

வருடந்த அறிக்கை 2020



சுற்றாடல் அமைச்சு
புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம்
இல 569, எப்பிட்டமுல்ல வீதி, பிற்றகோட்டே

தொலைபேசி : 011 2886289/ 011 2886290
தொலைநகல் : 011 2886290
மின்னஞ்சல் : info@g smb.gov.lk
வலைத்தளம் : www.g smb.gov.lk

எமது நோக்கு

“சமூக, கலாசார மற்றும் சுற்றாடல் விழுமியங்களை உறுதி செய்கின்ற அதேவேளை மக்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தினையும் வாழ்வாதாரங்களையும் மேம்படுத்துவதன் பொருட்டு பூமி மற்றும் அதன் இயக்கவியல் என்பவற்றைப் புரிந்துகொண்டு முகாமை செய்வதன் மூலம் இலங்கையின் சமூகப் பொருளாதார வளர்ச்சிக்குப் பங்களிப்பு நல்குதல்”

எமது நோக்குப் பணி

தொழில்நுட்ப பொருளாதார மற்றும் அறிவியல் ரீதியில் நிலைபெறு அபிவிருத்திக்கு அமைவாக புவிச்சரிதவியல் வளங்களுக்கான தேசிய மரபொழுங்குத் தொகுதியொன்றை வகுத்து, கனிம அகழ்வு, பதப்படுத்தல் மற்றும் ஆய்வுகளை ஒழுங்குபடுத்தி, நிலைபேறான உபாயமார்க்க சேவை வழங்கல்களை ஆய்வு செய்து, நிபுணத்துவ புவி அறிவியல் பற்றிய தகவல்களை வழங்கி மற்றும் இலங்கையின் சமூகப் பொருளாதார வளர்ச்சிக்கு மூலோபாய ரீதியில் பங்களிப்பு நல்கி, பூமி மற்றும் அதன் இயக்கவியல் என்பவற்றைப் புரிந்துகொள்வதற்காக ஆராய்ச்சிகளில் முதலீடு செய்வதன் மூலம் இயற்கை வளங்களையும் சுற்றாடலையும் முகாமை செய்தல்.

மூலோபாய நோக்கங்கள்

புவிச் சரிதவியல் அளவை, சுரங்கப் பணியகத்தினால் நடைமுறைபடுத்தப்படுகின்ற பல்வகை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பரந்த தன்மையினையும் சிக்கல்தன்மையினையும் நோக்கும்போது புவிச் சரிதவியல் அளவை, சுரங்கப் பணியகத்தினால் நடைமுறைபடுத்தப்படுவதற்காக ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகின்ற சகல பணிகளுக்குமான நோக்கங்கள் மற்றும் முன்னெடுப்புக்கள் பற்றிய ஒரு ஆவணமாக இத்திட்டம் தொழிற்படவில்லை மாறாக, புவிச் சரிதவியல் அளவை, சுரங்கப் பணியகத்தினால் அடைந்துகொள்ளப்படுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற பெறுபேறுகள் மற்றும் மேற்கொள்ளப்படுதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற முக்கியமான மாற்றங்கள் பிரதிபலிக்கப்படுகின்ற முன்னுரிமையளிக்கப்பட்ட நோக்கங்கள் மற்றும் அந்த நோக்கங்களை நிறைவேற்றிக்கொள்வதற்காக புவிச் சரிதவியல் அளவை, சுரங்கப் பணியகத்தினால் பெற்றுக்கொள்ளப்படுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற பிரதான அணுகுமுறைகள் பிரதிபலிக்கப்படுகின்ற அடிப்படை மூலோபாயங்கள் இத்திட்டத்தின் மூலம் முன்வைக்கப்படுகின்றன.

புவிச் சரிதவியல் அளவை, சுரங்கப் பணியகமானது 10 நோக்கங்களையும் மூலோபாயங்களையும் கொண்டுள்ளதுடன் அடைந்துகொள்வதற்காக எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற அவற்றுக்கான மூலோபாயங்களுடன் ஒவ்வொரு நான்கு மூலோபாய பணிச் சட்டகங்களின் கீழும் அவை கலந்துரையாடப்பட்டுள்ளன.

மூலோபாய நோக்கங்கள்

மூலோபாய நோக்கம் 01 -

வெளிப்படையானதும், பாதுகாப்பானதும், விஞ்ஞான ரீதியானதும், நிலைபேறானதும், போட்டித்தன்மைமிக்கதுமான ஒழுங்குபடுத்தல் சூழலொன்றுக்காக சட்டக் கட்டமைப்பை மறுசீரமைத்தல்.

மூலோபாய நோக்கம் 02 -

பௌதீக மற்றும் மனித வள ஆற்றல் விருத்தியினை மேம்படுத்துதல்.

மூலோபாய நோக்கம் 03 -

ஆய்வுகள், கருத்திட்டங்கள் மற்றும் ஒத்துழைப்புகளை ஊக்குவிப்பதன் மூலம் புவி அறிவியல் ஆராய்ச்சியில் சிறந்து விளங்குதல்.

மூலோபாய நோக்கம் 04 -

வளங்களில் செழுமையான நாடுகளுடனான கூட்டினை விரைவுபடுத்தி ஆய்வுகளை முடுக்கிவிடுவதன் மூலம் வளங்கள் மற்றும் ஒதுக்கங்களை விரிவுபடுத்துதல்

மூலோபாய நோக்கம் 05 -

புவி அறிவியல் ஆவணங்கள் மற்றும் தகவல்களைப் பெறுதல் மற்றும் பாதுகாத்தல் மற்றும் இலங்கையின் புவியியல் வளங்களின் தேசிய விபரக்கொத்தினைத் தொகுத்தல்

மூலோபாய நோக்கம் 06 -

கனிமத் துறையில் தொழில்நுட்ப-பொருளாதார, விஞ்ஞான மற்றும் நிலையான அபிவிருத்திக்கு வசதி வழங்குதல்

மூலோபாய நோக்கம் 07 -

பாதுகாப்பு மற்றும் சுரங்க மீட்பு

மூலோபாய நோக்கம் 08 -

பொது மக்களுக்கும் புவி அறிவியல் சமுதாயத்திற்கும் சேவை வழங்குதல் மற்றும் சமூகத் தொடர்புகளை ஏற்படுத்துதல்

மூலோபாய நோக்கம் 09 -

பணியின் நிலைபேறான அபிவிருத்திக்காக சேவை உருவாக்கும் வழிகளை மேம்படுத்துதல்

மூலோபாய நோக்கம் 10 -

பூமியின் இயக்கம் மற்றும் இயற்கை சூழலைக் கண்காணிப்பதன் மூலம் இயற்கை அனர்த்தங்கள் காரணமாக ஏற்படுகின்ற பொருளாதார, சமூக மற்றும் சுற்றுடல் பாதிப்புகளை மூலோபாய ரீதியில் குறைத்தல்.

உள்ளடக்கம்

	பக்கம்
தலைவரின் செய்தி	8-9
பணிப்பாளர்நாயகத்தின் செய்தி	10-11
முகாமைத்துவ சபை	12
பணியகம் பற்றியசிலதரவுகள்	13-14
பணியகத்துடன் தொடர்புகொள்ளக்கூடிய விதம் பற்றியதகவல்கள்	15-16
வரலாற்றுப்பின்னணி	17
புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் எதிர்காலத் திட்டங்கள்	18
துறைசார் செயலாற்றுகை	
புவிச்சரிதவியல் பிரிவு	19-52
ஆய்வகப் பிரிவு	53-55
அகழ்வுப் பிரிவு	56-69
நிதி மீளாய்வு	70-72
சட்டப் பிரிவு	73-78
மனிதவள மீளாய்வு	79-83
நிறுவன நல்லாட்சி	84-85
நிதி அறிக்கை	86
கணக்கீட்டுக் கொள்கை	87-97
நிதி நிலைமை பற்றிய கூற்று	98-99
நிதிச் செயலாற்றுகை பற்றிய கூற்று	100-101
நிதி கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்	102-125
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	126-146
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில	147-156
கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவகுழு அறிக்கை	157-160
நிறுவனரீதியான சமூக பொறுப்பு	161-162

தலைவரின் செய்தி



பணியகத்திற்கு புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட தலைவர் என்ற வகையில் 2020 ஆம் ஆண்டின் வருடாந்திர அறிக்கைக்காக இச்செய்தியை முன்வைப்பதில் பெருமகிழ்ச்சியடைகின்றேன். அத்தோடு ஆண்டு முழுவதிலும் அனைத்து பிரிவுத் தலைவர்களும் ஊழியர்களும் வழங்கிய முழுமையான ஆதரவினையும் இங்கு நினைவுகூற விரும்புகின்றேன்.

2020 ஆம் ஆண்டின் முதல் இரண்டு மாதங்களில் பணியகத்திற்கு அதன் இலக்குகளை அடைந்துகொள்ள முடிந்த போதிலும் நாட்டில் ஏற்பட்ட கோவிட் 19 தொற்றுநோய் காரணமாக மார்ச் மாதம் முதல் அப்பணியானது எளிதானதாக அமையவில்லை. இது ஒரு தொற்றுநோய் பரவிய காலப்பகுதியாக அமைந்திருந்த போதிலும்கூட, என்னால் வழங்கப்பட்ட குறுகிய அறிவித்தல்களின்போது பிரிவுத் தலைவர்கள் அவ்வப்போது என்னை சந்தித்ததுடன் பணியகத்தின் அடிப்படை நடவடிக்கைகளை எந்தவித இடையூறும் இல்லாமல் மேற்கொள்ள முடிந்தது. ஊழியர்களின் சம்பளத்தை எந்தவிதமான குறைப்புக்களும் இல்லாமல் சுமுகமாக செலுத்திய அதேவேளை அன்றாட நடவடிக்கைகளை சமாளிக்கக்கூடிய வகையில் அக் காலப் பகுதியில் வழங்கப்பட்ட ஆதரவுக்கு அனைத்து பிரிவுத் தலைவர்களுக்கும் அவர்களின் ஊழியர்களுக்கும் நன்றிகூற கடமைப்பட்டுள்ளேன்.

அரசாங்கத்தின் கோவிட் நிதியத்திற்கு ஊழியர்களின் பங்களிப்பினை பெற்றுக்கொடுக்கவும் சில மருத்துவ உபகரணங்களை நீர்கொழும்பு பொது வைத்தியசாலைக்கு வழங்கவும் பணியகத்திற்கு முடிந்தது.

குறிப்பாக, பிரிவுத் தலைவர்கள் மற்றும் அவர்களது ஊழியர்களின் செயல்திறன் காரணமாக கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகளை திறம்பட மேற்கொள்ளும் அதேவேளை பிராந்திய அலுவலகங்கள் மற்றும் தலைமையகத்தின் ஒருங்கிணைப்புடன் உரிமங்களை வழங்குவதற்கான இலக்குகளை அடைந்துகொள்ளவும் முடிந்தது என்பதனைக் குறிப்பிட விரும்புகின்றேன். எனவேஇ புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தில் கோவிட் நிலைமையைக் கட்டுப்படுத்தியவாறு சிறந்த வெற்றியை அடைவதற்கு எமது பணியகம் சாதாரியம் பெற்றதோடு அது அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் இரண்டு மாத சம்பளத்தை ஊக்கத்தொகையாகவும் வழங்கியது. இந்த கடினமான நேரத்தில் அது அவர்களுக்கு வலுவான ஆதரவாகவும் அமைந்தது.

அபிவிருத்தி முன்னுரிமைகள் மற்றும் சுய வேலைவாய்ப்புகளுக்காக புவிபியல் வளங்களை பயன்படுத்துவதற்கும் பாரம்பரிய தொழில்களில் ஈடுபடுவோரின் சிறிய பொருளாதார வாழ்வாதாரத் தேவைகளை நிறைவேற்றுவதற்கும் அவ்வளங்களை பிரித்தெடுத்தல் பற்றிய வழிமுறைகளையும் அவ்வளங்களின் மூலங்களையும் ஆய்வு செய்வதற்கான ஜனாதிபதி செயலணியின் ஒரு உறுப்பினராக அதிமேதகு ஜனாதிபதி அவர்கள் என்னை 2020 அக்டோபர் மாதம் நியமித்துள்ளதோடு இந்த நடவடிக்கைகளின் வெற்றிக்கு ஜி.எஸ்.எம்.பீ அதிகாரிகளிடமிருந்து எனக்குக் கிடைத்த முழுமையான ஆதரவையும் நன்றியுடன் நினைவுகூர்கின்றேன்.

இறுதியாக, வருடாந்திர செயற்பாட்டுத் திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து இலக்குகளையும்

எம்மால் அடைந்துகொள்ள முடியவில்லையென்ற போதிலும், அவற்றில் பெரும்பாலானவற்றை குழு மனப்பான்மையுடன் கையாள முடிந்ததுடன் இந்த தொற்றுநோயின் மத்தியிலும் நீங்கள் அளித்த மகத்தான ஆதரவுக்கு மீண்டும் உங்கள் அனைவருக்கும் நன்றி தெரிவிப்பதுடன் அனைத்தும் சிறப்பாக அமைய வாழ்த்துகின்றேன்.



அருர வல்பொல

தலைவர்

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம்

பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி



புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் என்ற வகையில் 2020 ஆண்டறிக்கை மூலம் இந்த குறுகிய செய்தியை உங்களிடம் கொண்டு வருவதில் மிகுந்த மகிழ்ச்சியடைகின்றேன். 2020 ஆம் ஆண்டின் நிதியாண்டு முற்றிலும் மாறுபட்ட ஆண்டுகளில் ஒன்றாகும் என்பது நிரூபணமானது. வருடத்தின் முதல் மூன்று மாதங்களில் பணியகம் நிலையான முன்னேற்றத்தைக் கண்ட போதிலும், கோவிட்-19 தொற்றுநோயின் எதிர்பாராத தோற்றத்தால் பணியகத்தின் செயற்பாடுகள் மோசமாக பாதிக்கப்பட்டன. நாம் அனைவரும் அறிந்த வகையில் வைரஸ் பரவல், நாடு முழு அடைப்புக்கு உள்ளாவதற்கும் அவசரகால சூழ்நிலைகள் ஏற்படுவதற்கும் வழிசமைத்தது. இந்த சாதகமற்ற நிலைமைகளின் கீழ் கூட, சுரங்கத் தொழிலை உறுதியான நிலைக்குக் கொண்டு வர பணியகத்திற்கு முடிந்தது என்பதனைத் தெரிவிப்பதில் பெருமிதம் கொள்கிறோம்.

பொருளாதார மற்றும் நிலைபேறான அபிவிருத்திக்காக சுரங்கத் தொழிலில் சுற்றாடல், தொழில்நுட்ப மற்றும் சமூக ஆளுகையானது மேலும் மேலும் முதன்மையடைந்து வருகின்றது. 2020 ஆம் ஆண்டில், பணியகம் செலவினத்தை விட ரூ.768,180,997.96 வருமானத்தை அடைந்துள்ளதுடன், இதில் சுரங்கப் பிரிவு வருமானம் ரூ.2,046,390,247.60, புவிச்சரிதவியல் பிரிவு வருமானம் ரூ.31,201,852.74 மற்றும் பிற வருமானம் ரூ.168,567,067.60 உள்ளடங்குகின்றன. பணியகத்தின் அனைத்து நபர்களினதும் பாராட்டத்தக்க கூட்டு ஈடுபாட்டுடன், பணியகத்திற்கு ரூ.1,190 மில்லியனை திறைசேரிக்கு வழங்க முடிந்தது என்பதைக் குறிப்பிடுவதில் பெருமையடைகின்றேன்.

உற்பத்தி மேம்பாடு மற்றும் இலாப அதிகரிப்பு என்பவற்றுக்காக பணியாற்றும் அதேவேளை, தொழிலாளரின் பாதுகாப்பினை உறுதிப்படுத்துதல் எனும் துறையுடன் சம்பந்தப்பட்ட தனித்துவமான சவால் சுரங்கத் துறையில் காணப்படுகிறது. பாதுகாப்புச் சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளின் கலவை மற்றும் பொருத்தமான தொழில்நுட்ப உபகரண வசதிகளின் மூலம் இடர் மற்றும் அபாய நிலைமைகள் ஆகிய இரண்டு காரணிகளையும் குறைத்து பாதுகாப்பான சுரங்கங்கள் உருவாக்கப்படுகின்றன.

பொருத்தமான பாதுகாப்பு நடைமுறைகளைப் பின்பற்றுவதற்காக உரிமதாரர்களை ஊக்குவிப்பதற்கும் இசையச் செய்வதற்கும், ஜி.எஸ்.எம்.பீ ஆனது பாதுகாப்பு பற்றிய தொடர்ச்சியான செயல்திட்டங்களை ஆரம்பித்துள்ளது. நாட்டில் வெடிபொருள் பயன்பாட்டை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கும் கண்காணிப்பதற்கும் இலங்கை கடற்படையின் நேரடி ஈடுபாட்டுடன் நன்கு வடிவமைக்கப்பட்ட மென்பொருள் உருவாக்கப்பட்டது. மறுபுறம், தொழில்துறையின் வெடிபொருள் தேவையை மீள்மதிப்பீடு செய்வதன் மூலம், வெடிபொருள் பயன்பாட்டு அளவுகோல்களை மறுசீரமைக்க ஜி.எஸ்.எம்.பீக்கு முடிந்தது.

கண்டி பகுதியில் ஏற்பட்ட நில நடுக்க நிலைமையின் பின்னர் பீதியடைந்த மக்களை மீள் குடியமர்த்துவதில் ஜி.எஸ்.எம்.பீ ஈடுபட்டதுடன் இத்தகைய சாதகமற்ற எதிர்கால நிகழ்வுகளை அடையாளம் காண ஆய்வு ரீதியான கற்கைகளையும் மேற்கொண்டது. மேலும், புவியியல் படமாக்கல் தொடர்ந்தும் மேற்கொள்ளப்பட்டதோடு எப்பாவல பொசுபேற்று, கொட்டிகம்பொக்க நரம்புப் படிக்க படிவுகள் போன்ற ஒதுக்கு மதிப்பீடுகள் ஜி.எஸ்.எம்.பீயின் புவிச்சரிதவியல் பிரிவு

மூலம் தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

கரங்கத் தொழிலை சீராக நடாத்திச் செல்வதற்காக உண்மையாக அகழப்பட்ட பாறை அளவை நிர்ணயிப்பது மிக முக்கியமானது எனக் கண்டறியப்பட்டதால், அகழப்பட்ட இடத்திலுள்ள பாறை அளவை மிகவும் துல்லியமான முறையில் தீர்மானிக்க புதிய மதிப்பீட்டு முறையொன்றை அடுத்த ஆண்டிலிருந்து செயல்படுத்த முன்மொழியப்பட்டுள்ளது. நாட்டின் கனிம வளங்களை பயனுள்ள வகையில் பயன்படுத்துவதற்காக வரவிருக்கும் ஆண்டை மையமாகக் கொண்டு ஜனாதிபதி செயலணிக்காக பொருத்தமான பரிந்துரைகள் மற்றும் முன்மொழிவுகள் தயாரிக்கப்பட்டன.

இதற்கு முன் நிகழ்ந்திராத இத்தகைய சூழ்நிலையில் தலைவர் மற்றும் பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தவர்களின் புத்திசாலித்தனமான ஆலோசனைகளையும் பெறுமதியான பங்களிப்பினையும் நன்றியுடன் நினைவுகூர்கின்றேன். கடந்த ஆண்டில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட முன்னேற்றத்திற்காக அளித்த மகத்தான ஆதரவுக்கு எங்கள் ஊழியர்கள் மற்றும் பங்குதாரர்களுக்கு எனது மனமார்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.

எதிர்காலத்தில் முகங்கொடுக்க வேண்டி ஏற்படக்கூடிய சவால்களுக்கும் முன்னேற்ற மாற்றத்திற்கும் கூடிய வாய்ப்புகளை வழங்கி ஜனாதிபதியின் தொலைநோக்குத் தலைமையால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட பொருளாதார வளர்ச்சியின் காரணமாக நாட்டின் பொருளாதாரச் சூழல் வேகமாக மாறிவருகின்றது, 2020 ஆம் ஆண்டு அதிக நிகழ்வுகளைக் கொண்ட சவால்மிகு ஆண்டாக அமைந்திருந்ததோடு இலங்கையை உலகின் வளர்ந்து வரும் அதிசயமாக மாற்றியமைக்கும் பணியை ஒரு யதார்த்தமாக அமைக்கும் பொருளாதார வளர்ச்சிச் செயற்பாட்டுக்கு தொடர்ந்தும் ஆதரவு வழங்க நாம் எதிர்பார்க்கின்றோம்.



பொறி. டி .சஜ்ஜன டி சில்வா

பி.எஸ்.சி. (எஞ்), சி.எஞ்.எம்.ஐ.ஈ (இலங்கை)

பணிப்பாளர் நாயகம்

முகாமைத்துவ சபை

பணிப்பாளர் சபை அங்கத்தவர்கள்

தலைவர்	-	திரு.அநூர வல்பொல
உறுப்பினர்கள் :		திரு.ஏ.ஆர்.விக் கிரமரத்ன
		திரு.டப்ளியூ.டீ.எஸ்.சீ.வெலிவத்த
		திரு.டப்ளியூ.பீ.ஜீ.விஜேவர்தன
		திரு. டப்ளியூ.எம்.ஐ.டி.விஜேசுந்தர
		திரு.ஐ.சீ.பத்திராஜ

சிரேஸ்ட முகாமைத்துவம்

தலைவர்	:	திரு.அநூர வல்பொல
பணிப்பாளர் நாயகம்	:	பொறி. டீ. சஜ்ஜன டி சில்வா
சிரேஸ்ட பணிப்பாளர் (புவிச்சரிதவியல்)	:	திரு.கே.ரீ.யூ.எஸ்.டி.சில்வா
பணிப்பாளர் (புவிச்சரிதவியல் தகவல்கள் மற்றும் வரைபடமாக்கல்)	:	திரு.எம்.எம்.ஜே.பீ. அஜித் பிரேம
பணிப்பாளர்(கனிம பெயரிடல்)	:	திருமதி.கே.ஏ.பீ.ஹேமலதா
பணிப்பாளர்(ஆய்வுகூடம் மற்றும் பௌதீக பரிசோதனை)	:	திருமதி.வை.பீ.எஸ்.பீ.சிறிவர்தன
பணிப்பாளர்(சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீடு மற்றும் பிராந்தியங்கள்)	:	திரு.எல்.ஏ.பர்னாந்து
பணிப்பாளர்(சுரங்கப் பாதுகாப்பு)	:	திரு.கே.டி.ஜே.கே.குமார
பணிப்பாளர் (மனித வளம்)	:	திரு.யூ.ஜே.பீ. சேனாரத்ன
பணிப்பாளர் (நிதி)	:	திருமதி. ஆர்.கே.எஸ்.கே.ராகுபத்த

பணியகம் தொடர்பாக

இலங்கையில் கனிப்பொருள்சார் கைத்தொழிலின் முன்னோடி

1992 ஆம் ஆண்டின் 33ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள் மற்றும் கனிப்பொருட்கள் சட்டத்தின் கீழ் சேவைகளை வழங்குவதற்காக அமைக்கப்பட்ட புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகமானது கனிம அபிவிருத்தித் தொடர்பான முன்னணி நிறுவனமாக விளங்குவதுடன், கனிம அடிப்படையிலான கைத்தொழில்களை மேம்படுத்துவதில் அரசாங்கத்தின் ஈடுபாட்டிணைக் கோடிட்டுக்காட்டுகின்றது.

இலங்கையில் கனிம அபிவிருத்திக்கான அதிகாரம்பெற்ற நிறுவனமாக விளங்கும் புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகமானது இதுவரை கனிம ஆய்வுகளை மேற்கொண்டதும் நாட்டுக்கு நன்மைகளைப் பெற்றுத்தந்துள்ளதுமான அமைப்பாகும்.

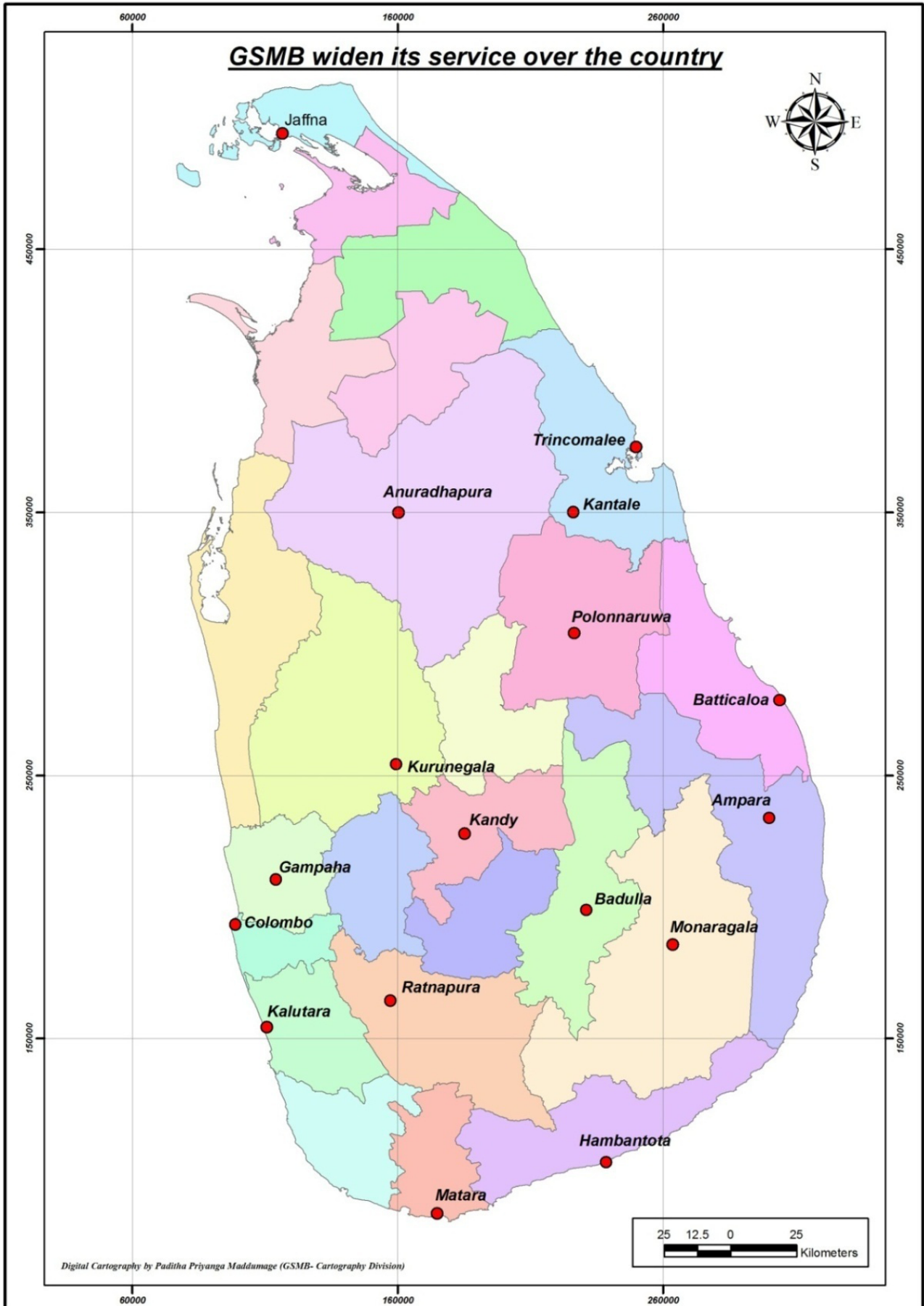
இலங்கை ஒரு சிறிய நாடு என்பதால், அதன் உப மேற்பரப்புக் கனிம வளமும் அதற்கு நிகராக சிறியளவிலேயே காணப்படுகின்றது. எனவே, இந்த அமைப்பானது கனிம அடிப்படையிலான தொழில்துறைகள் நிறுவப்படுவதனை ஊக்குவிக்கும் அதேவேளை கனிமங்களின் சிக்கனமான பயன்பாட்டை வலியுறுத்துகின்றது. அத்தோடு கனிமங்கள் புதுப்பிக்க முடியாத பொருட்கள் என்பதால் விரயமின்றி அவற்றைப் பயன்படுத்த வேண்டும் எனவும் எச்சரிக்கின்றது.

புவியியல் திறனுக்கான தேசத்தின் முதன்மை வழங்குநராக இருப்பதால், ஜி.எஸ்.எம்.பீ பூமியில் காணப்படும் வளங்கள் மற்றும் அதனுடன் தொடர்பான பிரச்சினைகள், சிக்கல்கள் பற்றிய புரிதலை மேம்படுத்துகின்றது. விஞ்ஞான ரீதியான நிபுணத்துவத்தின் பன்முகத்தன்மையானது பல விடய ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளவும் வள முகாமையாளர்கள், திட்டமிடுபவர்கள் மற்றும் பிற வாடிக்கையாளர்களுக்கு புவியியல் வரைபடத் தொடர் உள்ளிட்ட பக்கச்சார்பற்ற அறிவியல் தகவல்களை வழங்கவும் உதவுகின்றது. ஜி.எஸ்.எம்.பீ ஆனது பூமியை விவரிக்கவும் புரிந்துகொள்ளவும் இயற்கை பேரழிவுகளிலிருந்து உயிர் மற்றும் சொத்து இழப்புகளைக் குறைக்கவும் புவியியல், சக்தி மற்றும் கனிம வளங்களை முகாமை செய்யவும் எமது வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்திப் பாதுகாக்கவுமாக தேசத்திற்கு சேவை செய்கின்றது.

பணியகமானது பிரதானமாக நான்கு தொழிற்பாடுகளைக் கொண்டுள்ளன. அவையாவன, புவிச்சரிதவியல் தேசப்படங்களைத் தயாரித்தல், கனிம ஆய்வு, சுரங்க அகழ்வு உரித்துரிமைகள் மற்றும் சுரங்க அகழ்வு ஒழுங்குபடுத்தல் (பிரதான செயற்பாடு) சேவைப்பயனர் பதிற்செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் (கனிம வள ஆய்வுகள், ஆய்வக சேவைகள், புவி இயற்பியல் மற்றும் துளையிடல் பற்றிய ஒப்பந்தங்கள்) மற்றும் புவி- விஞ்ஞான தகவல்கள் (வெளியிடப்பட்ட மற்றும் வெளியிடப்படாத அறிக்கைகள், வரைபடங்கள் மற்றும் அதன் நூலகத்திலுள்ள பிற காப்பகங்களுக்கான அணுகல்) ஆகும்.

சுரங்கப் பிரிவானது தற்போது கண்டி, மாத்தறை, குருநாகல், பதுளை, இரத்தினபுரி, அநுராதபுரம், அம்பாறை, மொனராகலை, ஹம்பாந்தோட்டை, திருகோணமலை, களுத்துறை, யாழ்ப்பாணம், மட்டக்களப்பு, கம்பஹை, பொலன்னறுவை கொழும்பு ஆகிய மாவட்டங்களில் அமைந்துள்ள 15 பிராந்திய அலுவலகங்களுடனும் ஹசலக்க, கந்தளாய் ஆகிய 2 உப அலுவலகங்களுடனும் செயற்பட்டு வருகின்றது. தொடர்புடைய மாகாணங்களில் பல்வேறு சுரங்கத் தொழில்களில் ஈடுபட்டுள்ள வாடிக்கையாளர்களுக்கு சிறந்த சேவைகளை வழங்குவதும், சட்டவிரோத சுரங்க நடவடிக்கைகளை கட்டுப்படுத்துவதும் இந்த பிராந்திய அலுவலகங்களின் முக்கிய நடவடிக்கைகளாகும்.

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் அதன் சேவைகளை நாடு பூராகவும் விஸ்தரித்துள்ளது.



பணியகத்தின் தொடர்பு விபரங்கள்

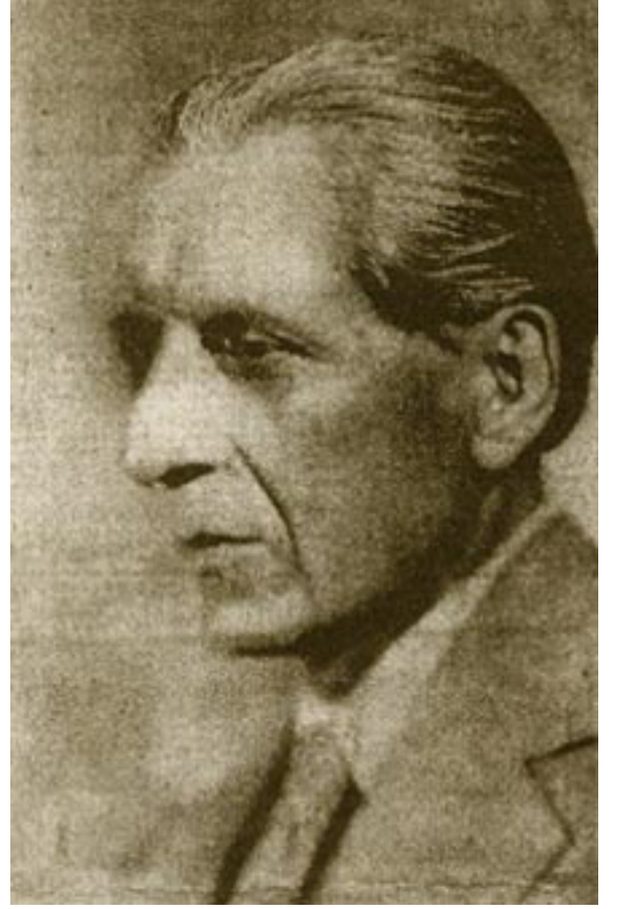
பிராந்திய அலுவலகம்	முகவரி	மின்னஞ்சல்	தொலைபேசி / தொலைநகல்
தலைமையகம்	இலக்கம் : 569 எபிட்டமுல்ல வீதி, பிற்றுகோட்டே.	info@gsmb.gov.lk	11-2886289 11-2886290
அம்பாறை	இல 96, துட்டுகெமுனு மாவத்தை, அம்பாறை.	ampara@gsmb.gov.lk	0632223385
அநுராதபுரம்	இல 519/கு:3, ஐயந்தி வீதி அநுராதபுரம்.	anuradhapura@gsmb.gov.lk	0252224388
பதுளை	இல 117/3, மஹியங்கனை வீதி, பதுளை	badulla@gsmb.gov.lk	0552225210
மட்டக்களப்பு	இல 20.பு, பெய்லி அவென்பு, மட்டக்களப்பு	batticaloa@gsmb.gov.lk	0652222266
கொழும்பு	இல 463, கோட்டே வீதி, பிற்றுகோட்டே.	info@gsmb.gov.lk	0112886522
அம்பாந்தோட்டை	இல 21, டெரஸ் வீதி, அம்பாந்தோட்டை.	hambantota@gsmb.gov.lk	0472222477
கம்பஹை	இல 06, வெரல்லவத்த யக்கல	gampaha@gsmb.gov.lk	0332231430
யாழ்ப்பாணம்	இல 170, கொழும்புத்துறை வீதி, யாழ்ப்பாணம்	jaffna@gsmb.gov.lk	042224595
களுத்துறை	இல 11.டீ, செனெவிரத்தன் ப்ளேஸ், களுத்துறை – தெற்கு	kalutara@gsmb.gov.lk	0342225580
கண்டி	ஐனசவிகம, பல்லேகலே, கண்டி	kandy@gsmb.gov.lk	0812421294
குருநாகல்	இல 72இ வில்கொடை வீதி, குருநாகல்.	kurunegala@gsmb.gov.lk	0372230858
மாத்தறை	இல 224, சுனந்த மாவத்தை, வல்கம, மாத்தறை.	matara@gsmb.gov.lk	0412736765
மொனராகலை	இல 134/14, அமில ஹாட்வெயர் கட்டிடம், புதிய பஸ் தரிப்பு நிலையம், மொனராகலை.	monaragala@gsmb.gov.lk	0552277392
இரத்தினபுரி	இல 66, ஸ்ரீ சரணங்கர மாவத்தை, ஹிதல்லன், இரத்தினபுரி	rathnapura@gsmb.gov.lk	0452228117
திருகோணமலை	இலக்கம் 272, 4ஆம் கட்டை, ஆண்டான் குளம், திருகோணமலை	trinco@gsmb.gov.lk	0262052815

பொலன்னறுவை	இலக்கம் 26, நகர வீதி, பொலன்னறுவை	polonnaruwa@gsmb.gov.lk	0272226366
வவுனியா	இலக்கம் 45.1யுஇ யாழ்ப்பாண வீதி வவுனியா.	vavniya@gsmb.gov.lk	0242229005
கேகாலை	இலக்கம் 102.8, மொலமுரே மாவத்தை கேகாலை	kegalla@gsmb.gov.lk	0352221958
மாத்தளை	இலக்கம் 80.2 அல்வல உக்குவெல	matale@gsmb.gov.lk	0662058585

வரலாற்றுப் பின்னணி

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகமானது 1903 ஆம் ஆண்டில் கலாநிதி ஆனந்த குமாரசாமி அவர்களின் தலைமையில் இலங்கைக்கான கனிம ஆய்வு (எம்.எஸ்.சி) என்ற பெயரில் ஆரம்பமாகி ஒரு நூற்றாண்டுக்கும் மேலாக இயங்கிவந்துள்ள பல புவி-அறிவியல்சார் திணைக்களங்களின் பெருமை வாய்ந்த வாரிசு ஆகும். குறிப்பிட்ட திணைக்களங்கள் வரலாறு முழுவதும் நாட்டின் கனிம வளங்களைப் பற்றிய தரவுகளைக் கண்டுபிடித்தல், ஊக்குவித்தல் மற்றும் பெற்றுக்கொள்ளல் போன்ற தனிச்சிறப்பு வாய்ந்த பதிவைக் கொண்டிருந்ததுடன் தற்போது இயங்கும் கனிப்பொருள் சார்ந்த சகல கைத்தொழில்களும் அவற்றின் இருப்புக்காக மேற்படி திணைக்களங்களுக்கு கடமைப்பட்டுள்ளன.

1939 ஆம் ஆண்டில் எம்.எஸ்.சி ஆனது கனிமவியல் திணைக்களம் என அழைக்கப்பட்டதோடு 1962 இல் மீண்டும் புவிச்சரிதவியல் அளவைத் திணைக்களமாக பெயரிடப்பட்டது. 1993 மார்ச் 18 ஆம் திகதி 1992 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள் மற்றும் கனிப்பொருட்கள் சட்டத்தின் மூலம் புவிச்சரிதவியல் ஆய்வுப் பணிகளை நவீன சுரங்கத் திணைக்களத்தின் புதிய பொறுப்புகளுடன் இணைப்பதற்காக பணியகமானது தாபிக்கப்பட்டது.



கனிம வளர்ச்சியில் முன்னணி நிறுவனமாக பணியகம் நிறுவப்பட்டிருப்பதன் மூலம் கனிம அடிப்படையிலான கைத்தொழில்களை மேம்படுத்துவதில் அரசாங்கத்தின் உறுதிப்பாட்டுத் தன்மை கோட்டுக் காட்டப்படுகின்றது. கனிப்பொருட்களானவை கூடிய விலைகொண்ட இறக்குமதிகளுக்கான பதிலீடுகளை வழங்குதல், கட்டிட மற்றும் நிர்மாணத் துறைக்கான பொருட்களை வழங்குதல், ஏற்றுமதி கைத்தொழிலுக்கான மூலப்பொருட்களை வழங்குதல், தொழில் வாய்ப்புகளை ஏற்படுத்துதல் மட்டுமன்றி நாட்டுக்கு வருவாயையும் ஈட்டித்தருகின்றன. தேசிய புவி-அறிவியல் தரவுத்தளத்தைப் பேணிச்செல்வதற்கும், குறிப்பிட்ட தகவல்கள் பொதுமக்களுக்கு கிடைப்பதனை உறுதி செய்வதற்கும் பணியகம் பொறுப்பினைக்கொண்டுள்ளது.

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் எதிர்காலத் திட்டங்கள்

புவிச்சரிதவியல் மற்றும் சுரங்கங்கள் ஆகிய இரு பிரதான பிரிவுகளில் எதிர்காலத்தில் மேற்கொள்ளப்படவுள்ள முக்கிய செயற்பாடுகளாக பின்வரும் திட்டங்கள் கோடிட்டுக் காட்டப்பட்டுள்ளன.

1. ிறுஊ (ப்ரைஸ்வோட்டர் ஹவுஸ் கூப்பர்ஸ்) கம்பெனியால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள முன்மொழிவுகளின் அடிப்படையில் அரசாங்கத்தின் நடவடிக்கைகளை மீளுருவாக்கம் செய்தல்.
2. நவீன பொறியியல் சார்ந்த புவிச்சரிதவியல் ஆய்வுகூடமொன்றை நிறுவுதல்.
3. பாறையியல் ஆய்வக உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துதல்.
4. பகுப்பாய்வு ஆய்வக வசதிகளை மேம்படுத்துதல்.
5. நவீன புவிச்சரிதவியல் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துதல்.
6. துளை கருவிகளுக்கான களஞ்சியசாலை வசதிகளை ஏற்படுத்துதல்.
7. பொறியியல் திட்டவமைப்பு அலகு உருவாக்கப்படுதல்.
8. சுரங்கங்களை மூடும்போதான மீட்டளிப்பு நடவடிக்கைகளை விருத்தி செய்தல்.
9. சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீடு: பூர்வாங்க சுற்றாடல் ஆய்வு சார்ந்த பணிகளை மேம்படுத்துதல்.
10. சந்தைப் பெறுமதி தொடர்பான மதிப்பாய்வுகளை நடாத்துதல்.
11. புதிய பிராந்திய அலுவலகங்களை நிறுவுதல்
12. பிராந்திய அலுவலகங்களை அமைப்பதற்கான காணி சுவீகரிப்பு
13. வீடு கண்காணிப்பு முறைமையொன்றை அறிமுகம் செய்தல்
14. பு்சு கட்டமைப்பை அறிமுகம் செய்தல்
15. 5 ளு மற்றும் ஐளுழு தரங்களைப் பெறுவதன் மூலம் செயல்முறை தரப்படுத்தல்
16. நாற்புடை வரைபடமாக்கல்
17. மண் புவியிரசாயன வரைபடமாக்கல்
18. ஆண்டறிக்கைகளை வெளியிடுதல்
19. ஆற்று படுக்கைகளின் அடையல்களை சோதனையிடல்
20. அணு சார்ந்த மூலப்பொருட்களை பரிசோதனை செய்தல்
21. நில நடுக்க அளவீடு
22. பெருநகரப் பிரதேசங்களில் மேற்பரப்பு அடுக்குகளில் - புவிப் பொறியியல் பண்புகள், எப்பாவல பொசுப்பேற்று படிவு பரவியிருக்கத்தக்க பிரதேசங்கள் தொடர்பான புவி இயற்பியல் ஆய்வு

புவிச்சரிதவியல் பிரிவு

2020 ஜனவரி மாதம் தொடக்கம் டிசெம்பர் மாதம் வரையிலான முன்னேற்றம்

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம்

புவிச்சரிதவியல் பிரிவின் முன்னேற்றம் மூன்று பிரிவுகளின் கீழ் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது. (1) ஜி.எஸ்.எம். பீ நிதியத்தின் மூலம் பிரதானமாக நிதியளிக்கப்படுகின்ற செயற்பாட்டுத் திட்ட நடவடிக்கைகள் (2) வாடிக்கையாளர்களின் வேண்டுகோளின் பேரில் மேற்கொள்ளப்படும் சேவைப்பயனர் பதிற்செயற்பாட்டு கருத்திட்டங்கள் மற்றும் (3) குறுகிய கள விஜயங்கள், கூட்டங்கள், பயிற்சிகள் மற்றும் வெளியீடுகளை உள்ளிட்ட ஏனைய செயற்பாடுகள்.

1.1. செயற்பாட்டுத்திட்ட நடவடிக்கைகள் (ஜிஎஸ்எம்பீ நிதி)

2020 ஆம் ஆண்டிற்கான புவிச்சரிதவியல் பிரிவின் செயற்பாட்டுத் திட்ட நடவடிக்கைகள் 04 முக்கிய செயல்திறன் பகுதிகளின் (எம்.பி.ஏ) கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

MPA-1 வரைபடமாக்கல், புவி அறிவியல் தகவல்களை உருவாக்குதல் (புவி-தரவுகள்) மற்றும் தரவு பரப்புதல்.

MPA-2 கனிம ஆய்வுகள், புவி இயற்பியல் ஆய்வுகள் மற்றும் வள மதிப்பீடு

MPA-3 ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி செயற்பாடுகள், பூமியின் பண்புகள் மற்றும் நில அதிர்வு நடவடிக்கைகளை மேற்பார்வை செய்தல்.

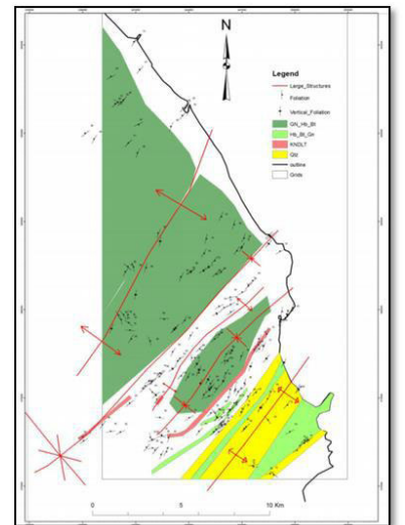
MPA-4 உட்கட்டமைப்பு வசதிகள், ஆய்வக வசதிகள் மற்றும் துளையிடும் திறன் மேம்பாடு

ஆயு-1 வரைபடமாக்கல், புவி அறிவியல் தகவல்களை உருவாக்குதல் (புவி-தரவுகள்) மற்றும் தரவு பரப்புதல்.

