சீராக்கங்கள் ஒப்பீட்டு ரீதியாக மீண்டும் காட்டுமாறு நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்க வேண்டியதுடன், அத்தவறுகளைச் சீராக்குதல் விபரமான குறிப்புக்கள் மூலம் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட வேண்டும். எனினும் பணியகத்தினால் முன்னைய ஆண்டிற்குரியதாக மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த ரூபா 108,286,341 ஆன பிழைகள் திருத்தப்பட்டு நிதிக்கூற்றுக்களில் முன்னைய ஆண்டிற்குரிய ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள் இருந்த போதிலும், அது தொடர்பான விபரங்கள் நிதிக்கூற்றுக்களில் குறிப்புக்கள் மூலம் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்க வில்லை.

## (ஈ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 07

மீளாய்வாண்டின் போது ரூபா 477,156,170 கிரயமான 5 வகைகளுக்குரிய சொத்துக்கள் ரூபா 535,099,270 இற்கு மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டிருந்த போதிலும். அது தொடர்பாக மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட திகதி, சுதந்திரமான மற்றும் தகைமையுடைய மதிப்பீட்டாளரொருவரால் மேற்கொள்ளப்பட்டதாகவும், சொத்துக்கள் மீள்மதிப்பீடின் போது பயன்படுத்திய விசேட எடுகோள்கள் மற்றும் சொத்துக்களின் நியாயமான பெறுமதி தீர்மானிக்க வேண்டிய முறை தொடர்பாக நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.



### (ஒ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 09

இருப்புக்களின் கிரயமோ அல்லது தேறிய கைக்கெட்டிய பெறுமதி இரண்டிலும் மிகவும் குறைந்த பெறுமதியில் நிதிக்கூற்றுக்களில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த போதிலும், நிதிக்கூற்றுக்களில் இருப்பு மதிப்பீடு தீர்மானிக்கப்பட்டதன் அடிப்படை வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

#### 2.2.3 கணக்கீட்டுக் கொள்கை

பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டு தத்துவங்களின் பிரகாரம் அரசிறை பெறுவனவுகள் அதற்குரிய உடன்படிக்கை நியதிகளின் பிரகாரம் அட்டு அடிப்படையின் பிரகாரம் இனங்காணப்பட வேண்டிய போதிலும், பணியகத்தால் இதற்காக காசு அடிப்படை பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தது. இது தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட தெரிவுப் பரிசோதனையின் போது வழங்கப்பட்டிருந்த 1400 அனுமதிப்பத்திரங்களுக்காக அரசிறை கணக்கிடப்பட்டு நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

#### 2.2.4 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) மீளாய்வாண்டின் போது செலுத்தப்பட்டிருந்த ரூபா 71,322,061 கூட்டுத்தொகையான செலவினங்கள் மீளாய்வாண்டின் செலவினமாக கணக்கீடு செய்வதற்குப் பதிலாக முன்னைய ஆண்டின் சீராக்கமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஆ) உத்தேச அமைச்சக் கட்டித்தின் நிர்மாணத்திற்காக அமைச்சிற்கு வழங்கப்பட்டிருந்த ரூபா 55,000,000 ஆன தொகை பொது திறைசேரிக்கு அனுப்பப்பட்ட பணமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (இ) ஊழியர் ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவு தொகைகளில் ரூபா 1,300,910 தொகையை பயன்படுத்தி ஊழியர் இடர்கடன் நிதிய பணியகத்தின் பெயரில் நிலையான வைப்புக்களில் முதலீடு செய்யப்பட்டிருந்த போதிலும், நிதியம் மற்றும் முதலீட்டுக் கணக்குகளில் விடுபட்டிருந்தன.
- (ஈ) பூமி அதிர்ச்சியை அளவிடல் கோபுரங்களுக்காக வெளிநாடுகளிடமிருந்து கிடைக்கப்பெற்றிருந்த உபகரணங்களின் பெறுமதி மதிப்பிடப்பட்டு நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. இந்த உபகரணங்களுக்காக செலவிடப்பட்டிருந்த ரூபா 6,542,303 ஆன சுங்கக் கட்டணம் உட்பட ஏனைய செலவினங்கள் முதலீடாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.



### 2.2.5 கணக்காய்விற்கான சான்றின்மை

பின்வரும் விடயங்களிற்கு முன்னால் காட்டப்பட்டுள்ள சான்றுகள் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

விடயம்	பெறுமதி	சமர்ப்பிக்கப்படாத சான்று
	ரூபா	
(அ) ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவு	60,823,367	ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவிற்கு அடிப்படையாகக் கொண்ட செயற்திட்ட இலாபம் கணிப்பதற்குரிய வருமானம் மற்றும் செலவினப் பட்டோலைகள்
(ஆ) பதவியணியினர் போக்குவரத்துச் செலவினம்	975,330	ஒட்டப் பதிவுப் பத்திரங்கள்
(இ) கட்டிட வாடகை வருமானம்	1,080,000	வாடகை ஒப்பந்தம்
2.3 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை		

கீழே குறிப்பிடப்பட்ட இணங்காமைச் சந்தர்ப்பங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.

சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் தொடர்பு	இணங்காமை
(அ) 1992 இன் 33 ஆம் இலக்க சுரங்க மற்றும் கணிப்பொருள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 28(1) ஆம் பிரிவு	இலங்கை காணி மீட்டு மற்றும் அபிவிருத்தி கூட்டுத்தாபனத்தினால் 2008 ஆம் ஆண்டிலிருந்து கடல் மணல் விற்பனை நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட போதிலும் அதற்காக பணியகத்திடமிருந்து வியாபார அனுமதிப்பத்திற்கும் மற்றும்



போக்குவரத்து அனுமதிப்பத்திரம் என்பன  
 பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. அந்  
 நிறுவனத்தினால் தயார் செய்யப்பட்டிருந்த  
 போக்குவரத்து அனுமதிப்பத்திரத்தை  
 உபயோகித்து மணல் போக்குவரத்துச்  
 செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருந்த  
 போதிலும் பணியகம் அது தொடர்பாக  
 தேவையான எவ்வித நடைமுறைகளையும்  
 எடுத்திருக்கவில்லை.

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| (ஆ) | 1983 இன் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு அதிகாரச்சட்டத்தின் 11 ஆம் பிரிவின் 6(2)(அ) பந்தி  | உத்தியோகத்தரால் இறுதியாகப் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட சம்பளத்தின் 14 நாட்களுக்குச் சமமான பணத்தை சேவைக்காலத்தினால் பெருக்கி செலுத்த வேண்டிய பணிக்கொடை கணக்கிடப்பட வேண்டிய போதிலும், அதற்கு முரணாக மீளாய்வாண்டின் போது 30 நாள் சம்பளம் கருத்திற் கொள்ளப்பட்டு பணிக் கொடைக்காக ஒதுக்கம் செய்யப்பட்டிருந்தது. அதற்காக முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. |
| (இ) | 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 14(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 2003 யூன் 02 ஆந் திகதிய பீஸ/ 12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கை | நிதிக்கூற்றுக்கள் ஆண்டறிக்கையின் சமர்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. தொகுதியுடன் பிரதியொன்று   |
| (ஈ) | 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 11 ஆம் பிரிவு  | குறித்த அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளாமல் ரூபா 219,735,981 தொகை திறைசேரி உண்டியல்களிலும், ரூபா 579,077,890 தொகை நிலையான வைப்புக்களிலும் மதலீடு செய்யப்பட்டிருந்தன.  |



- |  |  |
|--|--|
| <p>(உ) 2002 இன் 14 ஆம் இலக்க பெறுமதி சேர் வரி அதிகாரச் சட்டம்</p> <p>(ஊ) இலங்கை சனநாயகக் கோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணம் நிதிப்பிரமாணம் 104(2)</p> <p>(எ) 1994 யூன் 30 ஆந் திகதிய 30 ஆம் இலக்க பொது நிர்வாகச் சுற்றறிக்கை</p> | <p>2006 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2012 ஆம் ஆண்டு வரை விண்ணப்பங்களைப் பெற்றுக்கொண்டு அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படாதிருந்த ரூபா 149,117,003 அரசிறை முற்பணத் தொகைகளுக்கும் 1993 ஆண்டிலிருந்து மீளாய்வாண்டு வரையான காலப்பகுதிக்குரிய ரூபா 81,290,903 தொகையான அனுமதிப்பத்திரக் கட்டணங்களுக்கும் உரிய ரூபா 23,980,451 பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட வரித் தொகையினை உள்ளாட்டு இறைவரி தினைக்களத்திற்கு அனுப்பிவைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>மீளாய்வாண்டின் போது பணியகத்தின் இரண்டு வாகனங்கள் விபத்திற்குப்பட்டிருந்த போதிலும் அது தொடர்பாக கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அறிக்கையிடப் பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>வெளிநாட்டு உதவிகள் பெறுவனவுகள் வெளிநாட்டு வளப் பணிப்பாளர் நாயகத்திற்கும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கும் அறிக்கையிடப்பட வேண்டிய போதிலும், பூமி அதிர்ச்சி அளவிட்டு கோபுரங்களுக்காக ஜேர்மனிடமிருந்தும் அமெரிக்காவிடமிருந்தும் கிடைக்கப் பெற்றிருந்த உபகரணங்கள் மற்றும் பணம் தொடர்பாக அவ்வாறு செய்யப்பட்டிருக்க வில்லை.</p> |
|--|--|



(ஏ) 2001 ஆகஸ்ட் 07 ஆந் திகதிய  
15/2001 ஆம் இலக்க பொது  
நிர்வாகச் சுற்றுறிக்கையின் 2  
ஆம் பிரிவு

கம்பஹா பிராந்திய அலுவலகத்தின்  
ஊழியர்களின் வருகை மற்றும்  
வெளிச்செல்லல் பதிவுசெய்வதற்காக 2013  
ஆம் ஆண்டு யூலை மாதம் முதல்  
அறிக்கையிடும் திகதி வரை நேரப்பதிவு  
இயந்திரமொன்று பயன்படுத்தப்பட்டிருக்க  
வில்லை.