(அ) புவிச்சரிதவியல் வரைபடங்களின் அச்சிடுதல்:

முழு இலங்கையையும் உள்ளடக்கிய புவியியல் வரைபடங்களை வெளியிடுவது பணியகத்தின் பிரதான

செயற்பாடுகளில் ஒன்றாகும். நிலப்பரப்பின் புவித்தகவல்களைக் கொண்ட புவியியல் வரைபடங்களானவை கனிம மற்றும் நிலத்தடி நீர் பற்றிய ஆய்வு, பிரதான நிர்மாண மற்றும் சிவில் பொறியியல் பணிகள் மற்றும் மண்சரிவு அபாய வரைபடங்கள் போன்றவற்றைத் தயாரித்தல் உட்பட பல்வேறு நடவடிக்கைகளில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. 2014 ஆம் ஆண்டில் முழு நாட்டையும் உள்ளடக்கிய வகையில் ஜி.எஸ்.எம். பீ ஆனது 21 புவியியல் வரைபடங்களையும் (1:100,000 அளவுத்திட்டம்) அச்சிட்டுப் பூர்த்தி செய்தது. 1:25,000 அளவுத்திட்டத்தில் புவியியல் வரைபடமாக்கல் 2019 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டது. நிள அளவைத் திணைக்களத்தினால் வெளியிடப்பட்ட யு.ஆர் 1: 50,000 அளவுத்திட்டத்தின் அடிப்படையில் இது மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.



படம்.1: நிலாவெளி புவியியல் வரைபடம் (தொகுக்கப்பட்டு வருகின்றது)

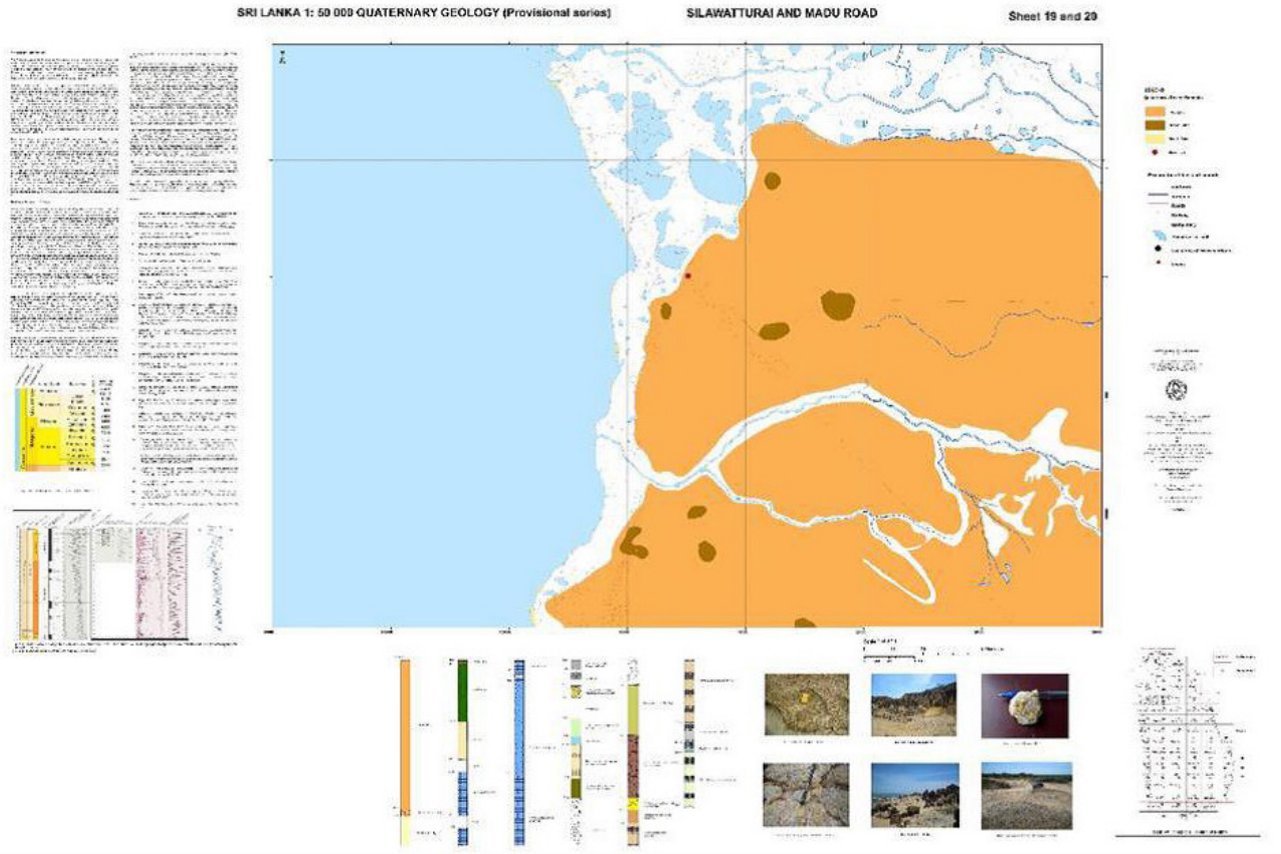
இந்நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் முதலாவது வரைபடமாக நிலாவெளி வலயம் தெரிவு செய்யப்பட்டது (இல.23). களப் பணிகள் (வரைபடமாக்கல்) மற்றும் ஆய்வுகூட பகுப்பாய்வு நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதோடு வரைபட தொகுப்பு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

(ஆ) நாற்புடை வரைபடமாக்கல் (கரையோர வலயம்) நிகழ்ச்சித்திட்டம்

புவியியல் சார்ந்த கால அடுக்குகளின் நாற்புடை காலப்பகுதியானது இற்றைக்கு சுமார் 02 மில்லியன் ஆண்டுகால வரலாறு வரை நீண்டு செல்கின்றது. இலங்கையின் நாற்புடை அமைப்புகள் ஆனவை கரையோர அடையல்கள் மற்றும் வெள்ளத்தில் மூழ்கும் சமவெளிகளின் வண்டல் அடையல்களுக்கு வரையறுக்கப்படுவதோடு மண் அமைப்புகள் அதில் உள்ளடங்கும். ஆயினும், இந்த அமைப்புகளில் பொருளாதார ரீதியில் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த களிமண், மணல் படிவுகள், பவளப் படிவுகள், வளமான மண் போர்வை மற்றும் நிலக்கீழ் நீர்நிலைகள் என்பன அடங்குவதால் இவை மிகுந்த சிறப்பினைப் பெறுகின்றன. புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் 2008ஆம் ஆண்டில் நாற்புடை புவியியல்சார் வரைபடமாக்கல் என்ற பெயரில் கருத்திட்டம் ஒன்றை ஆரம்பித்தது.

நாற்புடை வரைபடமாக்கல் திட்டத்தின் அச்சிடல் பணிகள்

சிலாவத்துறை மற்றும் திஸ்ஸமகாராம வரைபடத் தொகுப்பு சுமார் 95மூ பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதோடு 2021 ஆம் ஆண்டின் முதலாம் காலாண்டில் அவை அச்சிடலுக்கு தயாராக இருக்கும்.



படம் 2: பெரும்பாலும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ள சிலாவத்துறை நாற்புடை வரைபடம்

நாற்புடை வரைபடமாக்கல் தொகுப்பு

கற்பிட்டி மற்றும் யால வலயங்களுக்கான வரைபடமாக்கல் தொகுப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இதில் 30மூ வீதம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதோடு இந்த வரைபடங்களின் நடவடிக்கைகள் 2021 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்பட திட்டமிடப்பட்டுள்ளன.

(இ) மண் புவியிரசாயன வரைபடமாக்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்

மண்ணின் புவியிரசாயனப் பண்புகளை ஆய்வு செய்வதற்காக 2008 ஆம் ஆண்டில் மண் புவியிரசாயன நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. கனிம ஆய்வு, சுற்றாடல் கண்காணிப்பு மற்றும் விவசாய ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளுக்காகவும், புவி – சுகாதார ஆப்பத்துகளை ஆராய்வதற்காகவும் இந்த வரைபடங்கள் பயனுள்ளதாக அமையும். 1: 50,000 அளவிலான அடிப்படை வரைபடங்களில் புவியிரசாயன வரைபடமாக்கல் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. ஒவ்வொரு 04 சதுர கிலோ மீற்றர் பரப்பு கொண்ட பிரதேசத்தின் 01 சதுர கிலோமீற்றர் பரப்பின் மேற்பரப்பிலும், 02 மீற்றர் ஆழத்திலும் இரண்டு மண் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்படுகின்றன. அணு உறிஞ்சல் நிறமாலைக் காட்டி மற்றும் ICP-OES (இன்டக்டிவ்லி கப்பிள்ட் பிளாஸ்மா ஆப்டிகல் எமின் ஸ்பெக்ட்ரோமீட்டர்) ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி இந்த மாதிரிகளின் இரசாயனப் பண்புகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்படுகின்றன.

மண் புவியிரசாயன வரைபடமாக்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் களப் பணிகள்.

வலய இலக்கம் 19 (அளுத்தம – காலி) இன் மத்துகமவிற்கான களப் பணிகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. வெளியிடப்பட்ட வரைபடங்களின் தனித்துவமான பிரதேசங்களை ஆய்வு செய்வதற்காக விபரமான புவிரசாயன வரைபடங்களைத் தயாரிக்கும் பணிகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. ஹம்பாந்தோட்டை கைத்தொழில் வலயத்திற்காக விபரமான வரைபடங்களைத் தயாரிக்கும் பணி இத் திட்டத்தின் கீழ் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன.



படம் 3 : துளையிடல் முறையின் மூலம் மண் மாதிரி எடுத்தல்

மண் புவியரசாயன வரைபடமாக்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஆய்வுகூட பணிகள்.

வலய இலக்கம் 6 இன் (வவுனியா - திருகோணமலை) பகுப்பாய்வு நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. வலய இலக்கம் 19 (அளுத்தகம - காலி) இலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மாதிரிகளின் அடிப்படை தயார்படுத்தல் நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதோடு பகுப்பாய்வு நடவடிக்கைகள் இடம்பெற்று வருகின்றன.

மண் புவியரசாயன வரைபடமாக்கல் திட்டத்தின் தொகுப்பு மற்றும் அச்சிடல்

மண் புவியரசாயன வரைபட வலய இலக்கம் 06 இன் தொகுப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

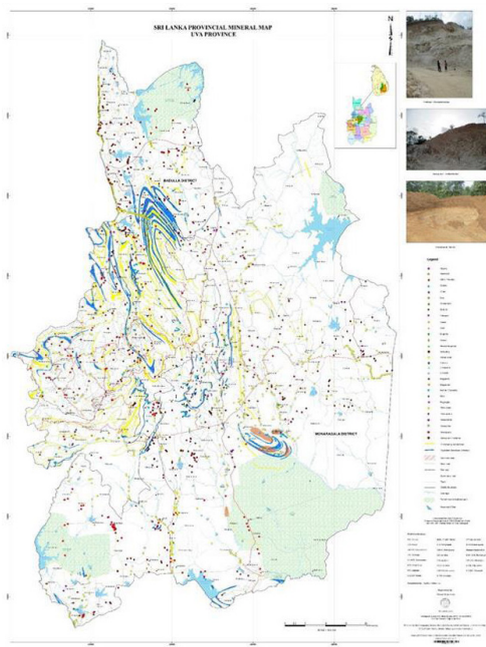
(ஈ) கனிம ஆண்டு நூல்கள் - 2019

2019 மற்றும் 2020 ஆம் ஆண்டுகளுக்கான கனிம ஆண்டு நூல்களின் அச்சிடலுக்காக தயாரிக்கப்பட்ட பிரதிகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன.

(உ) மாகாண கனிம ஆய்வுகள் மற்றும் மாகாண கனிம வரைபடங்கள்

வட மத்திய மாகாணம் மற்றும் சப்ரகமுவ மாகாணம் ஆகிய மாகாணங்களின் மாகாண கனிம வரைபடங்களுக்கான அச்சிடல் பணி பூர்த்தி செய்யப்பட்டதோடு அச்சிடலுக்காக தயார் செய்யப்பட்ட பிரதிகள் அச்சிடுவதற்காக 2019 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் கையளிக்கப்பட்டன. அச்சிடலுக்காக தயார் செய்யப்பட்டிருந்த ஊவா மாகாணப் பிரதியும் 2020 ஆம் ஆண்டின் முதலாம் காலாண்டில் முன்வைக்கப்பட்டது. எவ்வாறாயினும், இந்த வரைபடங்கள் சீனாவில் அச்சிடப்படுவதால் அச்சாளர்களிடமிருந்து குறிப்பிட்ட அச்சிடப்பட்ட வரைபடங்கள் இன்னும் கிடைக்கப்படவில்லை. தற்போது நிலவுகின்ற கோவிட் 19 தொற்று நோய் நிலைமையின் காரணமாக இச்செயற்பாடு தாமதமடைந்துள்ளது.

தென் மாகாணத்திற்கான கனிம ஆய்வின் கள நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.



படம் 4 : ஊவா மாகாணத்திற்குரிய கனிம வரைபடத்தின் அச்சிடலுக்குத் தயாராகவுள்ள பிரதி

(ஊ) தனித்துவமான கனிம வரைபடங்கள்: அறிக்கைகள் தயாரிக்கப்படுதல்

‘நரம்பு படிபடிபடி’ மற்றும் ‘கனிம மணல்’ பற்றிய தனித்துவமான கனிம அறிக்கைகளின் இறுதி அறிக்கைகள் தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

MPA-2 கனிம ஆய்வுகள், புவி இயற்பியல் ஆய்வுகள் மற்றும் வள மதிப்பீடு

(அ) ஆற்றுப்படுக்கைகளின் ஆற்று வண்டல் ஆய்வுகள்

வலவே கங்கை

இரத்தினபுரியில் இரத்தினக்கல் காணப்படுகின்ற நிலங்களுக்கு தெற்கே அமைந்துள்ள வலவே கங்கையின் ஆற்று வடிநிலமானது இலங்கையில் காணப்படுகின்ற மிக முக்கியமான ஆற்றுத் தொகுதிகளின் ஒன்றாகும். பல வகையான இரத்தினக்கற்கள், வண்டல் தங்கம், சர்கோன் உடன் சயனைட் உள்ளடங்கிய பொருட்கள் மற்றும் உலோக சர்பன்டினைட்ஸ் வகைகள் வடிநிலத்தில் கிடைப்படுவது வடிநிலத்தின் புவியியல் மற்றும் பொருளாதார முக்கியத்துவத்தை மேம்படுத்தும்.

‘வலவே கங்கையின் வடிநிலத்திற்கான ஆற்று வண்டல் பகுப்பாய்வு’ எனப்படும் இக் கருத்திட்டத்தின் முக்கியத்துவம் காரணமாக புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் வருடாந்த செயற்பாட்டுத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக 2015 ஆம் ஆண்டு இது நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது. இந்த ஆய்வின் முதற் கட்டமாக வலவே கங்கையின் வடிநிலத்தின் உயரமான பகுதிகள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டதோடு வடிநிலத்தில் காணப்படுகின்ற பார உலோகங்களைப் பிரித்தெடுக்கவும் பகுப்பாய்வு செய்வதற்கும் பயன்படுத்தப்பட்ட நுட்பமுறைகள் மற்றும் முறையியல்கள் மற்றும் மேற்கொள்ளப்பட்ட கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் அவற்றின் முடிவுகள் இவ்வறிக்கையில் உள்ளடங்குகின்றன.

2019 ஆம் ஆண்டு கள நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதோடு ஆய்வுகூட பகுப்பாய்வு நடவடிக்கைகள் 2020 ஆம் ஆண்டு முடிவுறுத்தப்பட்டன. இறுதி அறிக்கை தயாரிக்கப்படும் பணிகள் தற்போது இடம்பெற்று வருகின்றன.

கிரிந்தி ஓயா

2020 ஆம் ஆண்டில் இதே நோக்கத்திற்காக கிரிந்தி ஓயா நெடுக ஆற்று வண்டல் ஆய்வு நடத்தப்பட்டது. 2019 ஆம் ஆண்டு கள நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதோடு ஆய்வுகூட பகுப்பாய்வு நடவடிக்கைகள் 2020 ஆம் ஆண்டு முடிவுறுத்தப்பட்டன. இறுதி அறிக்கை தயாரிக்கப்படும் பணிகள் தற்போது இடம்பெற்று வருகின்றன.

(ஆ) சர்வதேச அணுசக்தி நிறுவனத்தின் (ஐயுநயு) உதவியின் கீழ் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்ற அணுசக்தி மூலப்பொருள் ஆய்வு மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய செயற்பாடுகள்.

கார் வண்டியிலிருந்து இயக்கப்படும் காமா கதிர் ஸ்பெக்ட்ரோமீட்டர் ஆய்வு

கார் வண்டியிலிருந்து இயக்கப்படும் காமா கதிர் ஸ்பெக்ட்ரோமீட்டர் ஆய்வு இரக்குவாளை - தங்காலி வரைபட பகுதியில் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்டது. அடிப்படை களப் ஆய்வுகளும் விபரமான கள ஆய்வுகளும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. ஆய்வுகூட செயற்பாடுகளும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. ஆரம்ப ஆய்வின் வரைபடம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதோடு விபரமான ஆய்வுக்கான இறுதி வரைபடம் தயாரிக்கப்படும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

அளக்கம் - காலி வரைபட பிரதேசத்தில் கார் வண்டியிலிருந்து இயக்கப்படும் காமா கதிர் பிரிசோதனைக்குரிய பூர்வாங்க களப் பரிசோதனை, ஆரம்ப கள ஆய்வுக்கான வரைபடம் மற்றும் விபரமான ஆய்வு பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. இறுதி வரைபடம் மற்றும் அறிக்கை என்பவற்றுக்கான தயாரிப்புப் பணிகள் இடம்பெற்று வருகின்றன.

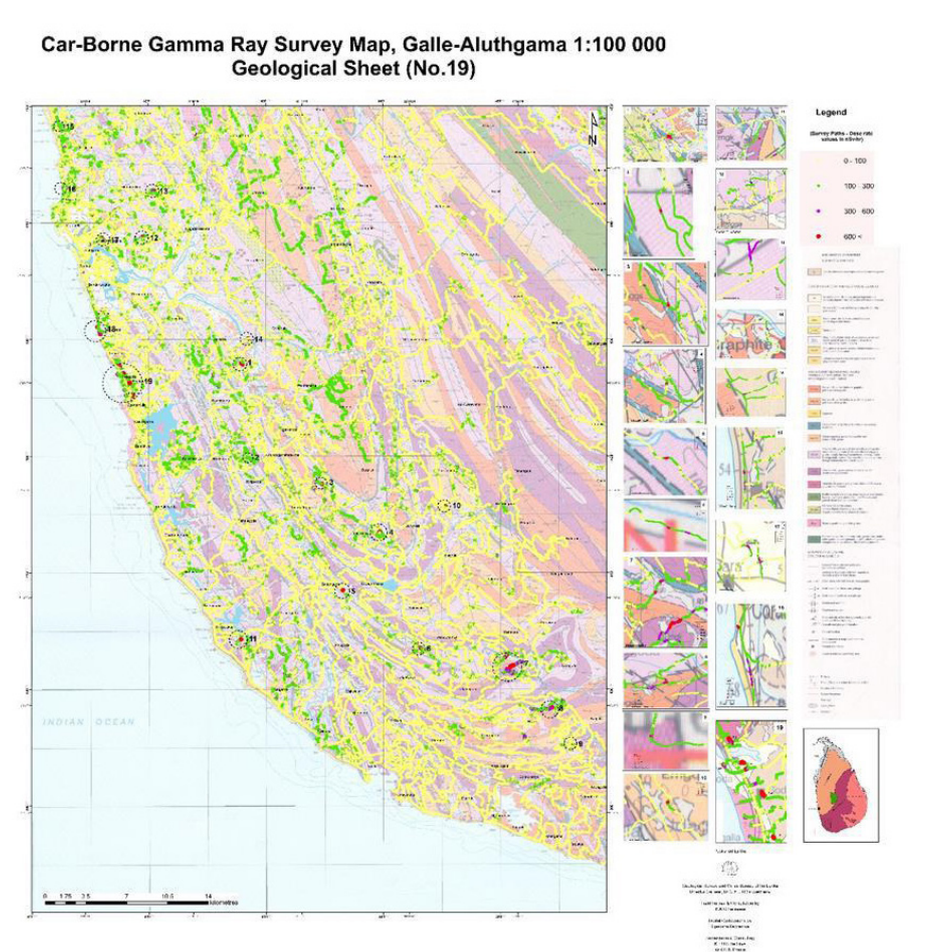
கொழும்பு முதல் கிரிந்த வரையிலான கரையோரப் பகுதி நெடுகிலுமான அணு மூலப்பொருள் ஆய்வு

கொழும்பு முதல் கிரிந்த வரையிலான கரையோரப் பகுதியில் அணுசக்தி மூலப்பொருள் ஆய்வுக்கான களப் பணிகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. இந்த ஆய்வின் இறுதி அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு வருகின்றது.

அணு மூலப்பொருள் ஆய்வுக்கான தரவுகள் தொகுக்கப்படுதல்

கதிரியக்க விவர வகைப்பாடு, கனிமவியல் பகுப்பாய்வு மற்றும் புவி இரசாயன தரவுப் பகுப்பாய்வு பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. இறுதி தொகுப்பு மற்றும் அறிக்கையிடல் நடவடிக்கைகள் இடம்பெற்று வருகின்றன.

கார் வண்டியிலிருந்து இயக்கப்படும் காமா கதிர் ஆய்வு வரைபடம், காலி - அளுத்தகம் 1:100000 புவியியல் வலயம் இலக்கம் 19



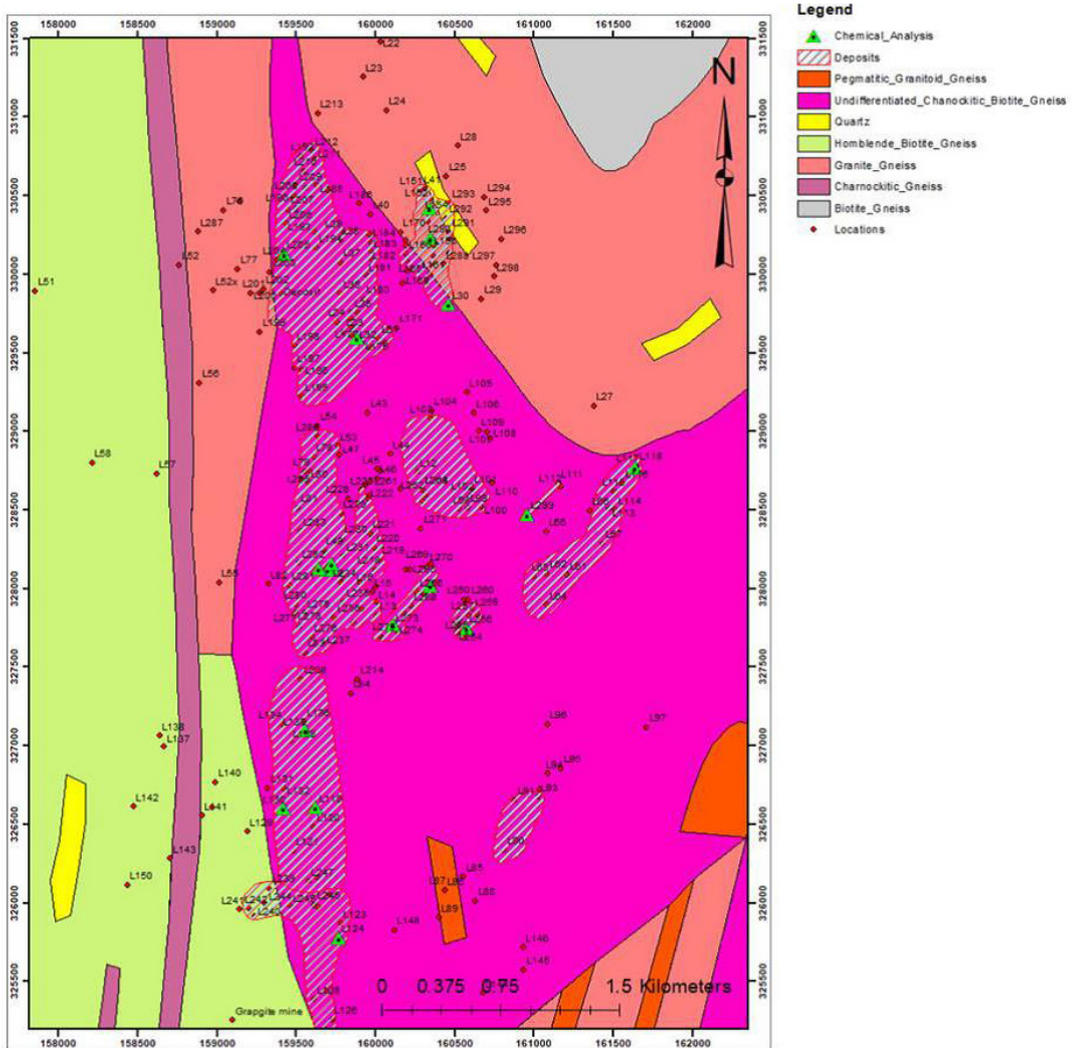
படம் 5 : காலி - அளுத்தகம் பகுதியில் கார் வண்டியிலிருந்து இயக்கப்பட்ட காமா கதிர் ஆய்வின் பெறுபெறுகள்

(இ) எப்பாவல பொசுபேற்று படிமத்தின் வடக்குப் பகுதியின் விரிவான ஆய்வு

இந்த ஆய்வுகள் மூலம் சில விடயங்கள் தொடர்பில் முடிவுகள் எட்டப்பட்டுள்ளன. இந்த நிலைமைகளின் கீழ் எப்பாவல பொசுபேற்று படிவு பொருளாதார ரீதியில் சாத்திய வளத்துடன் கூடிய ஒரேயொரு படிவாக காணப்படுகின்றது. எனவே இலங்கையில் பொசுபேற்று கனிம மதிப்பீட்டு நடவடிக்கைகள் இந்தப் படிவுக்கு மட்டும் வரையறுக்கப்பட்டுள்ளன.

புவியியல் வரைபடங்கள் தயாரிக்கப்படுதல் மற்றும் நில பயன்பாட்டு முறை

புவியியல் வரைபடங்கள் தயாரிக்கப்படும் நடவடிக்கைகள் மற்றும் பாறை மாதிரி எடுத்தல் (களப்பணி) ஏற்கனவே 2019 ஆம் ஆண்டு முழுமையாக பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. பொசுபேற்று அமைந்துள்ள நிலத்தின் பரப்பளவு சுமார் 2.23 சதுர கிமீ என மேற்பரப்பு வரைபடங்கள் அடையாளம் கண்டுள்ளது. இத் தரவுகள் பயன்படுத்தப்பட்டு வரைவு வரைபடங்கள் மற்றும் மாதிரிகள் தயாரிக்கப்பட்டன. புவியியல் வரைபடங்கள் தயாரிக்கப்பட்டதன் பெறுபேறாக புதிய வளங்கள் அடையாளம் காணப்பட்ட பகுதிகளின் நில உரிமைகள் மற்றும் நில பயன்பாட்டு வரைபடத்தைப் புதுப்பிக்க ஒரு ஆய்வு நடத்தப்பட்டது.

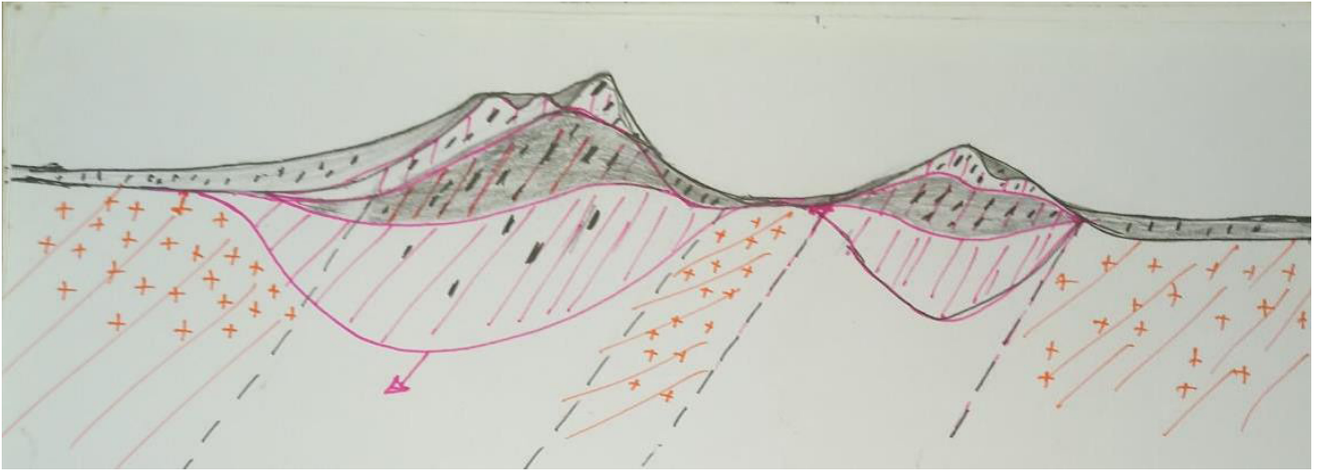
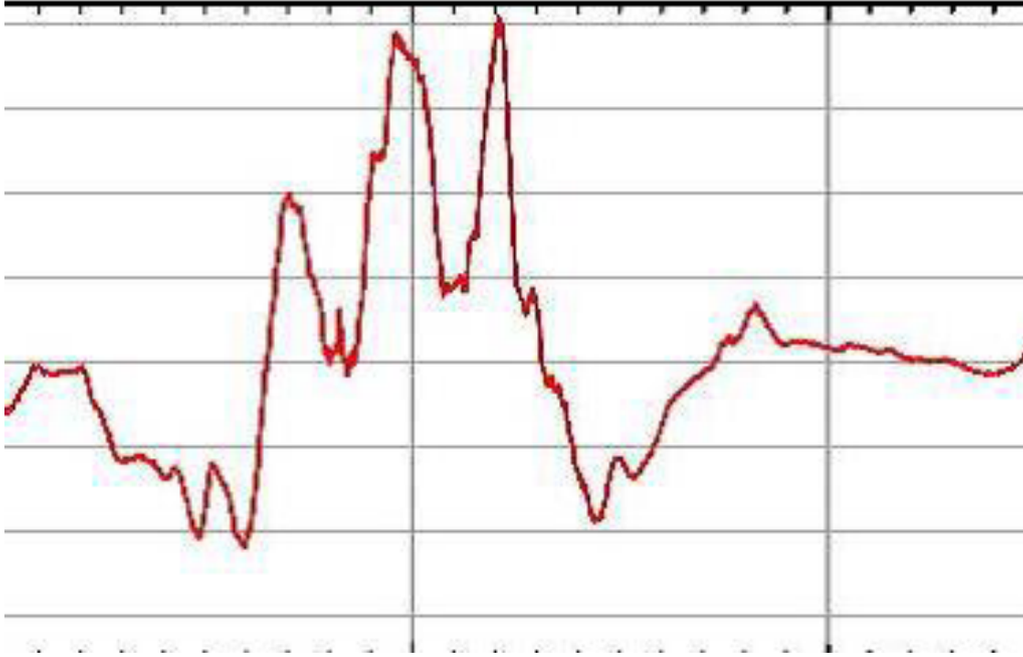
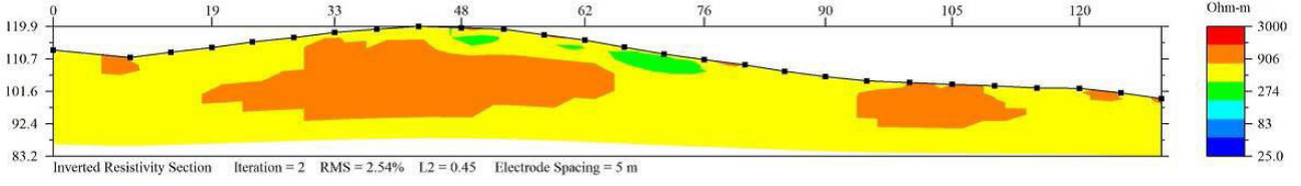


படம் 6: எப்பாவல பாறை போசுபேற்று படிமத்தினதும் அதனை சூழ்ந்துள்ள பகுதியினதும் புவியியல் வரைபடம்

புவி இயற்பியல் ஆய்வு

நிலத்தடி நடத்தை மற்றும் படிமத்தின் எல்லையை வரையறுக்க புவி இயற்பியல் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. 5-6 மாதக் காலப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட புவி இயற்பியல் ஆய்வு நடவடிக்கைகளுக்காக காந்த மற்றும் தடைமை முறைகள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இப்பணி முடிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது.

ஒருங்கிணைந்த புவியியல் மற்றும் புவி இயற்பியல் அணுகுமுறை மூலம் பொசுபேற்று படிமத்தின் பண்புகளை விளக்கக்கூடிய மாதிரியை உருவாக்க முடிந்ததுடன் பரிந்துரைக்கப்பட்ட துளையிடல்கள் மூலம் அந்த மாதிரியை சீராக்குவதற்குத் தேவையான உண்மையான தகவல்கள் வழங்கப்படும்.

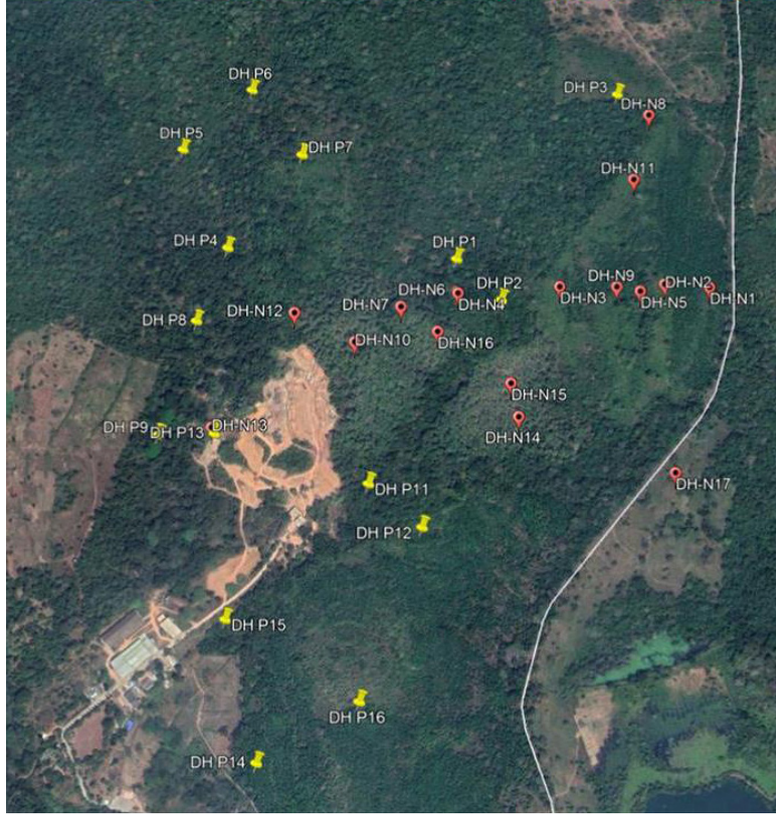


படம்.7: புவி இயற்பியல் தொழில்நுட்பங்கள், நிலத்தடி புதிற் செயற்பாடுகளை அளவிடுவதற்கான பரந்த அளவிலான கருவிகளை வழங்குகின்றன. இது உரிய பொருளுக்கு மட்டும் தனித்துவமானது. எப்பாவல பொசுபேற்று படிமத்தின் பக்கவாட்டு மற்றும் ஆழத்தின் அளவை விளக்கும் மாதிரியை உருவாக்க இயலச் செய்து எப்பாவல பொசுபேற்று படிமத்தின் காந்த மற்றும் தடைமை அளவீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அபாடைட் தாங்கிப் பாறைகளில் அதிக அளவு மேக்னடைட் காணப்படுவது மேற்பரப்பு நிலத்தடியில் உள்ள அபாடைட்டை அடையாளம் காணப்பதற்காக உதவியளிக்கும் முக்கிய அம்சங்களில் ஒன்றாகும்.

துளையிடும் நடவடிக்கைகள்

அளவுசார் பகுப்பாய்விற்கான ஒரு விரிவான துளையிடும் ஆய்வு 2020 ஆம் ஆண்டின் ஆகஸ்ட் மாதத்தின் பிற்பகுதியில் இருந்து மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. இது உத்தேசிக்கப்பட்ட வேலையின் 70மூலம் பூர்த்தி செய்தவாறு 17 துளைத் துவாரங்களை பூர்த்தி செய்துள்ளது.

ஆய்வக பகுப்பாய்விற்கு சுமார் 100 மாதிரிகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. 2021 ஜனவரி வரை முடிக்கப்பட்ட துளைத் துவாரங்களின் மொத்த நீளம் சுமார் 745 மீட்டர் ஆகும். தரவு செயலாக்கம் மற்றும் அறிக்கை தயாரிப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இக் கருத்திட்டத்தை 2021 மார்ச் மாதத்திற்குள் பூர்த்தி செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.



படம் :8 துளையிடல் பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும் இடங்கள்

MPA-3 ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி செயற்பாடுகள், பூமியின் பண்புகள் மற்றும் நில அதிர்வு நடவடிக்கைகளை மேற்பார்வை செய்தல்.

(அ) செயலற்ற நில அதிர்வு கண்காணிப்புத் திறனை மேம்படுத்துதல்

இலங்கையின் கிழக்குப் பகுதியில் நில அதிர்வு நிலையத்தை நிறுவுதல் (2019 முதல் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது)

இலங்கையின் கிழக்குப் பகுதியில் அதாவது அம்பாறை, புத்தங்கல பிரதேசத்தில் நில அதிர்வு நிலையமொன்றை நிறுவும் பணிகள் 2019 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்டது. உபகரணங்களின் கொள்வனவு நடவடிக்கைகள் 100மூலம் நிலவறையின் கட்டுமானப் பணிகளில் கிட்டத்தட்ட 60மூ மும் 2019 ஆம் ஆண்டில் நிறைவடைந்ததோடு எஞ்சிய பகுதி 2020 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. கட்டுமானப் பணிகள் மற்றும் கூருணரிகளை நிறுவுதல் மார்ச் மாத ஆரம்பத்தில் நிறைவடைந்ததோடு டிசம்பர் நில அதிர்வு நிலையம் 2020 மார்ச் 04 ஆம் திகதி தரவு சேகரிப்பதை ஆரம்பித்தது.

04 நில அதிர்வு நிலையங்களினதும் நில அதிர்வு கண்காணிப்பு நிலையத்தினதும் பராமரிப்பு

மூன்று நில அதிர்வு நிலையங்களிடம் தரவுகள் கிடைக்கக்கூடியதாக இருந்தமையானது 2020 இல் திருப்திகரமான மட்டத்தில் காணப்பட்டதோடு புவி நடுக்கம், பூமி அதிர்வு மற்றும் இந்தியப் பெருங்கடலில் ஏற்படும் பூகம்ப நிகழ்வுகள் குறித்த பொதுமக்களின் புகார்களுக்கு தரவு நிலையம் வெற்றிகரமாக பதிலளித்துள்ளது.

நில அதிர்வு வலய வரைபடத்தைத் தயாரித்தல்

நில நடுக்க அபாயம் என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் ஏற்படக்கூடிய நிலநடுக்கத்துடன் தொடர்புடைய ஆபத்து ஆகும் என்பதோடு பல்வேறு பகுதிகளில் ஏற்படுகின்ற ஒப்பீட்டு ஆபத்துக்களை நில அதிர்வு ஆபத்து வரைபடம் காட்டுகிறது. நில அதிர்வு அபாயங்களைப் புரிந்துகொள்வதற்கும் பேரழிவுகளைத் தணிப்பதற்கும் இது முக்கியமான தகவல்களை வழங்குவதோடு நிலப் பயன்பாட்டுத் திட்டமிடல், ஆபத்துகளைக் குறைத்தல் மற்றும் அவசர சந்தர்ப்பங்களில் பதிற் செயற்பாடு காட்டுவதற்காகவும் அவற்றைப் பயன்படுத்தப்படலாம்.

பூகம்ப பட்டியல் ஆனது புவிச் சரிதவியல், அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம், ஐக்கிய அமெரிக்கக் குடியரசின் புவிவியல் ஆய்வு நிறுவனம் மற்றும் சர்வதேச நில நடுக்க நிலையம் ஆகிய நிறுவனங்களின் தரவுத்தளங்கள், வரலாற்றுப் பதிவுகள் மற்றும் ஆராய்ச்சி ஆவணங்களிலிருந்து கிடைக்கக்கூடிய தரவுகளுடன் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. இது இலங்கையின் மத்திய பிரதேசத்திலிருந்து 500 கிமீ ஆரையுடன்கூடிய பரப்பளவில் கடந்த காலத்தில் ஏற்பட்ட நில அதிர்வு நிகழ்வுகளை உள்ளடக்குகின்றது. இலங்கை மற்றும் அதைச் சுற்றியுள்ள புவிவியல் கட்டமைப்புகள் பற்றிய தரவுகளை இலக்கிய மீளாய்வின் அடிப்படையில் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது. இத் திட்டம் அடுத்த ஆண்டிலும் நடைமுறைப்படுத்தப்படும்.



படம் 6: புத்தங்கலவில் அமைந்துள்ள புதிய நில அதிர்வு நிலையம்

(ஆ) சுற்றுச்சூழல், தட்பவெப்ப நிலை மற்றும் புவி ஓடு ஆய்வுகள் பற்றிய ஆராய்ச்சி ஆய்வுகள்

களுத்துறை மாவட்டத்தில் பந்துக் களிமண் மற்றும் கெயோலின் படிவுகள் பற்றிய விரிவான ஆய்வு

இத் திட்டமானது பந்துக் களிமண் மற்றும் கெயோலின் படிவுகள் இருக்கக்கூடிய இடங்களை இனங்காண்பதற்கும், அத்தகைய படிவுகளின் இருப்பு அளவினை மதிப்பீடு செய்வதற்குமாக நடைமுறைபடுத்தப்பட்டது. களிமண் இருக்கக்கூடிய ஏழு இடங்கள் அடையாளம் காணப்பட்டு அவற்றில் மூன்றில் இருப்பு மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது. கள ஆய்வில் இருந்து பெறப்பட்ட மாதிரிகள் விரிவான பகுப்பாய்விற்காக லங்கா செரமிக்ஸ் ஆய்வகத்திற்கு வழங்கப்பட்டதோடு மேலதிக ஆய்வுகளை மேற்கொள்வதற்காக மேற்படி பகுப்பாய்வின் முடிவுகள் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றன.

இலங்கையின் வடமேற்கு பிராந்தியத்தில் வன்னி வளாகம் மற்றும் மயோசீன் வண்டல் உருவாக்கம் இடையே எல்லை நிர்ணயம்

இந்த லித்தோடெக்டோனிக் உட்பிரிவுகளுக்கு இடையேயான எல்லைகள் இன்னும் விவாதத்திற்குரியவை என்பதோடு புவி இயற்பியல் முறைகளைப் பயன்படுத்தி உருமாற்ற மற்றும் வண்டல் ஆதாரங்களுக்கிடையேயான எல்லையை மதிப்பிடுவதற்கு இந்த ஆராய்ச்சியின் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுவதோடு வடமேற்குப் பகுதியில் உள்ள புடைவழி அமைப்புகள் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்டு வரும் ஆய்வுகளை நிறைவு செய்வதற்கும் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

கள தரவு கையகப்படுத்தல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதோடு தரவுச் செயலாக்கம் மற்றும் அறிக்கை தயாரித்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

இலக்கிய ஆய்வுகள் மற்றும் தரவு தயாரிப்பு நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு வருவதோடு ஆரம்ப கள ஆய்வுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இக்கருத்திட்டம் 2022 இல் பூர்த்தி செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

“களு கங்கை” வெள்ள சமவெளி பகுதியில் பந்துக் களிமண் படிவுகளின் கனிமவியல், புவி வேதியியல், பீங்கான் களி பண்புகள் மற்றும் இடஞ்சார்ந்த வியாபித்தல்.

இந்த ஆராய்ச்சியின் குறிக்கோள் களி மண் படிவுகளின் கனிமவியல், புவி வேதியியல் மற்றும் பீங்கான் களி பண்புகளை விளக்கும் இரசாயனவியல் பொருள்கோடல் மற்றும் ஒப்பீடு மேற்கொள்ளப்படுவதாகும். அவ்வகையில் பந்துக் களி மண்ணின் இடஞ்சார்ந்த வியாபித்தல் பற்றிய வரைபடம் ஒன்றைத் தயாரிப்பதற்கும் ஆய்வு செய்யப்பட்ட களிமண் படிவுகளின் தொழில்துறை முக்கியத்துவம் பற்றிய கலந்துரையாடல் ஒன்றை மேற்கொள்வதற்கும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

இலக்கிய ஆய்வு மற்றும் மேசை ஆய்வு முடிவுற்று களப்பணி இடம்பெற்று வருகின்றது. இந்த ஆய்வு 2021 ஆம் ஆண்டிலும் தொடர்ந்து இடம்பெறும்.

இலங்கையின் தென்மேற்கு மேட்டு நில வளாகத்தில் மோனாசைட் தாங்கும் பருமணி அனற்பாறைக்கான பாறையியல், புவி வேதியியல், கதிர்வீச்சியல் பண்புகள் மற்றும் தோற்றம்

இலக்கிய ஆய்வு மற்றும் ஆரம்ப கள ஆய்வுகள் நிறைவடைந்துள்ளன. இந்த ஆய்வு 2021 ஆம் ஆண்டிலும் இடம்பெறும்.

இலங்கையின் ஜூராசிக் வண்டல் அமைப்புகளின் வடிநில பரவெல்லையைக் அடையாளமிடுதல்: தப்போவ, ஆண்டிகம மற்றும் பல்லம.

இந்த ஆய்வானது தப்போவ படுக்கைகளின் எல்லையை காந்த அளவீடுகளுடன் வரையறுக்க

வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. வன்னி பிரதேசத்தின் புரோடெரோசோயிக் பாறைகளுடன் ஒப்பிடும்போது ஜூராசிக் வண்டல்கள் மிகக் குறைந்த காந்த பண்புகளைக் கொண்டிருப்பதால், இந்த ஆய்வுக்கு காந்த நுட்ப முறை கருத்திற்கொள்ளப்படும். ஆரம்பத்தில் 04 குறுக்கு வெட்டுப்பகுதிகளை பூர்த்தி செய்வதற்கு திட்டமிடப்பட்டதோடு அந்த நான்கு குறுக்கு வெட்டுப்பகுதிகளில் இரண்டு முடிக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றின் முடிவுகள் உறுதியளிப்பதாகவும் ஊக்கமளிப்பதாகவும் தெரிகிறது.