(ஐ) 2014 மார்ச் 31 ஆந் திகதிய  
08/2014 ஆம் இலக்க பொது  
நிர்வாகச் சுற்றுறிக்கையின் 02  
(அ) பிரிவு

நிர்ணயிக்கப்பட்ட சேவை மணித்தியால்  
அளவினை மேவுகை செய்யாமல் சேவை  
நிலையத்திலிருந்து வெளியேறியிருந்த  
சந்தர்ப்பங்கள் தெரிவுப் பரிசோதனையின்  
போது அவதானிக்கப்பட்டன.

(ஒ) 2011 சனவரி 27 ஆந் திகதிய  
பீசி 56 ஆம் இலக்க பொது  
முயற்சிகள் சுற்றுறிக்கை

அடுத்துவரும் 06 மாத காலப்பகுதிக்கான  
தொழிற்படு மூலதனத் தேவைப்பாட்டிற்காக  
போதியளவில் பணத்தை வைத்துக்கொண்டு  
எஞ்சிய அனைத்து மிகைப் பணத்தையும்  
திரட்டு நிதியத்திற்கு செலவு வைக்கப்பட  
வேண்டிய போதிலும் பணியகத்தினால்  
அவ்வாறு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஓ) 2013 யூன் 17 ஆந் திகதிய  
முகாமைத்துவ சேவைகள்  
தினைக்களத்தின் கடிதம்

முகாமைத்துவ சேவைகள் சுற்றுறிக்கை  
இலக்கம் 30 இன் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம்  
ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் பதவியற்வு  
நடைமுறையொன்று தயாரிக்கப்பட்டு  
அங்கீகரித்துக் கொள்ளப்படாதிருந்ததுடன்,  
அங்கீகரிக்கப்பட்ட மீளமைப்பு முன்மொழிவும்  
நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஒள்) 2013 யூன் 28 ஆந் திகதிய  
முகாமைத்துவ சேவைகள்  
தினைக்களத்தின் கடிதம்

முகாமைத்துவ சேவைகள் தினைக்களத்தின்  
முன் அங்கீகாரமின்றி அங்கீகரிக்கப்பட்ட  
பதவியணியினருக்கு மேலதிகமாக 02 புதிய  
பதவிகள் ஏற்படுத்தப்பட்டு இரண்டு



உத்தியோகத்தர்கள் ஆட்சேர்க்கப்பட்டி  
ருந்தனர். அதற்காக மீளாய்வாண்டின் போது  
சம்பளமாக ரூபா 118,379 தொகை  
செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

(க) 1996 ஆகஸ்ட் 02 ஆந் திகதிய  
பீஈ/1/000/6 ஆம் இலக்க நிதி  
அமைச்சின் கடிதம்

நிலத்தை துளையிடல் மற்றும் பெற்றோலிய  
ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டங்களின் தேறிய  
உழைப்புக்களிலிருந்து 50 சதவீதம் வரை  
ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவுகள்  
செலுத்துவதற்கு அங்கீகாரம் கிடைக்கப்  
பெற்றிருந்த போதிலும், அதற்கு முரணாக  
பணியகத்தினால் சாதாரண அனுமதிப்பத்திறங்  
களுக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட களப்  
பரிசோதனைகளுக்குரிய பரிசோதனைக்  
கட்டணம் (Inspection charges), பரிசோதனை  
வெடிப்புக் கட்டணம் (Test Blast charges)  
மற்றும் இரசாயனங்கூட வருமானம் அனைத்தும்  
நிலத்தை துளையிடல் மற்றும் பெற்றோலிய  
ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டங்களின் தேறிய  
உழைப்பாகக் கருதி ரூபா 60,823,367  
தொகை அதிகாரமில்லாமல் தவறாக  
ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவுகளாக  
செலுத்தப்பட்டிருந்தன.

### 3. நிதி மீளாய்வு

#### 3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம், 2014 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான பணியகத்தின் நிதி விளைவுகள் வரிக்கு முன்னர் ரூபா 842 மில்லியன் தேறிய இலாபமாக இருந்ததுடன், அதற்கு நேரொத்த முன்னைய ஆண்டில் வரிக்கு முன்னர் தேறிய இலாபம் ரூபா 624 மில்லியனாக இருந்தது. முன்னைய ஆண்டிற்கு ஒப்பாக மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவுகளில் ரூபா 218 மில்லியன் அதிகரிப்பொன்று தென்பட்டது. அரசினை வருமானம் ரூபா 453 மில்லியனாலும் செயற்றிட்ட வருமானம் ரூபா 9 மில்லியனாலும் அதிகரித்தமை இவ் அதிகரிப்பிற்கு அடிப்படையாகத் தாக்கமளித்திருந்தது.



### 3.2 பகுப்பாய்வுடன் கூடிய நிதி மீளாய்வு

பின்வரும் அவதாளிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) அகழ்வின் அடிப்படையில் அறவிடப்பட வேண்டிய 2 சதவீத அரசிறைத் தொகை 4 சதவீதம் வரை அதிகரித்தமையால் மீளாய்வாண்டின் அரசிறை வருமானம் ரூபா 453 மில்லியனால் அல்லது 66 சதவீதத்தினால் அதிகரித்திருந்தது.
- (ஆ) முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் பணியகத்தின் மொத்த செலவினம் மீளாய்வாண்டினுள் ரூபா 196 மில்லியனால் அதாவது 42 சதவீதத்தால் அதிகரித்திருந்தது. பணியகத்தின் நிர்வாகச் செலவினம் ரூபா 139 மில்லியனால் அதாவது 50 சதவீதத்தினால் மீளாய்வாண்டில் அதிகரித்திருந்தமை இச்செலவின அதிகரிப்பிற்கு பிரதான காரணமாக இருந்தது.

### 4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

#### 4.1 செயலாற்றல்

பணியகத்தின் செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் பிரகாரம் புவிச்சரிதவியல் பிரிவின் மூலம் மீளாய்வாண்டின் போது செயற்படுத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த கணிப்பீடுகளுக்குரிய வரைபடங்கள் வரைதல், சுரங்கங்களுக்காக விசேட அறிக்கைகளை தயாரித்தல், ஆய்வுகூடங்களை மேம்படுத்துதல் மற்றும் மாகாண சுரங்க கணிப்பீடு உட்பட திட்டமிடப்பட்ட 40 செயற்பாடுகளின் செயன்முன்னேற்றம் 50 சதவீதத்திற்கு குறைந்த மட்டத்தில் காணப்பட்டன.

#### 4.2 செயற்பாட்டு செயற்திறனின்மை

பணியகத்தினால் செயற்படுத்தப்பட்ட பிரதான செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் தொடர்பாக மேற்கொண்ட கணக்காய்வு தெரிவுப் பரிசோதனைகளின் போது வெளிப்படுத்தப்பட்ட விடயங்கள் தொடர்பாக பின்வரும் அவதாளிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) அரசிறைப் பணத்தை அறவிடல் :

- (i) இலங்கை காணி மீட்பு மற்றும் அபிவிருத்திக் கூட்டுத்தாபனம் கடல் மணலை அகழ்வதற்காக விநியோகிக்கப்பட்டிருந்த அனுமதிப்பத்திரமொன்றிற்காக மீளாய்வாண்டிற்கும் முன்னைய ஆண்டிற்குரிய அறவிடப்பட வேண்டிய அறவிடப்பட வேண்டிய ரூபா 44,727,062 ஆன அரசிறைத் தொகை மற்றும் தாமதக் கட்டணம்



என்பவற்றை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வாறே முன்னெண்டு ஆண்டுகளுக்குரிய வழங்கப்பட்டிருந்த அனுமதிப்பத்திரங்களின் அடிப்படையில் அகழ்வு செய்யப்பட்டிருந்த 3,750,074 கணமீற்றர் கடல் மணல் இருப்பொன்றிற்காக அறவிடப்பட வேண்டிய ரூபா 100 மில்லியன் இற்கு மேற்பட்ட அரசிறை பணத்தை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (ii) மீளாய்வாண்டின் நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் ரூபா 1,133,601,622 தொகை அரசிறைப் பணமாக சேகரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், திறைசேரிக்கு ரூபா 650,000,000 தொகை மாத்திரம் அனுப்பிவைக்கப்பட்டிருந்தது
  - (iii) கருங்கல் அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரத்திற்காக அரசிறை கணிப்பீடின் போது பணியகத்தினால் வெடிபொருட்கள் கட்டுப்பாட்டாளரிடமிருந்து பெறப்பட்ட அறிக்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கிடப்பட்டிருந்தது. இம்முறைமை ஆக்கப்பூர்வமான மற்றும் செயற்றினான முறையொன்றல்லாததாக இருந்தமையால் இதன் காரணமாக கருங்கல் அகழ்விற்காக கருத்திற் கொள்ளக்கூடிய அரசிறைத் தொகையொன்று இழக்கப்பட்டிருந்தமை கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டது.
  - (iv) பணியகத்தினால் கணிப்பொருட்களின் சந்தைப்பெறுமதியை அடிப்படையாகக் கொண்டு அரசிறை கணக்கிடப்பட்டிருந்த போதிலும் 2011 ஆம் ஆண்டின் பின்னர் அப்பெறுமதிகள் திருத்தம் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) ஆய்வு நடவடிக்கைகளுக்காக வெவ்வேறு காணிகளை ஒதுக்குதல்.
- (i) 2003 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2012 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப்பகுதியில் ஆய்வு நடவடிக்கைகளுக்காக காணிகளை விடுவிப்பதற்கான பரிந்துரைகள் கிடைக்கப்பெறாத 96 விண்ணப்பங்களுக்குரிய ரூபா 5,656,685 தொகையை மீளச் செலுத்தும் போது அவ்விண்ணப்பங்களுக்குரிய ஒதுக்கப்பட்டிருந்த காணி பிரதேசங்களில் எதுவித களப் பரிசோதனையொன்றும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்க வில்லை. மேலும் ஆய்வு விண்ணப்பாவங்களை நிராகரித்ததற்கு எதிராக அமைச்சிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த மேன்முறையீடுகள் அமைச்சினால் நிராகரிக்கப்பட்டிருக்கையில் 15 புதிய விண்ணப்பங்கள், பரிந்துரையொன்று இல்லாமல் பொறுப்பேற்கப்பட்டிருந்தது.