கந்தரகம - மல்வத்து ஓயா அடியில் மணல் படிவு பற்றிய சம்பவக் கற்கைக்கான பதிற் செயற்பாடு

கீழ் மல்வத்து ஓயா கருத்திட்டத்தின் வெள்ளத்தில் மூழ்கும் பகுதி முழுவதற்கும் தடைமை பற்றிய அறிக்கை தயாரிக்கப்படுவதற்கான நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதோடு தொடர்புடைய ஆராய்ச்சிக்காக தற்போது காணப்படுகின்ற தரவுகள் நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் மற்றும் பிற அதிகாரிகளிடமிருந்து கிடைக்கப்பெற்ற தரவுகளாகும். 2 னு தடைமை கொண்ட இறுதி அறிக்கையின் ஒரு பகுதி தயாரிக்கப்பட்டுள்ள அதே நேரத்தில் இறுதி அறிக்கை சமர்ப்பிப்பு 2021 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்படுவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

(இ) ஜிஎஸ்எம்பி-நூலகத்தை நவீனமயப்படுத்துதல்

1. நூலக தரவு முகாமைத்துவத்திற்காக கோஹா மென்பொருளை நிறுவுதல்.

அறிவியல் சஞ்சிகைகளுக்கான தரவு உள்ளடக்கப்படுதல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. (2020 ஆம் ஆண்டுக்காக திட்டமிடப்பட்ட வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன.)

2. நூலக ஆவணங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் பேணுகை - 99மூ

பாதுகாக்க வேண்டிய நூலக ஆவணங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டதோடு பெறுகைச் செயல்முறைக்கு ஏற்ப இப் பணியை மேற்கொள்வதற்காக, ஜே.ஆர்.ஜெயவர்த்தன நிலையத்திற்கு ஒப்படைக்கப்பட்டது.

2. சஞ்சிகைகளைக் கட்டுதல் - 60மூ

கட்ட வேண்டிய அறிவியல் இதழ்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன. பெறுகைச் செயல்முறையின் படி 2021 ஆம் ஆண்டில் வேலை ஒப்படைக்கப்படவுள்ளது.

(ஈ) அருங்காட்சியகத்தை நவீனமயப்படுத்துதல்

புதிய ஆய்வகக் கட்டிடம் கட்டி முடிக்கப்பட்டதன் பின்னர் அதில் அருங்காட்சியகம் நிறுவப்படவுள்ளதால் அது பூர்த்தி செய்யப்படும் வரை இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஒத்திவைக்கப்பட்டது.

MPA-4 உட்கட்டமைப்பு வசதிகள், ஆய்வக வசதிகள் மற்றும் துளையிடும் திறன் மேம்பாடு

(அ) பாறையியல் ஆய்வகம்

பாறையியல் ஆய்வகம் மூலமான வருமானம்

	விபரம்	வருமானம்/ பெறுமதி (ரூபா)
1	வெளி வாடிக்கையாளர்களுக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட பகுப்பாய்வுகள் (365 மாதிரிகள்) மணல் மாதிரிகளின் கனிமவியல் பகுப்பாய்வு -173 மாதிரிகள் மெல்லிய வெட்டுத் துண்டு தயாரிப்பு & பாறைவகுப்பியல் பகுப்பாய்வு -15 மாதிரிகள் ஏனைய (கனிம அடையாளம், துகள் அளவு பகுப்பாய்வி) -177 மாதிரிகள்	1,706,806.00

2.	வாடிக்கையாளர்களுக்கான பதிற் செயற்பாட்டு கருத்திட்டங்கள் மெல்லிய வெட்டுத் துண்டு தயாரிப்பு (பாறைகள்) - 24 மாதிரிகள்	144,000.00
3.	ஜி.எஸ்.எம்.பி அதிகாரிகளின் வேண்டுகோளின் பேரில் கருத்திட்டங்கள் மற்றும் களப்பணிகள் என்பவற்றுக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட ஏனைய பகுப்பாய்வுகள் (142 மாதிரிகள்)	599,400.00
4.	நீதவான் நீதிமன்றம் மற்றும் இலங்கை சங்கம் என்பவற்றுக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட ஏனைய பகுப்பாய்வுகள்	175,500.00

செயற்பாட்டுத்திட்ட நடவடிக்கைகளுக்குரியதாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகள்

பணி	பகுப்பாய்வு கோரப்பட்டது	பகுப்பாய்வு வகை	மாதிரிகளின் தன்மை	மாதிரிகளின் எண்ணிக்கை
நாடு தழுவிய ரீதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பார கனிய மணல் ஆய்வு	திருமதி.சீ.என்.பி.விஜேரத்ன	முழுமையான கனிமவியல் பகுப்பாய்வு	மணல்	25
கனிம ஆய்வுக்காக கிரிந்தி ஓயாவில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆற்று வண்டல் ஆய்வு	திரு. ஏ.எஸ்.ஐயகொடி	முழுமையான கனிமவியல் பகுப்பாய்வு	வண்டல்	25

(ஆ) பகுப்பாய்வு ஆய்வு கூடம்

பகுப்பாய்வு ஆய்வு கூடம் மூலமான வருமானம்

	விபரம்	வருமானம்/பெறுமதி (ரூபா)
1.	வெளிச் சேவை பயனர்களுக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட இரசாயன பகுப்பாய்வுகள் - 493 மாதிரிகள் பல்வேறு நிறுவனங்கள் மற்றும் நபர்களின் வேண்டுகோளின் பேரில் சுண்ணாம்புக்கல், படிக்கல், டொலமைற், காரீயம், களிக்கல், மண், மணல், சீமெந்து, மைக்கா, கனிய மணல், களிமண், நீர், சிதைவடைந்த பாறைகள் மற்றும் ஏனைய உலோகக் கலவைகள் அத்துடன் தரை ஓடுகள் மற்றும் பீங்கான் பொருள் கலவைகள் அடங்கிய 244 மாதிரிகள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன.	2,170,700.00 (வரியின்றி)
2.	புவிச்சரிதவியல் பிரிவினால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கருத்திட்டங்கள் டோக்கியோ சிமென்ட் துளையிடல் கருத்திட்டம் - சுண்ணாம்புக்கல் பகுப்பாய்வு - 53 மாதிரிகள்	477,000.00
3.	புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியக உத்தியோகர்தர்களின் ஆராய்ச்சி/கருத்திட்டங்களுக்காக அவர்களின் வேண்டுகோளின் பேரில் - 96 மாதிரிகள்	1,020,000.00
4.	ஓழுங்குபடுத்தல் நடவடிக்கைகளுக்காக மற்றும் விசேட வேண்டுகோள்களின் அடிப்படையில் இலவசமாக மேற்கொள்ளப்பட்டவை -15 மாதிரிகள்	102,000.00

செயற்பாட்டுத்திட்ட நடவடிக்கைகளுக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட இரசாயனப் பகுப்பாய்வு

செயற்பாட்டுத்திட்டப் பணி	மாதிரிகளின் எண்ணிக்கை மற்றும் தன்மை
அடித்தளகோடு பெறுமதிகளைக் கண்டறிவதற்காக ஹம்பாந்தோட்டை தொழில்துறை வலயத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட விரிவான மண் ஆய்வு	100/மண்
பித்தளை தொழில் காரணமாக மண் மாசுபடுவதை ஆய்வு செய்வதற்காக பிலிமதலாவ பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மண் ஆய்வு	32/மண்

புவி வேதியியல் வரைபடம் தயாரித்தல்

- (i) வலய இலக்கம் 06: வவுனியா- திருகோணமலை: மதவச்சிய, பன்குளம், ஹொரொவ்பொத்தாணை, திருகோணமலை, வவுனியா மற்றும் நிலாவெளி ஆகிய 1: 50,000 வலயங்களிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட 1042 மாதிரிகளின் பகுப்பாய்வை முடித்து, திருகோணமலை □ வவுனியா வலய இலக்கம் 06இன் புவி வேதியியல் வரைபடம் தயாரிப்பதற்கான தரவுகள் கையளிக்கப்பட்டன.
- (ii) வலய இலக்கம் 19- அளுத்தம-காலி: அம்பலங்கொடை மற்றும் காலி 1: 50,000 வலயங்களிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட 356 மண் மாதிரிகளின் ஆரம்ப மாதிரி தயாரிப்பு நிறைவு செய்யப்பட்டது. பலபிட்டி மற்றும் அளுத்தம 1: 50,000 வலயங்களிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட மண் மாதிரிகளின் ஆரம்ப மாதிரி தயாரிப்பு நடவடிக்கைகள் இடம்பெற்றுக்கொண்டிருக்கின்றன. ஐஊ-முளுளு செயலிழந்துள்ளதால் செரிமானம் மற்றும் பகுப்பாய்வு நடவடிக்கைகள் இன்னும் ஆரம்பிக்கப்படவில்லை

ஆய்வுக்கூட ஏற்றங்கீகாரம் - ஐளுமு 17025

2019 ஆம் ஆண்டில் படிக்கல், டொலமைற் மற்றும் நீர் ஆகியவற்றின் இரசாயன பகுப்பாய்விற்காக இலங்கை ஏற்றங்கீகார சபையின் ஐளுமு.ஐநுஊ 17025: 2005 அங்கீகாரம் பகுப்பாய்வு ஆய்வகத்திற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

ஐளுமு.ஐநுஊ 17025: 2018 இன் கீழ் அங்கீகாரத்தை புதுப்பிப்பதற்கான ஆய்வகத்தின் மீள் மதிப்பீடு 2020 செப்டம்பர் 22 மற்றும் 23 ஆகிய திகதிகளில் நடத்தப்பட்டது.

புதிய ஆய்வக கட்டிடம் நிர்மாணிக்கப்படுதல்

6 மாடி ஆய்வகக் கட்டிடத்தின் கட்டுமானப் பணிகள் 2019 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் அது 2020 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக்குள் முடிவடையும் என எதிர்பார்க்கப்பட்டது. ஆயினும் தொற்றுநோய் காரணமாக, அது 2021 ஆம் ஆண்டு வரையும் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டியேற்பட்டது.

1.2 வாடிக்கையாளர்களுக்கான பதிற் செயற்பாட்டுக் கருத்திட்டங்கள்

வாடிக்கையாளர்களுக்கான பதிற் செயற்பாட்டுக் கருத்திட்டங்கள் - நீண்டகால கருத்திட்டங்கள்

கருத்திட்டம்	கம்பெனியின் பெயர்	காலப்பகுதி		பொறுப்பு வாய்ந்த அதிகாரிகள்	வருமானம்
		இருந்து	வரை		
பேரவதென்னசுரங்கப்பாறை 02-துளையிடல் மற்றும் அறிக்கை தயாரித்தல்	மகாவலி நீர்பாதுகாப்பு முதலீட்டுத் திட்டம்	01/01/2020 2019 இலிருந்து தொடர்கிறது	10/02/2020	ஏ.எஸ்.ஜயகொடி	10.9
சீமேந்துத் தொழில் துறைக்கான சுண்ணாம்புக்கல் ஆய்வு துளையிடுதல் மற்றும் அறிக்கை தயாரித்தல்	டோக்கியோ சீமேந்து	29.06.2020	30.11.2020	ஏ.எஸ்.ஜயகொடி	1.9
தொடம்கஸ்லந்தவில் காரீயகம் ஆய்வுக்கான துளையிடல் நிகழ்ச்சித்திட்டம் மற்றும் அறிக்கை தயாரித்தல்	LOLC ஜியோ டெக்னாலாஜிஸ்	22.06.2020	25.10.2020	ஏ.எஸ்.ஜயகொடி	5.9
நாவலப்பிட்டி பகுதியில் நரம்பு படிக்கல் மற்றும் அரிய பூவி மூலப்பொருள் ஆய்வு	மெச் ஷிட்	21.01.2020	23.10.2020	ஏ.எஸ்.ஜயகொடி	7.9
கனிம மணல் ஆய்வு-மூலத்தீவு-சாலை	வெட்ரிக் கிள் குரூப் லங்கா (பிரைவேட் லிமிடெட்)	17/06/2020	17/08/2020	எச்.பீ.எம்.டீ.சில்வா	1.8
கனிம மணல் ஆய்வு-மூலத்தீவு-அளம்பில்	டொரிஸ் லங்கா	17/08/2020	31/08/2020	எச்.பீ.எம்.டீ.சில்வா	1.8
கனிம மணல் ஆய்வு-கிளிநொச்சி-புனரின்	வெட்ரிக் கிள் குரூப் லங்கா (பிரைவேட் லிமிடெட்)	08/08/2020	07/09/2020	என்.எச்.எம்.சீ.நவரத்ன	4.1
கனிம மணல் ஆய்வு-துணுக்காய்-மன்னார்	வெட்ரிக் கிள் குரூப் லங்கா (பிரைவேட் லிமிடெட்)	29/06/2020	07/08/2020	என்.எச்.எம்.சீ.நவரத்ன	1.8
கனிம மணல் ஆய்வு - சாம்பூர்	டொரிஸ் லங்கா	5/10/2020	7/10/2020	எச்.பீ.எம்.டீ.சில்வா எம்.எல்.ஐ.என். ரீ.ஜயதிலக்க	2.3
காரீயகம் - ஆய்வு காலி	வெட்ரிக் கிள் குரூப் லங்கா (பிரைவேட் லிமிடெட்)	04.09.2020	-	எச்.ஏ.இ.என்.சஞ்சீவ ஜே.ஏ.சீ.எம்.ஜயசூரிய	1.1
கனிம மணல் ஆய்வு-மட்டக்களப்பு (EL/388)	டொரிஸ் லங்கா	24.06.2020	-	ஜே.எல்.ஐ.என். ஜயவர்தன டப்ளியூ.எம்.ஆர்.ஆர். விக்ரமசிங்க	2.1
கனிம மணல் ஆய்வு-மட்டக்களப்பு (EL/390)	டொரிஸ் லங்கா		26.08.2020	ஜே.எல்.ஐ.என். ஜயவர்தன டப்ளியூ.எம்.ஆர்.ஆர். விக்ரமசிங்க	4.0

வாடிக்கையாளர்களுக்கான பதிற் செயற்பாட்டுக் கருத்திட்டங்கள் - குறுகியகால கருத்திட்டங்கள்

கருத்திட்டம்	வாடிக்கையாளர்	காலப்பகுதி		பொறுப்பு வாய்ந்த அதிகாரிகள்	வருமானம் (வறவரியுடன்%)
		இருந்து	வரை		
பனாகொட இராணுவ முகாமில் அத்திவாரம் பரிசோதிக்கப்படுதல்	இலங்கை இராணுவம்	30.06.2020	8.07.2020	ஏ.எஸ்.ஐயகொடி	பெருநிறுவன சமூகப் பொறுப்பு
கனிமண் ஆய்வு	திரு.டப்.ஏ.ஐ.எஸ். பர்னாந்து			டீ.எம்.எஸ். திசாநாயக்க	34,020.00
மண் சரிவு	திரு.சீ.எஸ்.டீ.சில்வா			எச்.எஸ்.லசந்த	37,584.00
உலோக குவாரி ஆய்வு	திரு.தர்மசேன				52,920.00
கனிம மணல் ஆய்வுகள் - மன்னார், பூனரின் மற்றும் கற்பிட்டி பகுதிகள்	வெட்ரிக் கிள் குருப் லங்கா (பிரைவேட் லிமிடெட்)				144,720.00
மணல் ஆய்வு - கொஸ்குலான	திரு.கே.எஸ்.எஸ். குமார	18/02/2020	18/02/2020	எச்.பீ.எம்.டீ.சில்வா ரீ.பீ.மதுசங்க	27,540.00
கனி மண் ஆய்வு - தங்கொடுவ	திரு.லியனகே அரோஷன் லசந்த				34,560.00
மணல் ஆய்வு அறிக்கை - கொஸ்குலான	திரு.கே.ரீ.பிரேமசந்திர	18/02/2020	18/02/2020	எச்.பீ.எம்.டீ.சில்வா ரீ.பீ.மதுசங்க	14,040.00
புவிச்சரிதவியல் அறிக்கை - கொழும்பு	திரு.கே.ஜீ.ஹஷான் சில்வா				18,630.00
புவிச்சரிதவியல் அறிக்கை - ஹம்பாந்தோட்டை	லங்கா சோல்ட் லிமிடெட்				42,120.00
புவிச்சரிதவியல் அறிக்கை - தங்கொடுவ	திரு.டீ.ஆர்.ஏ.என். பெரேரா			டாக்டர்.ஸ்டீவ் பர்னாந்து	34,020.00
மண்ணை வெட்டி அகற்றுதல் -பிலியந்தலை	திரு.மதுஷன் நதூஷ				47,250.00
கனி மண் பரிசோதனை - அட்டியவல தங்கொடுவ	திரு.டப்.ஏ.ஐ.எஸ். பர்னாந்து		2020.01.13	டீ.எம்.எஸ். திசாநாயக்க	34,560.00
கனி மண் பரிசோதனை - கொடகுருவ, நாரம்மல	திரு.என்.டப்.ஐ.சுரங்க		2020.02.12	டீ.எம்.எஸ். திசாநாயக்க	36,936.00
கனி மண் பரிசோதனை - ஹிம்புடாவ, பன்னல	திரு.பீ.டீ.எஸ்.டீ.அப்புஹாமி		2020.02.14	டீ.எம்.எஸ். திசாநாயக்க	35,100.00
கனி மண் பரிசோதனை - திக்வேல, தங்கொடுவ	திருமதி. ஜே. எம்.ஜே.ஹில்லா		2020.07.10	டீ.எம்.எஸ். திசாநாயக்க	
கனி மண் பரிசோதனை - தம்பெராவிட, வென்னப்பு	திருமதி. ஜே. எம்.ஜே.ஹில்லா		2020.07.10	டீ.எம்.எஸ். திசாநாயக்க	39,420.00
கொழும்பு மாவட்டம், கெஸ்பேவ பிரதேச செயலகத்தின் தல்தர மேற்கு கிராம அலுவலர் பிரிவில் முன்மொழியப்பட்ட மண் அகழ்வு கருத்திட்டம் குறித்த ஆரம்ப புவிவியல் ஆய்வு அறிக்கை	டப்.தனபால பொதேஜு		2020.06.17	பீ.எம்.விக்கிரமசிங்க	47,250.00

கொழும்பு மாவட்டத்தின் சீதாவக்க பிரதேச சபை அதிகார பிரதேசத்தில் புவக்பிட்டி பிரதேசத்தில் முன்மொழியப்பட்ட IML/C/N/ 2020/0160 எனும் உரிமத்தின் கீழ் உத்தேச அகழ்வாராய்ச்சி கருத்திட்டத்திற்கான ஆரம்ப ஆய்வு அறிக்கை MS / C / 93/2020	எச் . ஏ . மொ றி ஸ் பெரேரா	2020.07.31		பீ.எம்.விக் கிரமசிங்க	42,660.00
தங்கொட்டுவ பிரதேசத்தில் சரளை அகழ்வுக்காக உத் தே சிக் கப் பட்ட பிரதேசங்கள் பற்றிய ஆய்வறிக்கை	திரு . ஏ . என் . எஸ் . கே.பர்னாந்து	17/11/2020		தரணி விஜேசுந்தர	39,420.00
புவிச்சரிதவியல் அறிக்கை - தங்கொட்டுவ	திரு.எல்.சமந்த				25,650.00
புவிச்சரிதவியல் அறிக்கை - தங்கொட்டுவ	திரு.எல்.சமந்த				25,650.00
2020.08.29 ஆம் திகதி கண்டி பிரதேசத்தில் ஏற்பட்ட நில அதிர்வு பற்றிய அறிக்கை	பீப்பில்ஸ் இன்சூரன்ஸ்				
கண்டி மஹியங்கனை வீதியில் பாறைகள் விழுதல் மூலம் பாதுகாப்புப் பெறுவதற்காக பாதுகாப்பு வழிமுறைகளின் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமானம்- பூகம்ப தகவலைப் பெறுவதற்கான கோரிக்கை	ELS NITTOC ESS JV				
நான்கு நிலங்களில் கனிம மணல் காணப்படுதல் - புடவக்கட்டு மற்றும் புல்முட்டை பகுதி	திரு.ஆர்.கிருஷ்ணன்	2020/10/21	2020/10/21	எச்.பீ.எம்.டீ.சில்வா	8100.00
பூளரின், கவ்தாரிமுனையில் உள்ள ஒரு மணல் குன்றின் நிலத்தின் இருப்பு மதிப்பீடு	திரு . அ ஜி த் தென்னகோன்	21.09.2020	22.09.2020	ஏ.எம்.டீ.பூ.அபேசிங்ஹ ட ப் . கே . ஜீ . வீ.வெலிகெபொல	105,840.00
பரிமாணக் கல் பற்றிய ஆரம்ப கள பரிசோதனை சுரங்கத் தளம் - கல்கடவல் விசாரணை	திரு . லா ல் பொன்சேக்கா			ஏ.ஏ.சீ.பிரியந்த	25,650.00
ட்ரோன் ஆய்வு - அம்பலாந்தோட்டை	திரு.டீ.எச்.சாலிய	02/06/2020	02/06/2020	ஏ.எம்.டீ.பூ.அபேசிங்ஹ ட ப் . கே . ஜீ . வீ.வெலிகெபொல	108,270.00
மண் சரிவு பற்றிய அறிக்கை பெறப்படுதல்	திரு . த யா ன ந் த விக் கிரமசிங்க	2020/12/02	2020/12/02	எச்.பீ.எம்.டீ.சில்வா	19,980.00
மணல் படிவு ஆய்வு பற்றிய அறிக்கை பெறப்படுதல்	திரு.எச்.டீ.ஞானரத்ன	2020/10/14	2020/10/14	எச்.பீ.எம்.டீ.சில்வா	25,920.00
மணல் படிவு ஆய்வு பற்றிய அறிக்கை பெறப்படுதல்	திரு.கே.டப்.ஆர்.டப். குடாவிதாரண				36,720.00

மணல் படிவு ஆய்வு பற்றிய அறிக்கை பெறப்படுதல்	திரு . ஏ . எச் . என் . எச்.இ.சில்வா	15/12/2020	15/12/2020	ஏ.எம்.டி.யூ.அபேசிங்ஹு டப் . கே . ஜீ . வீ.வெலிகெபொல	87,480.00
ஐனவசம காணிகளில் அகழ்வு செய்யக்கூடிய மொத்த அளவினை மதிப்பீடு செய்வதற்கான பூர்வாங்க விஜயம்	மக்கள் பெருந்தோட்ட அபிவிருத்தி சபை (ஐனவசம)	09.01.2020	10.01.2020	இ.ரீ.கே.குடாகம எஸ்.பீ.ஹரன்கஹவ	81,540.00
மணல் அகழ்வு தளத்தில் அகழ்வு செய்யக்கூடிய அளவினை மதிப்பீடு செய்வதற்கான பூர்வாங்க விஜயம் ஹம்பாந்தோட்டை	லங்கா சோல்ட் லிமிடெட்	10.03.2020	10.03.2020	எம்.எம்.ஜே.பீ.அஜித் பிரேம இ.ரீ.கே.குடாகம	42,120.00
ஹன்வெல்ல தொம்பே பிரதேசத்தில் கற் குழியில் அகழ்வு செய்யக்கூடிய அளவினை மதிப்பீடு செய்வதற்கான பூர்வாங்க விஜயம்	ரோட்கெம் பிரைவெட் லிமிடெட்	21.07.2020	21.07.2020	இ.ரீ.கே.குடாகம	47,250.00
ஹம்பாந்தோட்டை உப்பளத்தை நிர்மாணிக்கும் போது தோண்டப்பட்ட மண் அளவின் மதிப்பீடு	லங்கா சோல்ட் ஹம்பாந்தோட்டை	28.07.2020	28.07.2020	இ.ரீ.கே.குடாகம டப் . கே . ஜீ . வீ.வெலிகெபொல	1,42,560.00
ஹன்வெல்ல, தொம்பேயில் கற் குழியொன்றில், அகழ்க்கூடிய மொத்த தொகுதியின் மதிப்பீடு	ரோட்கெம் பிரைவெட் லிமிடெட்	29.07.2020	29.07.2020	இ.ரீ.கே.குடாகம டப் . கே . ஜீ . வீ.வெலிகெபொல	91,800.00
அகழ்க்கூடிய மண் தொகுதியின் தோராயமான மதிப்பீடு - பட்டபொல அம்பலங்கொட	லங்கா செரமிக் பீஎல்சீ	09.09.2020	19.09.2020	இ.ரீ.கே.குடாகம டப் . கே . ஜீ . வீ.வெலிகெபொல	102,600.00
கனிமண்ணின் அடர்த்தியை சரிபார்த்து அறிக்கை பெறுதல்				டாக்டர் . ஸ்டெரின் பர்னாந்து	29,916.00
குல்தோட்ட, பலாங்கோடவில் கைவிடப்பட்ட பளிங்கு குவாரியின் அகழ்க்கூடிய அளவினை மதிப்பீடு செய்வதற்கான பூர்வாங்க விஜயம்,	என்.யூ.சந்திரசேகர	06.10.2020	06.10.2020	இ.ரீ.கே.குடாகம	34,776.00

ஏற்றுமதி ஒப்புதல் கடிதங்களை வழங்குதல்

ஏற்றுமதிக்காக ரூட்டைல் மாதிரிகளை ஆய்வு செய்தல்	மிரமா மினரல்ஸ் திரு.எம்.எச்.அஸ்லம் கமீல்	06.01.2020	எம்.எம்.ரீ.என்.பீ.முனசிங்க	
ஏற்றுமதி நோக்கங்களுக்காக 500 கிலோ படிகக் கற்களை பரிசோதித்தல்	திரு.யசித் இலெபெரும, பிரதான தொழிற்பாட்டு உத்தியோகத்தர் குவான்டம் குவான்டம் (பிரைவெட்) லிமிடெட் 105/1 மடுபிட்டிய வீதி, மஹவில, பாணந்துறை	2020.11.22	மகேசன் விக்கிரமசிங்க	
ஏற்றுமதிக்கான இலம்னைட் மாதிரி பரிசோதிக்கப்படுதல்	லங்கா மினரல் சேன்ட்	06.02.2020	எம்.எம்.ரீ.என்.பீ.முனசிங்க	
ஏற்றுமதிக்கான ப்ளோகோபைட்ட மாதிரி பரிசோதிக்கப்படுதல்	தம்செல ரிசோசஸ் பிரைவெட் லிமிடெட்	06.02.2020	எம்.எம்.ரீ.என்.பீ.முனசிங்க	
ஏற்றுமதிக்கான இலம்னைட் மற்றும் ரூட்டைல் மாதிரிகள் பரிசோதிக்கப்படுதல்	மிரமா மினரல்ஸ் திரு.எம்.எச்.அஸ்லம் கமீல்	02.03.2020	எம்.எம்.ரீ.என்.பீ.முனசிங்க	
கடுவெலயில் புத்தர் சிலைகள் பரிசோதிக்கப்படுதல்	திரு.ஐ.ஜி.பீ.ஏ.தர்மதாஸ	05.03.2020	எம்.எம்.ரீ.என்.பீ.முனசிங்க	
இலம்னைட் மற்றும் ரூட்டைல் மாதிரிகள் பரிசோதிக்கப்படுதல்	திரு.எம்.எச்.அஸ்லம் கமீல்	02.03.2020	எம்.எம்.ரீ.என்.பீ.முனசிங்க	
சிலோன் செரமிக் கோப்பரேஷன்	திரு.நுவன்			300,000.00
கடுவெலயில் புத்தர் சிலைகள் பரிசோதிக்கப்படுதல்	திரு.ஐ.ஜி.பீ.ஏ.தர்மதாஸ	05.03.2020	எம்.எம்.ரீ.என்.பீ.முனசிங்க	

1.3 ஏனைய செயற்பாடுகள்

குறுகிய களங்கள்

களத்தின் பெயர் மற்றும் அமைவிடம்	உத்தியோகத்தரின் பெயர்	களத்தின் காலப்பகுதி	
		இருந்து	வரை
தெதுருஓயாவில் மணல் ஆய்வு – பிங்கிரிய	ஜே.ஏ.சீ.எம்.ஐயசூரிய	1/1/2020	17/02/2020
மா ஓயாவில் மணல் ஆய்வு – பன்னல	ஜே.ஏ.சீ.எம்.ஐயசூரிய என்.எம்.எச்.சீ.நவரத்ன	18/02/2020	26/02/2020
கந்தளாய்,சூரியபுரத்தில் மணல் ஆய்வு கருத்திட்டத்திற்கான கள விஜயம்	ஐ.எம்.எஸ்.திசாநாயக்க	2020.02.17	
களிமண் அகழ்வுக்கான கூட்டுக் களப் பரிசோதனை	ஐ.எம்.எஸ்.திசாநாயக்க	2020.02.03	
மாதுருஓயா சிறிய நீர்மின் கருத்திட்டங்களுக்கு மேற்கொள்ளப்பட்ட சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீட்டு கண்காணிப்புக் குழுவின் விஜயம்	ஐ.எம்.எஸ்.திசாநாயக்க மற்றும் மகாவலி அதிகார சபையின் சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீட்டு கண்காணிப்புக் குழு அங்கத்தவர்கள்	2020.03.05	2020.03.06

அம்பான, நாவுல பகுதியில் தற்போது இடம்பெறும் கடத்துகை லைனின் கதிரியக்கத்தன்மையை பரிசோதிப்பதற்கான கள விஜயம்	இ.எம்.எஸ்.திசாநாயக்க ஏ.எம்.இ.யூ.அபேசிங்க	2020.05.26	
அம்பான, நாவுல பகுதியில் உத்தேசிக்கப்பட்ட கட்டிட வேலைத் தளத்தில் கதிரியக்கத்தன்மையை பரிசோதிப்பதற்கான கள விஜயம்	இ.எம்.எஸ்.திசாநாயக்க ஏ.எம்.இ.யூ.அபேசிங்க	2020.05.26	
குருநாகல் நகர சபை கழிவு கொட்டும் இடத்தின் அளவைக் கணக்கிடுவதற்கான ட்ரோன் ஆய்வு.	இ.எம்.எஸ்.திசாநாயக்க டப்.கே.ஜீ.வீ.வெலிகெபொல	2020.06.16	
நுவரெலியா மாவட்டத்தில் முன்மொழியப்பட்ட கேபிள் கார் திட்டத்தை அங்கீகரிப்பதற்கான தள விஜயம்	இ.பி.ஆர்.வீரகோன்	11/08/2020	
அக்கரைப்பற்று இந்து ஆலயமொன்றில் தோண்டப்பட்ட கிணற்றில் வழமைக்கு மாறாக நீர் மட்டம் உயர்வடைதல் பற்றிய ஆய்வு	ஏ.எஸ்.ஜயகொடி	14/05/2020	
கிழக்குக் கடற்கரையில்- திருகோணமலை தொக்கம் பொத்துவில் வரை கடற்கரையில் வழமைக்கு மாறாக நீர் நிலை வீழ்ச்சியடைதல் பற்றிய ஆய்வு	ஏ.எஸ்.ஜயகொடி	16/05/2020	
எப்பாவல வடக்கு படிவுக்கான புதிய துளைத் துவார இடங்களைத் தயாரித்து முடித்தல்	இ.பி.ஆர்.வீரகோன் ஏ.எஸ்.ஜயகொடி எஸ்.என்.இ.சில்வா எச்.எஸ்.லசந்த	25/09/2020	
எல்லவில் (தொங்கும் ராவணன் சாகச பூங்கா) சாகச விளையாட்டுக் கருவிகளை நிறுவுவதற்கான தள பொருத்தத்திற்கான கருத்திட்ட அங்கீகாரம்	இ.பி.ஆர்.வீரகோன்	30/09/2020	
புல்லுட்டை லங்கா மினரல் சேண்ட் லிமிடெட் இல் பார கனிம மணல் உற்பத்தி, பதப்படுத்தல் மற்றும் விற்பனை பற்றிய ஆய்வு	இ.பி.ஆர்.வீரகோன் சீ.என்.பி.விஜேரதன்	17/11/2020	
கிரிந்தவிலிருந்து பலட்டுபான வரை கார்னெட்(கருமணிக்கல்) மணல் கருத்திட்டத்திற்கான தள விஜயம்	இ.பி.ஆர்.வீரகோன்	12/23/2020	
காலி - நாகோட பகுதியில் மண்சரிவு ஏற்பட்ட குவாரி தளமொன்றில் அகழ்வுச் செயற்பாடுகள் மீதான கள ஆய்வு மற்றும் அறிக்கை தயாரித்தல்	கே.ஏ.ஜீ.சமீர் டப்.பி.எஸ்.ஏ.விதாரண		
களிமண் அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குவதற்காக தங்கொட்டுவ பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கூட்டு கள விஜயம்.	இ.எம்.எஸ்.திசாநாயக்க மற்றும் தொடர்புடைய ஏனைய நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த உத்தியோகத்தர்கள்	2020.06.19	

கொத்தமலை மொறகொல்ல நீர்மின் கருத்திட்டத்திற்கு மேற்கொள்ளப்பட்ட சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீட்டு கண்காணிப்புக் குழுவின் கள விஜயம்	இ.எம்.எஸ்.திசாநாயக்க மற்றும் மகாவலி அதிகார சபையின் சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீட்டு கண்காணிப்புக் குழு அங்கத்தவர்கள்	2020.08.28	
குருநாகல் மாவட்டத்தின் கடுப்பிட்டியவில் சரளை அகழ்வு தொடர்பாக கிடைத்த முறைப்பாடு தொடர்பில் விசாரிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட கள விஜயம்	இ.எம்.எஸ்.திசாநாயக்க	2020.09.29	
வெலிகந்த பிரதேசத்தில் உத்தேசிக்கப்பட்ட மா விவசாய நிலத்திற்கு மேற்கொள்ளப்பட்ட IEE கண்காணிப்புக் குழுவின் கள விஜயம்	இ.எம்.எஸ்.திசாநாயக்க மற்றும் மகாவலி அதிகார சபையின் ஆரம்ப சுற்றாடல் ஆய்வு கண்காணிப்புக் குழு அங்கத்தவர்கள்	2020.10.02	
கொழும்பு மாவட்டத்தில் மண்சரிவு ஆபத்துள்ள குவாரிகளை அடையாளம் காண்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட குவாரி ஆய்வு	ஏ.ஏ.சீ.பிரியந்த டப்.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல	21.05.2020	28.05.2020
பதவிய பிரதேச செயலாளர் பிரிவில் இலக்கம் 06, பராக்கிரமபுர, கிராம சேவகர் பிரிவில் இலக்கம் 77 தோனிகல பதவி பராக்கிரமபுரவைச் சேர்ந்த திருமதி.சீ.குணரத்னவின் வீடு மூழ்குதல் பற்றிய ஆய்வு	ஏ.ஏ.சீ.பிரியந்த	21.09.2020	
மெதவாச்சியவில் கல்கடவல, புஹதியுவலவில் உள்ள பரிமாணக் கல் சுரங்கத் தளம் பற்றிய ஆரம்ப கள அய்வறிக்கை	ஏ.ஏ.சீ.பிரியந்த	21.09.2020	
தங்கொட்டுவ / சந்தலங்காவ	தரணி விஜேசுந்தர	11/17/2020	
கெபித்திகொல்லாவயில் சிறப்பு அணுசக்தி மூலப்பொருள் பரிசோதனை	ஜி.கே.விக்கிரமசிங்க ஜே.எல்.ஜி.எஸ்.ஐயவர்தன	2/3/2020	2/8/2020
புத்தளம் விசேட நிலத்தடி நீர் பிரச்சினை	ஜி.கே.விக்கிரமசிங்க	7/9/2020	7/13/2020
புத்தளம் மற்றும் கற்பிட்டியில் உப்பு அகழ்வுப் பரிசோதனை	அஜித் பிரேம ஜி.கே.விக்கிரமசிங்க	9/28/2020	9/30/2020
களுத்துறை மற்றும் இரத்தினபுரி மாவட்டங்களில் மண்சரிவு அபாய பகுதிகளைச் சுற்றி மேற்கொள்ளப்பட்ட கள ஆய்வு	எச்.ஏ.இ.என்.சஞ்சீவ எச்.பி.எம்.இ.சில்வா	21/05/2020	27/05/2020
புத்தளம் மற்றும் கற்பிட்டியில் உப்பு அகழ்வுப் பரிசோதனை(விபரமான)	ஜி.கே.விக்கிரமசிங்க	10/6/2020	10/9/2020
புத்தளம் விசேட நிலத்தடி நீர் பிரச்சினை(துரப்பணம் மற்றும் துளையிடல்)	ஜி.கே.விக்கிரமசிங்க	9/9/2020	9/24/2020
இரக்குவாணை தங்காலி வலயத்தில் அணுசக்தி மூலப்பொருள் ஆய்வு	ஜி.கே.விக்கிரமசிங்க ஜே.எல்.ஜி.எஸ்.ஐயவர்தன	2/10/2020 2/10/2020	3/5/2020 3/11/2020

பிட்டிகலவில் தரைப்பகுதி மணல் அகழ்வுக்கான கள ஆய்வு- சுற்றாடல் பிரச்சினைகள் குறித்து கிராம மக்கள் அனுப்பிய ஒரு முறைப்பாட்டுக் கடிதம்	கே.ஏ.ஜி.சமீர்	2020.02.	(ஒருநாள்)
ஒலுவில் துறைமுகத்தில் படிந்துள்ள மணல் அளவினை மதிப்பீட்டு செய்தல்	ஏ.எம்.இ.யூ.அபேசிங்க எஸ்.பீ.ஹரன்கஹவ	1/30/2020	2/1/2020
இப்பலோகம வன ஒதுக்கத்தில் அமைந்துள்ள கல்குவாரி தளத்தில் வெடிக்கச் செய்யாமல் அகற்றக்கூடிய கற்களின் அளவு பற்றிய ஒதுக்க மதிப்பீட்டு அறிக்கை	ஏ.எம்.இ.யூ.அபேசிங்க எஸ்.பீ.ஹரன்கஹவ	2/10/2020	2/10/2020
தம்புள்ளை, கண்டலமவில் அமைந்துள்ள ஆல்செமி ஹெவி மெட்டல் (பிரைவேட்) லிமிடெட் (மிராமா மினரல்ஸ்) இல் கனிம மணல் பதப்படுத்தும் விசையகத் தளத்தில் கதிரியக்க ஆய்வு பற்றிய அறிக்கை	ஏ.எம்.இ.யூ.அபேசிங்க ஜி.கே.விக்கிரமசிங்க கே.ஏ.ஜி.சமீர்	10/2/2020	10/3/2020
மீள் முதலீட்டுப் பணியின் நிமித்தம் காங்கேசன்துறை சீமேந்துத் தொழிற்சாலைக்கு விஜயம் செய்தல்- சீமேந்துக் கூட்டுத்தாபனத்தின் தலைவரின் கோரிக்கை	ஏ.எம்.இ.யூ.அபேசிங்க ஜி.கே.விக்கிரமசிங்க	11/27/2020	11/30/2020
திகனயில் ஏற்பட்ட நில நடுக்கம் - புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு	எச்.ஏ.இ.என்.சஞ்சீவ ஜே.பீ.ஹேரத் பீ.எம்.விக்கிரமசிங்க	09.12.2020	இடம்பெற்று வருகின்றது
திகனயில் ஏற்பட்ட நில நடுக்கம் - புவி இயற்பியல் ஆய்வு	எஸ்.என்.இ.சில்வா எஸ்.பீ.ஹரன்கஹவ ஜே.எல்.ஜி.எஸ்.ஜயவர்தன டப்.எம்.எஸ்.கே.வீரநாயக்க	17.12.2020	01/03/2021
கதிர்காமம் மாணிக்க கங்கையின் ஆற்று மணல் ஆய்வு	பீ.என்.பீ.விக்கிரமசிங்க	02/03/2020	03/03/2020
மன்னார் மாவட்டம், கல்லாறு நெடுக ஆற்று மணல் ஆய்வு	பீ.என்.பீ.விக்கிரமசிங்க	28.05.2020	13.07.2020
காலி, தல்கஸ்வலையில் பாறைக் குவாரி ஆய்வு	பீ.என்.பீ.விக்கிரமசிங்க	15/07/2020	
பண்டாரகமவில் பாறைக் குவாரி ஆய்வு	பீ.என்.பீ.விக்கிரமசிங்க	11/09/2020	
நாரம்மலவில் சரளை அகழ்வுத் தளத்தில் ஆய்வு	பீ.என்.பீ.விக்கிரமசிங்க	01/12/2020	
காலி-மாத்தறை மாவட்டங்களில் மண்சரிவு ஏற்படக்கூடிய பாறை குவாரிகளுக்கான கள ஆய்வு	ஜே.எல்.ஜி.எஸ்.ஜயவர்தன கே.ஏ.ஜி.சமீர்	21.05.2020	
திருகோணமலை மாவட்டத்தில் மகாவலி ஆற்றின் மணல் ஆய்வு	பீ.என்.பீ.விக்கிரமசிங்க	11/01/2020	07/02/2020

விரு கிராமத்தில் மண்சரிவு அபாயம் குறித்த ஆரம்ப புவியியல் ஆய்வு அறிக்கை, வலப்பனை, 514ஏ நாரந்தலாவ கிராம அலுவலர் பிரிவு -	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க டப்.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல	பெப் ரு வரி 26	பெப்ருவரி 7
அம்பாறை மாவட்டத்தின் கல் ஓயாவில் ஆரம்ப புவியியல் மதிப்பீட்டு அறிக்கை - கல் ஓயா பாலம் முதல் நீர் குழாய் பாலம் வரை - MR/G/172/2020	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க எச்.எம்.யூ.ஏ.எஸ்.ஹிட்டிஹாமி	மார்ச் 2	பெப் ரு வரி 27
அம்பாறை மாவட்டத்தில் உள்ள அலுமந்தகுளம் ஏரியின் புனரமைப்பு குறித்த ஆரம்ப புவியியல் ஆய்வு அறிக்கை - எம்ஆர்/ஜி / 171/2020	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க எச்.எம்.யூ.ஏ.எஸ்.ஹிட்டிஹாமி	மார்ச் 3	மார்ச் 6
கல் ஓயா அருகே மணல் அகழ்விடங்களில் கூட்டு ஆய்வு	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க ஹர்ஷ சிறிவர்தன – சிரேஸ்ட சுரங்க பொறியியலாளர் பண்டார – ஆர்எம்ஈ - அம்பாறை	மார்ச் 12	
கண்டி மாவட்டத்தில் உள்ள பாறை குவாரிகளின் பூமி நிலைத்தன்மை குறித்த பூர்வாங்க புவியியல் அறிக்கை - ROC/3/2020	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க டப்.ஏ.ஜி.கே.விக்கிரமசிங்க கே.எம்.என்.கென்டாரகம	மே 21	மார்ச் 13
திருகோணமலையில் பாறைபண்ணலில் மணல் ஆய்வு	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க பீ.என்.பி.விக்கிரமசிங்க	மே 20	யூன் 11
கேகாலை மாவட்டத்தில் பாறை குவாரிகள் மற்றும் மண் அகழ்வாராய்ச்சியின் பூமி நிலைத்தன்மை பற்றிய பூர்வாங்க புவியியல் அறிக்கை	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க டப்.ஏ.ஜி.கே.விக்கிரமசிங்க கே.எம்.என்.கென்டாரகம	மே 21	
திருகோணமலையில் மகாவெலி ஆற்றில் மணல் அகழ்வு உரிமத்திற்கான கூட்டு ஆய்வு	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க ஹர்ஷ சிறிவர்தன	மே 27	யூன் 11
அனுராதபுரம் மாவட்டத்தின் ஹொரோபதான பிரதேச செயலாளர் பிரிவில் மொறவெவ பகுதியில் அனுமதியற்ற மண் அகழ்வு செயல்முறை தொடர்பாக முற்றுகை பிரிவுடன் இணைந்து நடத்தப்பட்ட விசாரணையின் ஆரம்ப புவியியல் ஆய்வு அறிக்கை	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க அமலாக்கப் பிரிவு	யூன் 25	மே 30
ஆற்று மணல் ஆய்வு – கோகலை மாவட்டம்	கே.எம்.என்.கென்டாரகம டப்.பீ.எஸ்.ஏ.விதாரண திரு.என்.எச்.எம்.சீ.நவரத்ன	2019.12.16	
ஆற்று மணல் ஆய்வு – மாத்தளை மாவட்டம்	கே.எம்.என்.கென்டாரகம டப்.பீ.எஸ்.ஏ.விதாரண	2020.01.30	2020.01.29
ஆற்று மணல் ஆய்வு – மாத்தளை மாவட்டம்	கே.எம்.என்.கென்டாரகம டப்.பீ.எஸ்.ஏ.விதாரண	2020.06.18	2020.03.11
தள ஆய்வு – புவக்பிட்டி	கே.எம்.என்.கென்டாரகம	2020.07.30	2020.07.22
அமிதிரிகலவில் உள்ள சரணை அகழ்வுத் தளத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கூட்டு ஆய்வு	கே.எம்.என்.கென்டாரகம பீ.என்.பி.விக்கிரமசிங்க	2020.09.08	