- (ii) மேற்படி பணியகத்தின் மூலம் விசேடமாக கடற்கரையை அன்மித்த ஆய்வு நடவடிக்கைகளுக்காக காணி ஒதுக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், ஆய்வு நடவடிக்கைகளின் செயன்முன்னேற்ற அறிக்கையோ அல்லது கண்டுபிடிக்கப்பட்ட கனிய வளங்கள் தொடர்பாக அறிக்கைகளையோ பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் ஆய்வு நடவடிக்கைகள் இறுதியில் அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரங்கள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட வேண்டிய போதிலும், அவ்வாறானதொன்றும் இடம்பெற்றிருக்கவில்லை. பணியகம் இவ்வாறு காணிகளை ஒதுக்கி வழங்கியதால் அத்துமீறிய அகழ்வு மேற்கொள்வதில் கூடிய ஆபத்தொன்று காணப்பட்ட போதிலும், அது தொடர்பாக எதுவித பின்தொடர் நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (iii) அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதலும் கட்டணங்களை அறவிடுதலும்
- (i) அனுமதிப்பத்திரமான்றை வழங்குவதற்கு முன்னர் இருக்க வேண்டிய தேவைப்பாடுகள் முழுமையாக இல்லாதிருக்கையிலும் பணியகத்தினால் அனுமதிப்பத்திரத்துடன் சேர்த்து முழு அனுமதிப்பத்திரக்கட்டணத்துடன் அதற்குரிய பெறுமதி சேர் வரி மற்றும் முத்திரைக் கட்டணம் உட்பட அறவிடப்பட்டிருந்தது. இதற்கு மேலதிகமாக 2006 ஆம் ஆண்டிலிருந்து அனுமதிப்பத்திரத்தின் மூலம் அகழ்ந்தெடுக்கப்படும் கனிய வளங்களின் அளவு அடிப்படையில் அறவிடப்பட வேண்டிய அரசிறைத் தொகைக்காக முற்பணத் தொகையொன்று அறவிடப்பட்டிருந்தது. எனினும் அரசிறை முற்பணத்திற்காக கொடுப்பனவு செய்வதற்கு உள்ள பெறுமதி சேர் வரித்தொகை 2015 சனவரி மாதம் வரையிலும் விண்ணப்பதாரிகளிடமிருந்து அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ii) சட்டவிரோத அகழ்வுகளை கட்டுப்படுத்துவதற்காக பணியகத்தினால் சுற்றி வளைப்பு பிரிவொன்று தாபிக்கப்படாதிருந்தமையால் நாடளாவிய ரீதியில் அடிக்கடி அத்துமீறிய அகழ்வுகள் இடம்பெற்ற போதிலும், அதற்காக சட்டரீதியான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கு தவறியிருந்தது.
- (iii) அகழ்வினை மேற்கொள்வதற்கு முன்னர் மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபை மூலம் வழங்கப்படுகின்ற சுற்றாடல் விடுவிப்பு சான்றிதழ் பெற்றுக்கொள்ளப்பட வேண்டிய போதிலும், அநேகமான அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்கும் போது இந்த சுற்றாடல் விடுவிப்பு சான்றிதழ் இல்லாமலே அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.



#### (ஏ) இரசாயன உபகரணக் கட்டுப்பாடு

- (i) ஆய்வுகூடத்தில் காணப்படும் 1,491 கிராம் பாரமான பிளட்டினம் உபகரணத்தின் இயலாவு மற்றும் பாரம் என்பவற்றின் பிரகாரம் வகைப்படுத்தப்படாதிருந்ததுடன், பொருட் பதிவேடும் நாளதுவரையாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. மேற்படி பிளட்டினத்தின் தூய்மை மற்றும் பெறுமதி என்பன சுயாதீன் நிறுவனமொன்றினால் உறுதிப்படுத்தப்படாமல் பணியகத்தின் உத்தியோகத்தினாலே மதிப்பிடப்பட்டு நிதிக்கூற்றுக்களில் காணபிக்கப்பட்டிருந்தது.
  - (ii) 2064 ஆம் இலக்க உருப்படியின் கீழான மூன்று உருப்படிகள் (50 cc dish ) பெளதீக பரிசோதனைக்காக கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.
  - (iii) பெளதீக பரிசோதனைக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட 5 வகையான 102 கிராம் பிளட்டினம் உபகரணங்கள் பொருட் பதிவேட்டில் பதியப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஒ) மா ஓயா, அத்தனகலு ஓயா மற்றும் களனி கங்கை ஆகியவற்றை அண்மித்து மணல் மற்றும் மண் அகழ்வு மேற்கொள்ளும் போது அனுமதிப்பத்திர நிபந்தனைகள் மீறப்பட்டு சுற்றாடலுக்கு சேதங்கள் ஏற்படக்கூடிய வகையில் அகழ்வு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிந்த போதிலும், அது தொடர்பாக ஆராய்ந்து பார்க்காமல் அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கல் மற்றும் புதுப்பித்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.

#### 4.3 சர்ச்சைக்குரிய தன்மையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

பணியகத்தினால் நிறுவகத்தின் நோக்கங்களுக்கு முரணாக மீளாய்வாண்டின் போது ரூபா 1,786,640 தொகை பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்காக வெளிநிறுவனங்களுக்கு செலுத்தப்பட்டிருந்தன.

#### 4.4 பதவியணியினர் முகாமைத்துவம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு அங்கீரிக்கப்பட்ட பதவியணியினர் 405 ஆக இருந்ததுடன், உள்ளபடியான பதவியணியினர் 317 ஆகும். அதன் பிரகாரம் 88 வெற்றிடங்கள் நிலவின. பதவி நிலைத்தரமல்லாத மற்றும் சிற்றாழியர்கள் வெற்றிடங்கள் என்பன முறையே 54 மற்றும் 11 நிரப்புதற்கு



நடவடிக்கை எடுக்காமல், ஒப்பந்த அடிப்படையில் தனியார் கம்பனியிலிருந்து ஊழியர்கள் ஆட்சேர்க்கப்பட்டு கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது.

- (ஆ) உத்தியோகத்தர்கள் தலைமை அலுவலகத்தில் பிரிவுகளுக்கு இடையேயும் பிரதேச அலுவலகங்களுக்கிடையேயும் இடமாற்றம் செய்யும் முறைமையொன்று தயாரிக்கப்படாமையால் பிராந்திய அலுவலகங்களில் 8 ஆண்டுகளிலிருந்து 14 ஆண்டுகள் வரை நீண்டகாலமாக சேவையில் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்தனர்.

(இ) கம்பஹா பிரதேச அலுவலகத்தின் உத்தியோகத்தர்கள் வருகை மற்றும் வெளிச்செல்லல் என்பவற்றை பதிவு செய்தல் தொடர்பாக 2013 ஆம் ஆண்டின் யூலை மாதத்தின் போது வெளிப்படுத்தப்பட்ட முறைகேடுகள் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசோதனை அறிக்கை 2015 யூலை வரையிலும் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.5 விளைவற்ற மற்றும் குறைவாகப் பயன்படுத்தப்படுவதுமான சொத்துக்கள்

2011 ஆம் ஆண்டின் போது பணியகத்தினால் வாகனங்களுக்காக பொருத்தப்பட்டிருந்த ஏரிபொருட் காட்டி மற்றும் திசைகருவில் முறைமை கழற்றி அகற்றப்பட்டிருந்ததுடன், அவ்வுயரணங்களுக்காக பணியகத்தினால் செலவிடப்பட்டிருந்த தொகை ரூபா 2,880,000 அக இருந்தது.

5. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாங்கையும்

## 5.1 செயல்நடவடிக்கைத் திட்டம்

2014 திசம்பர் 17 ஆந் திகதிய 1/2014 ஆம் இலக்க அரச நிதிச் சுற்றிக்கையின் பிரகாரம் அதிகாரச்சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நோக்கங்களை அடைந்து கொள்வதற்காக இலக்திடப்பட்ட செயற்பாடுகள் உள்ளடக்கப்பட்ட செயல்நடவடிக்கைத் திட்டமொன்று தயாரிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், அதன் பிரகாரம் அகழ்வு பிரிவின் செயல்நடவடிக்கைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



## 5.2 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

பாதிடப்பட்ட மற்றும் உள்ளபடியான வருமானம் மற்றும் செலவினங்களுக்கிடையே குறிப்பிடத்தக்க முரண்கள் அவதானிக்கப்பட்டமையால் பாதீடு ஆக்கப்படுவதான முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டுச் சாதனமாகப் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்காமை கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டது.

## 5.3 ஆண்டறிக்கையை பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பித்தல்

2013 ஆம் ஆண்டிற்கான ஆண்டறிக்கை 2015 மே மாதம் வரையிலும் பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

## 6. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகளிலான குறைபாடுகள் அவ்வப்ப பணியகத்தின் தலைவரின் கவனத்திற்கு கொண்டு வரப்பட்டிருந்தது. கீழே குறிப்பிடப்பட்ட கட்டுப்பாட்டுத் துறைகளில் விசேட கவனம் கோரப்படுகின்றது.

- (அ) மனித வள முகாமைத்துவம்
- (ஆ) அரசிறைப் பணத்தை அறவிடுதல்
- (இ) அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குதல்
- (ஈ) பொருட்பதிவேட்டுக் கட்டுப்பாடு
- (உ) அகழ்வு நடவடிக்கைகள்
- (ஊ) பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

ஒப்பம்: டபிள்யூ.பி.சீ.விக்ரமரத்ன

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி (பதில்)

## புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்

உமது இலக்கம் :- டெம்/ஜே/ஜீஎஸ்/1/14/2

கணக்காய்வாளர் நாயகம்,  
கணக்காய்வாளர் நாயகம் தினைக்களம்  
இலக்கம் 306/72, பொல்தாவ வீதி,  
பத்தரமுள்ளை.

புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் 2014 டிசெம்பர் 31ஆம் திகதியிடன் முடிவடைந்த வருடத்துக்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் தொடர்பில் 1971ஆம் ஆண்டின் 38ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை தொடர்பிலான பணியகத்தின் விளக்கமளித்தல்.

### 2.2 நிதிக் கூற்றுக்கள் தொடர்பில் கருத்துத் தெரிவித்தல்

#### 2.2.1 ஒருங்கிணைந்த நிதிக் கூற்றுக்கள்

பணியகமானது பாராளுமன்ற சட்டத்தினால் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. தொழினுட்ப நிறுவனமானது 1982ஆம் ஆண்டின் 17ஆம் இலக்க கம்பனிச் சட்டத்தினால் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது இந்த நிலமையின் கீழ் ஒருங்கிணைந்த நிதிக் கூற்றினை தயார் செய்வதற்கான இயலுமை இன்மையினால் குறிப்பிட்ட கணக்குகள் தொடர்பிலான வெளிப்படுத்தல்கள் பணியகத்தின் கணக்குகளில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

#### 2.2.2 இலங்கை அரசாங்க துறை கணக்கீட்டு தரநியமங்கள்

##### (அ) இலங்கை அரசாங்க துறை கணக்கீட்டு தரநியமங்கள் இலக்கம் - 01

பூமியதிர்ச்சி தொகுதியை (GSN Station) பராமரிப்பதற்காக கலிபோனியா பல்கலைக்கழகத்தினால் அனுப்பப்பட்ட பணத்தொகையானது ரூ. 6,665,250 எனக் காட்டப்பட்டுள்ளது. இக்கணக்கில் மீதமாகும் பணத்தொகையை எதிர்காலத்தில் குறிப்பிட்ட நிறுவனத்துக்கு செலுத்துவதற்கு நேருவதனால் இதை ஒரு நீண்ட காலப் பொறுப்பாகக் காட்ட வேண்டியுள்ளது.

##### (ஆ) இலங்கை அரசாங்க துறை கணக்கீட்டு தரநியமங்கள் இலக்கம் - 02

கணக்காய்வில் சுட்டிக் காட்டப்பட்டுள்ளதன் பிரகாரம் எதிர்காலத்தில் பிழை திருத்தங்களை மேற்கொள்வதற்காக குறித்துக்கொண்டோம்.

##### (இ) இலங்கை அரசாங்க துறை கணக்கீட்டு தரநியமங்கள் இலக்கம் - 03

கணக்காய்வில் சுட்டிக் காட்டப்பட்டுள்ளதன் பிரகாரம் எதிர்காலத்தில் உரிய வெளிப்படுத்தல்களை மேற்கொள்வதற்கான நடவடிக்கைகளை முன்னெடுப்போம்.

இலங்கை அரசாங்க துறை கணக்கீட்டு தரநியமங்கள் இலக்கம் - 07

- 2014.11.14 முதல் 24 வரையிலான காலப்பகுதியினுள் மீள்மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.
- கோப் குழுவினால் விதப்புரை செய்யப்பட்டுள்ளதன் பிரகாரம், வெளியாளர்களை பெற்றுக்கொள்வதற்கு முடியாத ஒரு குழலில் பணியகத்தில் குறிப்பிட்ட பண்ட வகைகள் தொடர்பில் விசேட அறிவினைக் கொண்ட உத்தியோகத்தர்களை உள்ளடக்கிய உள்ளக

குழுவொன்றினால் குறிப்பிட்ட சொத்துக்கள் மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளன.

- உள்ளக குழுவின் விசேட அறிவினைப் பயன்படுத்தி சொத்துக்களின் நியாயமான பெறுமதி தீர்மானிக்கப்பட்டது.
- இத்தகைய விபரங்களை நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகளை எதிர்காலத்தில் மேற்கொள்வோம்.

#### (ஏ) இலங்கை அரசாங்க துறை கணக்கீட்டு தரநியமங்கள் இலக்கம் - 09

பணியகத்தின் தொகையை FIFO (First In First Out) முறையில் பிறப்பிப்பத்தல் தற்போது நடைபெறுகின்றது.

##### 2.2.3 கணக்கீட்டு கொள்கைகள்

கணக்கீட்டு நியமங்களின் பிரகாரம் நிச்சயமற்ற வருமானங்களை கணக்கீட்டில் பதிய முடியாது. அரசு பங்கு கிடைப்பது குறித்து உறுதியான தீர்மானத்துக்கு வர முடியாது. எவ்வாறோயினும், கணக்காய்வில் சுட்டிக் காட்டப்பட்டுள்ளதன் பிரகாரம் அரசு பங்கு கிடைக்க வேண்டிய 1400 அனுமதிப்பத்திரங்கள் உள்ளவா என்பது குறித்து ஆராய்ந்து பார்த்து நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக குறித்துக் கொள்வோம்.

##### 2.2.4 கணக்கீட்டு குறைபாடுகள்

(அ) கணக்காய்வில் சுட்டிக் காட்டப்பட்ட விடயங்களைக் கருத்தில் கொண்டு இது தொடர்பில் தேவையான பிழை திருத்தங்களை மேற்கொள்வதற்கான நடவடிக்கைகள் ஏற்கனவே மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

(ஆ) திறைசேரி நடவடிக்கைகளை திணைக்களத்தின் ஆலோசனைகளின் பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

(இ) கணக்காய்வில் சுட்டிக் காட்டப்பட்டுள்ளதன் பிரகாரம் குறிப்பிட்ட நன்கொடையை கணக்கு வைப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

(ஈ) கணக்காய்வில் சுட்டிக் காட்டப்பட்டுள்ளதன் பிரகாரம், இதை செலவாகக் கருதி தேவையான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக குறித்துக்கொண்டோம்.

##### 2.2.5 கணக்காய்வுக்கான சாட்சியங்கள் காணப்படாமை

(அ) கருத்திட்ட இலாப கணக்குக்கு குறிப்பிட்ட வருமான மற்றும் செலவு அட்டவணைகள் தற்போது கிடைக்கப்பெற்றுள்ளன.

(ஆ) பிரயாணக் குறிப்பு அட்டைகள் ஏற்கனவே வழங்கப்பட்டுள்ளன.

(இ) ஜூ.எஸ்.எம்.பி. தொழிலாளிகள் சேவை நிறுவனம் பணியகத்தின் இணைந்த ஒரு நிறுவனமாகையால் இதற்கான வாடகை ஒப்பந்தம் இல்லை.

##### 2.3. சட்ட திட்டங்கள், ஒழுங்கு விதிகள் மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்களுடன் ஒவ்வாமை.

(அ) பணியகத்தினால் இற்றைக்கு பல வருடங்களுக்கு முன்னர், கடல் மன்னை ஏற்றிச் செல்வதற்கான அனுமதிப்பத்திரங்கள் விநியோகிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், எதிர்காலத்தில் முறையான ஏற்றிச் செல்வதற்கான அனுமதிப்பத்திரங்களை விநியோகிக்கும் ஒரு முறையியலை

## புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்

நடைமுறைப்படுத்துவது தொடர்பில் காணி மீட்பு திணைக்களத்துடன் பேச்சுவார்த்தைகள் நடத்தப்படுகின்றன.

(ஆ) 1992ஆம் ஆண்டின் 33ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள், கணிப்பொருட்கள் சட்டத்தினால் வழங்கப்பட்டுள்ள ஏற்பாடுகளைப் பின்பற்றி பணிப்பாளர் சபையினால் பணியகத்தின் ஊழியர்களுக்கான பணிக்கொடைக் கணிப்பீட்டின்போது ஒரு மாத சம்பளத்தை கருத்தில் கொள்வதற்கான தீர்மானம் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இதற்கமைய உரிய ஒதுக்கீடுகள் கணக்குகளில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. தொழில் திணைக்களமும் இவ்வாறு ஒரு மாத சம்பளத்தை செலுத்துவதில் எந்தவிதமான சட்டரீதியான தடையும் இல்லையென அறிவித்துள்ளது. இது பணியகத்தில் நீண்ட சேவையாற்றியதன் பின்னர் ஓய்வு பெறும் ஊழியர்கள் தொடர்பில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள மிகவும் நல்லதொரு தீர்மானமாகும்.

(இ) 2014ஆம் ஆண்டின் வருடாந்த அறிக்கையின் வரைவு தற்போது சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஈ) உரிய அங்கிகாரம் தற்போது கிடைக்கப்பெற்றுள்ளது.

(உ) முற்பண வருமானமான ரூ.149,117,003 இற்காக எடுக்கப்பட்ட பணத்துக்கு பின்னர் மேற்கொள்ளப்பட்ட மீள்கொடுப்பனவு மற்றும் கிடைக்க வேண்டிய அரசு உரிமைக்காக ஈடுசெய்யப்பட்டமையால் இந்தப் பணத்தொகை 148,829,582 இந்கு இடையிலான பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட வரியானது ரூ.15,946,02 ஆகக் காணப்படுவதுடன், 1993ஆம் ஆண்டு முதல் 2014ஆம் ஆண்டு வரையில் அகழ்வு முற்பணக் கணக்குகளில் காணப்படும் பணத்தொகையான ரூ. 67,710,854 இற்கான பொறுமதி சேர்க்கப்பட்ட வரிப் பணம் ரூ. 8,021,021.79 ஆகும். இந்த பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட வரிப் பணம் தொடர்பில் உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்துடன் பேச்சுவார்த்தைகள் நடத்தப்படுவதுடன், பின்னர் குறிப்பிட்ட கொடுப்பனவுகள் தொடர்பில் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

(ஊ) கணக்காய்வில் சுட்டிக் காட்டப்பட்டதன் பின்னர் இது தொடர்பில் நிதிப் பிரமாணங்கள் 104(2) இற்கு அமைய எதிர்காலத்தில் உரிய நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக குறித்துக்கொள்கின்றோம்.