கடவத்த மஹரவில் கள ஆய்வு	கே.எம்.என்.கென்டாரகம	2020.07.31	
மண் பற்றிய அமைவிட ஆய்வு -காலி	கே.எம்.என்.கென்டாரகம டப்.பீ.எஸ்.ஏ.விதாரண	2020.09.23	
துரித கட்டுமான மூலப்பொருள் ஆய்வு, குருநாகல் மற்றும் அனூராதபுரம் மாவட்டங்கள்	கே.எம்.என்.கென்டாரகம டீ.எம்.எஸ்.திசாநாயக்க	2020.10.26	2020.09.23
தப்போவ பகுதியில் புவி இயற்பியல் தரவுகளைப் பெற்றுக்கொள்ளல் மற்றும் கீழ் மல்வத்து ஓயா படுகையில் புவி இயற்பியல் ஆய்வுகள்	கே.எம்.என்.கென்டாரகம என்.டீ.சில்வா, எஸ்.பீ.ஹரன்கஹவ	2020.08.15	2020.10.30
மஹவிலச்சிய, மடு பகுதிகளில் புவி இயற்பியல் தரவுகளைப் பெற்றுக்கொள்ளல் மற்றும் கீழ் மல்வத்து ஓயா படுகையில் புவி இயற்பியல் ஆய்வுகள் (தந்திரிமலை பகுதி)	கே.எம்.என்.கென்டாரகம என்.டீ.சில்வா, எஸ்.பீ.ஹரன்கஹவ	6/26/2020	2020.08.18
கரஸ்நாகல் காரீய சுரங்கத்தில் சுரங்கப் பிரிவுடன் இணைந்து மேற்கொள்ளப்பட்ட கூட்டு ஆய்வு	பீ.எம்.விக்கிரமசிங்க சுரங்கப் பரிவுக்கான ஈஐஏ அலகு	யூன் 20	7/1/2020
கருத்துறை -மில்லனியவில் பாறை அகழ்வுத் திட்டத்திற்கு அருகில் புதிய கட்டிடம் கட்டுவது குறித்த ஆரம்ப ஆய்வு அறிக்கை - CMP / 49/2020	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க ஹர்ஷ சிறிவர்தன சிரேஸ் சுரங்க பொறியியலாளர்	யூலை 27	
ஹம்பாந்தோட்டை பந்தகிரிய வாவியில் மணல் படிவுகள் பற்றிய ஆரம்ப ஆய்வுகள்	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க டப்.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல	ஆகஸ்ட் 12	
தெற்கு கடற்கரையில் கார்னெட் மணல் படிவுக்கான ட்ரோன் ஆய்வு/ கிரிந்த, மத்துகம, திக்வெல்ல ஆகிய பிரதேசங்களில் கார்னெட்டு மணல் ஆய்வு	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க டாக்டர்.ஸ்டெரின் பர்னாந்து டப்.ஏ.ஜி.கே.விக்கிரமசிங்க	ஆகஸ்ட் 23	
ஐஎம்எல் / பி / எச்ஓ / 10461 / எல்ஆர் / 2 உரிமம் இலக்கத்தின் கீழ் நாத்தண்டிய வலஹாபிட்டிய பிரதேசத்தில் சிலிக்கா மணல் அகழ்வுக் கருத்திட்டத்தின் ஆரம்ப புவியியல் ஆய்வு அறிக்கை.	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க ஹர்ஷ சிறிவர்தன- சிரேஸ் சுரங்க பொறியியலாளர் வசந்த - ஆர்எம்ஈ குருநாகல்	ஆகஸ்ட் 26	
விஜயஸ்ரீகம-திகன மற்றும் ஹாரகம பகுதியில் நில நடுக்கம் மற்றும் டோலமைட் அகழ்வின் காரணமாக கட்டிடங்களில் ஏற்படும் தாக்கத்தை மதிப்பிடுவதற்கான கட்டமைப்பு விரிசல் பற்றிய ஆய்வு	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க டப்.எம்.எஸ்.கே.வீரநாயக்க	ஆகஸ்ட் 29	
கண்டி மாவட்டத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட துரித கட்டுமான மூலப்பொருள் ஆய்வு	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க டப்.எம்.எஸ்.கே.வீரநாயக்க	அக்டோபர் 26	செப்டெம்பர் 2
விஜயஸ்ரீகம-திகன பகுதியில் உள்ள டோலமைட் குவாரிகளைச் சுற்றி மேற்கொள்ளப்பட்ட ட்ரோன் ஆய்வு	பீ . எ ம் . வி க் கி ர ம சி ங் க டப்.எம்.எஸ்.கே.வீரநாயக்க	நவம்பர் 2	அக்டோபர் 29

MALK மற்றும் HALK நிலையங்களில் செய்மதி தொடர்பாடல் இணைப்பை மேம்படுத்துதல்	எஸ்.என்.பீ.தல்தென ஆர்.எம்.ரீ.யூ.ரத்நாயக்க	27/01/2020	13/02/2020
புத்தங்கல நிலையத்தில் சென் சார் களை (கூருணரிகளை) நிறுவுதல்	எஸ்.என்.பீ.தல்தென ஆர்.எம்.ரீ.யூ.ரத்நாயக்க ஜே.பீ.ஹேரத்	02/03/2020	04/03/2029
PALK நில அதிர்வு நிலையத்தில் மின்னல் முறைமையை மேம்படுத்துதல்	எஸ்.என்.பீ.தல்தென	10/09/2020	
2020 ஆகஸ்ட் 29 தொடக்கம் செப்டெம்பர் 02 வரை கண்டி மாவட்டத்தில் திகன, ஹாரகம பகுதியில் ஏற்பட்ட நில நடுக்கம் குறித்த ஆரம்பகட்ட ஆய்வு	எஸ்.என்.பீ.தல்தென எஸ்.என்.பீ.தல்தென எஸ்.டப்.எம்.செனெவிரத்ன எச்.எஸ்.லசந்த எஸ்.பீ.ஹரன்கஹவ ஜே.எல்.ஜீ.எஸ்.ஐயவர்தன டப்.கே.ஜீ.வீ.வெலிகெபொல ஆர்.எம்.ரீ.யூ.ரத்நாயக்க	29/08/2020	04/09/2020
2020 நவம்பர் 18 கண்டி திகன-ஹாரகம பகுதியைச் சுற்றி ஏற்பட்ட நில நடுக்கம் குறித்த ஆரம்பகட்ட ஆய்வு	எஸ்.என்.பீ.தல்தென எஸ்.டப்.எம்.செனெவிரத்ன ஜே.பீ.ஹேரத் ஆர்.எம்.ரீ.யூ.ரத்நாயக்க டப்.எம்.எஸ்.கே.வீரநாயக்க	18/11/2020	23/11/2020
திகன பகுதியில் சமீபத்தில் ஏற்பட்ட நிலநடுக்கம் பற்றிய நிபுணர் குழு ஆய்வு	எஸ்.என்.பீ.தல்தென எஸ்.என்.பீ.தல்தென எஸ்.டப்.எம்.செனெவிரத்ன	11/12/2020	2021 இல் தொடரும்
பொரளை கோதமி விததியாலயத்தில் ஏற்பட்ட நில அதிர்வு பற்றிய ஆய்வு	எஸ்.என்.பீ.தல்தென எஸ்.என்.பீ.தல்தென	ஒரு நாள்	04/11/2021
முல்லேரியா புதிய நகரத்தின் கொட்டிகாவத்த ஸ்ரீ ராஜசிங்க மத்திய கல்லூரியில் ஏற்பட்ட நில நடுக்கம்	எஸ்.என்.பீ.தல்தென	ஒரு நாள்	
போலகம களிமண் தோண்டப்பட்ட பகுதிகளின் புனரமைப்புக்கான கூட்டு ஆய்வு	எம்.எம்.ரீ.என்.பீ.முனசிங்க	07.02.2020	
திகன-விக்டோரியா நில நடுக்க தூண்டிய பகுதியில் ஆய்வு, கள அவதானிப்பு மற்றும் உபகரணம் பொருத்தப்படுதல் மற்றும் பிற 02 குழுக்களுடன் கள முகாம் அமைத்தல்	எஸ்.டப்.எம்.செனெவிரத்ன	08 .12. 2020	
அரலகன்வில பகுதியைச் சுற்றி குவார்ட்ஸ் படிவுகளை மேப்பிங் செய்தல் மற்றும் மதிப்பீட்டிற்கான புவி இயற்பியல் ஆய்வுகள்.	நலீன் டீ சில்வா எஸ்.டப்.எம்.செனெவிரத்ன எஸ்.பீ.ஹரன்கஹவ என்.எச்.எம்.சீ.நவரத்ன	15.09. 2020	இடம்பெற்று வருகின்றது
முல்லைத்தீவு மாவட்டத்தில் தோண்டியெடுக்கப்பட்ட சரளைக் குழிகளில் பிரித்தெடுக்கக்கூடிய சரளை அளவு	டீ.ரீ.கே.குடாகம ஜே.எல்.ஜீ.எஸ்.ஐயவர்தன	20.01.2020	15 .10.2020
களனி ஆற்றில் மணல் ஆய்வு 2020	டீ.ரீ.கே.குடாகம	05.02.2020	22.01.2020

செயற்பாட்டுத் திட்டத்திற்கான ஆராய்ச்சிப் பணியின் ஆரம்ப கள விஜயம்: ஆழ்துளை தரவுகளை புவி இயற்பியல் தரவுகளுடன் இணைத்தல்/ ஜின்-நில்வலா திசைதிருப்புக்கை கருத்திட்டத்திற்கான புவி இயற்பியல் ஆய்வு -	நலன் டி சில்வா எஸ்.பி.ஹரன்கஹவ டீ.ரீ.கே.குடாகம என்.எச்.எம்.சீ.நவரத்ன	19.06.2020	04.03.2020
பிற்றபெத்தரவில் உள்ள குவாரியின் கூட்டு ஆய்வு	டீ.ரீ.கே.குடாகம	16.07.2020	19.06.2020
காலி ஹவ்பேவில் செயல்படும் குவாரி தொடர்பில் கிடைத்த புகார் சம்பந்தமான கள ஆய்வு	டபி.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல டீ.ரீ.கே.குடாகம	21.07.2020	16.07.2020
கலேவெல, பலாகலவில் அமைந்துள்ள கிரனைட் குவாரியை ஆய்வு செய்தல்	டபி.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல டீ.ரீ.கே.குடாகம	26.08.2020	21.07.2020
வாரியபொல மணல் கழிவும் விசையகத்தை ஆய்வு செய்தல்	இந்திரஜித் ரொட்ரிகோ எம்.டீ.ரீ.கே.குடாகம	31.08.2020	26.08.2020
கலேவெலவில் கிரா.பைட் அகழ்வாராய்ச்சி உரிமப் பிரதேசத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட தளத்தின் கள ஆய்வு	டீ.ரீ.கே.குடாகம	10.11.2020	31.08.2020
கோனகல்தெனியவில் சரளை அகழ்வு இடத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட கள ஆய்வு	இந்திரஜித் ரொட்ரிகோ எம்.டீ.ரீ.கே.குடாகம	19.11.2020	10.11.2020
அலவ்வ பிரதேசத்தில் அமைந்துள்ள குவாரி தொடர்பாக கிடைத்த புகார் சம்பந்தமாக மேற்கொள்ளப்பட்ட கள ஆய்வு	துல்நுவன் டீ.ரீ.கே.குடாகம	24.11.2020	19.11.2020
களு கங்கையின் மணல் ஆய்வு.	எச்.பி.எம்.டி.சில்வா	12/16/2019	24.11.2020
களுத்துறை மற்றும் இரத்தினபுரி மாவட்டங்களில் மண்சரிவு அபாய பகுதிகளைச் சுற்றி மேற்கொள்ளப்பட்ட கள ஆய்வு	எச்.பி.எம்.டி.சில்வா	21/05/2020	2/8/2020
களுத்துறை, கொஸ்குலான பிரதேசத்தில் மணல் அனுமதிப்பத்திரங்களைப் புதுப்பித்தல்/ மோல்காவ மணல் பரிசோதனை பற்றிய கள ஆய்வு	எச்.பி.எம்.டி.சில்வா	18/02/2020	27/05/2020
களுத்துறை, வெல்கம பிரதேசத்தில் மணல் அனுமதிப்பத்திரங்களைப் புதுப்பித்தல்	எச்.பி.எம்.டி.சில்வா	14/10/2020	18/02/2020
களுத்துறை, பொலொஸ்ஸாகமவில் குவாரி அனுமதிப்பத்திரங்களைப் புதுப்பித்தல்	எச்.பி.எம்.டி.சில்வா	2/12/2020	14/10/2020
களுத்துறை, கெசல்ஹேனவில் உள்ள ஒரு காணியில் புவியியல் வளங்கள் காணப்படுவதை சோதித்தல்	எச்.பி.எம்.டி.சில்வா	23/12/2020	2/12/2020
தப்போவ மற்றும் ஆண்டிகம பகுதியில் வன்னி-வண்டல் எல்லையில் புவி இயற்பியல் ஆய்வு	எஸ்.என்.டி சில்வா ஜே.எல்.ஜி.எஸ்.ஜுவர்தன எஸ்.பி.ஹரன்கஹவ என்.எச்.எம்.சீ.நவரத்ன	1/14/2020	23/12/2020

நாவலப்பிட்டி, கினிகத்தேறன் மற்றும் கலஹாவில் உள்ள கனிம வளங்களுக்கான ஆரம்ப ஆய்வு	டீ.ரீ.குடாகம எஸ்.பீ.ஹரன்கஹவ	1/8/2020	1/15/2020
கடல் மட்டத்திலிருந்து நதிக்கரை உயரங்களை அமைத்தல் (திட்டந்தெட்டி முதல் நீலபொல, 1 வது கட்டம்)	எஸ்.என்.டீ.சில்வா சீ.ஆர்.வெலிகன்ன எஸ்.பீ.ஹரன்கஹவ	3/6/2020	1/9/2020
பிலிமத்தலாவாவில் மண் மாதிரி சேகரிப்பு (புவிரசாயன ஆய்வு)	பீ.பீ.ஜி.பண்டூல எஸ்.பீ.ஹரன்கஹவ	3/10/2020	3/10/2020
கடல் மட்டத்திலிருந்து நதிக்கரை உயரங்களை அமைத்தல் (திட்டந்தெட்டி முதல் சித்தாறு பாலம் வரை 2 வது கட்டம்)	எஸ்.என்.டீ.சில்வா எஸ்.பீ.ஹரன்கஹவ	6/10/2020	3/13/2020
உப்புத்தன்மை ஊடுருவல்களை அடையாளம் காண உப்பாறு அருகில் மேற்கொள்ளப்பட்ட புவி இயற்பியல் ஆய்வு	எஸ்.என்.டீ.சில்வா எஸ்.பீ.ஹரன்கஹவ டப்.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல	28.08.2020	31.08.2020
கொடிகம்பொக்க நரம்பு படிக்கக்கல் ஓதுக்கம் ஆய்வு செய்யப்படுதல்	எஸ்.என்.டீ.சில்வா ஜே.எல்.ஜி.என்.ஐயவர்தன எஸ்.பீ.ஹரன்கஹவ	10/20/2020	04/09/2020
கூட்டு ஆய்வு - ஹல்பே	டப்.பீ.எஸ்.ஏ.விதாரண	2020.08.21	10/23/2020
ஏற்றுமதி ஆய்வு - வத்தளை	டப்.பீ.எஸ்.ஏ.விதாரண	2020.10.07	
கூட்டு ஆய்வு - அம்பலாந்தோட்டை	கே.ஏ.ஜி.சமீர் டப்.பீ.எஸ்.ஏ.விதாரண	2020.10.21	
கூட்டு ஆய்வு - கனேபொல	எல்.ஜி.என்.ரீ.ஐயதிலக்க டப்.பீ.எஸ்.ஏ.விதாரண	2020.07.24	
தெதுரு ஓயாவில் மணல் பரிசோதனை - பிங்கிரிய	ஜே.ஏ.சீஎம்.ஐயசூரிய	1/1/2020	
குளியாப்பிட்டியில் தங்கம் கிடைப்பதற்கான சம்பவங்களை ஆய்வு செய்தல்	ஜே.ஏ.சீஎம்.ஐயசூரிய	8/6/2020	17/02/2020
இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் ஆற்று மணல் ஆய்வு	எம்.எல்.ஜி.என்.ரீ.ஐயதிலக்க	1/2/2020	10/6/2020
கிளிநொச்சி மற்றும் முல்லைத்தீவு மாவட்டங்களில் ஆற்று மணல் ஆய்வு	எம்.எல்.ஜி.என்.ரீ.ஐயதிலக்க	2/5/2020	1/29/2020
மாத்தளை மற்றும் குருநாகல் மாவட்டங்களில் குவாரிகளின் நிலச்சரிவு அபாய ஆய்வு	எம்.எல்.ஜி.என்.ரீ.ஐயதிலக்க	5/22/2020	3/11/2020
கிளிநொச்சி மற்றும் முல்லைத்தீவு மாவட்டங்களில் ஆற்று மணல் ஆய்வு	எம்.எல்.ஜி.என்.ரீ.ஐயதிலக்க	6/29/2020	6/9/2020
எப்பாவல துளையிடல் கருத்திட்டம்	எம்.எல்.ஜி.என்.ரீ.ஐயதிலக்க	12/1/2020	7/14/2020

<p>அனுராதபுரம் மாவட்டத்தின் மிஹிந்தலை பிரதேச செயலாளர் பிரிவில் உள்ள மஹா கிரிந்தேகம மற்றும் அம்பகஹவெல வாவிப் படுகைகளில் மேற்பரப்பு வண்டல் பொருட்களின் ஒதுக்கங்களை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் தகவல் அறிக்கை தயாரிக்கப்படுதல் எம்ஆர்/ஜி/184/2020</p>	<p>டப்.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல</p>	<p>14.10.2020</p>	<p>20.10.2020</p>
<p>கொட்டாவ பொலீஸ் நிலையத்தின் OIC இன் வேண்டுகோளின் பேரில் கொட்டாவ, கஜபா நகர மையத்தின் கட்டுமான தளத்தில் கிரேன் ஆனது இயக்கக்கூடிய நிலைத்தன்மையில் உள்ளதா என்பதை ஆய்வு செய்தல் - CMP/53/2020</p>	<p>டப்.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல</p>	<p>23.10.2020</p>	<p>23.10.2020</p>
<p>ஹதரலியத்த மண் அகழ்வாராய்ச்சி இருப்பு மதிப்பீட்டு ஆய்வு/ஹதரலியத்த மணல் ஆய்வு - நிலம் திரு. நிஷான் ஹேமந்த டி சில்வா என்பவருக்குச் சொந்தமானது. எம்ஆர்/ஜி/186/2020</p>	<p>ஏ.எம்.டீ.பூ.அபேசிங்க டப்.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல</p>	<p>15.12.2020</p>	<p>16.12.2020</p>
<p>தலவத்துகொட பிரதேசத்தில் வெடிப்பு ஏற்பட்ட வீடொன்றை அய்வு செய்தல்.</p>	<p>டப்.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல</p>	<p>12.11.2020</p>	<p>12.11.2020</p>
<p>அனுராதபுரம் மாவட்டத்தின் மிஹிந்தலை டிஎஸ் பிரிவில் உள்ள மஹா கிரிந்தேகம மற்றும் அம்பகஹவெல வாவி படுகையின் மேற்பரப்பு வண்டல் பொருட்களின் இருப்பு மதிப்பீடு மற்றும் விபர அறிக்கை தயாரிக்கப்படுதல். எம்ஆர்/ஜி/184/2020</p>	<p>டப்.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல</p>	<p>14.10.2020</p>	<p>20.10.2020</p>
<p>கொட்டாவ பொலீஸ் நிலையத்தின் OIC இன் வேண்டுகோளின் பேரில் கொட்டாவ, கஜபா நகர மையத்தின் கட்டுமான தளத்தில் கிரேன் ஆனது இயக்கக்கூடிய நிலைத்தன்மையில் உள்ளதா என்பதை ஆய்வு செய்தல் - CMP/53/2020</p>	<p>டப்.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல</p>	<p>23.10.2020</p>	<p>23.10.2020</p>
<p>ஹதரலியத்த மண் அகழ்வாராய்ச்சி இருப்பு மதிப்பீட்டு ஆய்வு/ஹதரலியத்த மணல் ஆய்வு - நிலம் திரு. நிஷான் ஹேமந்த டி சில்வா என்பவருக்குச் சொந்தமானது. எம்ஆர்/ஜி/186/2020</p>	<p>டப்.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல</p>	<p>15.12.2020</p>	<p>12.11.2020</p>
<p>புத்தளம் மாவட்டத்தின் சேனைக்குடியிருப்புப் பிரதேசத்தில் வெடிப்பு ஏற்பட்ட வீடுகள் பற்றிய ட்ரோன் ஆய்வு</p>	<p>டாக்டர்.டப்.ஐ.எஸ்.பர்னாந்து ஜி.கே.விக்ரமசிங்க டப்.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல</p>	<p>12.07.2020</p>	<p>14.07.2020</p>
<p>ஹிங்குரக்கொட பிரதேசத்தில் ஆறு கிராமங்களில் வெடிப்புகள் ஏற்பட்ட வீடுகளின் ஆரம்ப ஆய்வுகள் MS/C/88/2020</p>	<p>டாக்டர்.டப்.ஐ.எஸ்.பர்னாந்து டப்.கே.ஜி.வீ.வெலிகெபொல</p>	<p>20.07.2020</p>	<p>22.07.2020</p>

ஆற்று மணல் ஆய்வு - இரத்தினபுரி	சீ.ஆர்.வெலிகன்ன	12/6/2019	20.10.2020
ஆற்று மணல் ஆய்வு -கேகாலை- ருவன்வெல்ல	என்.எச்.எம்.சீ.நவரத்ன	1/2/2020	
ஆற்று மணல் ஆய்வு -மா ஓயா, பன்னல	என்.எச்.எம்.சீ.நவரத்ன	2/6/2020	2/5/2020
கனிம மணல் ஆய்வு -மன்னார், புளரின்	என்.எச்.எம்.சீ.நவரத்ன	6/29/2020	3/6/2020

கூட்டங்கள்

திகதி	தலைப்பு	நிறுவனம்	பங்கேற்ற உத்தியோகத்தர்கள்
25/09/2020	கைத்தொழில் அமைச்சுக் கூட்டம்	கைத்தொழில் அமைச்சு	அஜித் பிரேம/ஏ.எம்.டீ.யூ.அபேசிங்க
08/12/2020	IOGS கனிம மணல் கூட்டம்	சுற்றால் அமைச்சு	தலைவர்/பணிப்பாளர் நாயகம் /ஏ.எம்.டீ.யூ. அபேசிங்க
18/12/2020	EIA கூட்டம் - ருவன்புர அதிவேகப் பாதை	மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை	ஏ.எம்.டீ.யூ.அபேசிங்க
18/12/2020	EIA கூட்டம் - சீத்தாவக்க கங்கை நீர்மின் கருத்திட்டம்	மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை	ஏ.எம்.டீ.யூ.அபேசிங்க
24/11/2021	கௌரவ அமைச்சருடனான கூட்டம்	சுற்றாடல் அமைச்சு	தரணி விஜேசுந்தர
09/12/2021	உலகலாவிய சுற்றாடல் வசதி(GEF), நிறுவனத்தின் 7வது தொழிற்பாட்டுக் கூட்டம் பற்றிய கூட்டம், சிறிய மானிய நிகழ்ச்சித்திட்டம் (SGP)	சுற்றாடல் அமைச்சு	தரணி விஜேசுந்தர
09/12/2020	கட்டுமான மூலப் பொருள் தொடர்பில் சனாதிபதி செயலணியுடனான கூட்டம்	சனாதிபதி செயலணி	தரணி விஜேசுந்தர
15/12/2020	கட்டுமான மூலப் பொருள் தொடர்பில் சனாதிபதி செயலணியுடனான கூட்டம்	சனாதிபதி செயலணி	தரணி விஜேசுந்தர
	கனிமண் அகழ்வு தொடர்பாக அமைச்சருடனான கூட்டம்	சுற்றாடல் அமைச்சு	தரணி விஜேசுந்தர
வருடத்தில் டிசெம்பர்	சட்டத் திருத்தம் திகன் புவி நடுக்கம் மீதான அறிக்கை	ஜிஎஸ்எம்பீ ஜி எஸ் எம் பீ, பேராதனை பல்கலைக்கழகம்.மகாவலி, அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையம், தேசிய கட்டிட ஆராய்ச்சி நிறுவனம்.	குழு அங்கத்தவர்கள் நிபுணத்துவ குழு அங்கத்தவர்கள்
14/09/2020	தேசிய சுனாமி முன்னாயத்த திட்டமிடல் தொடர்பாக பங்கீடுபாட்டாளர்களுடன் நடத்தப்பட்ட கூட்டம். (IOWAVE-200) – 2020 mf;Nlhgu; 13	அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையம்	எஸ்.என்.பீ.தல்தென

2 0 2 0 சனவரி - மார்ச் பூன் - டிசெம்பர்	புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் அரசு செயன்முறையை மீளமைத்தல் பற்றிய கருத்திட்ட முகாமைத்துவ கூட்டங்கள் மற்றும் ஜிபீஆர் முறைமையை நடைமுறைப்படுத்துதல்	புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் மற்றும் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்	எஸ் . டப் . எம் . செனவிரத்ன
21.11.2020	தி க ன - வி க டோ ரி யா பகுதியில் இடம்பெற்ற புவி நடுக்கங்களுக்கான பேரிடர் முகாமைத்துவத் திட்டம் பற்றிய கலந்துரையாடல்	ஆளுநர் அலுவலகம் - மத்திய மாகாணம்	எஸ்.என்.பீ.தல்தென எஸ் . டப் . எம் . செனவிரத்ன எச்.ஏ.இ.என்.சஞ்சீவ
2020.05.29	கண்டி சுரங்கப்பாதை கருத்திட்டம் பற்றிய முன் ஏலம் கருத்தரங்கு	வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சபை	இ.எம்.எஸ்.தீசாநாயக்க
2020.07.14	கண்டி சுரங்கப்பாதை கருத்திட்டம் பற்றிய கேள்விப் பத்திர மதிப்பீட்டு கூட்டங்கள்	வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சபை	இ.எம்.எஸ்.தீசாநாயக்க
2020.07.23	கண்டி சுரங்கப்பாதை கருத்திட்டம் பற்றிய கேள்விப் பத்திர மதிப்பீட்டு கூட்டங்கள்	வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சபை	இ.எம்.எஸ்.தீசாநாயக்க
2020.08.14	மொறகொல்ல நீர் மின் திட்டத்தின் EIA கண்காணிப்புக் குழு கூட்டம்.	இலங்கை மின்சார சபை/ மகாவலி அதிகார சபை	இ.எம்.எஸ்.தீசாநாயக்க
2020.09.17	சூரியபுர மணல் அகழ்வு கருத்திட்டத்தின் EIA கண்காணிப்புக் குழு கூட்டம்	மகாவலி அதிகார சபை	இ.எம்.எஸ்.தீசாநாயக்க
2020.09.18	மெதகம சிறிய நீர்மின் கருத்திட்டத்தின் EIA கண்காணிப்புக் குழு கூட்டம்.	மகாவலி அதிகார சபை	இ.எம்.எஸ்.தீசாநாயக்க
2020.12.22	வெல்லவாய, தணமல்வில் மற்றும் செல்ல கதிர்காமம் பகுதிகளில் தரைப்பகுதி மணல் அகழ்வு கருத்திட்டங்களுக்கான IEE மதிப்பீட்டுக் குழு கூட்டம்.	வன சீவராசிகள் திணைக்களம்	இ.எம்.எஸ்.தீசாநாயக்க
09.06.2020 30.06.2020	இலங்கையைச் சுற்றியுள்ள கடலோரப் பகுதியில் நிர்மாணிப்புகளுக்காக அனுமதி வழங்குவதற்கான ஆலோசனை மற்றும் விடயப் பரப்பு குழுக் கூட்டம்.	கடலோரப் பாதுகாப்பு மற்றும் கடல் வள முகாமைத்துவத் திணைக்களம்	இ.பீ.ஆர்.வீரகோன்
06.10.2020	நுவரெலியா விலிருந்து நானுலுயா வரையிலான கேபிள் கார் திட்டத்திற்கு ஒப்புதல் அளிப்பது குறித்த விடயப்பரப்பு குழுக் கூட்டம்	சுற்றுலாச் சபை	இ.பீ.ஆர்.வீரகோன்
07.10.2020	சுற்றுச்சூழல் நட்பு உள்ளூர் தயாரிப்புகள் பற்றிய கண்காட்சி மற்றும் மாநாட்டு கலந்துரையாடல்கள்	சுற்றுலா அமைச்சு	இ.பீ.ஆர்.வீரகோன்

19.11.2020	நீர்தேக்கப் படுக்கைகளில் வண்டல் அகற்றுவதன் மூலம் பீங்கான் தொழிலுக்காக பொருத்தமான களிமண் உள்ள பகுதிகளை ஆய்வு செய்தல்	சுற்றாடல் அமைச்சு	இ.பீ.ஆர்.வீரகோன்
02.12.2020	கொட்டிகம்போக்க படிக்கல் படிவின் பொருள் போக்குவரத்து முறை	வணப் பாதுகாப்புத் திணைக்களம்	இ.பீ.ஆர்.வீரகோன்
04.12.2020	புத்தளம் இல்மனைட் லிமிடெட் நிறுவனத்தின் முன் மொழிவுகளைச் சமர்ப்பித்தல்	பிராந்திய உறவு நடவடிக்கைகள் இராஜாங்க அமைச்சு	இ.பீ.ஆர்.வீரகோன்
30.12.2020	ஆகழ்வு செய்யப்பட்ட பெருட்களின் போக்குவரத்துக்கு வீதியைப் பெறுதல்	சுற்றாடல் அமைச்சு	இ.பீ.ஆர்.வீரகோன்
2020.10.7	மாவட்ட குழுக் கூட்டம் - மாத்தறை	மாவட்டச் செயலகம் - மாத்தறை	கே.ஏ.ஜி.சமீர்
16.11.2020	தொழில்நுட்பக் குழுக் கூட்டம் - கடல் மணல் அகழ்வுக்காக ட்ரகர் இயந்திரம் கொள்வனவு செய்யப்படுதல்	நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை	ஏ.எஸ்.ஐயகொடி
04.12.2020	தொழில்நுட்பக் குழுக் கூட்டம் - கடல் மணல் அகழ்வுக்காக ட்ரகர் இயந்திரம் கொள்வனவு செய்யப்படுதல்	நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை	ஏ.எஸ்.ஐயகொடி

விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் (வளவாளர்களாக)

திகதி	தலைப்பு	நிறுவனம்	பங்கேற்ற உத்தியோகத்தர்கள்
27.10.2020	திகன விக்டோரியா நிலநடுக்கம் பற்றிய செயற்பாடுகளின் தற்போதைய நிலவரம் மற்றும் பூகம்பம் பற்றிய நேரடி வானொலி நேர்காணல்	கந்துரட வானொலி சேவை	எஸ்.டப்.எம்.செனவிரத்தன்
07.12.2020	திகன - விக்டோரியா நில நடுக்கத் தொடரின் விஞ்ஞான ரீதியான பின்னணி மற்றும் பேரிடர் முகாமைத்துவம் பற்றிய நேரடி கலந்துரையாடல் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சி	சிரச தொலைக்காட்சி	எஸ்.என்.பீ.தல்தென எஸ்.டப்.எம்.செனவிரத்தன்
10.12.2020	திகன - விக்டோரியா நில நடுக்கத் தொடரின் தற்போதைய நிலை குறித்த பதிவு செய்யப்பட்ட தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சி	ரீஎன்எல் தொலைக்காட்சி	எஸ்.டப்.எம்.செனவிரத்தன்
20.12.2020	திகன - விக்டோரியா நில நடுக்கத் தொடருக்கான ஆய்வின் சமீபத்திய தகவல்கள் மற்றும் சமூகம் மற்றும் தொழில்கள் மீதான அதன் தாக்கம் குறித்த நேரடி வானொலி நேர்காணல்.	கந்துரட வானொலி சேவை	எஸ்.டப்.எம்.செனவிரத்தன்
06.03.2020	கனிமங்கள், பாறைகள் மற்றும் இரத்தினங்கள் மற்றும் அவற்றின் அடையாளங்கள் பற்றிய அறிமுகங்கள்” - தெலிஜ்ஜவில் மத்திய கல்லூரி - மாத்தறை A/L மாணவர்களுக்கு	சுற்றாடல் அமைச்சு	கே.ஏ.ஜி.சமீர்

பயிற்சிகள், செயலமர்வுகள் மற்றும் கருத்தரங்குகள் (உள்நாட்டு)

காலப் பகுதி	தலைப்பு	இடம்	நிதியளிப்பு	பங்களிப்பு உத்தியோகத்தர்கள்
24/09/2020	MRV, SLCR, SLCCS மற்றும் CPI களுக்கான உகந்த கொள்கை தொகுப்பை வடிவமைத்து செயல்படுத்துவதற்கான விதப்புரைகள் மற்றும் ஒட்டுமொத்த கொள்கை ஒத்திசைவினை மதிப்பீடுதல் பற்றிய பங்கீடுபாட்டாளர்களின் கலந்துரையாடல் செயலமர்வு	ரேணுகா சிட்டி ஹோட்டல், பம்பலப்பிட்டி	சுற்றாடல் அமைச்சு	தரணி விஜேசுந்தர
22/10/2020	MRV, SLCR, SLCCS மற்றும் CPI களுக்கான உகந்த கொள்கை தொகுப்பை வடிவமைத்து செயல்படுத்துவதற்கான விதப்புரைகள் மற்றும் ஒட்டுமொத்த கொள்கை ஒத்திசைவினை மதிப்பீடுதல் பற்றிய பங்கீடுபாட்டாளர்களின் கலந்துரையாடல் செயலமர்வு	சூம தொழில் நுட்பம் ஊடாக	சுற்றாடல் அமைச்சு	தரணி விஜேசுந்தர
18/11/2020	MRV, SLCR, SLCCS மற்றும் CPI களுக்கான உகந்த கொள்கை தொகுப்பை வடிவமைத்து செயல்படுத்துவதற்கான விதப்புரைகள் மற்றும் ஒட்டுமொத்த கொள்கை ஒத்திசைவினை மதிப்பீடுதல் பற்றிய பங்கீடுபாட்டாளர்களின் கலந்துரையாடல் செயலமர்வு	சூம தொழில் நுட்பம் ஊடாக	சுற்றாடல் அமைச்சு	தரணி விஜேசுந்தர
15/12/2020	MRV, SLCR, SLCCS மற்றும் CPI களுக்கான உகந்த கொள்கை தொகுப்பை வடிவமைத்து செயல்படுத்துவதற்கான விதப்புரைகள் மற்றும் ஒட்டுமொத்த கொள்கை ஒத்திசைவினை மதிப்பீடுதல் பற்றிய பங்கீடுபாட்டாளர்களின் கலந்துரையாடல் செயலமர்வு	சூம தொழில் நுட்பம் ஊடாக	சுற்றாடல் அமைச்சு	தரணி விஜேசுந்தர
22 தொடக்கம் 24.01.2020	இலங்கையில் சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீடு செயல்முறை குறித்த மூன்று நாள் வதிவிட பயிற்சிச் செயலமர்வு	நயினாமடு	கட்டனமின்றி	டீ.எம்.எஸ்.திசாநாயக்க ஏ.எம்.டி.யூ.அபேசிங்க எம்.எம்.ரீ.என்.பீ. முனசிங்க
08.02.2020 (ஒருநாள்)	நிலத்தை ஊடுருவிச் செல்லும் ரேடார் (ஜிபிஆர்) பற்றிய செயலமர்வு	புவிச் சரிதவியல் திணைக்களம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	சுய நிதியிடல்	
24.07.2020 (ஒருநாள்)	இலங்கையில் EIA செயல்முறை பற்றிய ஒரு கண்ணோட்டம் (CPD நிகழ்ச்சித்திட்டம்)	கோல்டன் ரோஸ் ஹோட்டல், பொரலஸ்கழுவ		இலங்கை புவியியல் நிறுவனத்தின் உறுப்பினர்கள் (IGSL) ஜே.எல்.ஐ.எஸ். ஜயவர்தன கே.எம்.என்.கென்பாரகம
2020.02.28	GSSL வருடாந்திர தொழில்நுட்ப அமர்வு	பிற்கோட்டே		
2020.01.22 தொடக்கம் 2020.01.24	சுற்றாடல் நீதிக்கான மையத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட EIA பயிற்சி திட்டம்	சிந்தன பயிற்சி நிலையம், நயினாமடம்	சுற்றாடல் நீதிக்கான மையம்	டீ.எம்.எஸ்.திசாநாயக்க ஏ.எம்.டி.யூ.அபேசிங்க தரங்க முனசிங்க

பயிற்சிகள், செயலமர்வுகள் மற்றும் கருத்தரங்குகள் (வெளிநாட்டு)

காலப் பகுதி	தலைப்பு	இடம்	நிதியளிப்பு	பங்களிப்புக்கற்ற உத்தியோகத்தர்கள்
12.01.2020-8-03-2020	உலகளாவிய நில அதிர்வு அவதானிப்பு	IISEE	ஜைக்கா (JICA)	ஏ.ஏ.சி.பிரியந்த
11-13.02.2020	செய்ஸ்கொம் பீ3 மென்பொருள் பற்றிய பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	ஜீஎஸ்எம்பீ	ஜீஎஸ்எம்பீ ஹெல்ட்போல்ட்ஸ் நிலையம் போட்ப்டேட் GFZ	நில நடுக்க அவதானிப்பு நிலைய உத்தியோகத்தர்கள், ஜீஎஸ்எம்பீ
14-25 செப்டெம்பர் 2020	உலகளாவிய பூகம்பவியல் மற்றும் நில நடுக்க கற்கை பற்றிய சர்வதேச மெய்நிகர் செயலமர்வு	புவி அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பப் பிரிவு, CSIR-N E I S T , ஜோர் ஹட், அசான் (இந்தியா)	இணையவழி	ஆர்.எம்.ரீ.யூ.ரத்நாயக்க
24.11. 2020	சமுத்திரவியல் நிறுவனத்தின் அலைவடிவ நிலையத்தின் இயக்குநர்களுக்கான தொழில்நுட்ப பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை மேலும் மேம்படுத்துவதற்காக நடத்தப்பட்ட ஆற்றல் விருத்தி வெபினார்	CTBTO	இணையவழி	ஜே.பீ.ஹேரத் ஆர்.எம்.ரீ.யூ.ரத்நாயக்க டப்.எம்.எஸ்.கே.வீரநாயக்க
24/11/2020-27/11/2020	IAEA ஆல் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட அணுசக்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மூலோபாய சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீடுகள் குறித்த மெய்நிகர் செயலமர்வு	இணையவழி	-	எஸ்.என்.பீ.தல்தென
12/12/2020-16/12/2020	இந்தியாவில் அகர்தலாவில் அமைந்துள்ள தேசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட உயர் பூகம்பவியல், நில அதிர்வு அபாயங்கள் மற்றும் பூகம்ப பொறியியல் பற்றிய இரண்டாவது சர்வதேச வெபினார் செயலமர்வு.	இணையவழி		எஸ்.என்.பீ.தல்தென

வெளியீடுகள்

- புவியியல் மாதிரிகளுக்கான ஒளிர்வு எக்ஸ் கதிர் பகுப்பாய்விற்காக உருகிய மணிகளைத் தயாரிப்பதற்கான விலை அதிகமற்ற ஒரு எளிய முறை, தரங்களின் பிரகாரம் அளவீடு செய்தல் மற்றும் விஜயன் கிரானிடாய்ட்ஸ்களுக்காக பயன்படுத்துதல் (டபிள்யூ.கே.பி.என். ப்ரேம் மற்றும் Y.P.S சிறிவர்தன) – சுருக்கத் தொகுதி - ஜிஎஸ்எஸ்எல்லின்; 36tJ tUlhe;j njhopy;El;g mku;T
- இலங்கையின் சேருவில் காப்பர்- மெக்னடைட் படிமொன்றில் தங்கம் கிடைத்தல் (லங்கா (சி. எச்.ஈ.ஆர். சிறிவர்தன மற்றும் டபிள்யூ.கே.பி.என். ப்ரேம் சுருக்கத் தொகுதி - ஜிஎஸ்எஸ்எல்லின் 36 வது ஆண்டு தொழில்நுட்ப அமர்வுகள்)
- வன்னி பிரதேசத்தில் சிக்கலான பாறைகள் மற்றும் மியோசீன் வண்டல் உருவாக்கம் இடையே உள்ள எல்லை மேற்பரப்பு கட்டமைப்புப் பண்புகள் (நலின் டி சில்வா மற்றும் எஸ்.பி. ஹரங்கஹவா). சுருக்கத் தொகுதி - ஜிஎஸ்எஸ்எல் 36 வது ஆண்டு தொழில்நுட்ப அமர்வு
- இலங்கையின் தென்மேற்குப் பிரதேசத்தில் அண்மையில் அடையாளம் காணப்பட்ட ஒழுங்கிலா கதிரியக்கப் பிரதேசங்களில், கதிரியக்கவியல், கனிமவியல் மற்றும் புவி வேதியியல் பண்புகள். (K.A.G. சமீர், K.T.U.S.de சில்வா, C.R. வெலிகன்ன, S.B. ஹரங்கஹவ மற்றும் W.A.G.K விக்கிரமசிங்க) சுருக்கத் தொகுதி - ஜிஎஸ்எஸ்எல்லின் 36 வது ஆண்டு தொழில்நுட்ப அமர்வு
- இலங்கையின் எப்பாவல பொசுபேற்று படிமத்தில் அரிய புவிக் கூறு வேதியியலில் மீது பொசுபேற்று கனிமங்களின் படிமயமாக்கலின் தாக்கம். W.M.S.K. வீரநாயக்க, Y.L.யட்டவர, M.T.G.A.பிட்டவல, N.W.B.பாலசூரிய, மாநாட்டுப் பத்திரம் - 2020 ஆராய்ச்சி சங்கம் , விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனம், பேராதனை பல்கலைக்கழகம்.
- சமீரா, K.A.G., விக்கிரமசிங்க, W.A.G.K, ஹரங்கஹவ, S.B., வெலிகன்ன, C.R., டி சில்வா, K.T.U.S. (2020) இலங்கையில் தென்மேற்குப் பிரதேசத்தில், Th மற்றும் U கனிமயமாக்கலுக்கான கதிரியக்க ஆய்வு ஐர்னல் ஜியாலஜிகல் சொசைட்டி ஆஃப் ஸ்ரீலங்கா, தொகுதி. 21-2, 57-80.
- பயேசியன் அணுகுமுறையைப் பயன்படுத்தி மேற்பரப்பு அலை பரப்பீடு மற்றும் ரிசீவர் செயல்பாடுகளின் கூட்டு நேர்மாறலிருந்து பெறப்பட்ட இலங்கையின் புவி மேலோட்டின் அமைப்பு Solid Earth எனும் Gtp,aw;gpay; Ma;T rQ;rpiff;F mDg;gg;gl;l fi;Liu [Paper #2019JB018688R]. ஜெனிபர் ட்ரெலிங் பெட்ரிக் ரில்மன், ஷெயகுய் யுவான் கிரிஸ்டியன் ஹர்பலேன்ட், எஸ்.டப். மகிந்த செனெவிரத்ன. முதலில் 21 ஏப்ரல் 2020 அன்று வெளியிடப்பட்டது. <https://doi.org/10.1029/2019JB018688>
- சமீரா, K.A.G., டி சில்வா, K.T.U.S., வெலிகன்ன, C.R., ஹரங்கஹவ, S.B. மற்றும் விக்கிரமசிங்க, W.A.G.K.(2020) காரில் இருந்து மேற்கொள்ளப்படும் கதிரியக்க வரைபடமாக்கல் மேப்பிங் மற்றும் இலங்கையில் தென்மேற்கு பகுதியில் சமீபத்தில் அடையாளம் காணப்பட்ட கதிரியக்க ஒழுங்கற்ற வலயங்கள். இலங்கை புவியியல் சங்கத்தின் 36 வது வருடாந்திர தொழில்நுட்ப அமர்வுகள், பக். 16.

சமீரா, K.A.G., பெர்னாண்டோ, G.W.A.R. மற்றும் தர்மப்ரியா, P.L. (2020) இலங்கையின் தென்மேற்கு உயர்நில தொகுதியில், காலி பிரதேசத்தில் எக்கனைட் கிடைக்கும் இடங்கள் பற்றிய முதல் அறிக்கை. இலங்கை புவியியல் சங்கத்தின் 36 வது வருடாந்திர தொழில்நுட்ப அமர்வுகள், பக். 3.

ஆய்வகப் பிரிவு

ஜிஎஸ்எம்பி ஆய்வகங்கள்

உலகின் எந்தப் பகுதியிலிருந்தும் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் எந்தவொரு பூமிப் பொருளையும் துல்லியமாக அடையாளம் காணவும், பகுப்பாய்வு செய்யவும் மற்றும் மதிப்பீடு செய்யவுமான நவீன தொழில்நுட்பத்தைக் கொண்டுள்ள பகுப்பாய்வு ஆய்வகம் மற்றும் பாறையியல் ஆய்வகம் ஆகிய இரண்டு நவீன ஆய்வகங்களுடன் புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் தற்போது செயல்படுகின்றது.

பகுப்பாய்வு ஆய்வகம்

ISO/IEC 17025 TL 084-01 சான்றளிக்கப்பட்ட ஆய்வகம்.

புளூஆடி இன் பகுப்பாய்வு ஆய்வகம் இலங்கையில் சிலிக்கேட் பகுப்பாய்வு துறையில் முன்னோடியாக செயலாற்றியுள்ளது. கனிம அடிப்படையிலான தொழில் மற்றும் புவியியல் ஆராய்ச்சிக்கான தரப் பகுப்பாய்வு சேவைகளை நாங்கள் ஐந்து தசாப்தங்களாக வழங்கி வருகிறோம்.

புவி பகுப்பாய்வு சோதனையில் தரம், திட்பநுட்பம் மற்றும் திட்பநுட்பத்தைச் பேணிச்செல்ல உறுதிபூண்டுள்ள பகுப்பாய்வு ஆய்வகம் ஆனது ஐ.எம்.ஐ.ஐ. 17025 சான்றளிக்கப்பட்ட ஆய்வகமாகும்.

நாங்கள் வாடிக்கையாளர்களுக்கு பின்வரும் பொருட்கள் தொடர்பில் துல்லியமான மற்றும் நம்பகமான இரசாயன பகுப்பாய்வுகளை வழங்குகிறோம்.

- பாறைகள், கனிம உலோகத் தாதுக்கள், மண் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய மூலப்பொருட்கள்
- நிலத்தடி நீர் மற்றும் மேற்பரப்பு நீர்
- தொழில்துறை கழிவுகள்
- ஏனைய இதர பொருட்கள் அதாவது கண்ணாடி உலோகக் கலவைகள், மட்பாண்டங்கள், சிமெண்ட், உரங்கள் போன்றவை

கனிம ஆய்வு கருத்திட்டங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்படும் மாதிரிகளின் முறையான பகுப்பாய்வை நாங்கள் மேற்கொள்கிறோம்.