(எ) எதிர்காலத்தில் இது தொடர்பில் ஆராய்ந்து பார்த்து தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

(ஏ) கம்பஹ பிரதேச செயலகத்தில் நேரத்தை குறிப்பிடும் இயந்திரம் தொடர்பில் ஏற்பட்ட முறைகேடுகள் காரணமாக சுற்றாடல் அமைச்சின் விசாரணைப் பிரிவினால் குறிப்பிட்ட நேரத்தை குறிப்பிடும் இயந்திரம் முத்திரை வைக்கப்பட்டுள்ளது. குறித்த விசாரணைகள் நிறைவடையும் வரையில் இந்த முத்திரையை உடைப்பதற்கான இயலுமை இல்லை என்பதுடன், புதிய நேரத்தை குறிப்பிடும் இயந்திரமொன்றை கொள்வனவு செய்வதாயின் மேலதிக செலவுகளை ஏற்க வேண்டி ஏற்படுவதனால் குறித்த விசாரணைகளை தூரித்தப்படுத்தி எமக்கு அறிக்கை சமர்ப்பிக்குமாறு சுற்றாடல் அமைச்சின் விசாரணைப் பிரிவுக்கு அடிக்கடி அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆனால், இது வரையில் குறித்த அறிக்கை பணியகத்துக்கு கிடைக்கப்பெறவில்லை. எவ்வாறாயினும், கணக்காய்வு அவதானிப்புக்களையும் கருத்தில் கொண்டு வேண்டாரு இயந்திரத்தை பயன்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதாக அறிவிக்கின்றேன்.

(ஐ) கணக்காய்வில் குறைபாட்டினை சுட்டிக் காட்டியமையிட்டு நன்றி கூறுவதுடன், தற்போது இப்பிழை திருத்தப்பட்டுள்ளது என்பதையும் அறியத்தருகின்றேன்.

(ஓ) 2011 ஜெவரி 27ஆந் திகதிய பீஸ்டி 56ஆம் இலக்க பகிரங்க தொழில் முயற்சிகள் சுற்றநிக்கையின் பிரகாரம், பயன்படுத்தப்படாத நிதியை திரட்டு நிதியத்துக்கு மாற்றுதல் வேண்டும்.

பணியத்தினுள் பயன்படுத்தப்படாத நிதி இல்லை. அங்கிகரிக்கப்பட்ட குறிப்பிட்ட பணிகளுக்காகவே பணியகத்தினுள் நிதி காணப்படுவதுடன், மீதிப் பணம் திறைசேரிக்கு அனுப்பப்படுகின்றது.

(இ) ஊழியர் எண்ணிக்கைத் திட்டமானது 2013 ஜூன் 28ஆம் திகதி அங்கிகரிக்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கேற்ப ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறை தயார் செய்யப்பட்டு 2014 மே 28ஆம் திகதி சுற்றாடல் மற்றும் இயற்கை வள அமைச்சுக்கு ஆற்றுப்படுத்தப்பட்டபோதிலும், தொழிற்சங்கங்களிடமிருந்து எழுந்த சில எதிர்ப்புக்கள் காரணமாக அதனை முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்துக்கு அனுப்ப முடியவில்லை.

இந்த நிலமையைக் கருத்தில் கொண்டு 2015 மே 29ஆம் திகதி பணிப்பாளர் குழு எடுத்த தீர்மானத்தின் பிரகாரம், முன்னோக்கிய பல வருடங்களுக்கு ஏற்றாற்போன்றும் பணியகத்தின் எதிர்கால புதிய திட்டங்களுடன் ஒத்துப்போகின்ற விதத்திலும் புதிதாக ஆய்வு செய்து ஊழியர் எண்ணிக்கை திட்டம் மற்றும் ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையினை திருத்த வேண்டுமென தீர்மானிக்கப்பட்டது. இதற்கேற்ப தேவையான நடவடிக்கைகள் தற்போது மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(ஓ) பொது நிருவாகச் சுற்றாறிக்கை 25/2014 இற்கு ஏற்ப 2014.10.24 ஆம் திகதிக்கு 180 நாட்களை பூர்த்தி செய்துள்ள அமைய/ஓப்பந்த அடிப்படையில் சேவையில் ஈடுபட்டுள்ள ஆண், பெண் ஊழியர்களுக்கு நிரந்தர நியமனங்களை வழங்குவதற்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுமாறு ஆலோசனை கிடைக்கப்பெற்றுள்ளது. இதன் பிரகாரம் இதற்காக தகைமை பெற்ற பணியக ஊழியர்கள் இருவருக்கு நிரந்தர நியமனங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. மேலும், குறித்த சுற்றாறிக்கையின் அறிவுறுத்தல்களின் பிரகாரம், குறித்த மாதிரிப் படிவங்களை பூர்த்தி செய்து, பணியாட்குமுலை இற்றைப்படுத்துவதற்காக முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்துக்கும் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது. குறிப்பிட்ட சுற்றாறிக்கையின் பிரகாரம் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்திடம் முன்கூட்டிய அங்கிகாரத்தை பெற்றுக்கொள்ள வேண்டி உள்ளது.

(க) கள ஆய்வென குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபோதிலும், இந்த செயன்முறையில் கனிப்பொருள் ஆய்வு உள்ளடக்கங்களும் உள்ளன. இதன்போது தாய்ப் பாறையின் மீது படிந்துள்ள மண்தட்டுக்களின் கனவளவானது குறித்த கருவியின் மூலம் அவதானிக்கப்பட்டு அங்கு பொதிந்துள்ள அளவு மதிப்பிடப்படுகின்றது. அரசு உரிமை அல்லது அனுமதிப் பத்திர கட்டணங்கள் இதற்காக பயன்படுத்தப்படவில்லை என்பதுடன், நிதி அமைச்சின் அங்கிகாரத்தின் பிரகாரம் காடுகள் கருத்திட்டம், துளையிடுதல் கருத்திட்டம் மற்றும் கனிப்பொருள் வள ஆய்வு கருத்திட்டங்களின் கீழான வருமானத்தில் கொள்ளப்பட்டு இது நடைபெற்றுள்ளது. பணியகமானது 1994ஆம் ஆண்டு முதல் தமது பணியாட்குமுவுக்கு இந்த முறையியலுக்கு அமைய உற்சாகக் கொடுப்பனவினை வழங்கியுள்ளது.

### 3 நிதி மீளாய்வு

#### 3.1 நிதி விளைவுகள்

#### 3.2 பகுப்பாய்வுத் தியிலான நிதி மீளாய்வு

(அ) பணியகத்தின் மொத்த வருமானம் கடந்த வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் ரூ.414,235,555.95 இனால் அதாவது 38% இனால் அதிகரித்துள்ளதுடன், இதற்காக அரசு உரிமை, கருத்திட்ட வருமானம் மற்றும் ஏனைய வருமானங்களின் அதிகரிப்பு காரணமாக அமைந்துள்ளது. அரசு உரிமை அதிகரிப்பு ரூ. 453,367,116.89 ஆகக் காணப்பட்டதுடன், இதில் அரசு உரிமையின் சதவீத அதிகரிப்பும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியுள்ளது.

## புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு கரங்கப் பணியகம்

(ஆ) கடந்த வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் பணியகத்தின் மீளாய்வு வருடத்தின் செலவில் ரூ. 187,820,698.12 இனால் அதாவது 38%இனால் ஏற்பட்டுள்ள அதிகரிப்பில் புவிச்சரிதவியல் பிரிவின் ரூ. 13,002,935.51, கருத்திட்ட செலவு. 17,363,431, பிரதேச அலுவலகத்துக்கான ரூ. 26,076,916, அகழ்வுப் பிரிவுக்கான ரூ. 4,654,868.55, பணியகத்தின் நிருவாத்துக்கான ரூ. 139,238,248.40 செலவுகளின் தாக்கத்தை கருத்தில் கொள்ள முடியும். இதனுடன் ஒப்பிடுகின்றபோது பணியகத்தின் வருமானமானது 38% இனால் கடந்த வருடத்துடன் ஒப்பிடுகின்றபோது அதிகரித்துள்ளது.

## 4 நடவடிக்கை மீளாய்வு

### 4.1 செயலாற்றுகை

இதற்குத் தேவையான வரைபடம் வரைதல் பணிகள் நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளன. "வன்னி" மற்றும் "மேட்டுநிலங்கள்" சிக்கலான எல்லைகளின் இருமருங்கிலும் கதிரியக்கதன்மையை அளவிடுவதற்குத் தேவையான கருவிகள் சர்வதேச அனுஷக்கி முகவர் நிலையத்தின் ஊடாக 2015 மே மாதமே வழங்கி வைக்கப்பட்டுள்ளன. இதற்கமைய வரைபடம் வரைதல் 2015ஆம் ஆண்டினுள் பூர்த்தியாகும்.

இந்த செயற்பாட்டின் இறுதி விளைவுகளை சமர்ப்பிக்கும் விதமானது சற்று மாற்றங்களுக்கு உட்பட்டுள்ளது. இதற்கமைய மாகாண வரைபடங்களை தயார் செய்வதற்கும் சகல மாகாண வரைபடங்களுக்குமான கனிப்பொருட்களின் அமைவு தொடர்பான பட்டியலைன்றைத் தயார் செய்வதற்கும் தீர்மானிக்கப்பட்டது. இதற்கமைய மத்திய மாகாணத்துக்கான கனிப்பொருட்களின் வரைபடமொன்றையும் கனிப்பொருட்களின் அமைவு தொடர்பான பட்டியலைன்றையும் பூர்த்தி செய்து அச்சிடுவதற்காக தயார் செய்யப்பட்டது. ஊவா மாகாணத்துக்கான கனிப்பொருட்களின் வரைபடமும் கனிப்பொருட்களின் அமைவு தொடர்பான பட்டியலும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு அச்சிடுவதற்காக தயார் செய்யப்பட்டன. ஊவா மாகாணத்தின் கனிப்பொருள் பட்டியலை தயார் செய்வதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

ஊவா மாகாணத்தில் முன்னர் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வுகளின் பெறுபேறுகளைக் கருத்தில் கொண்டு சபரகமுவா மாகாணத்துக்கு பதிலாக ஊவா மாகாணத்தின் கனிப்பொருள் ஆய்வு பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.

கூட்டாண்மைத் திட்டத்தில் புவிச்சரிதவியல் துறை சார்ந்த செயற்பாடுகளுக்கான நிதிக் கிரயத் தேர்ச்சி மற்றும் மனித ஊழிய தேவைப்பாடுகளைக் கருத்தில் கொள்கையில் அதன் தேர்ச்சியானது 80% ஜி விஞ்சியுள்ளது. பெரும்பாலான செயற்பாடுகளின் தேர்ச்சி வெளிக்காட்டப்படாமைக்கான காரணம், பெறுபேறுகளை வெளிக்காட்டி தயார் செய்யப்பட்ட வரைபடங்கள் அச்சிடப்படாமையாகும்.

### 4.2 நடவடிக்கை விணைத்திறமின்மை

#### (அ) அரசு உரிமை நிதி அறிவிடுகை :

- இலங்கை காணி மீட்பு மற்றும் அபிவிருத்தி கூட்டுத்தாபனத்தினால் IML/A/HO/6921 எனும் அனுமதிப் பத்திரத்தின் கீழ் அகழ்வு மேற்கொள்ளப்பட்ட மண் படிமங்களின் எண்ணிக்கை பணியகத்துக்கு அறிவிக்கப்பட்டதுடன், இதன் பிரகாரம் 1992ஆம் ஆண்டின் 33ஆம் இலக்க சட்டம் மற்றும் இதன் கீழ் வரும் ஒழுங்குவிதிகளுக்கமைய அரசு உரிமையை கணக்கிட்டு செலுத்த வேண்டிய அரசு உரிமையை செலுத்தவதற்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுமாறு குறிப்பிட்ட நிறுவனத்துக்கு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

மேற்குறிப்பிடப்பட்ட அனுமதிப் பத்திரத்தின் பிரகாரம் அகழ்வு மேற்கொள்ளப்பட்டதாக எழுத்துமூலமாக எமது பணியகத்துக்கு அறிவிக்கப்பட்ட கிழுப் எண்ணிக்கைக்கான அரசு உரிமை இவ்வாறு காட்டப்பட்டுள்ளது. தவறான தரவுகள் வழங்கப்பட்டிருப்பின் அது தொடர்பில் சட்ட ரீதியான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கான இயலுமை மேற்குறிப்பிட்ட சட்டத்தில் காணப்படுகின்றது. இது தொடர்பில் பணியகமானது ஆராய்ந்து பார்ப்பதற்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும்.

- (ii) பணியகத்துக்கு பொதுத் திறைசேரியினால் பணம் வழங்கப்படுவதில்லை. அரசு உரிமையையும் உள்ளடங்கியதாக கிடைக்கப்பெறும் வருமானத்தைக் கொண்டு பணியகத்தை நடத்திச் செல்வதற்கான சகல செலவுகளும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. 1992இும் ஆண்டின் 33இும் இலக்க சுரங்க மற்றும் கணிப்பொருள் சட்டத்தின் பிரகாரம் பணியகம் உழைக்கும் வருமானத்தைக் கொண்டு செலவுகளை நிவர்த்தி செய்துகொள்ளுதல் வேண்டும். ஆகையால், உழைக்கும் அரசு உரிமை அனைத்தையும் பொதுத் திறைசேரிக்கு அனுப்ப முடியாது. ஆனால், மீதமாகும் பணத்தோகை வருடாந்தம் பொதுத் திறைசேரிக்கு அனுப்பப்படுகின்றது.
- (iii) பணியகத்தினால் கருங்கற்களுக்கான அரசு உரிமையை கணிப்பிடுவதற்காக தற்போது வெடிபொருட்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு மேற்கொள்ளப்படும் முறையியலானது தொழிலாட்பரீதியில் சரியான தரவுகளைப் பெற்றுக்கொள்ளக் கூடிய வெற்றிகரமான ஒரு முறையாகும். இந்த தொழிலாட்ப முறையியலை அடிப்படையாகக் கொண்டு கருங்கற்களைப் பற்றிய சரியான தரவுகளைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும். இதன் மூலம் கணிசமானாலும் அரசு உரிமையை அறிவிடக் கூடியதாக உள்ளது. A தரத்திலான கருங்கற் குழிகள் தொடர்பான மேற்பார்வை நடவடிக்கைகளை வலுப்படுத்தி, முறையியலில் காணப்படும் குறிப்பிட்ட சில குறைபாடுகளை எதிர்காலத்தில் சரிப்படுத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.
- (iv) 2011இும் ஆண்டின் பின்னர் கணிப்பொருட்களின் சந்தை விலையானது அரசு உரிமை பெறுமதியை 2 % முதல் 4% இஞ்கு இடையில் திருத்தப்பட்டது. ஆகையால், கணிப்பொருட்களின் மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி திருத்தப்படவில்லை. இந்த நிலமையின் கீழ் அரசு உரிமை பெறுமதியை 100% உயர்த்துவதற்கு முடிந்துள்ளது.

**(ஆ) ஆய்வு நடவடிக்கைகளுக்காக பல்வேறு நிலப் பிரதேசங்களை ஒதுக்குதல் :**

- (i) 2009இும் ஆண்டின் 66இும் இலக்க சட்டத்தினால் திருத்தப்பட்ட 1992இும் ஆண்டின் 33இும் இலக்க சட்டம் மற்றும் 37இுவது பிரிவின் கீழ் இரத்துச் செய்யப்படும் விண்ணப்பப்படிவங்களுக்காக குறித்த சட்டத்தின் 39இுவது பிரிவின் பிரகாரம் இரத்துச்செய்யப்படும் விண்ணப்பப்படிவங்களுக்காக குறித்த சட்டத்தின் 39இுவது பிரிவின் பிரகாரம் விண்ணப்பதாரர்களுக்கு பணியகத்தின் தீர்மானத்துக்கு எதிராக மேன்முறையீடு செய்வதற்கான உரிமை காணப்படுகின்றது. ஆகவே, மேன்முறையீடு செய்யும் விண்ணப்பதாரர்கள் திருப்பி செலுத்திய காசோலைகள் வங்கியில் வைப்புச்செய்யப்பட மாட்டாது. நிராகரிக்கப்பட்ட விண்ணப்பப்படிவங்கள் அமைச்சின் செயலாளரது கட்டளையின் பிரகாரம் பொறுப்பேற்கப்பட்டு கட்டணங்கள் அறிவிடப்பட்டுள்ளன.
- (ii) 1992இும் ஆண்டின் 33இும் இலக்க சுரங்க மற்றும் கணிமங்கள் சட்டம் மற்றும் 2009இும் ஆண்டின் 66இும் இலக்க திருத்தச் சட்டம் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளின் பிரகாரம் ஆய்வுகளுக்காக விண்ணப்பப்படிவங்கள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. சட்டம் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளின் பிரகாரம், கணிம ஆய்வுகளின் பிரகாரம் அடையாளம் காணப்பட்ட கணிமங்களுக்காக கணிம அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்படும். மேலும், கணிம ஆய்வு என்பது தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சில இடங்களில் கணிம வளங்களை பரிசீலனைக்கு உட்படுத்தி பிரதேசத்தில் காணப்படும் கணிமப் படிவங்கள் மற்றும் அவற்றின் இரசாயன கூட்டுச்சேர்க்கை பற்றிய தரவுகளைப்

## புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு கரங்கப் பணியகம்

பெற்றுக்கொள்வதற்காக மேள்கொள்ளப்படும் ஒரு பரிசீலனையாகும். இந்த நடவடிக்கைகள் மிகவும் முறையாக மேற்கொள்ளப்பட வேண்டுமென்பதுடன், முறையற்ற விதத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டிருப்பின், களப் பரிசீலனைக்குப் பின்னர் ஆய்வு அனுமதிப் பத்திரம் இரத்துச்செய்யப்படும். ஆனால், கனிம ஆய்வு அனுமதிப்பத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி அகழ்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள முடியாதென்பதுடன், மாதிரிகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு மாத்திரம் அனுமதி காணப்படுகின்றது.