குடிநீரின் தரம் மற்றும் தொழில்துறை கழிவுகள் மற்றும் கழிவு நீரின் இரசாயன மாசுபாட்டின் அளவை நாங்கள் வேதியியல் ரீதியாக மதிப்பீடு செய்கிறோம்.

25 க்கும் மேற்பட்ட பெரிய, சிறு மற்றும் சில அரிய பூமி கூறுகள் எம்மால் பகுப்பாய்வு செய்யப்படுவதுடன் சதவீதத்திலிருந்து பிபிஎம் மற்றும் பிபிபி நிலைகள் வரை வரம்பில் தீர்மானிக்கப்படுகின்றன.

- முக்கிய கூறுகள்: ளுமு2இ யு2மு3இ குந2மு3இ யே2முஇ மு2முஇ ஊயமுஇ ஆபமுஇ வுமு2இ2மு5 மற்றும் ஆமு போன்றவை
- கன உலோகங்கள்: காட்மியம், ஈயம், குரோமியம், தாமிரம், கொபோல்ட், மாங்கனீசு, நிக்கல், துத்தநாகம் போன்றவை.
- உலோகங்கள் அல்லாதவை: மெர்குரி, ஆர்சனிக், செலினியம், ஆன்டிமோனி போன்றவை.
- அரிய பூமி கூறுகள்: செரியம், லாந்தனம், தோரியம், யுரேனியம் போன்றவை.

பகுப்பாய்வு ஆய்வகம் கீழ்க்கண்ட அதிநவீன பகுப்பாய்வு கருவிகளைக் கொண்டுள்ளது

- ஐஊ-முநுளு
- றுனு-ஓசுசு
- சுடர், உலை மற்றும் ஹைட்ரேடு உருவாக்கும் நுட்பங்களுடன் அணு உறிஞ்சுதல்
- குளிர்ந்த நீராவி நுட்பங்களுடன் மெர்குரி அனலைசர்
- யூவீ- காணக்கூடிய அலைமாலை ஒளிமானி
- டங்ஸ்டன் கார்பைடு மற்றும் அகேட் பாத்திரங்களுடன் 'ட்டர் பொக்ஸ் மற்றும் கிரக போல் மில்ஸ்

எங்கள் வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் பகுப்பாய்வு முடிவுகளின் நம்பகத்தன்மை மற்றும் செல்லுபடியை உறுதி செய்வதற்காக நாங்கள் ஒரு தர உத்தரவாதத் திட்டத்தை கொண்டுள்ளோம்.

பாறையியல் ஆய்வகம்

- பாறையியல் ஆய்வகம் இலங்கையில் பெட்ரோகிராஃபிக் பகுப்பாய்வு மற்றும் ஆய்வக அளவிலான கனிமப் பிரிப்புப் பணியில் முன்னோடியாக உள்ளது.
- பாறையியல் ஆய்வகம் ஐந்து தசாப்தங்களுக்கும் மேலாக தேசத்திற்கு அதிநவீன கனிம சேவைகளை வழங்கி வருவதுடன் தற்போது நாங்கள் பின்வரும் துறைகளில் வாடிக்கையாளர்களின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்யும் நிலையில் உள்ளோம்:
- கனிமங்களின் இயற்பியல் மற்றும் ஒளியியல் பண்புகளைத் தீர்மானித்தல் (அதாவது கடினத்தன்மை, குறிப்பிட்ட ஈர்ப்பு, கதிரியக்கத்தன்மை, காந்த பாதிப்பு, ஒளிவிலகல் குறியீடு, இரட்டை ஒளிவிலகல், பலதிசை வண்ணப்படிமம், உறிஞ்சுதல் நிறமாலை, குறுக்கீடு எண்ணிக்கை, பார்வை அடையாளம் போன்றவை)
- துல்லியமான கனிம மற்றும் பாறை அடையாளம்

சுரங்கப் பிரிவு

சுரங்கப் பிரிவின் பிரதான பணிகள்

தற்போது பத்தொன்பது பிராந்திய அலுவலகங்களுடன் சுரங்கப் பிரிவு செயற்பட்டு வருகின்றது. பல்வேறு சுரங்கத் தொழில்களில் ஈடுபட்டுள்ள எமது சேவைப் பயனர்களுக்கு அவசியமான சேவைகளை வழங்குவதற்காக இந்த அலுவலகங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. 1992ஆம் ஆண்டில் 33ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள், கனிப்பொருட்கள் சட்டத்திற்கு அண்மையில் கொண்டுவரப்பட்ட திருத்தத்தினால் பணியகத்திற்கு சட்டவிரோதமான சுரங்கம் தோண்டும் நடவடிக்கைகளை கட்டுப்படுத்துவதற்கான அதிகளவான அதிகாரங்கள் அளிக்கப்பட்டுள்ளன. ஸ்தல ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளுதல், பரிசோதனை வெடி வைப்புகளை மேற்கொள்ளுதல், பொதுமக்களிடமிருந்து கிடைக்கும் முறைப்பாடுகளை விசாரணை செய்தல், கனிப்பொருட்களை தோண்டுதல், வியாபாரம் செய்தல், கனிப்பொருட்களை அகழ்ந்தெடுத்தல் மற்றும் போக்குவரத்து போன்ற நடவடிக்கைகளுக்கான உரிமங்களை வழங்குதல் அத்துடன் சட்ட விரோதமாக மேற்கொள்ளப்படும் சுரங்கம் தோண்டும் நடவடிக்கைகளை கட்டுப்படுத்தல் என்பன இப் பிரிவின் முக்கிய பணிகளாகும். இப்பிரிவுக்கான முதன்மைப் பணிகளுள் பின்வருவனவும் உள்ளடங்குகின்றன.

- 1992ஆம் ஆண்டில் 33ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள், கனிப்பொருட்கள் சட்டத்தின்படி பதனிடுதல் மற்றும் ஏற்றுமதி செய்வதற்காக சுரங்கங்கள் தோண்டப்படுவதன் வர்த்தக ரீதியான சாத்தியவளம் மதிப்பீடு செய்யப்படுதல்.
- கனிமங்களுக்கான ஆய்வு மற்றும் சுரங்க அகழ்வு மற்றும் உரிமங்களை வழங்குவதன் மூலம் அவற்றை பதனிடுதல், வியாபாரம் செய்தல், ஏற்றுமதி செய்தல் போன்ற நடவடிக்கைகளை ஒழுங்குபடுத்துதல்.
- மேலும், வர்த்தக அடிப்படையில் கனிப்பொருட்களை பிரித்தெடுத்தல், உற்பத்தி செய்தல் என்பவற்றை மேம்படுத்துவதற்காக பின்பற்றவேண்டிய நடவடிக்கைமுறை தொடர்பாக அமைச்சருக்கு ஆலோசனை வழங்குதல்.

வழங்கப்படும் சேவைகள்

- சுரங்கங்களை சோதனையிடல் (நடமாடும் சேவை - உரிமங்களை வழங்குதல், தொழில்நுட்ப ஆலோசனைகள்)
- நிபுணத்துவ சேவைகள் (வெடி வைத்தல் நுட்பங்கள், உரிமங்களைப் புதுப்பித்தல், பாதுகாப்பு வழிமுறைகள், பரிசோதனை வெடி வைத்தல், வெடிப்புகளை ஆராய்தல்)
- விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் (அரசாங்க அலுவலர்கள் மற்றும் உரிமம் பெற்றவர்களுக்காக நடத்தப்படும் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள், சுரங்கம் தோண்டும் பணியில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கான செயலமர்வுகள், கண்காட்சிகள்)
- மறுசீரமைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் (சுரங்கம் தோண்டும் நபர்களை சுற்றாடல் பாதுகாப்பினை முன்னிட்டு ஊக்கப்படுத்தல், சுரங்கங்களில் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற சுற்றாடல் பாதுகாப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்பார்வை செய்தல்)

உரிமங்கள் விநியோகிக்கப்படுவதன் மூலம் ஈட்டப்படும் வருமானம்

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் 1992ஆம் ஆண்டில் 33ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள், கனிப்பொருட்கள் சட்டத்தின்படி பின்வரும் உரிமங்களை விநியோகிக்கின்றன.

- ஆய்வுக்கான உரிமங்கள்

- சுரங்க உரிமங்கள் (கைவினைஞர்சார், கைத்தொழில்சார், ஒதுக்கப்பட்ட கனிப்பொருட்கள்)
- வர்த்தக உரிமங்கள்
- ஏற்றுமதி உரிமங்கள்
- போக்குவரத்து உரிமங்கள்

விநியோகிக்கப்படும் உரிமங்கள் தொடர்பான தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

• **ஆய்வுக்கான உரிமம் (EL) - (வருமானம்)**

இந்த உரிமத்தை பெற்றுக் கொள்பவர்களுக்கு அதனால் அனுமதி அளிக்கப்பட்டுள்ள அனைத்து விதமான கனிப்பொருட்களையும் ஆய்வு செய்வதற்கான முழு உரிமையும் உண்டு.

- சுரங்க உரிமங்கள்

கைவினைஞர்சார் சுரங்கம் தோண்டுதல் (AML) - (வருமானம்)

இந்த உரிமத்தை பெற்றுக் கொள்பவர்களுக்கு அதனால் அனுமதி அளிக்கப்பட்டுள்ளவாறு 10 ஹெக்டயர் நிலப்பரப்பை விஞ்சாத ஒரு பிரதேசத்தில் அல்லது 25 மீற்றருக்கு மேற்படாத ஆழத்தில் காணப்படும் அனைத்து விதமான கனிப் பொருட்களை தோண்டி எடுத்தல், பதனிடுதல் மற்றும் வியாபாரம் செய்வதற்கான உரிமை உண்டு.

வகுதி அ - கீழே தரப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது அதற்கும் மேற்பட்டவை இதில் அடங்கும்.

- துளையின் ஆழம் 1.5 மீற்றருக்கு மேற்பட்டதாக இருத்தல் ஆகாது.
- உற்பத்தி அளவு மாதம் ஒன்றுக்கு 100m3 குறையாமலும் 600m3 இற்கு மேற்படாமலும் இருத்தல் வேண்டும்.
- பொறித்தொகுதி எதனையும் பயன்படுத்தக்கூடாது.

வகுதி ஆ - கீழே தரப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது அதற்கும் மேற்பட்டவை இதில் அடங்கும்.

- துளையின் ஆழம் 1.5 மீற்றருக்கு மேற்பட்டதாக இருத்தல் ஆகாது.
- உற்பத்தி அளவு மாதம் ஒன்றுக்கு 100m3 இற்கு மேற்படாதிருத்தல் வேண்டும்.
- பொறித்தொகுதி எதனையும் பயன்படுத்தக்கூடாது.

கைத்தொழில்சார் சுரங்க உரிமங்கள் (ஐஆடு) - (வருமானம்)

இந்த உரிமத்தை பெற்றுக் கொள்பவர் துல்லியமாக குறித்துரைக்கப்பட்ட பிரதேசத்தில் காணப்படும் அனைத்து கனிப்பொருட்களையும் ஆய்வு செய்தல், தோண்டி எடுத்தல், பதப்படுத்தல் மற்றும் வியாபாரம் செய்வதற்கான விசேட உரிமை உடையவராவார். 2019.07.04ஆம் திகதிய 2130/45 Mk; ,yf;f xOq;Ftpjp

திருத்தத்தின் பிரகாரம் மூன்று வகுதிகளைக் கொண்ட கைத்தொழில்சார் உரிமங்கள் (வகுதி அ.ஆ.இ) நான்கு வகுதிகளைக் கொண்டதாக (அ.ஆ.இ.ஈ) திருத்தப்பட்டுள்ளன.

வகுதி அ - (கீழே தரப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது அதற்கும் மேற்பட்டவை இதில் அடங்கும்.)

- வெடிவைத்தல் முறை - தாமதப்படுத்தும் மூலப்பொருள்களைப் பயன்படுத்தி பல்வகை துளையிடல் துளைகள்
- துளையின் ஆழம் - 3 மீற்றருக்கு மேற்பட்டதாக இருத்தல் வேண்டும்.
- உற்பத்தி அளவு - மாதம் ஒன்றுக்கு 1500 m³ இற்கு மேற்பட்டதாக இருத்தல் வேண்டும்.
- பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய இயந்திரங்கள் - சுவடு துரப்பணம், பாறைத்துரப்பணம், பாறை உடை கருவி, முகப்பு முனை அகழ்கலன் உட்பட ஏனைய இயந்திரங்கள்

வகுதி ஆ - (கீழே தரப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது அதற்கும் மேற்பட்டவை இதில் அடங்கும்.)

- வெடிவைத்தல் முறை - தாமதப்படுத்தும் மூலப்பொருள்களைப் பயன்படுத்தி பல்வகை ஆழ்துளைகள்
- துளையின் ஆழம்- 3 மீற்றருக்கு மேற்படாமலும் இருத்தல் வேண்டும்.
- உற்பத்தி அளவு - மாதம் ஒன்றுக்கு 5600m³ இற்கு குறைவாக.
- பயன்படுத்தும் இயந்திரங்கள் - சுவடு துரப்பணம், பாறைத்துரப்பணம், பாறை உடை கருவி, முகப்பு முனை அகழ்கலன் உட்பட ஏனைய இயந்திரங்கள்

வகுதி இ - (கீழே தரப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது அதற்கும் மேற்பட்டவை இதில் அடங்கும்.)

வெடிவைத்தல் முறை - ஒரு துளை வெடிப்பு

- துளையின் ஆழம் - 3 மீற்றருக்கும் குறைவாக இருத்தல் வேண்டும்.
- உற்பத்தி அளவு - மாதம் ஒன்றுக்கு 2800 m³ இற்கு குறைவாக இருத்தல் வேண்டும்.
- பயன்படுத்தும் இயந்திரங்கள் - சுவடு துரப்பணம், பாறைத்துரப்பணம், பாறை உடை கருவி, முகப்பு முனை அகழ்கலன் உட்பட ஏனைய இயந்திரங்கள்

வகுதி ஈ - (கீழே தரப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளில் ஒன்று அல்லது அதற்கும் மேற்பட்டவை இதில்

அடங்கும்.)

- வெடிவைத்தல் முறை – ஒரு துளை வெடிப்பு
- துளையின் ஆழம் – 1.5 மீற்றருக்கும் குறைவாக இருத்தல் வேண்டும்.
- உற்பத்தி அளவு - மாதம் ஒன்றுக்கு 1400 m³ இற்கு குறைவாக இருத்தல் வேண்டும்.
- பயன்படுத்தும் இயந்திரங்கள் - பாறைத்துரப்பணம் மட்டும் பயன்படுத்தப்பட வேண்டும்.

ஒதுக்கக் கனிம உரிமங்கள் (RML) – (வருமானம்)

ஒதுக்கக் கனிப்பொருட்களை ஆய்வு செய்தல், தோண்டி எடுத்தல், பதனிடுதல் மற்றும் வியாபாரம் செய்வதற்கான உரிமத்தினை அமைச்சரின் அங்கீகாரத்துடன் வழங்கலாம்.

வியாபார உரிமம் (TDL) - (வருமானம்)

பணிப்பாளரின் விசேட அங்கீகாரத்துடன் உரிமத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள கனிப்பொருட்களை கொள்வனவு செய்வதற்கும், களஞ்சியப்படுத்தவும், பதனிடவும், வியாபாரம் செய்யவும் தனியுரிமையற்ற அனுமதி வழங்கப்படும். மேலும், உரிமத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள கனிப்பொருட்களை ஏற்றுமதி செய்யவும் அனுமதி வழங்கப்படும்.

வகுதி அ - ஏற்றுமதிக்கான கனிம வியாபாரம்

வகுதி ஆ - உள்நாட்டு ரீதியில் கனிம வியாபாரம்

வகுதி இ - கையாள் உற்பத்தி செய்யப்படும் செங்கற்கல் மற்றும் சுண்ணாம்பு விற்பனை

தி போக்குவரத்து உரிமங்கள் - (வருமானம்)

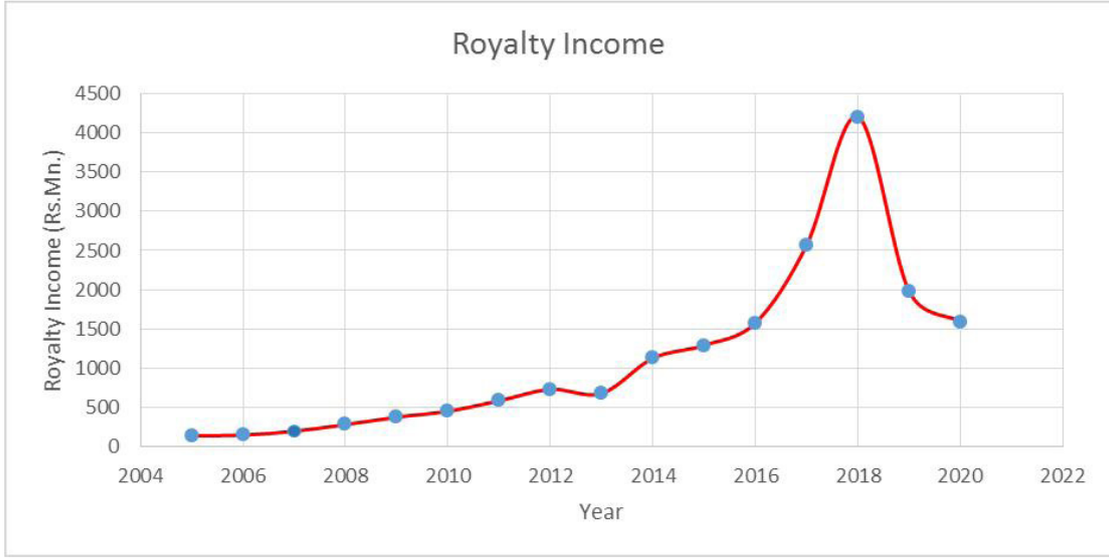
உரிமத்தில் துல்லியமாக குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள கனிப்பொருட்கள் அல்லது கனிமங்கள் அடங்கிய பொருட்களை உரிமத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அளவில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள காலத்தினுள் போக்குவரத்துக்கு இதன் மூலம் அனுமதியளிக்கப்படும். கனிப்பொருட்களை ஆய்வு செய்தல், தோண்டி எடுத்தல் மற்றும் வியாபாரம் செய்வதற்கான உரிமங்களானவை கனிப்பொருட்கள் அல்லது கனிமங்கள் அடங்கிய பொருட்களை ஏற்றிச் செல்ல போக்குவரத்து உரிமம் இருத்தல் வேண்டும்.

தி கனிப்பொருள் ஏற்றுமதி - (வருமானம்)

கனிப்பொருட்களை ஆய்வுசெய்தல், தோண்டி எடுத்தல் மற்றும் வியாபாரம் செய்வதற்கான உரிமங்களைப் பெற்றுள்ளோர் உரிமம் விநியோகிக்கப்பட்டுள்ள கனிப்பொருட்களை ஏற்றுமதி செய்வதற்கு புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் பணிப்பாளரிடம் விசேட அனுமதி பெற்றுக்கொள்ளல் வேண்டும்.

தி அரசரிமைக் கட்டணம் - (வருமானம்)

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் அறவிடப்பட்டுள்ள அரசரிமைக் கட்டணங்களை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது. அறவிடப்பட்டுள்ள அரசரிமைக் கட்டணங்களில் சாதாரண அதிகரிப்பினைக் அது காட்டுகின்றது.

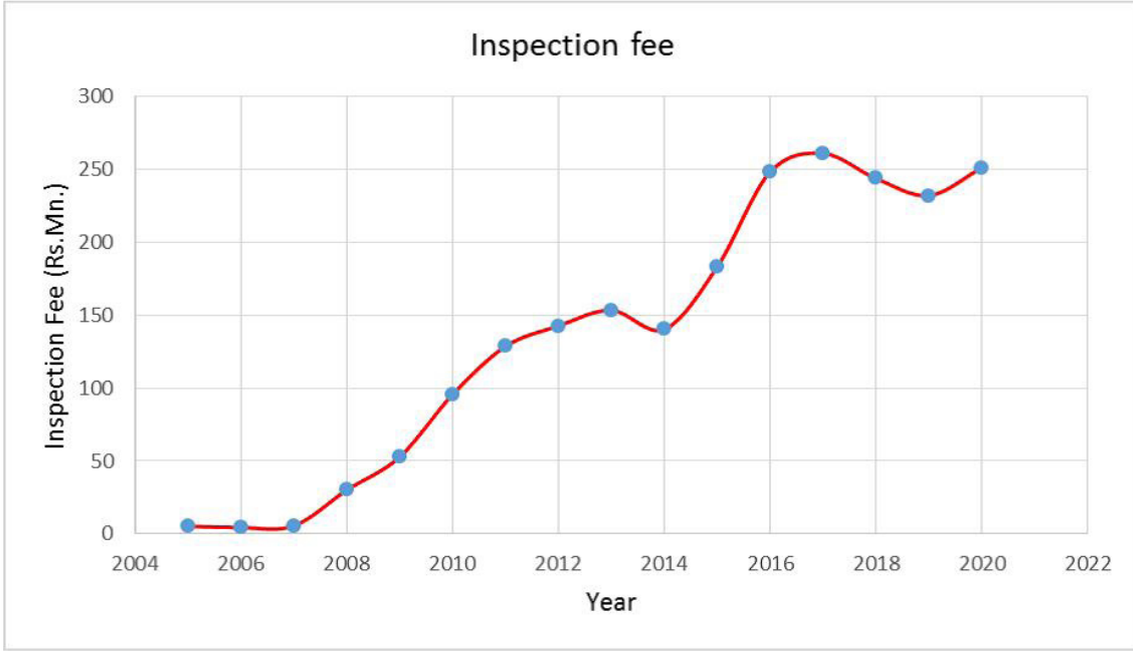


படம் 1: 2005 முதல் 2020 வரையிலான காலத்தில் அரசுரிமை மூலம் ஈட்டப்பட்ட வருமானம்

வருடம்	அரசுரிமை வருமானம்(ரூ.மி)	வருடம்	அரசுரிமை வருமானம்(ரூ.மி)
2005	143.06	2013	681.27
2006	150.26	2014	1,128.46
2007	199.66	2015	1,293.43
2008	284.05	2016	1,578.58
2009	378.29	2017	2,569.32
2010	453.85	2018	4,202.44
2011	586.89	2019	1,977.61
2012	732.71	2020	1,594.37

சுரங்கங்கள் சோதனையிடப்பட்டதன் மூலம் ஈட்டுப்பட்ட வருமானம்

பின்வரும் வரைபடத்தில் காட்டப்படுகின்ற சுரங்கங்கள் சோதனையிடப்பட்டதன் மூலம் ஈட்டப்பட்ட வருமானத்தின் விரைவான அதிகரிப்பானது நாட்டின் கனிமத் தொழிலின் விரைவான வளர்ச்சியைக் காட்டுகின்றது.



படம் 2: 2005 முதல் 2020 வரையிலான காலகட்டத்தில் சுரங்க ஆய்வு மூலம் ஈட்டப்பட்ட வருமானம்

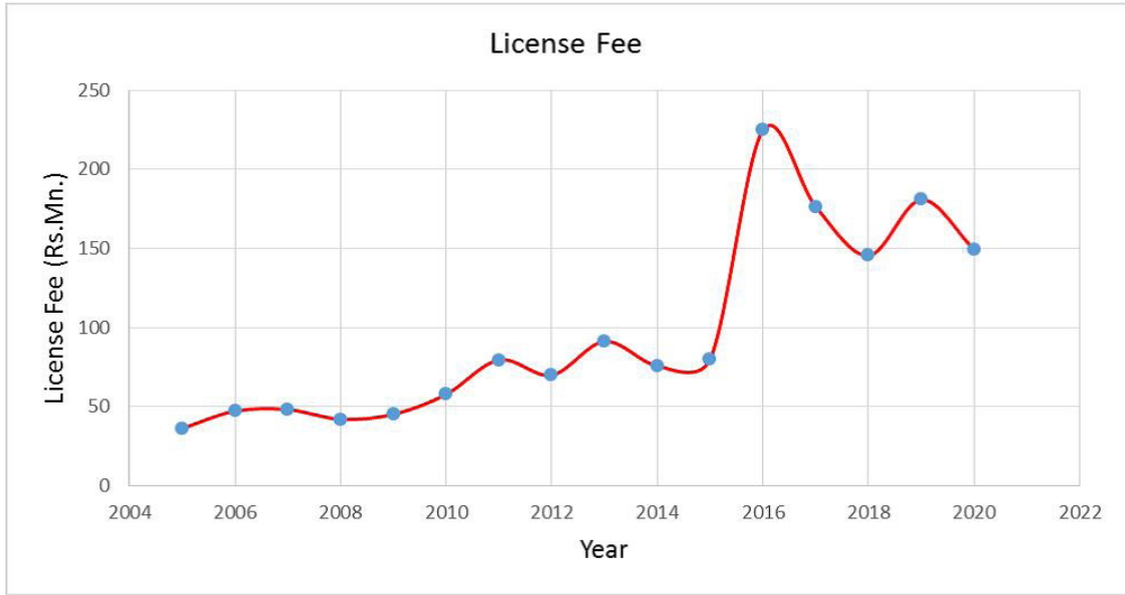
வருடம்	பரிசோதனைக் கட்டணம் (ரூ.மி)	வருடம்	பரிசோதனைக் கட்டணம் (ரூ.மி)
2005	5.25	2013	153.23
2006	4.43	2014	140.15
2007	5.61	2015	182.94
2008	30.07	2016	247.95
2009	52.76	2017	260.66
2010	95.45	2018	243.54
2011	128.42	2019	231.81
2012	142.52	2020	250.83

உரிமங்களை விநியோகிப்பதன் மூலம் ஈட்டப்பட்ட வருமானம்

2020 ஆம் ஆண்டில் பணியகம் பல்வேறு கனிமங்களுக்காக விநியோகித்த உரிமங்களின் எண்ணிக்கை கீழே உள்ள அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

உரிம வகை	உரிம வகுதி	விநியோகிக்கப்பட்டுள்ள உரிமங்களின் எண்ணிக்கை	மொத்தக் கட்டணம்
ஆய்வு	EL	29	4,643,000.00
சுரங்க அகழ்வு	IML/A	113	15,000,000.00
	IML/B	278	6,084,000.00
	IML/C	1822	19,024,000.00
	IML/D	537	2,685,000.00
	AL/A	2627	12,906,000.00
வர்த்தக	AL/B	2037	3,922,500.00
	TDL/A	12	90,000.00
	TDL/B	3318	16,590,000.00
போக்குவரத்து	TDL/C	05	5,000.00
	TPL	726748	65,407,320.00
ஏற்றுமதி		573	2,865,000.00
மூழு மொத்தம்		1074640	149,221,820.00

கனிமங்களை ஆய்வு செய்தல், சுரங்க அகழ்வு, வர்த்தகம், போக்குவரத்து மற்றும் ஏற்றுமதி செய்வதற்கான உரிமங்களை வழங்குவதன் மூலம் ஈட்டப்பட்ட வருமானத்தை பின்வரும் விளக்கப்படம் காட்டுகின்றது.



படம். 3: 2005 முதல் 2020 வரையிலான காலகட்டத்தில் உரிமக் கட்டணத்தின் மூலம் ஈட்டப்பட்ட வருமானம்

வருடம்	உரிமக் கட்டணம்(ரூ.மி) வருடம் உரிமக் கட்டணம்(ரூ.மி)	வருடம்	உரிமக் கட்டணம்(ரூ.மி) வருடம் உரிமக் கட்டணம்(ரூ.மி)
2005	36.05	2013	91.15
2006	47.04	2014	75.6
2007	48.04	2015	80
2008	41.9	2016	224.8
2009	45.07	2017	176.4
2010	57.64	2018	145.47
2011	79.46	2019	180.81
2012	69.82	2020	149.22

செயலாற்றுகை சுருக்கம் (நிதி மற்றும் பௌதீக) – 2020 ஆம் ஆண்டு

செயற்பாடு	வருடாந்த நிதி ஏற்பாடு மற்றும் இலக்கு		அடையப்பட்ட நிதி மற்றும் பௌதீக முன்னேற்றம்		முன்னேற்றம் (%)
	பௌதீக இலக்கு	நிதி இலக்கு (ரூ.'000)	அடையப்பட்ட பௌதீக முன்னேற்றம்	அடையப்பட்ட நிதி முன்னேற்றம் (ரூ.'000)	
1.1 உரிமம் வழங்கல்					
1.1.1 ஆய்வு உரிமங்கள்	40	3,000	29	4,643	73
1.1.2 கைத்தொழில்சார் சுரங்க அகழ்வு உரிமம் A	150	22,000	113	15,000	75
1.1.3 கைத்தொழில்சார் சுரங்க அகழ்வு உரிமம் B	1,200	36,000	278	6,084	23
1.1.4 கைத்தொழில்சார் சுரங்க அகழ்வு உரிமம் C	2,000	20,000	1,822	19,024	91
1.1.5 கைத்தொழில்சார் சுரங்க அகழ்வு உரிமம் D	1,200	6,000	537	2,685	45
1.1.6 கைவினைஞர்சார் சுரங்க அகழ்வு உரிமம் A	1,100	5,500	2,627	12,906	239
1.1.7 கைவினைஞர்சார் சுரங்க அகழ்வு உரிமம் B	4,000	8,000	2,037	3,922	51
1.1.8 வர்த்தக உரிமம் A	30	230	12	90	40
1.1.9 வர்த்தக உரிமம் B	5,000	25,000	3,318	16,590	66
1.1.10 வர்த்தக உரிமம் C	10	10	5	5	50
1.1.11 போக்குவரத்து உரிமங்கள்	1,500,000	135,000	726,748	65,407	48
1.1.12 ஏற்றுமதி உரிமங்கள்	750	3,700	573	2,865	76
1.2 அரசரிமை		2,790,000		1,594,367	57
1.3 சோதனைக் கட்டணங்கள்		600,000		250,835	42
1.4 ஏனைய வருமானம்		180,000		35,962	20
2.1 பரிட்சார்த்த வெடி வைத்தல் (கிடைத்த கொடுப்பனவு)	60		263	10,720	297

செயற்பாடு	மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இலக்கு (No.)	அடையப்பட்ட இலக்கு (No.)	முன்னேற்றம் (%)	குறிப்புகள்
2.1 பொறியியல் வடிவமைப்பு/சோதனை வெடிக்கச் செய்தல்களை அங்கீகரித்தல்	60	178	297	263 சோதனை வெடிப்புகளை நடத்த திட்டமிடப்பட்ட போதிலும் கோவிட் 19 சூழ்நிலையால் 178 மட்டுமே தொடர முடிந்தது.
2.2 மறுசீரமைப்பு மற்றும் சுரங்கங்களை மூடுதல்	500	394	79	
2.3 சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீடு	55	24	44	
2.4 வெடிவைத்தல் பாடநெறி	2	0	0	Covid 19 தொற்று நோயின் காரணமாக
2.5 கனிமங்கள் பற்றிய சந்தை அய்வு	100%	-	-	அனைத்து கனிமங்களுக்காகவும் சந்தை ஆய்வினை மேற்கொள்வது கடினம் என்பதால், ஆரம்ப கட்டமாக மணலுக்காக இந்த ஆய்வு நடத்தப்படுகிறது. இந்தப் பணிக்காக ஒரு குழு நியமிக்கப்பட்டுள்ளது. அவர்கள் தரவுகளைச் சேகரித்து சில காலநிலை ரையாடல் களையும் நடத்தினர். இருப்பினும், குழு இறுதியாக கலைக்கப்பட்டது.
2.6 தொழில்நுட்ப அறிக்கைகளுக்கான மதிப்பீடு	1350	811	60	
2.7 பதனிடல் உரிமங்களுக்கான அறிமுகம்	100%	0	0	Covid 19 தொற்று நோயின் காரணமாக
3.1 புதிய பிராந்திய அலுவலகங்களை நிறுவுதல்	-	-	-	
3.2 பிராந்திய அலுவலகங்களுக்காக காணிகளைப் பெற்றுக்கொள்ளல்	2		10	மாத்தறை மற்றும் அம்பாந்தோட்டை பிராந்திய அலுவலகங்களுக்காக காணிகளைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான பெறுகைச் செயன்முறை தற்போது இடம்பெற்று வருகின்றது.

3.3 பிராந்திய அலுவலகங்களுக்காக கட்டிடங்களை நிர்மானித்தல்	1		20	பொலன்னறுவை பிராந்திய அலுவலகத்திற்கான நிர்மானப் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. குருநாகல் பிராந்திய அலுவலகத்திற்கான கட்டிடம் நிர்மானிக்கப்படுவதற்கான பெறுகைச் செயன்முறை இறுதி கட்டத்தில் உள்ளது. பிராந்திய அலுவலகத்திற்கான கட்டிடம் நிர்மானிக்கப்படுவதற்கான பெறுகைச் செயன்முறை ஆரம்ப கட்டத்தில் உள்ளது.
4.1 அரசு ஊழியர்களுக்கான விழிப்பூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்	10	0	0	
4.2 அரசு ஊழியர்களுக்கான விழிப்பூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்	20	2	10	
4.3 பொதுமக்களை விழிப்பூட்டுவதற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டம்	6	0	0	
5.1 கனிமங்களையும் கனிம வலயங்களையும் அடையாளங் காணல்	1			நிலவும் கொரோனா தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக தேவையான களப்பயணங்களை நடத்துவதில் சிரமம் இருப்பதால் இந்த செயல்முறையை மேற்கொள்ள முடியவில்லை.
5.2 கனிம வலயங்களைப் பிரகடனப்படுத்தல்	-			
6.1 அரசாங்கத்தின் செயன்முறையை மீளமைத்தல்	50%		25	இந்த செயன்முறைக்கு ஆர்வத்தின் வெளிப்பாடு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.
6.2 கள ஆய்வு கண்காணிப்பு முறைமை	100%			கள புலனாய்வு கண்காணிப்பு முறைமை செயல்படுத்தப்பட்டாலும், காணப்படுகின்ற குறைபாடுகளால் அதை பயன்படுத்த முடியாமல் போயுள்ளது.
6.3 தரநிர்ணயச் செய்முறை (5S)	40%			பொலன்னறுவை பிராந்திய அலுவலகம் 5S செயன்முறையை ஆரம்பித்துள்ளது.
7.1 வெடி பொருட்களின் அடிப்படையில் உற்பத்தி கணக்கீட்டை மறுபரிசீலனை செய்தல்	100%			மொத்தமாக புதிய முறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது
7.2 வெடிப்பு கண்காணிப்பு அளவுருக்களைத் திருத்துதல்	20%			

பிராந்திய அலுவலகங்கள்

அம்பாறை, அநுராதபுரம், பதுளை, மட்டக்களப்பு, கொழும்பு, கம்பஹா, அம்பாந்தோட்டை, யாழ்ப்பாணம், கேகாலை, களுத்துறை, கண்டி, குருநாகல், மாத்தறை, மொனராகலை, பொலனறுவை, இரத்தினபுரி, திருகோணமலை மற்றும் வவுனியா ஆகிய நகரங்களில் அமைந்துள்ள 19 பிராந்திய அலுவலகங்களுடனும் மன்னார், ஹசலக்க மற்றும் கந்தளாய் நகரங்களில் அமைந்துள்ள மூன்று உப அலுவலகங்களுடனும் சுரங்கப் பிரிவு தற்போது இயங்கி வருகின்றது. அந்தந்தப் பிரதேசங்களில் சுரங்கம் தோண்டும் கைத்தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு சிறந்த சேவையினை வழங்குதல் அத்துடன் சட்ட விரோதமாக மேற்கொள்ளப்படும் சுரங்கம் தோண்டும் பணிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் பிராந்திய அலுவலகங்களின் முக்கிய பணியாகும்.

2020ஆம் ஆண்டில் பிராந்திய அலுவலகங்களில் பணியாற்றிய பிராந்திய சுரங்கப் பொறியியலாளர்களின் விபரங்கள் பின்வருமாறு

பிராந்திய அலுவலகங்கள்	பிராந்திய சுரங்கப் பொறியியலாளர்/ சுரங்கப் பொறியியலாளர்
அம்பாறை	பொறி.எச்.ஏ.சீ.கே.பண்டார, பொறி.எச்.எம்.ஜே.சீ.வீரகூரிய
அநுராதபுரம்	பொறி.சீ.கே.கருணானந்த, பொறி.எஸ்.ஏ.ஜே.குமாரசிறி, பொறி.ஆர்.ஆர்.குலாஸ்
பதுளை	பொறி.டப்ளியூ.ஏ.எஸ்.ரூபவன்ச , பொறி.ஈ.எம்.கே.பீ.ஏக்கநாயக்க
மட்டக்களப்பு	பொறி.எம்.ஆர்.எம்.பாரீஸ், பொறி.பீ.பவித்ரா
கொழும்பு	பொறி.டப்.இ.எம்.பெரேரா, பொறி.என்.டப்.சீ.பீ.லங்கா
கம்பஹா	பொறி.ஆர்.எம்.இ.ரத்நாயக்க, பொறி.டப்ளியூ.கஜசிங்க
அம்பாந்தோட்டை	பொறி.யூ.எச்.ரீ.பிரியந்த, பொறி.எஸ்.பீ.கே.பத்திரண
யாழ்ப்பாணம்	பொறி.இ.மபூரன் , பொறி.சீ.ஜெயரூபன், பொறி.எஸ்.கிருஷ்ணகுமார், பொறி.எஸ்.சிவலிங்கம்
கேகாலை	பொறி.கே.ஜீ.ஜீ.கும்புருஹேன, பொறி.டப்.ஜீ.எஸ்.கோகிலா

களுத்துறை	பொறி.டப்ளியூ.ஏ.ஏ.வன்னியாரச்சி, பொறி.யூ.எல்.எச்.சத்துராணி
கண்டி	பொறி. ஏ.பீ.விமலசேன, பொறி.ஜி.வீ.ஏ.சீ.கொடகம
குருநாகல்	பொறி.கே.என்.டப்ளியூ.கே.விமலரத்ன, பொறி.கே.சியவர்ணன், பொறி.டப்ளியூ.எம்.என்.ரீ.வர்ணசூரிய
மாத்தளை	பொறி.ஏ.எம்.எச்.வீ.அதிகாரி, பொறி.ஈ.எம்.கே.பீ.ஏக்கநாயக்க
மாத்தறை	பொறி.டி.எல்.பீ.எம்.டக்ளஸ்
மொனராகலை	பொறி.ரீ.எம்.டப்ளியூ.பண்டார, பொறி.எஸ்.எஸ்.லங்கா
பொலன்னறுவை	பொறி.டப்ளியூ.எம்.ரீ.யூ.ஐயசிங்க
இரத்தினபுரி	பொறி.ரீ.எஸ்.குமார, பொறி.எஸ்.அபேசிங்க
திருகோணமலை	பொறி.பீ.ஏ.எஸ்.குமாரசிங்க , பொறி.கே.விக்னேசமூர்த்தி
வவுனியா	பொறி.ஜே.எம்.ஈ.பீ.கே.ஐயசேகர

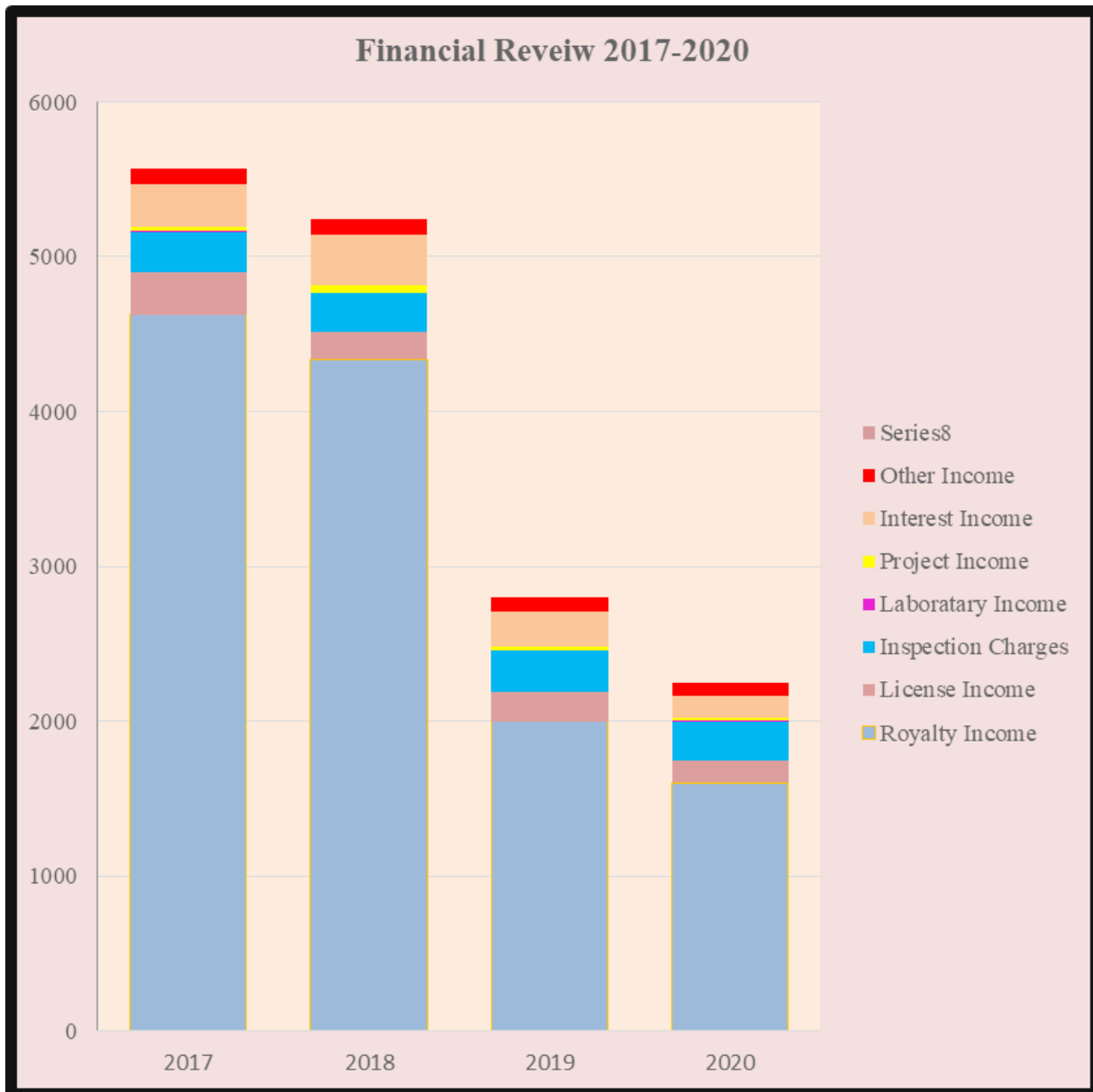
நிதிசார் மீளாய்வு

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் 2020 ஆம் ஆண்டில் பதிவு செய்யப்பட்ட வருமானம் மற்றும் செலவினம் என்பவற்றை 2019 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் வீழ்ச்சியைக் காட்டுகின்றது. இதற்காக நாட்டில் காணப்பட்ட தொற்று நோய் நிலைமை பெரிதும் தாக்கம் செலுத்தியுள்ளது. அதன் பிரகாரம் 2020 ஆம் ஆண்டில் பணியகம் பதிவுசெய்த வருமானம் 2246 மில்லியன் ரூபா என்பதுடன் அது 2019 ஆம் ஆண்டைவிட 19.7% மான வீழ்ச்சியாகும். அதேவேளை, நிறுவனத்தின் 2020 ஆம் ஆண்டின் செலவினமாக 1472 மில்லியன் ரூபா பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. அது 2019 ஆண்டுக்கு ஒப்பீடாக 44.2% ஆகும். அதன் பெறுபேறாக வருடத்தின் நிகர இலாபம் 773.6 மில்லியன் ரூபாவாக அமைந்ததோடு அதன் வளர்ச்சி 388% ஆகும்.

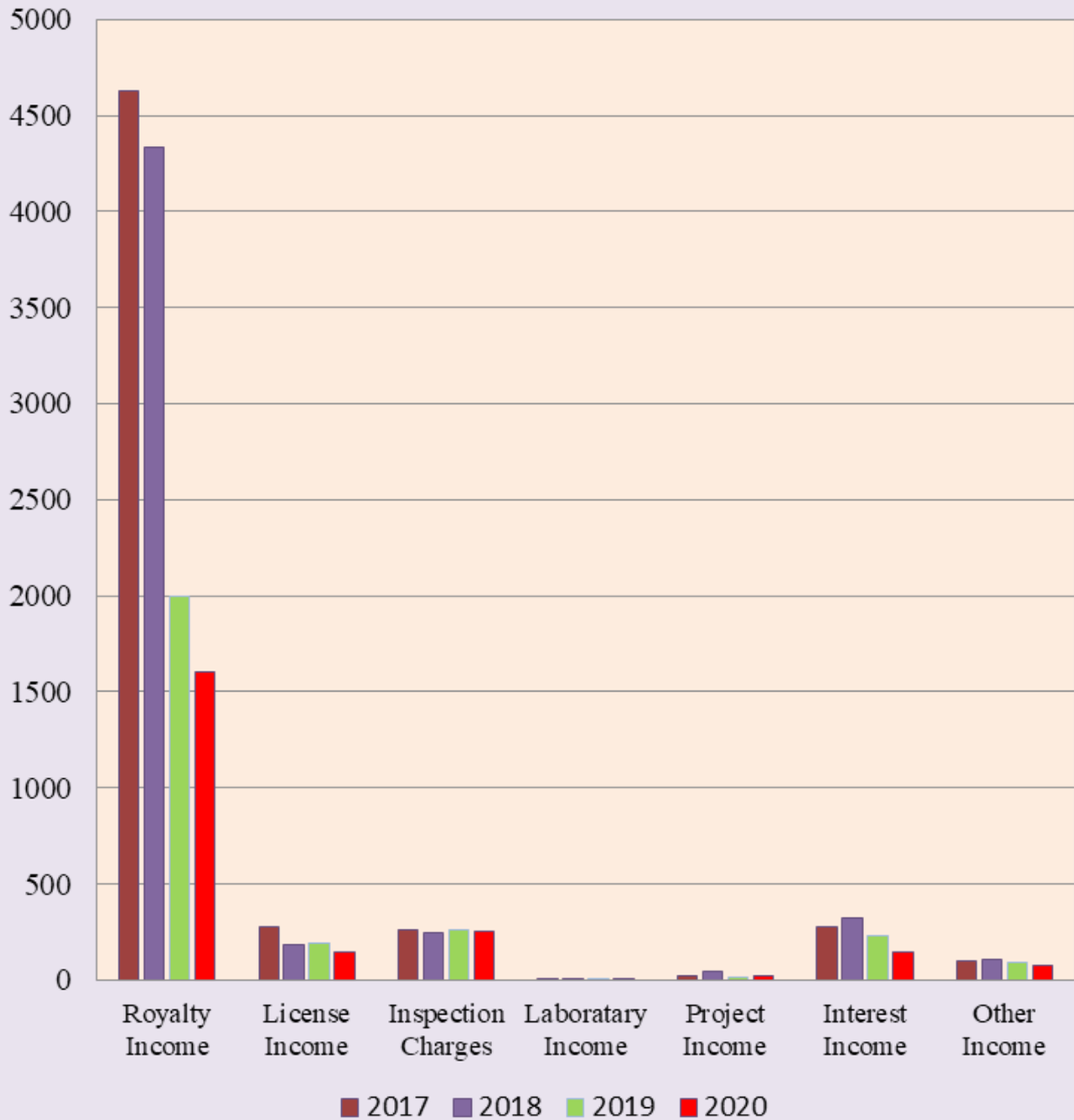
2020 ஆம் ஆண்டில் பணியகத்தின் ஒட்டு மொத்த வருமானத்திற்காக அரசரிமை வருமானம் 1602 மில்லியன் ரூபா, உரிமப் பத்திர கட்டணம் 143 மில்லியன் ரூபா, பரிசோதனைக் கட்டணம் 252 மில்லியன் ரூபா, ஆய்வுகூட வருமானம் 3.6 மில்லியன் ரூபா, கருத்திட்ட வருமானம் 24.09 மில்லியன் ரூபா, வட்டி வருமானம் 143.08 மில்லியன் ரூபா மற்றும் ஏனைய பலவித வருமானங்களாக 77.6 மில்லியன் ரூபா பங்களிப்பு நல்கியுள்ளன.

2017 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் 2020 ஆம் ஆண்டு வரை பணியகத்தின் வருமானத்தை பின்வரும் வகையில் பகுப்பாய்வு செய்ய முடியும் என்பதோடு அதன்படி நிறுவனத்தின் வருமானம் படிப்படியாக வீழ்ச்சி அடைந்துள்ளது.

வருமான வகை வருடம்	மி.ரூபா			
	2017	2018	2019	2020
அரசரிமை வருமானம்	4626	4336	1998	1602
உரிமப் பத்திர வருமானம்	276	182	194	143
பரிசோதனைக் கட்டண வருமானம்	260	244	262	252
ஆய்வுகூட வருமானம்	2.6	4.1	5.3	3.6
கருத்திட்ட வருமானம்	24	49	18	24
வட்டி வருமானம்	281	323	228	143
ஏனைய வருமானம்	100	106	92	78



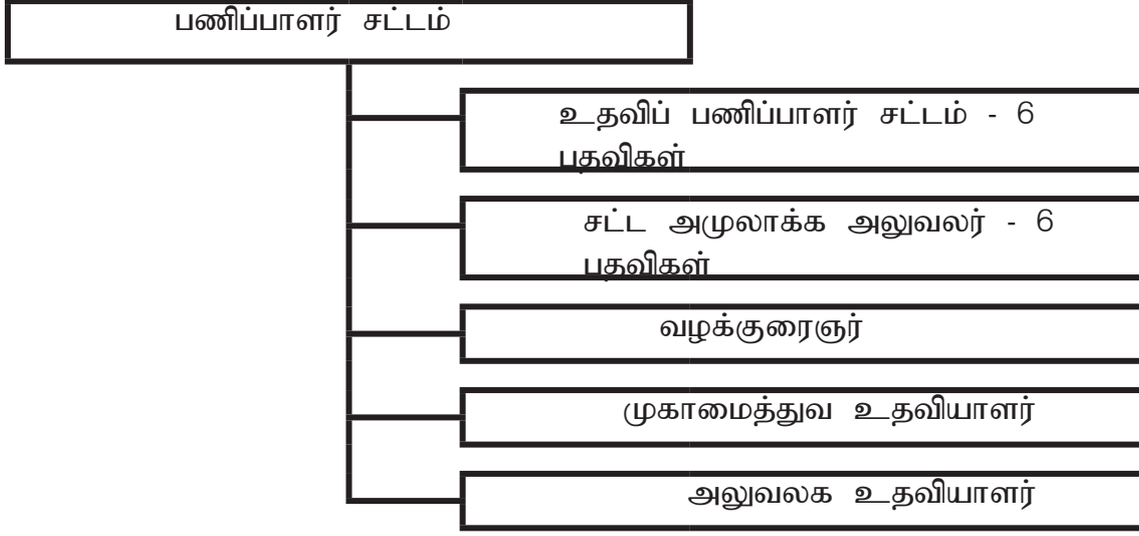
Analysis of Income sources 2017-2020



சட்டப் பிரிவு

சட்டப் பிரிவின் படிநிலை

(முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டபடி)



சட்டப் பிரிவின் தற்போதைய பணியாட்டொகுதி

1. திருமதி. காஞ்சனா பெர்னாந்து □ பணிப்பாளர் (சட்டம்) கடமைகளில் ஈடுபட்டுள்ளார்
2. திரு. ரஞ்சித் பிரியந்த □ உதவிப் பணிப்பாளர் (சட்டம்)
3. திருமதி. சுரக்ஷிகா டி பொன்சேகா - உதவி சட்ட அலுவலர் (ஒப்பந்த அடிப்படை)
4. செல்வி.எச்.சீ.பீ. பியுமி- உதவி சட்ட அலுவலர் (ஒப்பந்த அடிப்படை)
5. திருமதி. நர்மதா பெர்னாந்து - உதவி சட்ட அலுவலர் (ஒப்பந்த அடிப்படை)
6. திரு. திலின விஜேசூரிய □ அமுலாக்க அலுவலர் (ஒப்பந்த அடிப்படை)
7. திருமதி. ஆன் பத்மினி □ முகாமைத்துவ உதவியாளர்
8. திருமதி. உதேனிகா பிரேமமாலி- முகாமைத்துவ உதவியாளர்
9. திருமதி. வினீதா விஜயலக்மி - முகாமைத்துவ உதவியாளர்
10. செல்வி.இசூரி நதீர் - முகாமைத்துவ உதவியாளர்
11. திரு. தம்மிக்க புகுமார- அலுவலக உதவியாளர்

சட்டப் பிரிவின் செயற்பாடுகள்

- ▶ நிபந்தனை மீறல் மற்றும் சட்டவிரோத சுரங்க அகழ்வுக்கு எதிராக புதிய வழக்குகளை தாக்கல் செய்தல் ∴ கோரிக்கைப் பத்திரங்கள் அனுப்பப்படுதல் - 03

(நாட்டில் காணப்படுகின்ற தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக வழக்குகள் பதிவு செய்யப்படவில்லை)

- ▶ சட்டப் பிரிவினால் கையாளப்பட்ட வழக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை - 59

உயர் நீதிமன்றம்	-	10 வழக்குகள்
மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றம்	-	10 வழக்குகள்
சிவில் மேன்முறையீட்டு மேல் நீதிமன்றம்	-	01 வழக்கு
மேல் நீதிமன்றம்	-	05 வழக்குகள்
மாவட்ட நீதிமன்றம்	-	01 வழக்குகள்
நீதவான் நீதிமன்றம்	-	27 வழக்குகள்
தொழில் நியாய சபை	-	02 வழக்கு
மனித உரிமைகள் ஆணைக்குழு	-	03 வழக்குகள்

- ▶ நீதிமன்றங்களில் முன்னிலையாதல் - 187 நாட்கள்

- ▶ அமுலாக்கப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட முற்றுகைகளைத் தொடர்ந்து தாக்கல் செய்யப்பட்ட புதிய வழக்குகள் - 33

ஜனவரி	- 02	ஜூலை	- 08
பிப்ரவரி	- 01	ஆகஸ்ட்	- 03
மார்ச்	- -	செப்டம்பர்	- 01
ஏப்ரல்	- 01	அக்டோபர்	- 02
மே	- 05	நவம்பர்	- 07
ஜூன்	- 02	டிசம்பர்	- 01



- ▶ விசாரணைகள், முற்றுகைகள் மற்றும் வழக்குகள் மூலம் அரசுக்கு அபராதமாக வசூலிக்கப்பட்ட மொத்தத் தொகை - ரூ. 895,000.00

பணியகத்திற்குக் கிடைக்கப்பெற்ற புகார்களின் மீது மேற்கொள்ளப்பட்ட முற்றுகைகளின் மூலம் அரசுக்கு வசூலித்து வழங்கப்பட்ட அபராதம் - ரூ. 785,000.00

வழக்குகள் மூலம் அரசுக்கு வசூலித்து வழங்கப்பட்ட அபராதம் - ரூ. 110,000.00

- ▶ கோரிக்கைப் பத்திரங்கள் மற்றும் நீதிமன்றத்தில் வழக்குகளைத் தாக்கல் செய்வதன் மூலம் அரசரிமையாக சேகரிக்கப்பட்ட மொத்தத் தொகை - ரூ. 5,247,953.03

கோரிக்கைப் பத்திரங்களை அனுப்புவதன் மூலம் - ரூ. 645,796.07

வழக்குகளை தாக்கல் செய்தல் ∴ கோரிக்கைப் பத்திரங்களை அனுப்புதல் மூலம் - ரூ. 4,602,156.96

- ▶ சட்ட ஆலோசனைகளைப் பெறுவதற்கும் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கும் சட்டப் பிரிவிற்குக் கிடைத்த கடிதங்கள்- 1579
- ▶ பொலிஸ் நிலையங்கள், நீதிமன்றங்கள், அரச அதிகாரிகள், துணை அதிகாரிகள், உரிமம் வைத்திருப்பவர்கள். விண்ணப்பதாரர்கள் மற்றும் பிறருக்கு அனுப்புவதற்காக தயாரிக்கப்பட்ட கடிதங்கள், அறிக்கைகள், குறிப்புகள் - 512
- ▶ சட்ட ஆலோசனைகளை வழங்குவதற்காக சட்டப் பிரிவால் கையாளப்படும் சுரங்கக் கோப்புகள்- 677
- ▶ சட்ட அமுலாக்கப் பிரிவினால் கையாளப்பட்ட கடிதங்கள் - 284
- ▶ பொலீஸ் உத்தியோகத்தர்களுக்கும் விசேட அதிரடிப்படை உத்தியோகத்தர்களுக்கும் சுரங்கங்கள் மற்றும் கனிமங்கள் சட்டம் தொடர்பாக சட்டப் பிரிவின் மூலம் நடத்தப்பட்ட விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள்

மாவட்டம்	திகதி
கட்டான (பொலிஸ் கல்லூரி)	22.01.2020
மன்னார்	06.03.2020

- ▶ புளுஆடி - 29 சார்பாக தயாரிக்கப்பட்ட ஒப்பந்தங்கள் - 29

குத்தகை ஒப்பந்தங்கள் - 08 கருத்திட்ட ஒப்பந்தங்கள் - 12

சேவை ஒப்பந்தங்கள் - 05 புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் - 04

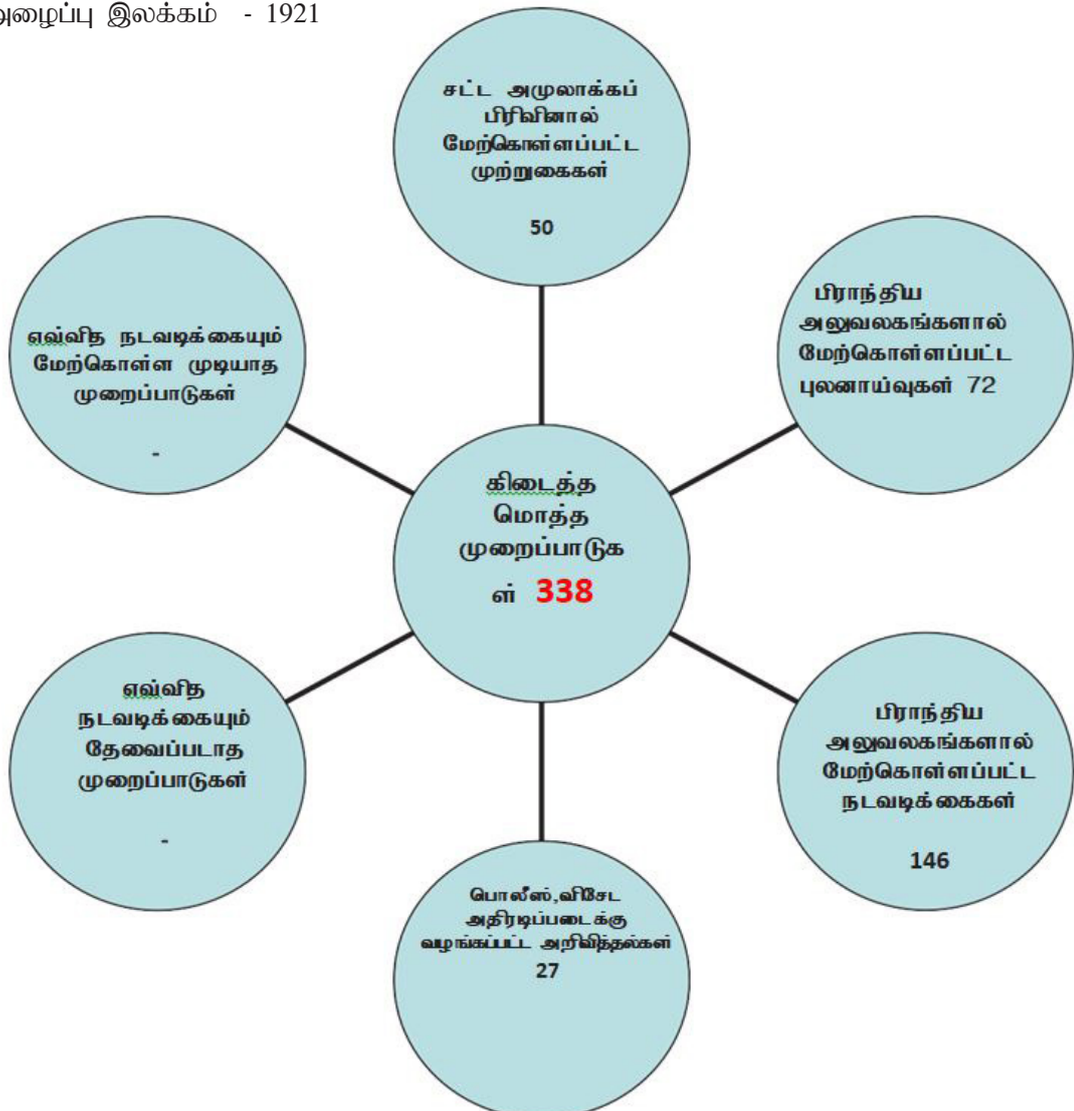
- யக்கல பிரதேசத்தில் ஒதுக்கப்பட்ட காணிகளின் உரித்துடைமையைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- ▶ சட்டத்திற்கான பின்வரும் திருத்தங்கள்

- ஏனைய பிரிவுகளின் கருத்துகளைப் பெற பிப்ரவரி, ஜூலை, செப்டம்பர், அக்டோபர் மற்றும் டிசம்பர் மாதங்களில் உள்ளக கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. (06 கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.)
- திருத்தப்பட வேண்டிய முக்கியமான பகுதிகள் அடையாளம் காணப்பட்டன.
- புனர்வாழ்வு, நிபந்தனை மீறல் பற்றிய தவறுகள் மற்றும் சட்டவிரோதமாக அகழ்வு செய்யப்பட்ட கனிமங்கள் மற்றும் அதற்காகப் பயன்படுத்தப்பட்ட உபகரணங்கள் பறிமுதல் செய்யப்படுதல் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய திருத்தங்கள் அடையாளம் காணப்பட்டன.
- சட்ட திருத்தத்திற்கான முன்மொழிவுகள் பற்றிய நடவடிக்கைகள் 2020 டிசம்பர் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன.

- ▶ மொத்த கூட்டங்களின் எண்ணிக்கை - 75
 - முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டங்கள் - 03
 - கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டங்கள் - 03
 - சட்டப் பிரிவைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் பிற உள்ளக கூட்டங்கள் - 60
 - சுற்றாடல் அமைச்சில் மேன் முறையீடு விசாரணைகள் - 05
 - சோதனைகள் - 04

- ▶ துரித அழைப்பு இலக்கம் - 1921



சுருக்கம்

- சட்ட அமுலாக்கப் பிரிவு நடத்திய முற்றுகைகளைத் தொடர்ந்து புதிதாக தாக்கல் செய்த வழக்குகள் - 33
- நிபந்தனை மீறல் மற்றும் சட்டவிரோத அகழ்வு நடவடிக்கைகளுக்கு எதிராக புதிய வழக்குகளை தாக்கல் செய்தல் - 01
- சட்டப் பிரிவு மூலம் கையாளப்பட்ட வழக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை - 56
- நீதிமன்றங்களில் முன்னிலையாதல்கள் - 187
- சட்டப் பிரிவினால் கையாளப்படும் வழக்குகள் தொடர்பில் சட்டக் கருத்தைப் பெறுவதற்கு சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்துடன் நடத்தப்பட்ட ஆலோசனைகள் -18
- சட்ட ஆலோசனைகளைப் பெறுவதற்கும் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பதற்கும் சட்டப் பிரிவிற்குக் கிடைத்த கடிதங்கள் - 1579
- சட்ட அமுலாக்கப் பிரிவு நடத்திய புலனாய்வுகள் மற்றும் முற்றுகைகள் - 107
- புலனாய்வுகள் மற்றும் முற்றுகைகள் மூலம் அரசுக்கு அபராதமாக வசூலிக்கப்பட்ட மொத்தத் தொகை - ரூ. 1,160,000
- பொலிஸ் நிலையங்கள், நீதிமன்றங்கள், அரச அதிகாரிகள், துணை அதிகாரிகள், உரிமம் வைத்திருப்பவர்கள், விண்ணப்பதாரர்கள் மற்றும் பிறருக்கு அனுப்புவதற்காக தயாரிக்கப்பட்ட கடிதங்கள், அறிக்கைகள், குறிப்புகள் - 512
- சட்ட ஆலோசனைகளை வழங்குவதற்காக சட்டப் பிரிவால் கையாளப்படும் சுரங்கக் கோப்புகள் - 677
- அமுலாக்கப் பிரிவு மூலம் கையாளப்பட்ட கடிதங்கள் மற்றும் கோப்புகள் - 284
- பொலிஸ் அதிகாரிகள் மற்றும் பொலிஸ் விசேட அதிரடிப்படை அதிகாரிகளுக்கான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் - 02
- ஏனைய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் - -
- புளுஆடி சார்பாக ஒப்பந்தங்கள் - 29
- கூட்டங்கள் - 75
- 1921 ஆம் இலக்க துரித அழைப்பு இலக்கத்திற்குக் கிடைத்த மொத்த முறைப்பாடுகள் - 338
- புளுஆடிக்கான மொத்த வருவாய் (அரசரிமையாகவும், கோரிக்கைப் பத்திரங்கள் மூலமாவும் நீதிமன்ற வழக்குகளைத் தாக்கல் செய்வதன் மூலமாவும் வசூலிக்கப்பட்ட தொகை) - ரூ. 5,247,953.03

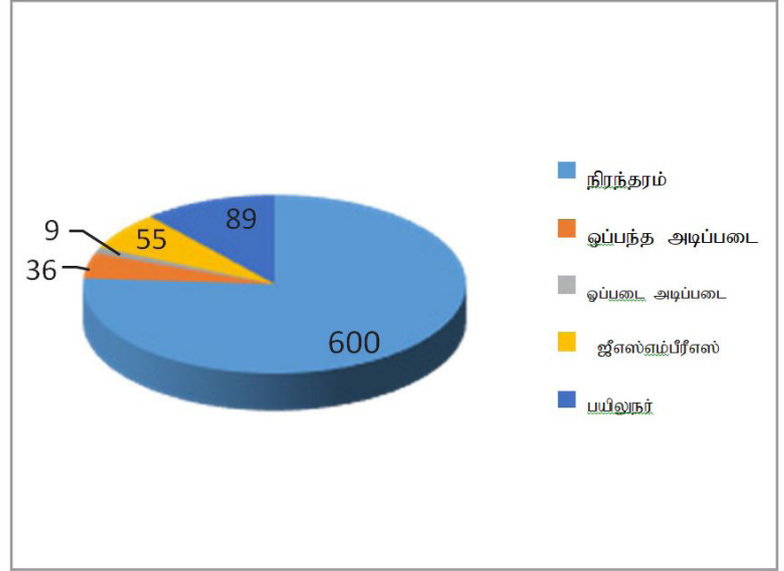
மனித வளப் பிரிவு

நோக்கு

“மனித வளத்தை சிறந்த முறையில் பயன்படுத்துவதன் மூலம் அதன் குறிக்கோள்களையும் இலக்குகளையும் அடைவதற்கான பயணத்தில் பணியகத்தின் மிகவும் வலியுறுத்தப்பட்ட மூலோபாய வர்த்தக பங்காளியாக அமைதல்”

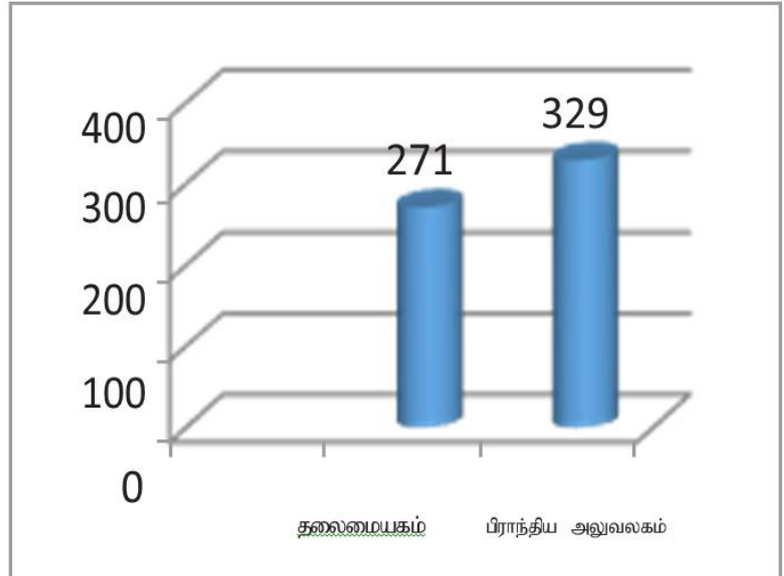
மனித வளச் சுருக்கமும் பகுப்பாய்வும் - 2020 பணியாளர் பகுப்பாய்வு

நிரந்தரம்	- 600
ஒப்பந்த அடிப்படை	- 36
ஒப்படை அடிப்படை	- 09
ஜீஎஸ்எம்பீ தொழில்நுட்பச் சேவைகள்	
கம்பெனி	- 55
பயிலுநர்கள்	- 89
மொத்த எண்ணிக்கை	- 789



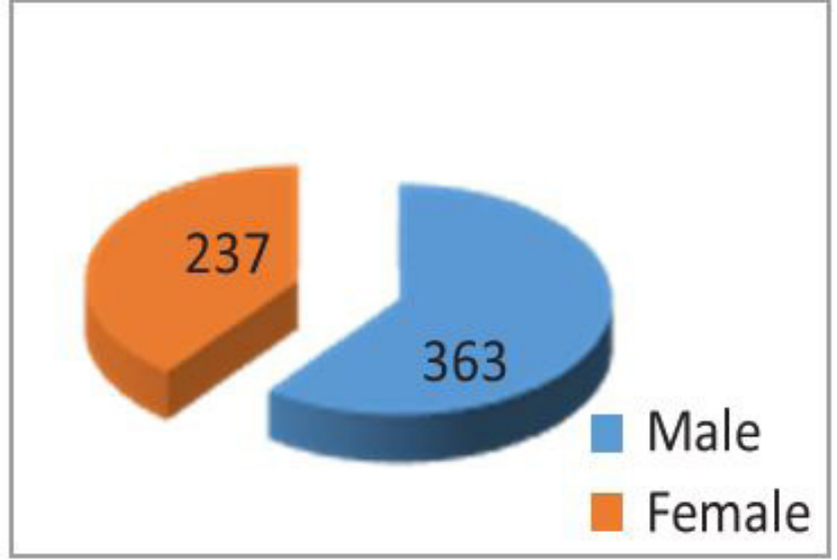
சேவை நிலையம் வாரியான பகுப்பாய்வு (நிரந்தர பதவியணி)

தலைமையகம்	271
பிராந்திய அலுவலகங்கள்	329
மொத்தஎண்ணிக்கை	600



பால்நிலை அடிப்படையிலான பகுப்பாய்வு (நிரந்தர பதவியணி)

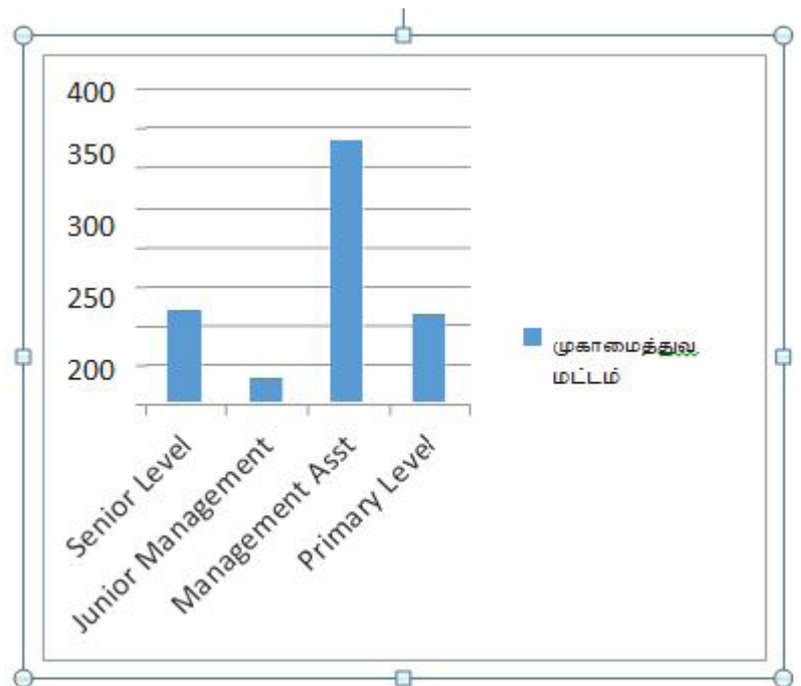
ஆண்	363
பெண்	237
மொத்த எண்ணிக்கை	600



முகாமைத்துவ மட்டத்தின் பிரகாரம் பகுப்பாய்வு (நிரந்தர பதவியணி)

சிரேஸ்ட் முகாமைத்துவம்	118
கனி்ட முகாமைத்துவம்	33
முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள்	335
ஆரம்ப மட்டம்	114

மொத்தம்



2021 ஆம் ஆண்டுக்கான திட்டங்கள்

1. தேவையான உச்சமட்ட பதவியணியை உறுதிப்படுத்தியும் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்துடன் ஒப்பிட்டு சீர்படுத்தியும் பணியகத்திற்கான புதிய பதவியணியொன்றைத் தயாரித்தல் மற்றும் தேவையான அங்கீரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளல்.
2. ஊழியர்களின் உற்பத்தித்திறன் மற்றும் செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்காக தொடர்ந்து பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை ஏற்பாடு செய்தல்.
3. நாடு முழுவதும் கோவிட் 19 பரவுவதைக் கருத்தில் கொண்டு ஊழியர்களைப் பாதுகாப்பதற்காக அனைத்து பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளையும் மேற்கொள்ளுதல்.
4. பணியாளர் நலன் மற்றும் பணியாளர் திருப்தியை மேம்படுத்துவதன் மூலம் ஆக்கவிளைவுடன்கூடிய பெறுபேறுகளைப் பெற்றுக்கொள்ளல்.

நிறுவன நல்லாட்சி

நிறுவனரீதியான நல்லாட்சி என்பது நிறுவனரீதியான போட்டித்தன்மை, வளர்ச்சி மற்றும் நிலைபேறான தன்மைக்கு அடிப்படையாக அமையும் காரணி என்பது உலகளாவியரீதியில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளது, இதன் மீதான தமது அர்ப்பணிப்பை உறுதிப்படுத்துவதில் ஒழுக்கநெறிசார் விழுமியங்கள் மற்றும் பெறுமதிகள் சகிதம் தமது நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வது குறித்து முகாமைத்துவ சபையின் கவனம் செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

எமது பணியகமானது நீண்டகால ரீதியில் வெற்றினை அடைவதற்கும் சேவைபெறுநர்களுக்கு பெறுமதிமிக்க சேவைகளை வழங்குவதற்கும் சமூக ரீதியில் பெறுமதிமிக்க நிறுவனமாகத் திகழ்தல் அவசியமாகும். இதற்கான எமது அணுகுமுறையானது பணிப்பாளர் சபையினால் தயார் செய்யப்பட்டுள்ள முக்கிய கொள்கைகள் மற்றும் பெறுமதிகளின் மீது கட்டியெழுப்பப்பட்டுள்ளது. சட்டரீதியான ஒழுங்குமுறைப்படுத்தல்கள் மற்றும் சிறந்த நடவடிக்கைகளின் மீதான எமது நிருவாகத்தை தொடர்ச்சியாக நாம் மீளாய்வு செய்கின்றோம்.

பணியகத்தின் நீண்டகால நோக்கத்துக்கான பொறுப்பாளிகள் முகாமைத்துவ குழுவினராவார்கள். பணியகத்துக்கான செயல்நுணுக்கங்கள், கட்டளைகள் மற்றும் வழிகாட்டல்கள் முகாமைத்துவ சபையினால் வழங்கி வைக்கப்படுகின்றன.

பணியகத்தின் ஏராளமான விடங்கள் தொடர்பிலான இற்றைப்படுத்தப்பட்ட தகவல்களை முகாமைத்துவ சபை பெற்றுக்கொள்வதுடன், தேவையானவிடத்து கூட்டங்கள் முன்னெடுக்கப்படும் வேளைகளிலும் இத்தரவுகள் பெற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றன.

பணியகமானது முகாமைத்துவ சபையினால் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றது. சுரங்க மற்றும் கனிம சட்டத்தின் பணிப்புரைகளின் பிரகாரம், விடயத்துக்குப் பொறுப்பான அமைச்சரினால் முகாமைத்துவ சபை அங்கத்தவர்கள் நியமிக்கப்படுவார்கள். சபை 7 அங்கத்தவர்களைக் கொண்டு விளங்குவதுடன், அவர்கள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளார்கள். பணியகத்தின் சட்ட உத்தியோகத்தர் முகாமைத்துவ சபையின் செயலாளராக செயற்படுகின்றார்.

- ▶ கைத்தொழில் விடயத்துக்குப் பொறுப்பான அமைச்சின் செயலாளர் அல்லது அவரது பிரதிநிதி
- ▶ சுற்றாடல் விடயத்துக்குப் பொறுப்பான அமைச்சின் செயலாளர் அல்லது அவரது பிரதிநிதி
- ▶ புவிச்சரிதவியல், அகழ்வு,வர்த்தக முகாமைத்துவம், நிதி மற்றும் சட்டம் ஆகிய துறைகளில் பிரயோக அநுபவம் பெற்றுள்ளதாக அமைச்சு உணரும் மூன்று அங்கத்தவர்கள்
- ▶ நிதி விடயத்துக்குப் பொறுப்பான அமைச்சருடன் பேச்சுவார்த்தை மேற்கொண்டு அமைச்சரால் நியமிக்கப்படும் பிரதிநிதியொருவர் பணியகத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம்

முகாமைத்துவ சபையின் கூட்டங்கள்

முகாமைத்துவ சபை மாதாந்தம் ஒன்றுகூடுவதுடன், தேவைக்கேற்ப ஏனைய கூட்டங்கள் நடாத்தப்படுகின்றன. 2020இல் 05 கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டுள்ளன. கூட்டங்களின் விடயக் குறிப்புகள் செயலாளரினால் தயார் செய்யப்பட்டு, முகாமைத்துவ சபைக் கூட்டங்கள் இடம்பெறும் உரிய திகதியில் வேலை செய்யும் நாட்களில் மூன்று நாட்களுக்கு முன்கூட்டியதாக அனைத்து அங்கத்தவர்களுக்கும் வழங்கப்படுகின்றது. பணியக துறைத் தலைவர்கள் பல்வேறுபட்ட தோற்றப்பாடுகளின் மீது தமது கருத்துக்களை இங்கு தெரிவிப்பார்கள். பேச்சுவார்த்தைகளில் முனைப்பாக கலந்து கொள்தல் உள்ளிட்ட முனைப்பான பங்களிப்பனை முகாமைத்துவ சபை இத்தகைய கூட்டங்களின்போது நிறைவேற்றுகின்றது.

நிதி அறிக்கை

புவிச்சரிதவியல் அளவை சுரங்கப் பணியகம்

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்

1. முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

1.1 பொதுக் கொள்கைகள்

1.1.1 அறிக்கையிடும் நிறுவனம்

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் (ஜீஎஸ்எம்பீ) ஆனது 1992 ஆம் ஆண்டின் 33ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள், கனிப்பொருட்கள் சட்டத்தின் கீழ் நிறுவப்பட்ட ஒரு நியதிச்சட்ட நிறுவனமாகும். அதன் பிரதான வர்த்தக நிலையமானது இலக்கம் 569, எப்பிட்டமுல்ல வீதி, பிற்றுகோட்டே எனும் இடத்தில் அமைந்துள்ளது. கண்டி, மாத்தறை, குருநாகல், பதுளை, இரத்தினபுரி, அனுராதபுரம், அம்பாறை, மொனராகலை, அம்பாந்தோட்டை, திருகோணமலை, களுத்துறை, யாழ்ப்பாணம், மட்டக்களப்பு, கம்பஹா, பொலன்னுவை, மன்னார், வவுனியா, மாத்தளை மற்றும் கொழும்பு ஆகிய இடங்களில் அமைந்துள்ள 19 பிராந்திய அலுவலகங்களுடன் ஜீஎஸ்எம்பீ தற்போது இயங்கி வருகின்றது.

1.1.2 துணை மற்றும் உப துணை நிறுவனங்கள்

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்திற்கான தொழில்நுட்பச் சேவைகள் தனியார் லிமிடெட் நிறுவனத்தின் பங்கு மூலதனத்தில் 66மூஇல் (400,000 பங்குகள்) பணியகம் முதலீடு செய்துள்ளது. மேலும், குறிப்பிட்ட பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம் இலக்கம் 190.ஏ, ஸ்டான்லி திலக்கரத்ன மாவத்தை, நுகேகொடையில் அமைந்துள்ளது.

சந்தையில் மணல் விலையை கட்டுப்படுத்துதல் மற்றும் ஒழுங்குபடுத்துதல் என்பவற்றுக்காக வர்த்தக நடவடிக்கைகளையும் கருத்திட்ட வர்த்தக நடவடிக்கைகளையும் மேற்கொள்வது ஜி.எஸ்.எம்.பி தொழில்நுட்பச் சேவைகள் (பிரைவேட்) லிமிடெட் நிறுவனத்தின் முதன்மை நடவடிக்கைகள் ஆகும். அரசாங்கத்தின் கொள்கைத் தீர்மானமாக கட்டுமானத் துறைக்கு ஆதரவளிப்பதற்காக மானிய விலையில் மணல் விற்பனை செய்யப்படுவதோடு முக்கியமாக, வர்த்தக நடவடிக்கைகளுக்கான இடங்களை கம்பெனி அமைத்துமுள்ளது. தனியார் கம்பெனி தனது வாடிக்கையாளர்களுக்கான கருத்திட்டங்களாக தொழில்நுட்ப ஆதரவு சேவைகளை மேற்கொண்டுள்ளதுடன் ஜி.எஸ்.எம்.பி ஆணைக்கு உட்படாத வாடிக்கையாளர்களுக்கு ஆள்வலம் மற்றும் தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவம் தொடர்பான பணிகளையும் வழங்குகின்றது.

ஜி.எஸ்.எம்.பி.யின் தலைவர் ஜி.எஸ்.எம்.பி தொழில்நுட்பச் சேவைகள் (பிரைவேட்) லிமிடெட் நிறுவனத்தின் தலைவராகவும் உள்ளதுடன் ஜி.எஸ்.எம்.பி.யின் வேறு பணிப்பாளர்கள் அல்லது ஊழியர்கள் துணை நிறுவனத்தின் பணிப்பாளர் சபைக்கு நியமிக்கப்படமாட்டார்கள்.

1.1.3 ஒருங்கிணைந்த கணக்குகளைத் தயாரித்தல்

துணை நிறுவனத்தின் கணக்கீட்டு ஆண்டு ஆனது தாய் நிறுவனத்தின் கணக்கீட்டு ஆண்டிலிருந்து வேறுபடுகின்றது. எனவே ஒருங்கிணைந்த கணக்குகளைத் தயாரித்து சமர்ப்பிக்கக்கூடிய வகையில் ஜி.எஸ்.எம்.பி.யின் கணக்கு ஆண்டுடன் பொருந்தக்கூடிய வகையில் கணக்கீட்டுக் காலத்தை சட்டபூர்வமாக மாற்ற

துணை நிறுவனம் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது. தாய்க் கம்பெனி, அதாவது ஜி.எஸ்.எம்.பி மற்றும் துணை நிறுவனம், அதாவது ஜி.எஸ்.எம்.பி தொழில்நுட்பச் சேவைகள் (பிரைவேட்) லிமிடெட் ஆகிய இரண்டு நிறுவனங்களினதும் கணக்காய்வாளர்களாக கணக்காய்வாளர் அதிபதி திணைக்களம் இருப்பதால் துணைக் கம்பெனிக்கான கணக்கீட்டுக் காலப்பகுதியை சட்டபூர்வமாக மாற்றியமைப்பதற்காக கம்பெனிப் பதிவாளரினதும் இறைவரித் திணைக்களத்தினதும் அனுமதி கிடைக்கப்பட்டவுடன் ஒருங்கிணைந்த கணக்குகள் தயாரிக்கப்படும்.

1.1.4 வெளியீட்டுக்கான அங்கீகாரத் திகதி

நிதிக் கூற்றுக்களை வெளியிடுவதற்காக 2021 பிப்ரவரி 24 ஆம் திகதி பணிப்பாளர் சபையினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்டது.

1.1.5 பிரதான நடவடிக்கைகள் மற்றும் தொழிற்பாடுகளின் தன்மை

இலங்கையின் முறையான வரைபடமாக்கல் மற்றும் புவியியல் வரைபடங்களைத் தயாரித்தல், இலங்கையின் கனிய வளங்களை இனங்காணுதல் மற்றும் மதிப்பீடு செய்தல், அத்தகைய கனிமங்களை அகழ்வு செய்தல், பதப்படுத்துதல் மற்றும் ஏற்றுமதிக்காக வணிக ரீதியான சாத்திய வளத்தினை மதிப்பீடு செய்தல், அனுமதிப்பத்திரங்களை வழங்குவதன் மூலம் கனிம ஆய்வு மற்றும் அகழ்வு, கனிம பதப்படுத்தல், வர்த்தகம் மற்றும் ஏற்றுமதி செய்தல் என்பவற்றை ஒழுங்குபடுத்தல், வர்த்தக அடிப்படையில் கனிமங்களைப் பரிசீலனை செய்தல் மற்றும் உற்பத்தி செய்தல், மேம்படுத்துதல் என்பவற்றுக்காக பின்பற்றப்பட வேண்டிய நடவடிக்கை தொடர்பாக அமைச்சருக்கு ஆலோசனைகளை வழங்குதல், சட்டத்தின் கீழ் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும்போது பெற்றுக்கொள்ளப்படும் தகவல்கள் மற்றும் தரவுகள் என்பவற்றை பொருத்தமான ஊடகங்களில் பிரச்சாரம் செய்தல், பொறியியல்சார் புவியியல் தொடர்பான கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக பொறுப்பேற்றல் மற்றும் புவியியல் அபாயங்கள் மற்றும் பேரழிவுகள் தொடர்பாக ஆலோசனைகளை வழங்குதல் மற்றும் தீர்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுதல்.

1.1.6 தயாரிப்பின் அடிப்படை

(அ) இணக்கக் கூற்று

நிதிக் கூற்றுக்களில் நிதிநிலை அறிக்கை, விரிவான வருமான அறிக்கை, உரிமை மாற்றல் கூற்று, காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் ஆகியவை அடங்கும். இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர்கள் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்பட்ட இலங்கைப் பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களின்படி இந்த கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

(ஆ) அளவீட்டுக்கான அடிப்படை

தொடர்புடைய குறிப்புகளில் சீர் மதிப்புப் பெறுமதிக்கான பொருத்தமான வெளிப்பாடுகள் செய்யப்படும் சந்தர்ப்பங்களைத் தவிர, வரலாற்றுக் கிரய அடிப்படையில் நிதிக் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

(இ) நிதிசார் மற்றும் சமர்ப்பித்தல் நாணயம்

புவிச்சரிதவியல் அளவை, சுரங்கப் பணியகத்திற்கான தொழிற்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பண நாணயமாகிய இலங்கை ரூபாவினால் இந்த நிதிக் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

இலங்கை ரூபாவினால் வழங்கப்பட்டுள்ள அனைத்து நிதிசார் தகவல்களும் வேறு வகையில்

குறிப்பிடப்படாத பட்சத்தில், அண்மித்த ரூபாவிற்கு மட்டந்தட்டப்பட்டுள்ளன.

(ஈ) மதிப்பீடுகள் மற்றும் தீர்மானங்கள் பயன்படுத்தப்படுதல்

பொதுத் துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு அமைவாக இந்த நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் சமர்ப்பித்தல் மூலம் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் சொத்துக்கள், பொறுப்புக்கள், வருமானங்கள் மற்றும் மதிப்பீடுகள் என்பவற்றுக்கான அறிக்கையிடப்பட்ட தொகைகள் பயன்படுத்தப்படுதல் மீது தாக்கம் ஏற்படுத்தும் தீர்மானங்கள், மதிப்பீடுகள் மற்றும் ஊகங்களை மேற்கொள்வதற்காக முகாமைத்துவத்தைத் தேவைப்படுத்துகின்றன. மதிப்பீடு மற்றும் தீர்மானங்கள் என்பவற்றிலிருந்து உண்மையான பெறுபேறுகள் மாற்றமடையலாம்.

மதிப்பீடுகள் மற்றும் அடிப்படை ஊகங்கள் தொடர்ச்சியான அடிப்படையில் மீளாய்வு செய்யப்படும். சிராய்வானது குறிப்பிட்ட காலப்பகுதியை மட்டும் பாதிக்குமானால் அல்லது சீராய்வு காலப்பகுதி மற்றும் எதிர்கால காலப்பகுதிகளை பாதிக்குமானால், நிகழ்கால மற்றும் எதிர்கால காலப்பகுதி ஆகிய இரண்டினையும் சீராய்வு பாதிக்குமானால் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளுக்கான சீராய்வுகள் திருத்தப்படும்.

நிதிக் கூற்றுக்களில் இனங்காணப்பட்ட தொகைகள் மீது குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தினை ஏற்படுத்தும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளைப் பயன்படுத்துதல் சம்பந்தமான முக்கியமான தீர்மானங்கள், நிச்சயமற்ற தன்மைகள், தனித்துவமான மதிப்பீட்டுத் துறைகள் பற்றிய தகவல்கள் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகளில் உள்ளடக்கப்படுகின்றன.

1.1.7 நிதிக் கூற்றுக்களில் வரவு செலவுத்திட்ட தகவல்களை வழங்குதல்

ஆண்டுக்காக பணிப்பாளர் சபையால் ஆரம்பத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வரவுசெலவுத் திட்டமானது குறித்த வரவுசெலவுத்திட்டத்தில் நிதியை மீண்டும் ஒதுக்க வேண்டியதன் காரணமாகவும், சில சந்தர்ப்பங்களில் பணியகத்தின் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ள எடுக்கப்பட்ட முடிவுகளின் காரணமாகவும் திருத்தப்பட்டது.

1.2 சொத்துக்களும் அவற்றுக்கான மதிப்பீட்டின் அடிப்படையும்

1.2.1 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

(அ) இனங்காணலும் அளவீடும்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் கிரயத்தில் அல்லது அவற்றின் சீர்மதிப்பிலிருந்து திரண்ட தேய்மானம் அல்லது சேத இழப்பு நடடங்கள் கழிக்கப்பட்டு குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

ஐந்தொகையில் காட்டப்பட்டுள்ள பத்தரமுல்லை மற்றும் ஒருகொடவத்தையில் அமைந்துள்ள சொத்துக்கள் அமைச்சரவை முடிவின் பிரகாரம் கணக்கீட்டு வருடத்தில் சீர்செய்யப்பட்டன.