### (இ) அனுமதிப்பத்திர விநியோகமும் கட்டண அறவீடும் :

- (i) 2015ஆம் ஆண்டு முதல் அரசு உரிமை முற்பணத்துடன் பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட வரிப் பெறுமானத்தின் மீது விண்ணப்பதாரர்களிடமிருந்து வரிப்பணத்தை அறவிடுவதற்கான நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- (ii) 1992 ஆம் ஆண்டின் 33ஆம் இலக்க சட்டத்தின் பிரகாரம் வாணிப மற்றும் வாணிபமற்ற அடிப்படையில் மணலை களஞ்சியப்படுத்தும் செயற்பாடானது அனுமதிப்பத்திர முறையியலொன்றுக்கு அமைவாக இடம்பெற வேண்டுமென தற்போது சிரேஸ்ட் பொலிஸ் அத்தியட்சகர் கம்பஹ மற்றும் நீர்கொழும்பு ஆகியோருக்கு, உரிய அனைத்து பொலிஸ் நிலையங்களையும் அறிவுறுத்துமாறு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. எவ்வாறாயினும், குறிப்பிட்ட செயற்பாடுகளுக்கு எதிராக மேற்கொள்ளப்படும் சட்ட செயற்பாடுகள் திருப்திகரமான மட்டத்தில் இல்லை. சுற்றுநிக்கைகளில் குறிப்பிடப்படும் முறையியல்கள் நடைமுறைசார்ந்ததாக அமையாத ஒரு தன்மையும் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. மேலும், இது தொடர்பில் எனிய ஒரு முறையியலை தயார் செய்வது குறித்த பேச்கவார்த்தைகள் இடம்பெறுகின்றன.
- (iii) அகழ்வுகளை மேற்கொள்வதற்கு முன்னர், மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபையினால் வழங்கப்படும் இசைவுச் சான்றிதழை பெற்றுக்கொள்வதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளபோதிலும், 91/05/2011 ஆம் இலக்க சுற்றுநிக்கை மற்றும் 2011.11.25 ஆம் திகதிய பணியகத்தின் சுற்றுநிக்கையின் பிரகாரம் மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபைக்கு பணம் செலுத்திய பற்றுச் சீட்டின் மீது அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. நடைமுறைத்தியிலான விடயங்களைக் கருத்தில் கொண்டு இந்த நிலைமை தற்போது மாற்றப்பட்டுள்ளதுடன், தற்போது சுற்றாடல் இசைவுச் சான்றிதழ் இன்றி அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட மாட்டாது.

### (ஈ) ஆய்வுகூட உபகரணங்களின் கட்டுப்பாடு :

- (i) பணியகத்துக்குச் சொந்தமான பிளெட்டினம் உபகரணங்கள் மத்தியில் 45 - 50 வருடங்களை விடப் பழைமையாவையும் ( புவிச்சரிதவியல் திணைக்களத்தின் காலப்பகுதியில்) சமீபத்தில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டவையும் காணப்படுகின். பொதுவாக பிளெட்டினம் பொருட்களை விற்பனை செய்யும் நிறுவனங்கள் அவற்றின் நியமக் குறிப்பீடு மற்றும் விலைகள் தொகுதிக்கேற்பவே ஏற்பவே காட்சிப்படுத்தும். ஆகவே, புவிச்சரிதவியல் அளவை திணைக்களத்தின் காலப்பகுதியில் விலை கோரல் , கொள்வனவு செய்தல் மற்றும் ஆவணப்படுத்தல் ஆகியவற்றுக்கு தொகுதியே அடிப்படையாகக் கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இதன் பிரகாரம் பணியகமும் இந்த மரபினை பின்பற்றியுள்ளது. எவ்வாறாயினும், பிளெட்டினம் உபகரணங்களின் விலையானது அதில் உள்ள உண்மையான பிளெட்டினத்தின் நிறைக்கு ஏற்பவே தீர்மானிக்கப்படுகின்றது. இதற்கேற்ப தற்போது சகல பிளெட்டினம் உபகரணங்களையும் தொகுதி மற்றும் நிறையைக் கருத்தில் கொண்டு பொருட்பட்டியலில் சேர்ப்புதற்கான நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. மேலும், எதிர்காலத்தில் பிளெட்டினத்தின் கொள்வனவின்போது அது தூய பிளெட்டினமா என்பதையும் அதன் பெறுமதியையும் சுயாதீன நிறுவனமொன்றின் மூலம் உறுதிப்படத்திக்கொள்வதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

- (ii) பிளொட்டினம் தட்டுக்களை விற்பனை செய்கையில் மூன்று தட்டுக்கள் விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது, இதன்போது 2064 இன் கீழ் 50 cc dish மூன்று விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது. தலைமை கணக்கு பிரிவுக்கு முன்வைக்கப்பட்ட கடிதத்தில் குறித்த மூன்று dish உம் 2062 மற்றும் 2063 கீழ் குறிப்பிடப்படும் dish மூன்றென தவறுதலாகக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
- (iii) இந்த பொருளானது Katana <> எனக் குறிப்பிடப்படும் வர்த்தகப் பெயரின் கீழ் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பாறைத் துகள்களைக் காய்ச்சும் இயந்திரத்தின் கருவிகளாக கொள்வனவு செய்யப்பட்டுள்ளது. தற்போது குறித்த பொருட்களை வெவ்வேறாகக் கருதி பொருப்பட்டியலில் சேர்ப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.
- (ஒ) தொடர்ச்சியாக அகழ்வுப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும் அகழ்வு நிலங்களில் உட்புறமாக அல்லது வெளிப்புறமாக குறிப்பிட்ட கணிப்பொருள் காணப்படுமாயின் அதனைப் பெற்றுக்கொண்டதன் பின்னர் மாத்திரமே புனரமைக்கக் கூடியும். எவ்வாறாயினும், குறிப்பிட்டதொரு அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரமானது, தொடர்ச்சியாக அகழ்வு முன்னெடுக்கப்படும் நிலையில் மாத்திரமே நீடிக்கப்படுவதனால், புனரமைக்கும் பணிகள் அகழ்வுப் பணிகளின் முடிவில் இடம்பெறும். மேலும், அகழ்வு நிலங்களின் புனரமைப்பு தொடர்பில் நடவடிக்கைகளை முன்னெடுப்பதற்காக பிறிதொரு ஆலோசகர் நியமிக்கப்பட்டுள்ளது, நிருபிக்கப்படும் காரணிகளுக்கு அமைய சட்டரீதியான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வது நிறுவனத்தின் பொறுப்பாகும். மேலும், உரிய விதத்தில் குறிப்பிட்ட அகழ்வு நிலங்கள் தயார் செய்யப்படாமை காரணமாக குறித்த அனுமதிப்பத்திரதாரர்களினால் நிறுவன உரிமைக்கு உட்பட்ட வங்கி முறிகளை தமதாக்கிக் கொள்ளுதல் மேற்குறிப்பிட்ட செயன்முறையில் ஆரம்ப படிமுறையாக நடைமுறைப்படுத்தப்படும். மேலும். இது தொடர்பில் காணப்பட்ட நிலைமையினை தவிர்ப்பதற்காக பிறிதொரு குழு நியமிக்கப்பட்டு உரிய செயன்முறையொன்றை தயார் செய்யும் நடவடிக்கைகள் தற்போது முன்னெடுக்கப்படுகின்றன என்பதையும் அறிவிக்கின்றோம்.

#### 4.3 கருத்து வேறுபாட்டுக்கு ஏதுவாகும் கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

பணியகத்தின் நோக்கங்களை நிறைவேற்றுகையில், சமூக பொறுப்புக்கள் குறித்தும் கவனம் செலுத்த வேண்டி உள்ளது. இதற்கமைய பணியகமானது இத்தகைய செலவுகளை மேற்கொண்டுள்ளது.

#### 4.4 பணியாட்குழு நிருவாகம்

- (அ) பணியகமானது தற்போது வெற்றிடங்கள் காணப்படாத மற்றும் குறிப்பிட்ட சில காரணங்களுக்காக வெற்றிடங்களை விரைவில் நிரப்ப முடியாத பதவிகளுக்காக மாத்திரமே வெளி நிறுவனமொன்றிலிருந்து சேவைகளைப் பெற்றுக்கொண்டுள்ளது.
- (ஆ) 2007இல் அங்கிகரிக்கப்பட்ட இடமாற்றல் முறையொன்று உள்ளது. இதற்கமைய இடமாற்றல்களை மேற்கொள்வதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டபோதிலும், பல்வேறுபட்ட காரணங்களுக்காக அதனை முன்னெடுக்க முடியவில்லை. 2015 மே மாதம் 29ஆம் திகதி பணிப்பாளர் குழு இது தொடர்பில் பேச்கவார்த்தைகளை நடத்தியதுடன், இதன்போது 2015ஆம் ஆண்டு முதல் இடமாற்றல்களை நடைமுறைப்படுத்துவதென தீர்மானிக்கப்பட்டது. இதன் முதலாவது படிமுறையாக தற்போது பிரதேச அகழ்வு பொறுப்பியலாளர்கள் 04பேருக்கு இடமாற்றல்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. எஞ்சிய பிரதேச அகழ்வு பொறுப்பியலாளர்கள் மற்றும் ஏனைய ஊழியர்களுக்காகவும் எதிர்காலத்தில் இடமாற்றல் முறையை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. 2015ஆம் ஆண்டு

## புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்

நிறைவடைகையில் இதனை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான இயலுமை கிடைக்குமென பணியகமானது எதிர்பார்க்கின்றது.

(இ) கம்பஹ் பிரதேச செயலகத்தின் உத்தியோகத்தர்களது வருகையினையும் வெளிச்செல்லலையும் பதிவுசெய்யும் நேரத்தை குறிப்பிடும் இயந்திரம் தொடர்பில் நேர்ந்துள்ள முறைகேடுகள் பற்றிய விசாரணைகள் கற்றாடல் அமைச்சின் புலனாய்வுப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. குறித்த விசாரணைகளை விரைவாக நிறைவு செய்து அறிக்கை சமர்ப்பிக்குமாறு பணியகமானது பல தடவைகளில் கற்றாடல் அமைச்சின் புலனாய்வுப் பிரிவுக்கு அறிவித்துள்ளது. ஆனால், இதுவரையில் குறித்த அறிக்கை பணியகத்துக்கு கிடைக்கப்பெறவில்லை. அறிக்கை கிடைக்கப்பெற்றவுடன் கணக்காய்வுக்கு முன்வைப்போம்.