அவ்வகையில் பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள், துளையிடும் உதிரிப்பாகங்கள் மற்றும் கள உபகரணங்கள் ஆகியவற்றின் கீழ் முன்னர் துளையிடுதல் மற்றும் பிற நுகர்வு பொருட்கள் காட்டப்பட்டமையானது ஒரு வகைப்படுத்தல் தவறு என்பதுடன் நடப்பு நிதியாண்டில் நடைமுறைச் சொத்துக்கள் □ துளையிடுதல் மற்றும் பிற நுகர்வுப் பொருட்கள் □ என்பதன் கீழ் மீண்டும் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

நிலையான சொத்துகளின் குறைந்தபட்ச பெறுமதியை 5,000 ரூபாவாக ஜி.எஸ்.எம்.பி கருதுவதோடு ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கீழ் உள்ள அனைத்துப் பொருட்களும் ஆரம்பத்தில் திரண்ட தேய்மானம் அல்லது சேத இழப்புகள் கழிக்கப்பட்டு கிரயத்தில் பதிவு செய்யப்படுகின்றன. ஒரு சொத்தின் குறிப்பிடத்தக்க கூறுகள் தனித்தனியாக அடையாளம் காணப்பட்டு தேய்மானம் செய்யப்படுகின்றன. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் குறிப்பிடத்தக்க பகுதிகள் கால இடைவெளிகளில் மாற்றப்பட

வேண்டியிருக்கும் போது, அந்த நிறுவனம் மாற்றப்பட்ட பகுதியை ஏற்பிசைவிலிருந்து விலக்கி, புதிய பகுதியை அதன் சொந்த பயனுள்ள ஆயுட்காலம் மற்றும் தேய்மானத்துடன் ஏற்பிசைவு செய்கின்றது. ஏனைய அனைத்து திருத்த மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகளும் அவை மேற்கொள்ளப்பட்ட விதத்தின்படி வருமானக் கூற்றில் ஏற்பிசைவு செய்யப்படுகின்றன.

(ஆ) கிரயம்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கிரயத்தில் அதன் கொள்முதல் விலை மற்றும் குறிப்பிட்ட சொத்தினை அதன் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படும் பயனைப் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய பணி நிலைக்குக் கொண்டு வருவதற்கான எந்தவொரு நேரடியாகக் கூறத்தக்க செலவும் அடங்கும்.

சொத்துக்களின் ஈட்டல் திறனைத் தொடர்ச்சியாகப் பேணிச் செல்லல் அல்லது அதிகரிப்பதற்காக நிரந்தர இயல்புடைய சொத்துக்களைப் பெறுதல், விரிவாக்குதல் அல்லது மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றுக்கான அடுத்தடுத்த செலவுகள் மூலதனச் செலவாகக் கருதப்படுகின்றன.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் ஆகியவற்றில் உள்ளடங்கியுள்ள ஒரு கூறின் எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகள் ஜி.எஸ்.எம்.பி கிடைக்கப்படுமானால் அதன் கிரயத்தினை நம்பத்தகுந்த முறையில் அளவிட முடியுமானால் மட்டும் முக்கியமான பரிசோதனை மற்றும் பழுதுபார்ப்புச் செலவுகள் உள்ளிட்டதாக தனித்தனியாக கணக்குப்பதியப்படும். மேற்படி கூறினை மீள்நிலைப்படுத்தலுக்கான செலவுகள் மூலதனமாக்கப்படும்.

(இ) மீள்நிலைப்படுத்தல் கிரயம்;

முதலில் மதிப்பிடப்பட்ட செயல்திறனிலிருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகளை மீள்நிலைப்படுத்துவதற்காக அல்லது பேணிச் செல்வதற்காக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை பழுதுபார்ப்பது அல்லது பராமரிப்பதில் ஏற்படும் செலவானது செலவு மேற்கொள்ளப்படும்போது ஒரு செலவாக இனங்காணப்படுகின்றது.

(ஈ) தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சில வகை சொத்துக்களின் மீள்மதிப்பீடு

தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட குறிப்பிட்ட வகையைச் சேர்ந்த நிலையான சொத்துக்களை மட்டும் மீள் மதிப்பீடு செய்ய பணியகம் முடிவு செய்ததுடன் ஆரம்பத்தில் கள உபகரணங்கள், பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள் மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தின் பிரதான மதிப்பீட்டாளரால் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.

எவ்வாறாயினும், மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பொருட்களின் வகைப்படுத்தல் விபரமொன்றை எங்களுக்கு அனுப்புமாறு மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்திற்கு நாங்கள் எழுதியுள்ளோம். இந்த கணக்கீட்டு ஆண்டின் இறுதியில் ஒரு சுருக்கம் மட்டுமே ஜி.எஸ்.எம்.பி.க்கு அனுப்பப்பட்டிருப்பதால், அத்தகைய விவரங்கள் கிடைத்த பின்னர் மட்டுமே மீள்மதிப்பிடப்பட்ட சொத்துக்கள் பற்றிய குறிப்புக்களை கணக்குப் புத்தகங்களில் உள்ளடக்க முடியும்.

எதிர்காலத்தில் இதுபோன்ற சொத்துக்களை ஒவ்வொரு ஐந்து வருடங்களுக்கும் ஒருமுறை மீள் மதிப்பீடு செய்வதனை ஒரு கொள்கையாக ஜி.எஸ்.எம்.பி ஏற்றுக் கொள்வதோடு அடுத்த நிதியாண்டின்போது மோட்டார் வாகனங்களையும் மற்றும் தொடர்பாடல் சாதனங்களையும் அது மீள் மதிப்பீடு செய்யும்.

(உ) தேய்மானம்

பின்வரும் மதிப்பிடப்பட்ட பயனுள்ள ஆயுட்காலத்தின் மீது இறையிலி நிலங்களைத் தவிர அனைத்து ஆதனங்கள், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கிரயத்தினைப் பதிவழிப்பதற்காக அவற்றுக்கான கிரயத்தின் மீது நேர் கோட்டு முறையின் அடிப்படையில் விரிவான வருமான கூற்றிற்கு தேய்மானம் அறவிடப்படும்.

ஒரு சொத்தின் தேய்மானம் ஆனது அது பயன்பாட்டிற்குக் கிடைக்கும்போது தொடங்குவதுடன் ஒரு சொத்து விற்பனைக்கு வைத்திருப்பதாக வகைப்படுத்தப்பட்ட திகதி மற்றும் ஒரு சொத்து குறிப்புக்களில் இனங்காணப்படுதல் நிறுத்தப்படுகின்ற திகதி ஆகிய இரண்டு திகதிகளில் முதலில் வரும் திகதியில் தேய்மானம் நிறுத்தப்படும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் ஒரு பொருள் அகற்றப்பட்டவுடன் அல்லது அதன் பயன்பாட்டிலிருந்து எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகள் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படாதபோது அகற்றப்படும். சொத்துக்கள் அகற்றப்படுகின்ற ஆண்டின் விரிவான வருமானக் கூற்றில் சொத்துக்களை அகற்றுவதன் மீதான ஏதேனும் இலாபம் அல்லது நட்டம் உள்ளடக்கப்படும்.

பயன்படுத்தப்படும் பிரதான வருடாந்த விகிதங்கள்:

சொத்து வகை	பயனுள்ள ஆயுட்காலம்	தேய்மானத்தின் வீதம்
கட்டிடங்கள்	20 வருடங்கள்	5%
பொறி & இயந்திரங்கள்	8 வருடங்கள்	12.5%
ஆய்வுகூட உபகரணங்கள்	5 வருடங்கள்	20%
மோட்டார் வாகனங்கள்	5 வருடங்கள்	20%
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	10 வருடங்கள்	10%
அலுவலக உபகரணங்கள்	5 வருடங்கள்	20%
கள உபகரணங்கள்	5 வருடங்கள்	20%
வரைபட உபகரணங்கள்	5 வருடங்கள்	20%
தொடர்பாடல் உபகரணங்கள்	8 வருடங்கள்	12.5%
நூலக நூல்களும் வரைபடங்களும்	20 வருடங்கள்	5%

1.2.2 இடம்பெற்று வரும் வேலைகள்

வெரெல்லவத்த தளத்தின் கட்டுமானப் பணிகள், பிற்றுகோட்டையில் ஆய்வகக் கட்டடப் பணிகள், அநுராதபுரையில் உள்ள பிராந்திய அலுவலகம், இரத்தனபுரி பிராந்திய அலுவலகப் பணிகள் மற்றும் பொலனறுவை பிராந்திய அலுவலகப் பணிகள் முழுமையாகப் பூர்த்தி செய்யப்படவில்லை. ஆகவே, கணக்காண்டின் இறுதியில் ஒவ்வொரு கட்டுமானத் தளத்திலும் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட சதவீதத்தையும் பெறுமதியையும் உறுதிப்படுத்தும் சான்றிதழொன்றை தகுதிவாய்ந்த சிவில் பொறியியலாளர் திரு.

கே.ஏ. முனசிங்க (பட்டயப் பொறியாளர்) அவர்களிடமிருந்து நாம் பெற்றுக்கொண்டுள்ளோம். குருநாகல் மற்றும் அம்பாறை புத்தங்கல சனாமி புகணு நிலையங்களின் நிர்மாணப் பணிகள் 2020 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

1.2.3 பொருட் பட்டியல்

குறைந்த கிரயம் மற்றும் நிகர தேறிய பெறுமதி மீது சரக்குத் தொகைகள் குறிப்பிடப்படுகின்றன. நிகர தேறிய பெறுமதி என்பது மதிப்பிடப்பட்ட பூர்த்தி செய்வதற்கான கிரயம் மற்றும் விற்பனைச் செலவுகள் கழிக்கப்பட்ட சாதாரண வணிக நடவடிக்கைகளின்போது மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட விற்பனை விலையாகும். வழக்கற்றுப்போன மற்றும் மெதுவாக நகரும் பொருட்களின் சேதம் கழிக்கப்பட்ட பொருட்களைக் கைப்பற்றுதல் மற்றும் அவற்றை தற்போதுள்ள இடத்திற்கும் நிலைமைக்கும் கொண்டுவருதல் என்பவற்றுக்காக மேற்கொள்ளப்படுகின்ற செலவினம் கிரயத்தில் உள்ளடங்கும். ஜி.எஸ்.எம்.பி இருப்புக்களை வழங்கும்போது முதல் கிடைக்கப்படும் பொருட்களை முதல் விநியோகிக்கும் முறையைப் பயன்படுத்துகின்றது.

கடந்த ஆண்டு சில துளையிடல் மற்றும் நுகர்வுப் பொருட்கள் "நுகர்வு பொருட்கள்" என்பதன் கீழ் தவறாக வகைப்படுத்தப்பட்டன என்பதும் தெரியவந்துள்ளதுடன், குறிப்பிட்ட வகைப்படுத்தல் தவறு இப்போது சரி செய்யப்பட்டுள்ளது.

1.2.4 சொத்துக்களின் சேத இழப்பு

ஏதேனும் சேத இழப்புத் தொடர்பாக அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளதா என்பதை தீர்மானிக்க ஒவ்வொரு சொத்தும் பற்றிய அறிக்கையிடல் தேதியிலும் சொத்துக்களை முன்னெடுத்துச் செல்லும் தொகை மீளாய்வு செய்யப்படும். அத்தகைய ஏதேனும் சேத இழப்புத் தொடர்பாக பதிவாகும் பட்சத்தில், சொத்தின் வசூலிக்கக்கூடிய தொகை மதிப்பீடு செய்யப்படும். ஒரு சொத்து அல்லது பணத்தை உருவாக்கும் அலகு முன்னெடுத்துச் செல்லப்படும் தொகை அதன் வசூலிக்கக்கூடிய தொகையை விட கடந்து செல்லுமானால் ஒரு சேத இழப்பு இனங்காணப்படும். வசூலிக்கக்கூடிய தொகையை தீர்மானிப்பதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் மதிப்பீடுகளில் மாற்றம் ஏற்பட்டால் சேத இழப்பு எதிர்மறையாகும்.

1.2.5 நிதிச் சொத்துக்கள்

குறிப்பிட்ட தொகைகளை ஈடுசெய்ய ஜி.எஸ்.எம்.பி.க்கு சட்டப்பூர்வ உரிமை உள்ள மற்றும் சொத்தினை கைகூடச் செய்து பொறுப்புகள் தீர்க்கப்படுவது ஒரே தடவையில் மேற்கொள்ளப்படுதல் அல்லது நிகர அடிப்படையில் தீர்க்கப்படுதல் ஆகிய இரண்டில் ஒன்றினை மேற்கொள்வதற்குக் கருதும் சந்தர்ப்பத்தில் மற்றும் சந்தர்ப்பத்தில் மட்டும் நிதிநிலைக் கூற்றில் நிதிச் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தீர்க்கப்பட்டு தேறிய தொகை சமர்ப்பிக்கப்படும்.

ஜி.எஸ்.எம்.பி. இன் நிதி சொத்துக்களில் பணம் மற்றும் குறுகிய கால முதலீடுகள் மற்றும் வர்த்தகம் மற்றும் பிற வரவேண்டியவைகள் அடங்கும்.

(அ) கடன்களும் வரவேண்டியவைகளும்

கடன் மற்றும் வரவேண்டியவைகள் என்பதில் வர்த்தக வரவேண்டியவைகள், பணியாளர் கடன்கள், வைப்புத்தொகைகள், முற்பணம், பிற வரவேண்டியவைகள் மற்றும் காசும் காசுக்குச் சமமானவைகளும் உள்ளடங்கும்.

ஒப்பந்தத் தொகையின் மீதுள்ள பணியாளர் கடன்களை பதிவு செய்து சமர்ப்பிக்க ஜி.எஸ்.எம்.பி

தொடர்ந்து நடவடிக்கை எடுத்து வருகின்றது.

(ஆ) முதிர்வடையும் வரை தடுத்து வைக்கப்பட்ட முதலீடுகள் (HTM)

நிலையான அல்லது தீர்மானிக்கக்கூடிய செலுத்தல்கள் மீது நிலையான முதிர்வுகளுடன் கூடிய நேரிலி அல்லாத நிதிச் சொத்துக்களை முதிர்வடையும் வரை தடுத்துவைப்பதற்கு ஜி.எஸ்.எம்.பி.க்கு துல்லியமான எண்ணம் அல்லது இயலுமை உள்ளபோது முதிர்வடையும் வரை தடுத்துவைக்கப்பட்டவைகளாக வகைப்படுத்தப்படும். அரசாங்கப் பிணையங்கள் மற்றும் நிலையான வைப்புகளில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள முதலீடுகள் எச்.ரீ.எம் முதலீடுகளின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

1.2.6 நிதிச் சொத்துக்களின் சேத இழப்பு

ஒவ்வொரு அறிக்கையிடல் தேதியிலும் ஒரு நிதிச் சொத்து அல்லது நிதிச் சொத்துக்களின் ஒரு தொகுதி சேத இழப்புக்கு உள்ளாகியுள்ளதா என்பதற்கு ஏதேனும் விடய அடிப்படையிலான சான்றுகள் உள்ளதா என ஜி.எஸ்.எம்.பீயால் மதிப்பீடு செய்யப்படுவதோடு, அத்தகைய சேத இழப்பு ஏற்பட்டிருப்பின், சொத்தின் முன்கொண்டு செல்லப்படும் பெறுமதி மற்றும் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ள எதிர்கால நிதிப் பாய்ச்சலின் தற்போதைய பெறுமதி என்பவற்றுக்கு இடையிலான வித்தியாசத்தை எடுத்துக்கொள்வதன் மூலம் சேத இழப்பு கணக்கிடப்படும்.

1.2.7 காசும் காசுக்குச் சமமானவைகளும்

கையில் உள்ள பணம் மற்றும் வங்கியில் உள்ள வைப்பு ஆகியவை காசும் காசுக்குச் சமமானவைகளில் அடங்கும்.

1.3 பொறுப்புகள் மற்றும் ஏற்பாடுகள்

நிதி நிலைக் கூற்றில் நடைமுறைப் பொறுப்புக்களாக வகைப்படுத்தப்பட்டிருப்பது கோரிக்கை விடுக்கப்படக்கூடிய சந்தர்ப்பத்தில் அல்லது அறிக்கையிடல் தேதியிலிருந்து ஒரு வருடத்திற்குள் செலுத்த வேண்டிய பொறுப்புக்களாகும். அறிக்கையிடல் தேதியிலிருந்து ஒரு வருடத்திற்குப் பின்னர் செலுத்த வேண்டிய நிலுவைகள் நடைமுறையல்லா பொறுப்புக்கள் ஆகும்.

இந்த நிதிநிலைக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதில் அறியப்பட்ட அனைத்து பொறுப்புகளும் கணக்கிடப்பட்டுள்ளன. கடந்த நிகழ்வின் விளைவாக ஜி.எஸ்.எம்.பி.க்கு சட்டரீதியான அல்லது அமைப்பு வழி பொறுப்பு காணப்படுகின்ற மற்றும் பொறுப்பினைத் தீர்ப்பதற்கு பொருளாதார நன்மைகள் வெளியில் செல்ல வேண்டிய சந்தர்ப்பத்தில் ஏற்பாடுகளும் பொறுப்புகளும் இனங்காணப்படுகின்றன.

1.3.1 அறவிடமுடியாக் கடன்களும் ஐயக் கடன்களுக்குமான ஏற்பாடுபாடுகள்

கடன் கொடுக்கல் வாங்கல்களில் ஈடுபடுவதனை பணியகம் மட்டுப்படுத்தியுள்ள போதிலும் ஏற்கனவே கைச்சாத்திடப்பட்ட ஒப்பந்தங்களின் மீது பொறுப்பேற்கப்படுகின்ற கருத்திட்டப் பணிகள் தொடர்பில் நீண்டகாலமாக ஜி.எஸ்.எம்.பிக்கு அறவிடப்பட வேண்டிய பணத்தொகை காணப்படுவதோடு பின்வரும் அளவுகோல்களைக் கொண்டு செலுத்தப்படாதுள்ள அத்தகைய தொகைகளுக்காக ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

	ஒரு வருடத்திற்கும் குறைவான காலமாக	ஒரு வருடத்திற்கு மேற்பட்ட மற்றும் இரண்டு வருடங்களுக்கு குறைந்த காலமாக	இரண்டு வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட மற்றும் மூன்று வருடங்களுக்கு குறைந்த காலமாக	மூன்று வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட மற்றும் நான்கு வருடங்களுக்கு குறைந்த காலமாக	ஐந்து வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட காலமாக
ஏற்பாட்டின் அளவு	ஏற்பாடுகள் இல்லை	கடனாளிகள் செலுத்த வேண்டிய தொகையில் 40%	கடனாளிகள் செலுத்த வேண்டிய தொகையில் 50%	கடனாளிகள் செலுத்த வேண்டிய தொகையில் 60%	100% வீதமான ஏற்பாடுகள்

1.3.2 கொடைகள்

1.3.2.1 கொடைகளை கணக்குப் பதிதல்

ஜி.எஸ்.எம்.பி.யினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவினங்களை ஈடுசெய்யும் கொடைகள் குறித்த செலவுகள் இனங்காணப்பட்ட அதே காலகட்டத்தில் விரிவான வருமானக் கூற்றில் வருவாயாக இனங்காணப்படுகின்றன. ஒரு சொத்தின் கிரயத்தினை ஜி.எஸ்.எம்.பி.க்கு ஈடுசெய்யும் கொடைகள் தொடர்புடைய சொத்தின் பயனுள்ள ஆயுட்காலம் குறித்த முறையான அடிப்படையில் விரிவான வருமானக் கூற்றில் இனங்காணப்படுகின்றன.

1.3.3 பணியாளர் நன்மைகள்

(அ) இளைப்பாறல் பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடுகள்

தகுதிவாய்ந்த அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் 1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடை செலுத்தல் சட்டத்தின் கீழ் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள நன்மை திட்டத்தை ஜிஎஸ்எம்பி ஏற்றுக்கொண்டுள்ளது. நன்மைத் திட்டத்திற்காக நிதியளிக்கப்படவில்லை. பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 19 - பணியாளர் நன்மைகளின் வழிகாட்டுதலை கருத்திற்கொண்டு ஜிஎஸ்எம்பியினால் பணிக்கொடைக்காக நிதி ஏற்பாடுகள் கணக்கிடப்படுகின்றது.

பொதுவாக வயது, சேவை செய்த ஆண்டுகள் மற்றும் இழப்பீடு போன்ற ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட காரணிகளைச் சார்ந்து வரையறுக்கப்பட்ட பயன் திட்டங்களானவை ஒரு ஊழியர் இளைப்பாறும்போது பெறும் நன்மையின் அளவை மதிப்பிடுகின்றன.

(ஆ) வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டங்கள்

வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டம் என்பது ஒரு வேலைவாய்ப்புக்குப் பிந்தைய திட்டமாகும் என்பதோடு இதன்கீழ் ஒரு நிறுவனம் நிலையான பங்களிப்பை புறம்பானதொரு தனி நிறுவனத்திற்குச் செலுத்துகின்றது. மேலும் கூடுதல் தொகையை செலுத்த சட்டரீதியான அல்லது அமைப்பு வழி பொறுப்பு ஏற்படமாட்டாது. வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டங்களுக்காக பங்களிப்புத் தொகை செலுத்துவதற்கான பொறுப்புகள் அப்பொறுப்புகள் ஏற்படும் வகையில் மற்றும் ஏற்படும்போது விரிவான வருமானக் கூற்றில் செலவாக ஏற்பிசைவு செய்யப்படுகின்றன.

(இ) ஊழியர் சேமலாப நிதி

ஜி.எஸ்.எம்.பி மற்றும் ஊழியர்கள் என்போர் ஊழியரின் சம்பளத்தில் முறையே 12% மற்றும் 10% ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கு பங்களிக்கின்றனர்.

இருப்பினும், ஊழியர்களின் பங்களிப்புகளின் சரியான விகிதத்தை பேணிச் செல்வதற்காக தொழில் திணைக்களத்துடன் ஜி.எஸ்.எம்.பி.கலந்துரையாடல் நடத்தியுள்ளது.

(ஈ) ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியம்

ஒவ்வொரு ஊழியரின் சம்பளத்திலும் 3% ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியத்திற்கு ஜி.எஸ்.எம்.பி பங்களிக்கின்றது.

1.3.4 வர்த்தக மற்றும் பிற செலுத்த வேண்டியவை

வர்த்தக மற்றும் பிற செலுத்த வேண்டியவை கிரயத்தில் குறிப்பிடப்படுகின்றன.

1.3.5 வரி விதிப்பு

2016 ஆம் ஆண்டின் 10 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டம் மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டின் 24 ஆம் இலக்க புதிய உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டம் ஆகியவற்றின் படி வரிவிதிப்பு நோக்கங்களுக்காக சீராக்கல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்ட வகையில் ஆண்டிற்கான இலாபத்தின் அடிப்படையில் வரிவிதிப்புக்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. 2018.04.01 ஆம் திகதியிலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும் வகையில் தமது மொத்த வருவாய் மீது பணியகம் வருமான வரி செலுத்த வேண்டிய பொறுப்புக்கு உட்படுவதோடு நடைமுறைக்கு வரும் திகதிக்குப் பின்னர் வருவாய்க்கு 24% என்ற விகிதத்தில் வரிகள் கணக்கிடப்படும்.

பொறுப்புக்கு உள்ளாகும் வருமானத்தின் மீது பொருளாதார சேவைக் கட்டணங்கள் செலுத்தப்பட வேண்டும். ஜி.எஸ்.எம்.பி அனைத்து ஈ.எஸ்.சி பொறுப்புக்களையும் செலுத்தியுள்ளது. வருமான வரி பொறுப்புக்கு எதிராக ஈ.எஸ்.சி எதிரீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

ஜி.எஸ்.எம்.பி பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட வரி செலுத்தும் (வற்) பொறுப்புக்கு உட்படுவதோடு பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட வரிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுக்கு அமைவாக செயற்பட்டுள்ளது. செலுத்த வேண்டிய வற் மற்றும் ∴ அல்லது மீட்டெடுக்கக்கூடிய தொகைகள் விரிவான வருமானக் கூற்றில் பிரதிபலிக்கின்றன.

1.3.6 பிற்போடப்பட்ட வரிவிதிப்பு

ஐந்தொகை தேதிக்கு பிற்போடப்பட்ட வரிப் பொறுப்பு 60,253,441.35 ரூபாவாகும்.

1.3.7 வெளிநாட்டு நாணய கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்ட சந்தர்ப்பத்தில் நடைமுறையிலிருந்து அந்நியச் செலாவணி விகிதங்கள் மீது அனைத்து அந்நியச் செலாவணி கொடுக்கல் வாங்கல்களும் அறிக்கையிடல் நாணயமாகிய இலங்கை ரூபாவாக மாற்றப்படுகின்றன.

1.3.8 மூலதன கடப்பாடுகள் மற்றும் நிகழ்தகு (பரிப்புகள்)பொறுப்புகள்

நிகழ்தகு பொறுப்புகள் என்பது சாத்தியமான கடப்பாடுகளாகும் என்பதோடு பொருளாதார நன்மைகளை மாற்றுவது சாத்தியமில்லாத அல்லது நம்பத்தகுந்த முறையில் அளவிட முடியாத அவற்றின் இருப்பு நிச்சயமற்ற எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது நிகழ்கால பொறுப்புக்கள் மூலம் மட்டும் உறுதிபடுத்தப்படுகின்றன. GSMB இன் மூலதன கடப்பாடுகள் மற்றும் நிகழ்தகு பொறுப்புகள் கீழே

குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி வெளிப்படுத்தப்படுகின்றன.

1) உள்நாட்டு இறைவரித் திணைக்களம் கடந்த ஆண்டுகளில் வரித் தாமதங்கள் ∴ வற் வரி ஏய்ப்புகளுக்கான மதிப்பீடுகள் ∴ அறிவிப்புகளை வெளியிட்டுள்ளது. ஆயினும், இந்த விடயம் தொடர்பாக ஜி.எஸ்.எம்.பி. மேன்முறையீடு செய்துள்ளது. இது இன்னும் பேச்சுவார்த்தைக்கு உட்பட்டுள்ளதால், நாங்கள் சரியான பொறுப்பினை மதிப்பிடும் நிலையில் இல்லை.

2) ஜி.எஸ்.எம்.பி 2010-2011 காலகட்டத்தில் பதுளை பிராந்திய அலுவலகத்திற்கான வளாகத்தை வாடகைக்குப் பெற்றிருந்ததோடு அங்கு தீ விபத்து ஏற்பட்டது. ஜி.எஸ்.எம்.பியின் கவனக்குறைவு காரணமாக இந்த தீ விபத்து ஏற்பட்டது என்பது காணி உரிமையாளரின் கருத்தாக அமைந்ததோடு 1,136,348 ரூபாய் இழப்பீடு கோரி வழக்கு இலக்கம் எம் 7523 இன் கீழ் பதுளை மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் வழக்குப் பதிவு செய்துள்ளார். எவ்வாறாயினும், தீ விபத்தால் கட்டிடத்திற்கு ஏற்பட்ட சேதங்களுக்கு ஜி.எஸ்.எம்.பி பொறுப்பல்ல என்பது சட்டமா அதிபரின் கருத்தாக அமைந்துள்ளதோடு இந்த வழக்கின் நடவடிக்கைகள் இன்னும் இடம்பெற்று வருவதால், கணக்கப் புத்தகங்களில் எந்த ஏற்பாடும் செய்யப்படவில்லை.

1.4 விரிவான வருமானக் கூற்று

1.4.1 வருமானம் இனங்காணப்படுதல்

ஜி.எஸ்.எம்.பி.க்கு பொருளாதார நன்மைகள் வரக்கூடிய மற்றும் அதை நம்பத்தகுந்த வகையில் அளவீடு செய்யக்கூடிய அளவிற்கு வருவாய் இனங்காணப்படும். வர்த்தக தள்ளுபடிகள் மற்றும் விற்பனை வரிகளின் பெறப்பட்ட அல்லது பெறத்தக்க நிகரத்தின் சீர் மதிப்பில் வருவாய் அளவிடப்படுகின்றது. வருவாயை இனங்காணபதற்கான நோக்கத்திற்காக பின்வரும் குறிப்பிட்ட அளவுகோல்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன

(ஆ) வட்டி வருமானம்

சொத்துக்களின் பயனுள்ள வருமானத்தைக் கருத்திற்கொள்ளும் நேர விகித அடிப்படையில் வட்டி வருமானம் இனங்காணப்படுகின்றது.

(இ) வேறு வருமானம்

பிற வருமானம் அட்டுறு அடிப்படையில் இனங்காணப்படுகின்றது.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் மற்றும் பிற நடைமுறையல்லா சொத்துக்களை அகற்றுவதன் மூலம் ஏற்படுகின்ற வருவாய் இயல்பின் நிகர இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்கள் அவை அகற்றப்படும்போது கிடைக்கப்படுகின்ற தொகையிலிருந்து சொத்துக்கான முன்கொண்டு செல்லப்படும் பெறுமதி மற்றும் தொடர்புடைய விற்பனை செலவுகள் கழிக்கப்பட்டு கணக்குகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

(ஈ) அரசு கொடைகள்

அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் தொடர்பான அரசாங்கக் கொடைகள் வருவாய் மற்றும் பிற்போடப்பட்ட வருவாயின் தன்மையைக் கருத்தில் கொண்டு வருமான அணுகுமுறையின் கீழ் கணக்கிடப்படுகின்றன.

(உ) அரசரிமை வருமானம்

துறைமுக நகர அரசரிமை என்பது மாநகர, மேல் மாகாண அபிவிருத்தி அமைச்சு மற்றும் மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைச்சு ஆகியவற்றுக்கு இடையேயான ஒரு புத்தக குறிப்பீடு

இடப்படுதல் என்பதோடு மீளாய்வாண்டில் இது தொடர்பாக திரவநிலை நிதி கொடுக்கல் வாங்கல்கள் எதுவும் இடம்பெறவில்லை.

(ஊ) முதலீட்டு வருமானம்

துணை நிறுவனத்திடமிருந்து இது வரை பங்கிலாபமாக வருமானம் கிடைக்கப்பெறவில்லை. ஆயினும், 2021 ஆம் ஆண்டில் இந்த பங்கிலாப வருமானம் கிடைக்கும்.

1.4.2 செலவினம்

செலவினங்களுக்கும் வருமானத்தின் விசேட பொருட்களின் ஈட்டல்களுக்கும் இடையிலான நேரடி தொடர்பின் அடிப்படையில் வருமானக் கூற்றில் செலவுகள் இனங்காணப்படுகின்றன. ஆண்டுக்கான இலாபத்தைக் கணக்கிடும்போது வினைத்திறன்மிக்க நிலையில் வணிகத்தை நடத்துவதற்கும் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை பராமரிப்பதற்கும் ஏற்படும் அனைத்து செலவுகளும் வருமானத்திற்கு செலவுச் சமையாக அமைந்துள்ளன.

1.5 நிதிப் பாய்ச்சல் கூற்று

இலங்கை பொதுத் துறை கணக்கீட்டு நியமம் 2 க்கு அமைவாக நிதிப் பாய்ச்சல் கூற்று தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

செலுத்தப்பட்ட வட்டியானது தொழிற்பாட்டு நிதிப் பாய்ச்சலாக வகைப்படுத்தப்படுவதுடன் பெறப்பட்ட வட்டியானது முதலீட்டு நிதிப் பாய்ச்சலாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றது.

1.6 அறிக்கையிடும் தேதிக்குப் பின்னர் இடம்பெறும் நிகழ்வுகள்

அறிக்கையிடல் தேதிக்குப் பின்னர் இடம்பெறும் நிகழ்வுகள் ஆராய்ந்து பார்க்கப்படுவதோடு தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் பொருத்தமான மாற்றங்கள் கணக்குகளில் செய்யப்படுகின்றன.

நிதிக் கூற்றுக்களில் அளவுசார் சீராக்கல்கள் அல்லது வெளிப்படுத்தல்கள் தேவைப்படுத்தும் எந்தவொரு சூழ்நிலையும் அறிக்கையிடும் தினத்திலிருந்து உருவாகவில்லை.

1.7 தொடர்புடைய தரப்புகளின் கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

அறிக்கையிடல் தேதியில் எந்தவொரு பணிப்பாளரும் பணியகத்துடன் ஒப்பந்தங்கள் மற்றும் ∴ அல்லது முன்மொழியப்பட்ட ஒப்பந்தங்களில் ஆர்வம் காட்டவில்லை. இருப்பினும், ஜி.எஸ்.எம்.பி.யின் தலைவர் துணை நிறுவனத்தின் (ஜி.எஸ்.எம்.பி தொழில்நுட்பச் சேவைகள் பிரைவேட் லிமிடெட்) தலைவராகவும் உள்ளார். ஜி.எஸ்.எம்.பி.யின் மூத்த சுரங்கப் பொறியியலாளர் ஞாடுசுனுஊ யின் சபைப் பணிப்பாளராக உள்ளார் (அதாவது ஒரு பொது நிறுவனம்)

1.7.1 கருதப்படு கிரயமாக சீர் மதிப்புப் பெறுமதி அல்லது மீள்மதிப்பீடு

கிரய முறையைப் பயன்படுத்தி இலங்கைப் பொதுத் துறை கணக்கீட்டு நியமங்களின் பிரகாரம் தயாரிக்கப்பட்ட நிதி நிலைக் கூற்றில் இறையிலி ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் காட்டப்படுகின்றன. சீர் மதிப்புப் பெறுமதியை கருதப்பட்ட கிரயமாகப் பயன்படுத்த ஜி.எஸ்.எம்.பி தெரிவுசெய்யவில்லை.

1.7.2 குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டு தீர்மானங்கள், மதிப்பீடுகள் மற்றும் அனுமானங்கள்

நிதிக் கூற்றுக்களை முன்வைக்கும்போது வருடத்தில் வழங்கப்பட்ட மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட நியமங்கள் ஜி.எஸ்.எம்.பி. யினால் பின்பற்றப்பட்டுள்ளன.

நிதிநிலை பற்றிய கூற்று

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப்பணியகம்
2020 டிசெம்பர் 31 ஆம் திகதியில் நிதிநிலை பற்றிய கூற்று

	குறிப்பு	2020 உள்ளபடியான ரூபா.	2019 உள்ளபடியான ரூபா.
சொத்துக்கள்			
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்			
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	1	462,909,037.77	505,085,887.83
இடம்பெற்று வரும் வேலைகள்	2	159,045,550.73	109,560,762.69
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்		<u>621,954,588.50</u>	<u>614,646,650.52</u>
முதலீடு	3	4,000,000.00	4,000,000.00
பிற்போடப்பட்ட வரிச் சொத்துக்கள்	4	51,370,579.86	56,288,829.24
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
பொருள் இருப்பு	5	32,115,617.45	33,314,238.45
வர்த்தக மற்றும் ஏனைய கிடைக்கப்பட வேண்டியவை	6	216,611,783.78	1,450,677,688.17
நிலையான வைப்புகள்	7	3,119,309,526.23	1,951,654,429.53
காசும் காசுக்குச் சமமானவைகளும்	8	84,772,023.54	53,067,690.15
மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள்		<u>3,452,808,951.00</u>	<u>3,488,714,046.30</u>
மொத்த சொத்துக்கள்		<u>4,130,134,119.36</u>	<u>4,163,649,526.06</u>
உரிமையாண்மை மற்றும் பொறுப்புகள்			
உரிமையாண்மை			
திறைசேரியினால் வழங்கப்பட்ட மூலதனம் (திரட்டிய)	9	27,652,883.05	27,652,883.05
திறைசேரியினால் வழங்கப்பட்ட மூலதனம் (திணைக்களம்)	10	1,746,725.68	1,746,725.68
திறைசேரியினால் வழங்கப்பட்ட மூலதனம் (மூலதனம்)	11	68,916,655.00	68,916,655.00
மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	12	305,782,596.11	305,782,596.11
பிடித்து வைக்கப்பட்ட வருவாய்கள்	13	2,208,333,238.05	2,638,577,845.96
மொத்த உரிமையாண்மை		<u>2,612,432,097.89</u>	<u>3,042,676,705.80</u>
கிடைக்கப்பெற்ற அனுப்பல்கள் (வெளிநாடு)	14	4,135,177.57	7,411,670.41
இடர் மற்றும் தொழிலாளர் நலன் கணக்கு	15	35,750,158.73	32,317,940.17
நடைமுறையல்லா பொறுப்புகள்			
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடுகள்	16	197,213,230.00	159,753,034.00
செலுத்தப்பட வேண்டிய குத்தகை (வாகனம்)	17	25,457,825.58	33,598,296.07
பிற்போடப்பட்ட வரிப் பொறுப்பு		60,253,441.35	76,398,943.90
நடைமுறைப் பொறுப்புகள்			
கடந்தருநர்களும் செலுத்தப்பட வேண்டியவைகளும்	18	581,786,072.00	291,572,233.79
ஏனைய செலுத்தப்பட வேண்டியவை	19	613,106,116.24	519,920,701.92
		<u>1,194,892,188.24</u>	<u>811,492,935.71</u>
மொத்த உரிமையாண்மை மற்றும் பொறுப்புகள்		<u>4,130,134,119.36</u>	<u>4,163,649,526.06</u>

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப்பணியகம்

2020 டிசெம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதி செயலாற்றுகை பற்றிய கூற்று

		2020	2019
	குறிப்பு	உள்ளபடியான ரூபா.	உள்ளபடியான ரூபா.
வருமானம்	20	2,025,438,786.66	2,476,349,148.61
ஏனைய வருமானம்	21	77,637,587.48	92,919,595.76
தொழிற்பாட்டுச் செலவினம்	22	(650,901,098.79)	(1,960,220,410.39)
நிருவாகச் செலவினம்	23	(517,266,954.78)	(592,145,945.15)
தொழிற்பாட்டு இலாபம்		934,908,320.57	16,902,388.83
நிதிக் கிரயம்	24	(5,525,422.37)	(5,032,021.49)
தேறிய நிதி வருமானம்	25	143,082,793.80	228,233,719.36
வரிக்கு முந்திய இலாபம்		1,072,465,692.00	240,104,086.70
வருமான வரி செலவுகள்	26	298,780,511.83	81,837,768.73
வருடத்திற்கான இலாபம்		773,685,180.17	158,266,317.97

நிதிக்
கூற்றுக்களுக்கான
குறிப்புகள்

குறிப்பு 01

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

	01.01.2020	வருடத்தில்	செம்மையாக்கல்
	ஆம் திகதியில் நிலுவை ரூபா.	சேர்த்தல்கள் ரூபா.	ரூபா.
கிரயத்தின் மீது			
காணியில் வேலியிடல்	639,713.50	1,242,500.00	
கட்டிடம்	26,395,538.31	18,951,671.28	
கட்டிடத்தை கூறுகளாகப் பிரித்தல்	35,994,815.69	10,337,876.70	
பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள்	47,593,046.15	4,670,270.00	
மோட்டார் வாகனங்கள்	340,065,299.00		
வரைபட உபகரணங்கள்	9,103,384.44		
துளையிடல் உதிரிப் பாகங்கள்	128,002,731.27	3,073,377.37	
ஆய்வக உபகரணங்கள்	226,108,463.39	4,654,260.00	
கள உபகரணங்கள்	12,967,776.45	134,356.00	
அலுவலக உபகரணங்கள்	187,680,306.59	11,315,011.60	(85,459,936.03)
தொடர்பாடல் உபகரணங்கள்	14,650,874.52	890,490.00	
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	42,102,907.60	3,546,351.00	(325,422.06)
வரைபடங்கள்	475,824.75		
நூலக புத்தகங்கள்	29,706,866.47	818,406.39	
நூதனசாலை பொருட்கள்	1,337,055.87		
மென்பொருள் மற்றும் உபகரணங்கள்	10,504,638.00		
யக்கல வெரல்லவத்தையில் அமைந்துள்ள இணை களஞ்சியம்	27,207,663.15		
கம்பஹு பிராந்திய அலுவலகக் கட்டிடம்	19,251,356.42		
கணினி மற்றும் பாகங்கள்	0.00	1,694,100.00	85,444,336.03
காணி - GSMB	28,000,000.00		
கண்டி பிராந்திய அலுவலகம்	1,745,685.00		
இரத்தினபுரி பிராந்திய அலுவலகம்	13,687,290.79		
GFZ நிலையம் மஹகனதராவ	2,670,527.14		
GFZ நிலையம் ஹக்மன	2,794,651.26		
	1,208,686,415.76	61,328,670.34	(341,022.06)

குறிப்புகள் 02

இடம்பெற்றுவரும் வேலைகள்

	2020	2019
	உள்ளபடியான ரூபா.	உள்ளபடியான ரூபா.
வெரல்லவத்தையில் அமைந்துள்ள உத்தேச கட்டிடத் தொகுதி	17,583,072.53	16,394,284.99
யக்கல பிராந்திய அலுவலகத்தின் உத்தேச கட்டிடம்	2,807,165.00	1,889,165.00
உத்தேச GPR/ERP முறைமை	503,540.00	503,540.00
பிற்றுகோட்டேயில் அமைந்துள்ள ஆய்வகத்திற்கான உத்தேச கட்டிடம்	130,011,350.98	72,773,592.12
உத்தேச கட்டிடம் - பிராந்திய அலுவலகம் -அனுராதபுரம்	-	9,787,712.86
உத்தேச கட்டிடம் - பிராந்திய அலுவலகம் -இரத்தினபுரி	3,976,250.40	3,976,250.40
உத்தேச பிராந்திய அலுவலகம் - பொலன்னறுவை	2,563,888.88	2,431,754.38
உத்தேச கட்டிடம் - அம்பாறை	366,000.00	366,000.00
உத்தேச கட்டிடம் - குருநாகல்	182,510.00	0.00
உத்தேச GFZநிலையம் புத்தங்கல் அம்பாறை	1,051,772.94	1,438,462.94
இடம்பெற்றுவரும் வேலைகள்	159,045,550.73	109,560,762.69

குறிப்பு 03

முதலீடுகள்

முதலீடு	4,000,000.00	4,000,000.00
	4,000,000.00	4,000,000.00

குறிப்பு 04

பிற்போடப்பட்ட வரி

	பிற்போடப்பட்ட சொத்து	பிற்போடப்பட்ட பொறுப்புகள்
01-01-2020ஆம் திகதியில் ஆரம்ப நிலுவை	56,288,829.24	76,398,943.90
செம்மையாக்கல்	4,918,249.38	16,145,502.55
31-12-2020 ஆம் திகதியில் இறுதி நிலுவை	51,370,579.86	60,253,441.35

குறிப்பு 05**பொருட்பதிவேடு**

	2020 உள்ளபடியான ரூபா.	2019 உள்ளபடியான ரூபா.
காகிதாதிகள்	4,010,110.07	4,791,550.06
நுகர்வுப் பொருட்கள்	10,481,747.42	12,412,023.64
உரிமப் புத்தகங்கள்	2,428,865.00	585,838.40
நூலகப் புத்தகங்கள்	635,303.24	635,303.24
வரைபடங்கள்	30,224.06	33,224.06
துளையிடல் மற்றும் ஏனைய நுகர்வுப் பொருட்கள்	14,529,367.66	14,856,299.05

பொருட்பதிவேடு

32,115,617.45**33,314,238.45****குறிப்பு 6****வர்த்தக மற்றும் ஏனைய கிடைக்கப்பட வேண்டியவைகள்**

வாடகை முற்பணம் - கட்டிடம்	5,682,041.71	4,386,760.43
முற்பணம் மற்றும் கடன்(முற்பணம் பீ)	208,775.26	208,775.26
கட்டிட வைப்பு	366,000.00	366,000.00
உள்ளூர் கொள்வனவுகளுக்காக செலுத்தப்பட்ட முற்பணம்	28,421,027.14	24,064,053.15
கள அலுவலர்களுக்காக செலுத்தப்பட்ட முற்பணம்	3,555,312.88	4,139,112.88
விசேட முற்பணம்	45,400.00	5,400.00
பண்டிகை முற்பணம்	450,900.00	46,950.00
ஏனைய தொழிலாளர்களுக்காக செலுத்தப்பட்ட முற்பணம்	2,584,588.26	4,461,731.70
வெளிநாட்டு சஞ்சிகைகளுக்காக செலுத்தப்பட்ட முற்பணம்	46,076.00	46,076.00
கடனாளிகள் - கருத்திட்டம்	7,142,124.35	15,200,157.75
கடனாளிகள் - இரசாயன பகுப்பாய்வு	149,917.50	149,917.50
கடனாளிகள் - திரும்பிய காசோலைகள்	2,049,158.31	1,974,857.23
பலவித கடனாளிகள்	28,010,036.16	33,366,495.87
அறவிடக்கூடிய G.S.T.	973,143.00	973,143.00
கடனாளிகள் - காப்புறுதி உரித்து	73,340.34	517,748.45
சொத்துக்களை கையுதிர்தல்	0.00	(0.00)
கடனாளிகள் - H & S காப்புறுதி உரித்து	593,757.35	392,432.35
கடனாளிகள் - பற்றுக் குறிப்புகள்	90,796.80	90,796.80
நிதி மாற்றல்	0.00	(0.00)
S வற் வாடிக்கையாளர்கள்	24,573,239.89	9,280,383.07
வங்கியிலிருந்து கிடைக்கப்பட வேண்டிய பிடித்து வைத்தல் வரி	0.00	(0.00)
கிடைக்கப்பட வேண்டிய E.S.C.	0.00	22,474,354.00
அரசரிமை மீதான பிடித்து வைத்தல் வரி (மறை)	0.00	33,307,741.94
பதவியணி கடன்(இடர்)	72,767,054.43	57,257,475.16
சுனாமி கடன்	0.00	33,082.76
நீருக்கான வைப்பு	8,500.00	8,500.00
எரிபொருளுக்கான வைப்பு	348,000.00	348,000.00
பல்வகையான வைப்பு	87,500.00	86,500.00
பிராந்திய அலுவலகக் கட்டிடங்களுக்கான வைப்பு	840,000.00	840,000.00
நிலையான வைப்பு மீது கிடைக்க வேண்டிய வட்டி இலங்கை வங்கி	11,968,710.08	17,757,911.69
நிலையான வைப்பு மீது கிடைக்க வேண்டிய வட்டி சம்பத் வங்கி	0.00	0.00
நிலையான வைப்பு மீது கிடைக்க வேண்டிய வட்டி மக்கள் வங்கி	2,670,589.29	4,108,268.80
திறைசேரி உண்டியல்கள் மீது கிடைக்கப்பட வேண்டிய	2,136,931.09	3,185,955.37
காலி வீதி வீதி PPLS வங்கியிலிருந்து கிடைக்க வேண்டிய வட்டி	12,614,424.62	13,227,578.73
GSMBஇடர் நிதியத்தின் மீது கிடைக்க வேண்டிய வட்டி	0.00	15,467.13
பலவிதமான செலவுகளுக்கான முன்கூட்டிய செலுத்தல்கள்	8,154,439.32	1,198,356,061.16
GSMB கு கிடைக்கப்பட வேண்டிய வட்டி		-