### 4.5 செயலிலந்த குறை பயன்பாடுடைய சொத்துக்கள்

பணியகத்தின் போக்குவரத்து பிரிவில் வெளியாராக சேவையாற்றிய போக்குவரத்து ஆலோசகர் விலகியதன் பின்னர் இந்தகைய ஒரு நிலை ஏற்பட்டுள்ளது. எதிர்காலத்தில் போக்குவரத்து பிரிவினை முறைப்படுத்துவதற்கும் தகுதிபெற்ற போக்குவரத்து உத்தியோகத்தரொருவரை நியமிப்பதற்கும் நடவடிக்கை மேற்கொள்வதுடன், நவீன திசைகாட்டியை பொருத்துவதற்கும் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

### 5 கணக்கு நடவடிக்கைகள் மற்றும் நல்லாட்சி

#### 5.1 செயல் திட்டம்

அகழ்வுப் பிரிவின் செயல் திட்டம் தற்போது வழங்கப்பட்டுள்ளது.

#### 5.2 வரவு - செலவு ஆவண கட்டுப்பாடு

அரசாங்கத்தினால் அடிக்கடி விதிக்கப்படும் சட்டதிட்டங்கள் மற்றும் அரசாங்கத்தின் தேவைக்காக மேற்கொள்ளப்படும் கருத்திட்டங்கள் ஆகிய நடவடிக்கைகளுக்காக வழங்கப்படும் பங்களிப்புக்கு ஏற்ப பணியகத்தின் பணிகளில் குறிப்பிட்டளவு மாற்றங்கள் ஏற்படுகின்றன.

#### 5.3 வருடாந்த அறிக்கைகளை சபாபீட்த்தில் சமர்ப்பித்தல்

2013ஆம் ஆண்டுக்கான ஆண்டறிக்கையினை சபாபீட்தில் சமர்ப்பிப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

### 6. தொகுதி மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

கணக்காய்வில் சுட்டிக் காட்டப்பட்டுள்ளதன் பிரகாரம், தொகுதி மற்றும் கட்டுப்பாட்டு துறையை மேம்படுத்துவது குறித்து விசேட கவனம் செலுத்துவதென குறித்துக் கொண்டோம்.

கலாநிதி கித்சிறி திசாநாயக்க

தவிசாளர்

புவிச்சரிதவியல் அளவை சுரங்கப் பணியகம்

## தாபன சமூகப் பொறுப்புக்கள்

**கைத்தொழில் ரீதியாக கற்பதைகளை வெடிவைத்து தகர்த்தல்  
தொடர்பான சான்றிதழ் பாடநெறி**

நீண்டகால தேவையினை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் இலங்கையில் கற்பாறைகளை வெடிவைத்து தகர்க்கும் கைத்தொழில் தொழினுட்ப மற்றும் மேற்பாவைகள் மட்டத்தில் சேவையில் ஈடுபடும் நபர்களுக்கு கற்பாறைகளை வெடிவைத்து தகர்த்தல் தொடர்பான மூன்று மாத சான்றிதழ் பாடநெறியொன்று மத்திய சூழல் அதிகாரச் சபை மற்றும் பாதுகாப்பு அமைச்சின் உதவியுடன் புலிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தினால் முன்னெடுக்கப்பட்டது.

இந்த வெடிவைத்து தகர்க்கும் பாடநெறியின் அடிப்படை நோக்கம் வெடிவைத்து தகர்க்கும் பொருட்டு பயன்படுத்தப்படும் பொருட்கள் மற்றும் மூலோபாயங்கள் சம்பந்தமாகவும் கற்குழிகளில் இடம்பெறும் வெடிவைத்து தகர்க்கும் நடவடிக்கைகளினால் சூழலுக்கும் சமூகத்துக்கும் ஏற்படக் கூடிய பாதிப்புக்கள் சம்பந்தமாக மிகவும் சிறந்த நடைமுறைகளீலான அறிவினை வழங்குதலாகும்.

இந்த வேலைத்திட்டங்களை வருடாந்தம் முன்னெடுக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன், பாதுகாப்பு விதிமுறைகள் உட்பட அதன் விளைவான பயன்விளைவுகளை அதிகரிப்பது இதன் நோக்கமாகும்.



(அ) அகழ்வுப் பிரிவினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டுள்ள செயலமர்வுகளும் கருத்திட்டங்களும் அகழ்வு நடவடிக்கைகளினால் ஏற்படும் பிரதான கைத்தொழில்ரீதியலான பிரச்சினைகளைத் தீர்த்து வைத்தல் மற்றும் சுரங்கம் மற்றும் கனிமங்கள் தொடர்பான நிறுவனத்தினால் மேற்கொள்ளப்படும் ஒழுங்குபடுத்தல் நடவடிக்கைகள் சம்பந்தமாக அரசாங்க நிறுவனங்கள் மற்றும் அனுமதிப்பத்திர உரிமையாளர்களுக்கு பல செயலமர்வுகளையும் கருத்திட்டங்களையும் பல்வேறு மாவட்டங்களில் மேற்கொள்வதற்கு சுரங்கப் பணியகம் நடவடிக்கை மேற்கொண்டுள்ளது.

இந்த செயலமர்வுகளின் முக்கிய நோக்கம் சுரங்கம் மற்றும் கனிம சட்டமூலத்தை நடைமுறைப்படுத்தும்போது பிரதேச செயலகங்கள் போன்ற அரச நிறுவனங்களும் புலிச்சரிதவியல் ஆய்வு மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்துக்கும் இடையில் சிறந்த தொடர்பினை ஏற்படுத்துவதாகும்.

### (ஆ) புனரமைப்பு செயற்றிட்டங்கள்

விசேடமாக அரிப்புக்குள்ளான ஆற்றங்கரைகளை புனரமைக்கும் நோக்கத்துடன் 2014இல் பிரதான அலுவலகத்தில் புனரமைப்புப் பிரிவொன்று ஏற்படுத்தப்பட்டது.



- ஆற்றங்கரைகளை புனரமைக்கும் தொழில் நடவடிக்கையை மேம்படுத்தல் மற்றும் குறைந்த செலவிலான மூலோபாயங்கள் தொடர்பாக கண்டறிதல் என்பன தொடர்பாக விசேட கவனம் செலுத்தப்பட்டது.





- i. புனரமைப்புப் பணிகளை மேற்கொள்ளுதல்
- ii. யலி பிபிதென மா ஓயா பிரதான கருத்திட்டத்தின் ஓர் அங்கமாக கட்டாணை மற்றும் திவுலபிட்டிய பிரதேச செயலகப் பிரிவில் ஆற்றங்கரைகளை பலப்படுத்தும் மற்றும் புனரமைக்கும் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.



### புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்

iii. புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தின் பிரதான வழிகாட்டலுடன் கம்பஹ் மாவட்டத்தில் திவுலப்பிட்டிய பிரதேச செயலாளர் பிரிவில் புனரமைப்பு பணிகள் முன்வைக்கப்பட வேண்டும். மேற்கூறிய பிரதேசமானது புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகம் ஆரம்பிக்கப்படுவதற்கு முன்னர் நீண்டகாலமாக இயந்திரங்கள் மூலமான அகழ்வுகள் இடம் பெற்ற பகுதிகளாகும். தோண்டப்பட்ட குழிகள், கட்டிட சிதைவுகள் மற்றும் தென்னம் மட்டைகள் பழைய மண்ணால் நிரப்பப்பட்டு வந்தன. எக்ஸ்குவேட்டர்ஸ் மற்றும் லோடர்ஸ் போன்ற இயந்திர சாதனங்களைப் பயன்படுத்தி அகழ்வுக் குழிகளை நிரப்பும் பணிகள் புவிச்சரிதவியல், சுரங்கப் பணியகத்தின் பதவியணியினரின் மேற்பார்வை மற்றும் வழிகாட்டலின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டது. மகா ஓயாவை அடிப்படையாகக் கொண்ட "யலிபிபிதென மஹாலூயா" திட்டத்தின் கீழ் மேற்கூறிய புனரமைப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வந்தன.



புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்தினால் மேற்கொள்ளப்படும் ஏனைய செயற்பாடுகள்

புவிச்சரிதவியல் சுரங்க அகழ்வு பணியகமானது தனது அன்றாட வழிமையான பணிகளுக்கு மேலதிகமாக பின்வரும் பிரதான பணிகளையும் மேற்கொண்டு வருகின்றது.

- டபிள்யூ/எம்.தும்புள்ளேகம மஹா வித்தியாலயத்துக்கு பெள்த வழிபாட்டு நிலையமொன்றும் வகுப்பறைக் கட்டடங்களும் நிர்மாணித்துக் கொடுக்கப்பட்டன.



- டபிள்யூ/எம்/பிபி/நக்வத்தகம களில்ட பாடசாலைக்கு புதிய கட்டடம் ஒன்று அமைத்துக் கொடுக்கப்பட்டு அடிப்படை வசதிகளும் செய்து கொடுக்கப்பட்டன.



புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு சுரங்கப் பணியகம்



அனுராதபுரத்துக்கான பிராந்திய பணிமனை 2014 ஒக்டோம்பர் மாதம் 09ஆந் திகதி அனுராதபுரம் மாவட்ட செயலக வளவில் உத்தியோகபூர்வமாக திறந்து வைக்கப்பட்டது. பணியகத்தின் விசேட தேவைகளுக்கு ஏற்ற வகையில் புவிச்சரிதவியல் சுரங்கப் பணியத்தின் நிதியின் ஊடாக இந்தக் கட்டிடம் நிர்மாணிக்கப்பட்டது.



இல. 569, எல்பிட்டமுல்ல, புறக்கோட்டை.  
தொலைபேசி : 011 2886289 / 011 2886290  
பெக்ஸ் : 011 2886273  
மின் அஞ்சல் : [info@gsmb@gov.lk](mailto:info@gsmb@gov.lk)  
இணையத்தளம் : [www.gsmb.gov.lk](http://www.gsmb.gov.lk)