216,611,783.78**1,450,677,688.17**

குறிப்பு 7

நிலையான வைப்புகள்

நிலையான வைப்பு இலங்கை வங்கி	852,163,556.17	808,659,513.90
திறைசேரி உண்டியல்கள்	350,552,740.04	327,385,616.58
நிலையான வைப்பு மக்கள் வங்கி காலி வீதி தெஹிவளை	1,401,203,327.30	373,633,309.07
அரசு நிறுவனங்கள் தற்காலிக மிகை பொறுப்பு	0.00	8,440,912.87
நிலையான வைப்பு மக்கள் வங்கி பணிக்கொடை மீதான ஏற்பாடு	241,593,123.43	173,091,764.20
நிலையான வைப்பு மக்கள் வங்கி காலி வீதி -GSN கணக்கு	9,982,898.68	9,280,054.66
நிலையான வைப்பு-GSMBஇடர் நிதியம் மக்கள் வங்கி பிற்றகோட்டே	30,182,746.68	34,726,689.71
நிலையான வைப்பு- சாதாரண மக்கள் வங்கி பிற்றகோட்டே	233,631,133.93	216,436,568.54

நிலையான வைப்புகள்

3,119,309,526.23	1,951,654,429.53
-------------------------	-------------------------

குறிப்பு 8

காசும் காசுக்குச் சமமானவைகளும்

கொமர்ஷல் வங்கி நடைமுறைக் கணக்கு	2,550,919.81	697,611.00
இலங்கை வங்கி நடைமுறைக் கணக்கு	5,412,776.62	5,865,170.32
சம்பத் வங்கி நடைமுறைக் கணக்கு	13,252,315.58	2,765,051.70
மக்கள் வங்கி வெள்ளவத்தை நடைமுறைக் கணக்கு	25,000.00	25,000.00
மக்கள் வங்கி மாத்தறை நடைமுறைக் கணக்கு	1,108,447.50	151,905.00
சம்பத் வங்கி ஜீஎஸ்என் நிலையம் நடைமுறைக் கணக்கு	2,592,346.03	2,069,455.86
மக்கள் வங்கி காலி வீதி தெஹிவளை நடைமுறைக் கணக்கு	3,583,604.35	1,650,800.34
மக்கள் வங்கி - பிற்றபோட்டே	8,450,892.91	2,698,418.61
GSMBசேம்ப்பு Ac-337-2-001-7-6137984 மக்கள் வங்கி காலி வீதி	47,727,720.74	31,385,458.64
முத்திரை கட்டுநிதி நிருவாகம்	68,000.00	54,095.00
தொங்கற் கணக்கு	0.00	5,704,683.68
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - விஜித்த	0.00	40.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - கண்டி	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - மாத்தறை	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - குருநாகல்	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - அனுராதபுரம்	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - பதுளை	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - பொலன்னறுவை	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - இரத்தினபுரி	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - அம்பாறை	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - மொனறாகலை	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - ஹம்பாந்தோட்டை	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - யாழ்ப்பாணம்	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - திருகோணமலை	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - மட்டக்களப்பு	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - களுத்துறை	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - கம்பஹ	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - ஹசலக்க	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - கொழும்பு	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - வவுனியா	0.00	0.00
சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி - மாத்தறை	0.00	0.00

84,772,023.54	53,067,690.15
----------------------	----------------------

குறிப்பு 09**திறைசேரியினால் வழங்கப்பட்ட மூலதனம் (திரட்டிய)**

1993 ஆம் ஆண்டு புவிச்சரிதவியல் திணைக்களத்தினால்
புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்திற்கு சாட்டப்பட்ட
சொத்துக்களின் மொத்த தேறிய பெறுமதி இதன் மூலம் வெளியிடப்பட்டகின்றது.
திறைசேரியினால் வழங்கப்பட்ட மூலதனம் (திரட்டிய)

	2020 உள்ளபடியான ரூபா.	2019 உள்ளபடியான ரூபா.
	27,652,883.05	27,652,883.05

குறிப்பு 10**திறைசேரியினால் வழங்கப்பட்ட மூலதனம் (திணைக்களம்)**

GSDக்கு ஆரம்ப கட்டத்தில் ஒதுக்கப்பட்ட நிதியை GSMB யினால் பயன்படுத்த நேர்ந்தது.
GSMB யினால் பயன்படுத்தப்பட்ட நிதியை இது பிரதிபலிக்கின்றது
GSMB யினால் பயன்படுத்தப்பட்ட நிதியை இது பிரதிபலிக்கின்றது

	2020 உள்ளபடியான ரூபா.	2019 உள்ளபடியான ரூபா.
திறைசேரியினால் வழங்கப்பட்ட மூலதனம் (திணைக்களம்)	1,746,725.68	1,746,725.68

குறிப்பு 11**திறைசேரியினால் வழங்கப்பட்ட மூலதனம் (மூலதனம்)**

GSMB க்கு 1993 – 2001 வரை கிடைத்த மூலதன மானியங்களை இது பிரதிபலிக்கின்றது

	2020 உள்ளபடியான ரூபா.	2019 உள்ளபடியான ரூபா.
திறைசேரியினால் வழங்கப்பட்ட மூலதனம் (மூலதனம்)	68,916,655.00	68,916,655.00

குறிப்பு 12**மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்**

மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	305,782,596.11	305,782,596.11
--------------------------	----------------	----------------

குறிப்பு 13**பிடித்துவைக்கப்பட்ட ஈட்டல்கள்**

	2020 உள்ளபடியான ரூபா.	2019 உள்ளபடியான ரூபா.
பிடித்துவைக்கப்பட்ட ஈட்டல்கள்	6,984,728,974.57	8,021,793,940.59
சேர்க்கப்பட்டது. செலவுக்குப் பின்னரான வருமானம்	773,685,180.17	158,266,317.97
கழிக்கப்பட்டது. திறைசேரிக்கு வழங்கப்பட்ட மானியம்	(5,550,080,916.69)	(5,541,482,412.60)
	<u>2,208,333,238.05</u>	<u>2,638,577,845.96</u>

குறிப்பு 13 A

01-01-2020வரை திறைசேரியினால் மாற்றப்பட்ட

	2020	2019
01-01-2020வரை திறைசேரியினால் மாற்றப்பட்ட	5,541,482,412.60	5,541,482,412.60
திறைசேரி செலத்தல்(அரசு நிறுவனங்களின் தற்காலிக மிகைப் பொறுப்பு	8,598,504.09	-
31-12-2020ஆம் திகதியில் நிலுவை	<u>5,550,080,916.69</u>	<u>5,541,482,412.60</u>

குறிப்பு 14**கிடைத்த அனுப்பல்கள் (வெளிநாட்டு மானியங்கள்)**

2001 ஆம் ஆண்டு கணினிகளை கொள்வனவு செய்வதற்காக அவுஸ்திரேலிய அரசாங்கத்திடமிருந்து
அவுஸ்திரேலிய உதவிகள் ஜிஎஸ்எம்பீக்கு கிடைத்ததோடு பின்வரும் மானியங்கள்
அமெரிக்கா மற்றும் சர்வதேச அணுசக்தி முகவராலயத்திலிருந்து கிடைத்தது.
இதன் மூலம் மேற்படி மானியங்களின் பெறுமதி பிரதிபலிக்கின்றது.

	2020 உள்ளபடியான	2019 உள்ளபடியான
	ரூபா.	ரூபா.
கிடைத்த அனுப்பல்கள் (வெளிநாட்டு) (வெளிநாட்டு மானியங்கள்)	4,135,177.57	7,411,670.41

பொருள்	நன்கொடை அளித்தது
DC பவர் மொனிட்டர் / CISCO 890 ரவுட்டர் XRF நிறமாலையானி மொபைல் கதிர்வீச்சு முறைமை	ஐக்கிய அமைரிக்கா வியானாவிலுள்ள சர்வதேச அணுசக்தி முகவராலயம் வியானாவிலுள்ள சர்வதேச அணுசக்தி முகவராலயம்

குறிப்பு 15

இடர் மற்றும் தொழிலாளர் நலன் கணக்கு

நலனோம்பல் நடவடிக்கைகள் மற்றும் பணியாட்டொகுதிக்கு செலுத்தப்படும் ஊக்குவிப்புகளின் மூலம் அறவிடப்படுகின்ற பணத்தினால் இதற்காக நிதி ஒதுக்கீடுகள் வழங்கப்படும்.

	2020 உள்ளபடியான ரூபா.
இடர் மற்றும் தொழிலாளர் நலன் கணக்கு	35,750,158.73

குறிப்பு 16

பணிக்கொடை

1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடை சட்டத்தின் கீழ் செலுத்தப்பட வேண்டிய ஓய்வூதிய பணிக்கொடைக்காக ஒதுக்கீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. ஐந்து வருடகால முழுமையான சேவைக்காலத்தை பூர்த்தி செய்துள்ள ஊழியர்கள் தொடர்பாக மட்டும் இதன்கீழ் பொறுப்பு எழும்.

	2020 உள்ளபடியான ரூபா.	2019 உள்ளபடியான ரூபா.
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடுகள்(நீண்டகால பொறுப்பு)	197,213,230.00	159,753,034.00
	197,213,230.00	159,753,034.00

குறிப்பு 17

செலுத்த வேண்டிய குத்தகை- வாகனம்

	2020 உள்ளபடியான ரூபா.	2019 உள்ளபடியான ரூபா.
செலுத்த வேண்டிய குத்தகை- வாகனம்	34,646,850.00	48,236,202.00
குத்தகை மீதான தொங்கற் கணக்கு வட்டி(வாகனம்)	(9,189,024.42)	(14,637,905.93)
	25,457,825.58	33,598,296.07

குறிப்பு 18

கடன்தருநர்கள் மற்றும் செலுத்த வேண்டியவைகள்

	2020	2019
	உள்ளபடியான ரூபா.	உள்ளபடியான ரூபா.
செலுத்தப்பட வேண்டிய பதவியணிக்கான சம்பளம்	0.00	36,449.40
மொபிடெல் பிரைவெட் லிமிடெட்	(378,065.67)	(6,083.85)
மொபிடெல் பிரைவெட் லிமிடெட்	(2,899,458.92)	(1,731,149.43)
பெல்கா செல்		(19,405.90)
முன்வைக்கப்படாத காசோலைகள்	1,801,354.80	1,826,804.92
பலவித கடன்தருநர்கள்	1,000.00	1,000.00
முற்பண பீ பொறுப்பு	5,900.00	0.00
இலங்கை சுதந்திர ஊழியர் சங்கம்	(100.00)	0.00
வங்கிகள்	(3,600.00)	0.00
கொள்வனவுகளின் கடன்தருநர்கள்	18,805,498.11	9,265,269.90
செலுத்தப்பட வேண்டிய பணிக்கொடை (55 வயதுக்கு மேல்)	41,108,160.00	40,746,881.00
செலுத்த வேண்டிய E.P.F.	8,438,567.00	8,030,821.93
செலுத்த வேண்டிய E.T.F.	1,012,630.12	1,095,113.69
உள்நாட்டு வருமானம் - முத்திரைக் கட்டணம்	6,556,946.44	7,723,916.28
செலுத்த வேண்டிய உழைக்கும் போது செலுத்தும் வரி	0.00	58,360.00
நலன்புரி சங்கம்	(825.00)	0.00
செலுத்த வேண்டிய V.A.T.	22,233,201.37	19,629,336.63
செலுத்த வேண்டிய E.S.C கட்டணம்	0.00	2,895,745.00
செலுத்த வேண்டிய N.B.T.	3,306,253.30	4,911,446.04
செலுத்த வேண்டிய வருமான வரி	244,216,536.65	499,613.42
TPL / HWTPL மீதான முத்திரைக் கட்டணம்	0.00	4,545.00
செலுத்த வேண்டிய S.V.A.T.	24,572,474.59	9,279,617.77
செலுத்த வேண்டிய பிடித்து வைத்தல் வரி	0.00	525,284.36
மின்சாரத்திற்கான அட்டுறுச் செலவினம்	787,960.35	823,262.00
தொலைபேசிக்கான அட்டுறுச் செலவினம்	3,005,174.21	2,860,511.96
சுத்திகரிப்புக்கான அட்டுறுச் செலவினம்	1,098,221.02	959,350.00
பாதுகாப்புக்கான அட்டுறுச் செலவினம்	10,419,490.62	6,499,407.12
கட்டிட வாடகைக்கான அட்டுறுச் செலவினம்	1,223,897.84	464,346.49
நீருக்கான அட்டுறுச் செலவினம்	35,190.32	55,846.50
கணக்காய்வு கட்டணத்திற்கான அட்டுறுச் செலவினம்	2,400,000.00	1,800,000.00
ஊக்குவிப்புக்கான அட்டுறுச் செலவினம்	130,770,009.39	127,465,535.36
அட்டுறு பலவித செலவுகள்	41,881,364.09	26,798,689.56
அட்டுறு மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவுகள்	1,950,039.73	525,977.29
அட்டுறு கொடுப்பனவுகள் - சீருடை	544,653.00	102,579.00
அறவிட முடியா கடனுக்கான ஏற்பாடுகள்	5,097,526.82	5,097,526.82
நலனோம்பல் கடன் மீள் அறவிடல்	14,300.00	0.00
செலுத்த வேண்டிய குறுகிய கால குத்தகை(வாகனம்)	13,781,771.82	13,974,191.82
மொத்தம்	581,786,072.00	291,572,233.79

குறிப்பு 19

ஏனைய செலுத்தப்பட வேண்டியவைகள்

	2020	2019
	உள்ளபடியான	உள்ளபடியான
	ரூபா.	ரூபா.
கருத்திட்டங்களுக்காக கடைத்த முற்பணம்	219,631.44	3,745,097.59
இரசாயனப் பகுப்பாய்வுக்காக கிடைத்த முற்பணம்	626,240.01	39,500.01
மாதிரி இறக்குமதிகளுக்காக கிடைத்த முற்பணம்	35,500.00	0
I.E.E.R அறிக்கைக்கான முற்பணம்	137,685.00	137,685.00
G.S.N நிலையத்திற்கான முற்பணம் 17A	13,221,718.52	11,578,894.86
பாறை ஆய்வகத்திற்காக கிடைத்த முற்பணம்	81,000.00	34,500.00
அகழ்வாராய்ச்சி உரிமத்திற்காக கிடைத்த முற்பணம்	25,780,429.83	20,431,329.83
IML . A. காக கிடைத்த முற்பணம்	32,513,485.10	26,274,185.10
I.M.L. - B காக கிடைத்த முற்பணம்	36,260,416.05	34,992,570.65
I.M.L. - C காக கிடைத்த முற்பணம்	25,193,325.27	12,947,114.19
I.M.L. - D காக கிடைத்த முற்பணம்	3,271,274.05	1,192,208.09
A.M.L. - A காக கிடைத்த முற்பணம்	22,490,487.78	14,030,888.03
A.M.L. - B காக கிடைத்த முற்பணம்	9,502,012.20	8,344,448.62
T.D.L. - A காக கிடைத்த முற்பணம்	383,275.50	268,525.50
T.D.L. - B காக கிடைத்த முற்பணம்	16,774,707.98	10,961,307.98
T. D. L. - C காக கிடைத்த முற்பணம்	13,916.61	13,916.61
T.P. L. காக கிடைத்த முற்பணம்	0.00	115,867.78
அகழ்வு உரிமங்களுக்கான மிகைப் பணம்	145,364.04	79,624.80
அரசரிமைக்காக கிடைத்த முற்பணம்	249,262,121.86	218,445,107.28
வங்கிகளிலிருந்து கிடைத்த வங்கி உத்தரவாதங்கள்	176,942,025.00	156,275,430.00
சுரங்கங்களை மறுசீமைத்ததன் பின்னர் சுரங்க பாதுகாப்பு பிரிவிலிருந்து கிடைத்த மிகை	200,000.00	0.00
மீள் செலுத்த வேண்டிய வைப்புகள்	45,500.00	6,500.00
சுரங்க விபரப் பலகைக்காக கிடைத்த முற்பணம்	6,000.00	6,000.00
மொத்தம்	613,106,116.24	519,920,701.92

குறிப்பு 20

வருமானம்

	2020	2019
	உள்ளபடியான	உள்ளபடியான
	ரூபா.	ரூபா.
அரசரிமை 20A	1,602,100,171.11	1,997,470,800.40
உரிமக் கட்டணம் 20B	143,410,065.50	194,053,244.95
பரிசோதித்தல் (கனிம ஆய்வு) 20C	252,160,481.08	261,371,679.57
ஆய்வகம் 20D	3,669,917.50	5,303,315.00
கருத்திட்டம் 20E	24,098,151.47	18,150,108.69
	2,025,438,786.66	2,476,349,148.61

20A

அரசரிமை

அரசரிமை - கட்டிடப் பொருட்கள்	973,560,780.92	1,203,823,399.48
அரசரிமை - கைத்தொழில் கனிமங்கள்	439,207,272.44	662,264,168.72
முந்திய - கட்டிடப் பொருட்கள்	114,642,541.44	89,828,267.24
முந்திய - கட்டிட கனிமங்கள்	48,087,286.11	6,204,012.20
அபராதம் - கட்டிடப் பொருட்கள்	24,264,195.29	32,949,818.96
அபராதம் - கட்டிட கனிமங்கள்	2,338,094.91	2,401,133.80
	1,602,100,171.11	1,997,470,800.40

20B**உரிமக் கட்டணம்**

அகழ்வாராய்ச்சி உரிமம்	3,043,000.00	12,494,000.00
கைத்தொழில்சார் சுரங்க உரிமம் A	15,000,000.00	20,730,000.00
கைத்தொழில்சார் சுரங்க உரிமம் B	6,200,000.00	14,270,000.00
கைத்தொழில்சார் சுரங்க உரிமம் - C	18,889,765.40	7,082,000.00
கைத்தொழில்சார் சுரங்க உரிமம்- D	2,583,926.50	395,000.00
கைவினைஞர்சார் சுரங்க உரிமம் - A	7,507,550.00	4,089,000.00
கைவினைஞர்சார் சுரங்க உரிமம் - B	3,872,900.00	3,003,000.00
வர்த்தக உரிமம் - A	7,500.00	82,500.00
வர்த்தக உரிமம் - B	16,465,000.00	19,400,000.00
வர்த்தக உரிமம் - C	0.00	3,000.00
போக்குவரத்து உரிமம்	39,311,713.60	61,497,360.00
ஹாட்லெயர் போக்குவரத்து உரிமம்	27,662,130.00	47,672,384.95
ஏற்றுமதி உரிமம்	2,866,580.00	3,335,000.00
	143,410,065.50	194,053,244.95

20C**பரிசோதனை**

பரிசோதனை	235,786,792.91	231,191,135.54
விசேட பரிசோதனை - IML A	1,290,000.00	1,260,000.00
விசேட பரிசோதனை - IML B	596,000.00	6,386,868.00
விசேட பரிசோதனை - IML C	9,629,500.00	3,701,168.19
விசேட பரிசோதனை IML D	581,000.00	20,000.00
விசேட பரிசோதனை- AML A	183,420.00	921,905.46
விசேட பரிசோதனை - AML B	23,500.00	101,133.08
பிரதான வேலைத்தள விசேட பரிசோதனை	4,070,268.17	17,789,469.30
	252,160,481.08	261,371,679.57

20D**ஆய்வகம்**

பகுப்பாய்வு	2,175,200.00	3,395,115.00
பாறையியல்	1,494,717.50	1,908,200.00
	3,669,917.50	5,303,315.00

விபரங்கள்	2020	2019
	உள்ளபடியான	உள்ளபடியான
	ரூபா.	ரூபா.
1ருமானம் - பூனரின் டோக்கியோ சீமேந்து -2016		1,498,000.00
1ருமானம் -ஜியோ டெக் ட்ரில் நில்வளா - மாத்தறை 2018-ஐகத் குணதிலக்க		3,734,863.66
1ருமானம் - ஜியோ டெக் ட்ரில் தெனியாய புதிய வைத்தியசாலை.2019		2,130,451.82
1ருமானம் - சண்ணாம்புக்கல் ஆய்வு-பூனரின் டோக்கியோ சீமேந்து -2019		822,748.30
1ருமானம் நரம்பு படிக்கம் கண்டி- சவுத் ஏசியா அன்ட் மாரிள்.2019		392,003.13
1ருமானம் கனிம மணல் ஆய்வு டொரீஸ் லங்கா-2019		3,144,374.34
1ருமானம் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் நாரா - 2019		712,978.54
1ருமானம் பந்துக் கனிமணல் ஆய்வு களுத்துறை -லங்கா செரமிக் -2019-	177,833.33	163,671.00
1ருமானம் - ட்ரில் போவதென்ன சுரங்கம் 12- 2019	2,751,460.00	1,297,312.50
1ருமானம் வீரவில் பூனாவெளி - டோக்கியோ சீமேந்து 2019	-	550,001.70
1ருமானம் - நாவலப்பிட்டி மார்ச் ஹிட் -2019	3,657,407.41	3,703,703.70
1ருமானம் - சிகிரியா - CCF 2020	-	-
1ருமானம் ஜியோ டெக் ட்ரில் தொடங்கல்லந்தLOLC 2020	3,840,109.99	-
1ருமானம் கனிம மணல் அகழ்வாராய்ச்சி.EL-388மட்டக்களப்பு டொரீஸ் லங்கா 2020	1,015,950.00	-
1ருமானம் காரியக அகழ்வாராய்ச்சி..EL-401 வெற்றிவேல் குருப் லங்கா 2020	1,920,000.00	-
1ருமானம் கனிம மணல் அகழ்வாராய்ச்சி.EL-387 முல்லைத்தீவு கட்டம் !டொரீஸ் லங்கா 2020	834,437.50	-
1ருமானம் கனிம மணல் அகழ்வாராய்ச்சி.EL-390 பட்டிநுப்பு டொரீஸ் லங்கா 2020	1,852,500.00	-
1ருமானம் கனிம மணல் அகழ்வாராய்ச்சிEL-389 திருகோணமலை சாம்பூர் டொரீஸ் லங்கா 2020	1,094,762.50	-
1ருமானம் காரியக அகழ்வாராய்ச்சி EL-400 வெற்றிவேல் குருப் லங்கா 2020	1,120,000.00	-
1ருமானம் கனிம மணல் அகழ்வாராய்ச்சிEL-393 கிளிநொச்சி பூனரின் - வெற்றிவேல் குருப்2020	1,333,312.96	-
1ருமானம் கனிம மணல் அகழ்வாராய்ச்சி EL-394முல்லைத்தீவு மாவட்டம் - வெற்றிவேல்குருப்2020	2,582,064.82	-
1ருமானம் கனிம மணல் அகழ்வாராய்ச்சிEL-395 இளம்பைக்கடவை -வெள்ளான்குளம் மன்னார் வெற்றிவேல்	1,918,312.96	-
	24,098,151.47	18,150,108.69

குறிப்பு 21

ஏனைய வருமானம்

	2020	2019
	உள்ளபடியான ரூபா.	உள்ளபடியான ரூபா.
சுரங்கப் பிரிவு ஏனைய வருமானம் - 21 A	48,721,281.91	83,038,554.67
புவிச்சரிதவியல் பிரிவு ஏனைய வருமானம் - 21B	3,433,783.77	3,630,780.63
நாணாவித வருமானம் (நிருவாக ஏனைய வருமானம்) - 21 C	25,482,521.80	6,250,260.46
மொத்தம்	77,637,587.48	92,919,595.76

21A

சுரங்கப் பிரிவு ஏனைய வருமானம்

மீளளிப்பு உரிமத்தின் மீதான அலுவலகக் கட்டணங்கள்	47,150.00	150,623.50
பரீட்சாத்த வெடிவைத்தல்	10,630,958.00	5,316,000.00
போஸ்டர் விற்பனை	1,000.00	0.00
பறிமாற்றக் கட்டணம் - சுரங்க அகழ்வு	11,000.00	0.00
சுரங்க அகழ்வு வருமானம் - பலவித	1,025,187.87	654,946.14
கடந்த உரிமங்கள் இல்லாததன் மீதான அபராதம்	18,825,072.57	45,129,342.59
மதிரி கற்கைகளுக்கான கடிதங்கள்	12,660.00	71,500.00
மீளளிப்பு வங்கி உத்தரவாதத்தின் மீதான அலுவலகக் கட்டணம்	66,250.00	1,147,400.00
நிழற்பிரதி கட்டணங்கள்(சேகரிப்பு)	1,752.00	8,164.94
பயிற்சிப் பாடநெறிக் கட்டணம்	0.00	8,000.00
அகழ்வாராய்ச்சி கண்காணிப்புக் கட்டணம்	2,820,000.00	900,000.00
அகழ்வாராய்ச்சி உரிமம் மீதான தொடர்பாடல் கட்டணம்	190,000.00	205,000.00
TPLமீதான சேவைக் கட்டணம் - SLLRDC	1,026,963.70	2,150,556.80
பிரதேச செயலகத்திலிருந்து கிடைத்த வருமானம்	10,378,287.77	24,864,019.92
சுரங்கத் தள கண்காணிப்பு	0.00	98,000.78
சுரங்க உரிமம் பற்றிய விபரப்பலகை	120,000.00	2,335,000.00
சுரங்கப் பாதுகாப்பு செலமர்வு செலவுகள்	365,000.00	0.00
வீ.அ.அ.சபை கருத்திட்டங்களுக்கு வழங்கப்பட்ட சேவைகள்	3,200,000.00	0.00
மொத்தம்	48,721,281.91	83,038,554.67

21B

புவிச்சரிதவியல் பிரிவு ஏனைய வருமானம்

கள மேற்பார்வை - ஆலோசனை	1,507,527.77	1,736,597.63
மாதிரி ஏற்றுமதிக் கடிதங்கள்	821,266.40	1,001,350.00
உபகரணங்கள் வாடகைக்கு வழங்குவதன் மூலமான வருமானம்	0.00	0.00
M.I.அலகு வருமானம் - புவிச்சரிதவியல்	0.00	0.00
மாதிரி ஏற்றுமதியின் மீதான பரிசோதனைக் கட்டணம் - புவிச்சரிதவியல்	64,839.60	130,900.00
பலவித வருமானம் புவிச்சரிதவியல்	16,620.00	8,500.00
GSMBக்கு தொழில்நுட்ப அறிக்கைகளை வழங்குவதற்கான பதிவுக் கட்டணம்	925,000.00	255,000.00
சிலைகள் மற்றும் கருங்கல் டைல் ஏற்றுமதியை பரிசோதித்தல் புவிச்சரிதவியல்	1,500.00	0.00
வெளி போக்குவரத்து வருமானம் - புவிச்சரிதவியல்	0.00	0.00
குறுகிய கள போக்குவரத்து வருமானம் - புவிச்சரிதவியல்	0.00	0.00
வெளி கள அறிக்கைகளை விநியோகிப்பதன் மூலமான வருமானம்-புவிச்சரிதவியல்	10,320.00	0.00
குறுகிய கள அறிக்கைகளை விநியோகிப்பதன்மூலமான வருமானம்-புவிச்சரிதவியல்	0.00	0.00
டிஜிட்டல் தரவு அறிக்கைகளை விநியோகிப்பதன் மூலமான வருமானம்-புவிச்சரிதவியல்	0.00	0.00
நில நடுக்க அறிக்கைகளை விநியோகிப்பதன் மூலமான வருமானம்-புவிச்சரிதவியல்	0.00	0.00
வெளியீடுகளை விற்பனை செய்தல் - நூலகம்	24,500.00	111,133.00
வரைபட விற்பனை	42,000.00	387,300.00
கனிமப் பெட்டிகளின் விற்பனை	20,210.00	0.00
மொத்தம்	3,433,783.77	3,630,780.63

21C

நாணாவித வருமானம்(நிர்வாக ஏனைய வருமானம்)

வழங்குநர்களைப் பதிவு செய்தல்	
பலவித வருமானம்	
பங்குலாப வருமானம்	
அகற்றும் சொத்துக்கள் மூலமான வருமானம்	
பிற்போடப்பட்ட வருமானம்	
சட்ட நடவடிக்கைகள் மூலமான வருமானம்	
FD மீதான வட்டி வருமானம் - பணிக்கொடை நிதி	
FD மீதான வட்டி GSMB இடர் நிதியம்	
இடர் உதவிக் கடன் மூலம் கிடைத்த வட்டி	

2020
உள்ளபடியான
ரூபா.

2019
உள்ளபடியான
ரூபா

888,500.00	810,000.00
104,385.57	19,196.16
0.00	2,236,000.00
0.00	(19,104,344.40)
3,276,492.84	3,276,492.84
0.00	0.00
18,501,359.23	16,918,624.27
577,932.71	0.00
2,133,851.45	2,094,291.59
25,482,521.80	6,250,260.46

குறிப்பு 22

தொழிற்பாட்டு செலவுகள்

புவிச்சரிதவியல் 22.A	
வரைபடமாக்கல் 22.B	
கருத்திட்டம் 22.C	
பிராந்திய 22.D	
சுரங்க அகழ்வு 22.E	
திறைசேரிக்கான செலுத்தல்	

2020
உள்ளபடியான
ரூபா.

2019
உள்ளபடியான
ரூபா.

118,650,174.84	113,298,516.24
16,665,098.09	21,887,651.14
16,745,425.99	19,951,789.89
414,104,556.97	391,223,848.62
84,735,842.90	93,858,604.50
0.00	1,320,000,000.00
650,901,098.79	1,960,220,410.39

குறிப்பு 22A - புலிச்சரிதவியல்

கணக்கு வகை	புலிச்சரிதவியல் ரூபா	சுனாமி ரூபா	நூலகம் ரூபா	ஆய்வகம் ரூபா	2020		2019	
					மொத்தம் ரூபா	மொத்தம் ரூபா	மொத்தம் ரூபா	மொத்தம் ரூபா
சம்பளம்	43,394,217.50		1,286,027.20	7,890,932.78	52,571,177.48	50,160,709.85		
கொடுப்பனவுகள்	18,979,999.15	934,250.00	537,600.00	2,847,638.40	23,299,487.55	22,266,415.41		
ஊ.சே.நி.	8,080,589.80		263,524.08	1,486,046.56	9,830,160.44	7,274,598.30		
ஊ.ந.பொ.நி.	1,615,745.87		52,704.82	297,209.31	1,965,660.00	1,818,417.95		
ஊதியங்கள்	3,351,571.75		-	700,080.35	4,051,652.10	4,631,404.43		
மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு	1,356,398.70	5,100.00		134,553.91	1,496,052.61	2,069,267.20		
போக்குவரத்து	1,762,260.37			17,717.00	1,779,977.37	1,571,933.40		
எரிபொருள்	1,257,072.00				1,257,072.00	1,294,745.00		
காகிதாதிகள்	916,775.94		220,032.88	978,845.68	2,115,654.50	5,046,180.24		
செய்தித்தாள்			224,530.00		224,530.00	385,010.00		
கூரியர் கட்டணங்கள்			527,430.00		527,430.00	383,620.00		
கன மேற்பார்வைக்கான செலவுகள்	180,952.76				180,952.76	56,218.00		
காப்புறுதி செலவுகள்				42,481.01	42,481.01	179,036.98		
விசேட வேண்டுகோள் மீதான ஏனைய மேற்பார்வை	10,709,058.08				10,709,058.08	3,592,074.46		
சுனாமி நில அதிர்வு நிலையை செலவுகள்		1,166,883.65			1,166,883.65	1,267,072.07		
கனிம ஆய்வாங்கு செலவுகள்					-	94,059.00		
அலுவலக உபகரணங்களின் பராமரிப்பு - ஆய்வகம்				845,489.52	845,489.52	1,579,430.49		
ஆய்வக உபகரணங்களுக்கான பராமரிப்பு				1,840.00	1,840.00	349,557.52		
ஆராய்ச்சி- அலுவலகம்	231,775.28				231,775.28	168,515.00		
ஆராய்ச்சி - உள்ளக பயிச்சியாளர்					-			
ஏனைய	984,554.48	3,710,184.52	75,475.00	617,351.31	5,387,565.31	7,314,374.55		
புவி இயற்பியல் ஆய்வு - ஏனைய	965,275.18				965,275.18	179,310.56		
கருத்திட்ட தொழிற்பாட்டுக்கான அறவிட முடியாக கட்டணங்கள்	-				-	1,616,565.83		
	93,786,246.86	5,811,318.17	3,192,423.98	15,860,185.83	118,650,174.84	113,298,516.24		

குறிப்பு 22B - வரைபடமாக்கல்

கணக்கு வகை	1		2		3		4		5		6		7		8	
	அணுகு முன்பு 2018	அணுகு முன்பு 2019	அணுகு முன்பு 2018	அணுகு முன்பு 2019	எப்பாவால் பொதுமக்கள் - 2020											
சம்பளம்	672,650.00	204,944.67	8,625.33													
கொடுப்பனவுகள்	194,666.67	95,333.33	2,900.00													
ஊதியங்கள்		291,700.00														
மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு		48,260.23														
ஊ.சே.நி.	122,597.50	38,441.70	1,503.80													
ஊ.ந.பொ.நி.	24,519.50	7,688.34	300.76													
போக்குவரத்து	22,400.00	177,650.00														
எரிபொருள்	45,000.00	89,900.00														
வீட்டு வாகை		146,000.00														
காகிதாதிகள்																
வரைபடங்களுக்கான அச்சிடல் கட்டணம்	1,232.50	77,759.00														
ஏனைய	1,083,066.17	1,177,677.27	13,329.89	1,787,400.00	1,658,584.00	2,093,070.13	493,908.50	6,475.00	1,100.00	756,162.74	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00

குறிப்பு 22C - கருத்திட்டம்

கணக்கு வகை	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
பேரவையின் துணையிடல் ஆய்வு	127,391.00	251,791.33	494,188.00	719,644.17	108,633.33	145,025.00	162,950.00	114,395.00	128,293.33	
கொடுப்பனவுகள்	62,440.00	79,126.67	188,733.33	161,480.00	56,800.00	71,800.00	85,200.00	61,200.00	59,306.67	
ஊதியங்கள்	250,900.00	371,800.00	1,508,200.00	153,750.00	930,700.00	27,800.00	192,200.00	150,000.00	19,800.00	
மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு	166,695.36	187,355.85	718,750.30	42,342.03	253,287.93	22,356.75	32,722.50	24,089.25	25,740.00	
ஊ.சே.நி.	28,174.65	48,812.70	101,463.20	132,018.63	21,815.00	30,273.75	6,544.50	4,817.85	5,148.00	
ஊ.ந.பொ.நி.	5,634.93	9,762.52	20,292.64	26,403.73	4,363.00	6,054.75	107,650.00	58,000.00	20,000.00	
போக்குவரத்து	273,650.00	202,150.00	830,800.00	173,600.00	382,272.00	57,500.00	87,320.00	123,903.00	12,450.00	
காகிதாதிகள்	0.00	0.00	253,446.43	311,690.97	213,040.00	69,316.00	29,468.00	15,000.00	444,952.10	238,288.00
ஏர்பொருள்	411,997.53	1,224,776.30	551,722.00	143,712.25	468,340.60	29,468.00	827,373.25	465,067.00		
ஏனைய	1,447,713.47	2,565,655.37	5,247,377.90	513,404.28	3,598,878.03	375,695.33	827,373.25	465,067.00	444,952.10	238,288.00

குறிப்பு 22C - கருத்திட்டம்

கணக்கு வகை	11		12		13		14		2019		2020	
	வெள்ளக்குளம்(மன்னார்)	காலி	கார்பக அகழ்வாராய்ச்சி	கார்பக அகழ்வாராய்ச்சி	கார்பக அகழ்வாராய்ச்சி	கார்பக அகழ்வாராய்ச்சி	திருகோணமலை சாம்பு	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்	மொத்தம்	வரவு செலவு
நிறுவனத்தின் பெயர்	வெரிவல் குழுபுலிம.	வெரிவல் குழுபுலிம.	வெரிவல் குழுபுலிம.	வெரிவல் குழுபுலிம.	வெரிவல் குழுபுலிம.	வெரிவல் குழுபுலிம.	வெரிவல் குழுபுலிம.	மொத்தம் <td>மொத்தம் <td>மொத்தம் <td>மொத்தம் <td>வரவு செலவு</td> </td></td></td>	மொத்தம் <td>மொத்தம் <td>மொத்தம் <td>வரவு செலவு</td> </td></td>	மொத்தம் <td>மொத்தம் <td>வரவு செலவு</td> </td>	மொத்தம் <td>வரவு செலவு</td>	வரவு செலவு
சம்பளம்	148,713.50	101,719.67	155,256.33	11,003.33	2,669,003.99	2,549,989.35	11,500,000.00	2,549,989.35	11,500,000.00	2,549,989.35	11,500,000.00	
கொடுப்பனவுகள்	79,560.00	48,766.67	74,433.33	4,826.67	1,033,673.34	1,264,147.33	4,500,000.00	1,264,147.33	4,500,000.00	1,264,147.33	4,500,000.00	
ஊதியங்கள்	66,800.00				3,726,950.00	5,600,586.37	5,250,000.00	5,600,586.37	5,250,000.00	5,600,586.37	5,250,000.00	
மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு					1,404,317.66	725,947.43	650,000.00	725,947.43	650,000.00	725,947.43	650,000.00	
ஊ.சே.நி.	31,316.03	19,722.95	30,103.45	2,074.50	528,326.61	1,205,334.21	2,280,000.00	1,205,334.21	2,280,000.00	1,205,334.21	2,280,000.00	
ஊ.ந.பொ.நி.	6,263.21	3,944.59	6,020.69	414.90	105,665.31	223,913.30	456,000.00	223,913.30	456,000.00	223,913.30	456,000.00	
போக்குவரத்து	52,800.00		47,600.00	11,835.00	2,346,297.00	2,695,907.00	1,003,000.00	2,695,907.00	1,003,000.00	2,695,907.00	1,003,000.00	
காகிதாதிகள்					585,137.40	1,189,722.03	1,265,500.00	1,189,722.03	1,265,500.00	1,189,722.03	1,265,500.00	
ஏர்பொருள்	33,000.00		5,267.00	1,050.00	1,293,368.00	1,970,301.00	1,390,000.00	1,970,301.00	1,390,000.00	1,970,301.00	1,390,000.00	
ஏனைய	65,000.00				3,052,686.68	2,525,941.87	2,705,500.00	3,052,686.68	2,705,500.00	3,052,686.68	2,705,500.00	
	483,452.74	174,153.88	332,210.24	31,204.40	16,745,425.99	19,951,789.89	31,000,000.00	16,745,425.99	19,951,789.89	16,745,425.99	31,000,000.00	

குறிப்பு 22D - பிராந்திய

கணக்கு வகை	2020		2019	
	மொத்தம்	சூபா	மொத்தம்	சூபா
சம்பளம்	9,821,703.37	5,138,863.19	148,789,808.72	136,531,648.63
கொடுப்பவைகள்	4,684,753.08	2,600,000.00	70,719,858.11	51,205,735.93
அமலு ஊதியங்கள்	1,457,508.37	2,502,081.82	2,271,862.83	32,124,512.00
மேலதிக ரேரக் கொடுப்பவை	170,989.03	395,905.77	1,288,393.74	9,613,090.03
ஊ.சே.தி.	2,040,521.76	1,073,889.48	7,750,218.14	20,856,305.59
ஊ.ந.பொ.தி.	408,104.37	214,777.90	30,811,130.63	5,596,440.11
போக்குவரத்து	453,703.50	464,356.45	6,164,591.00	5,926,445.58
வாடகை	1,809,166.64	866,875.00	9,926,445.58	12,874,598.49
ஏரிபொருள்	1,126,234.00	906,644.00	19,363,548.65	15,890,072.76
தொலைபேசி	693,858.88	290,760.86	16,140,594.32	5,688,470.10
மின்சாரம்	90,697.00	94,837.91	2,211,471.61	2,190,200.21
ஏலைய	316,407.45	509,965.80	5,850,751.40	7,816,384.10
காசிதாதிக்கள்	1,160,212.35	444,702.95	8,405,555.35	16,696,670.03
பாதுகாப்பு	1,767,932.24	891,759.00	23,030,049.49	20,449,220.06
நீர்	169,114.00	132,843.31	1,822,794.32	2,125,857.77
திருத்தப்பணிகள்	282,830.90	253,011.78	4,989,953.15	6,508,006.23
கத்திர்ப்பு	417,106.00	288,048.00	4,973,946.00	5,168,919.75
TPV தயாரிப்பு கட்டணம்	10,287.00	18,513.00	524,350.00	1,305,532.00
விழிப்புட்டல் நிகழ்த்திட்டம்	0.00	0.00	312,813.90	1,480,742.00
அலுவலக கட்டிடத்தின் பராமரிப்பு	6,550.00	16,000.00	370,851.37	365,726.66
கம்ப்யூட்டி	438,063.61	71,779.92	3,927,622.61	4,337,506.59
அலுவலக உபகரண பராமரிப்பு	108,436.65	245,240.30	2,669,197.85	3,683,928.91
மணல் விநியோகம் பற்றிய குழு	0.00	0.00	14,085.00	1,531,297.00
பொழுதுபோக்கு செலவுகள்	0.00	0.00	10,985.00	203,250.40
தயார் செலவுகள்	185,570.00	122,709.99	83,890.00	2,704,119.21
மருத்துவச் செலவுகள்	777,412.00	259,144.00	369,705.00	8,307,381.80
சீருடைகள்	53,299.00	26,000.00	19,100.00	53,740.00
கூட்டு பரிசேரணை கட்டணங்கள்	0.00	0.00	0.00	70,788.00
	28,450,461.20	17,828,710.43	414,104,556.97	391,223,848.62
	20,048,355.94	27,108,809.18	12,294,309.30	15,835,541.21
	13,411,572.80	15,835,541.21	12,294,309.30	414,104,556.97

குறிப்பு 22E - சுரங்க அகழ்வு

கணக்கு வகை	2020	2019
	மொத்தம் ரூபா	மொத்தம் ரூபா
சம்பளம்	41,441,608.65	38,296,825.99
கொடுப்பனவுகள்	15,948,856.25	13,634,364.87
ஊதியங்கள்	4,465,017.93	5,854,044.37
மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு	2,602,705.97	1,929,002.55
ஊ.சே.நி.	7,966,256.41	5,782,335.61
ஊ.ந.பொ.நி.	1,593,294.94	1,445,816.28
போக்குவரத்து	794,582.23	1,318,805.69
எரிபொருள்	311,824.00	623,754.20
விழிப்புணர்வு	87,586.60	2,926,872.23
காகிதாதிகள்	1,419,849.62	3,884,129.40
பயிற்சிப் பாடநெறி செலவு	153,713.92	40,370.00
கள அதிகாரிகள் கண்காணிப்பு முறைமை செலவு	313,867.07	375,844.12
சுரங்கப் பாதுகாப்பு செலமர்வு செலவுகள்	167,435.00	0.00
பசுமை படகுத்துறை செலவுகள்	0.00	13,470,973.76
ஏனைய	7,469,244.31	4,275,465.43
	84,735,842.90	93,858,604.50

குறிப்பு 23 - நிருவாகம்

கணக்கு வகை	2020	2019
	மொத்தம் ரூபா	மொத்தம் ரூபா
சம்பளம்	51,446,002.88	49,763,668.18
கொடுப்பனவுகள்	23,471,178.96	23,171,468.75
ஊதியங்கள்	6,844,508.15	9,350,687.99
மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு	8,592,100.62	9,639,466.77
ஊ.சே.நி.	10,508,431.67	7,975,642.61
ஊ.ந.பொ.நி.	2,101,641.35	1,993,911.68
போக்குவரத்து	2,476,015.30	2,650,936.29
போக்குவரத்து- வெளிநாடு	541,865.29	2,524,406.37
சீருடைகள்	861,620.90	585,361.90
மருத்துவச் செலவுகள்	11,248,385.85	7,818,114.00
ஊக்குவிப்புகள்	113,000,000.00	111,500,000.00
போனஸ்	9,001,265.74	7,276,991.45
வீடமைப்புக் கடன் வட்டி மீளளிப்பு	11,341,248.35	10,980,374.28
பதவியணி பயிற்சி	2,150,508.00	7,151,174.81
அங்கத்துவக் கட்டணம்	358,345.81	337,496.91
வாகன தரிப்பிட வாடகை	3,070,000.00	1,561,483.45
பாதுகாப்பு	11,718,567.00	11,248,752.75
சுத்திகரிப்பு	4,223,596.18	4,442,270.83
மின்சாரம்	7,560,667.83	9,346,354.23
நீர்	511,124.64	752,071.35
தொலைபேசி	4,133,114.55	4,214,376.78
எரிபொருள்	9,354,707.10	10,609,421.69
பணிக்கொடை	48,567,942.00	43,977,263.00
MV - திருத்தம்	4,867,491.54	8,136,721.37
MV - சேவைக் கட்டணங்கள்	3,442,994.16	3,964,887.13
MV - வாடகை கட்டணங்கள்	1,425,427.90	17,894,050.80
	352,818,751.77	368,867,355.37

	2020 மொத்தம் ரூபா	2019 மொத்தம் ரூபா
மோட்டார் வாகனங்கள் - ஏனைய	562,241.12	597,397.41
காப்புறுதி - தனிநபர் விபத்து	1,260,776.83	905,449.99
காப்புறுதி ஏனைய சொத்துக்கள்	2,289,405.55	2,179,108.34
போக்குவரத்தில் உள்ள பணம் - CT/ 20401	790,171.47	348,769.24
காப்புறுதி - H&S	5,684,366.73	4,719,528.71
காப்புறுதி -மோட்டார் வாகனங்கள்	4,690,361.75	3,564,862.80
காப்புறுதி கட்டிடங்கள்	785,883.06	741,399.26
பராமரிப்பு -அலுவலகக் கட்டிடம்	4,047,634.33	3,272,701.39
பராமரிப்பு -பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள்	1,376,122.07	1,529,990.55
பராமரிப்பு -மின்தூக்கி	45,858.72	382,924.94
பராமரிப்பு -அலுவலகக் உபகரணங்கள்	4,292,042.65	5,493,245.30
பராமரிப்பு -மென்பொருள்	850,027.91	1,679,074.31
பராமரிப்பு -மின்பிறப்பாக்கி	319,037.36	490,145.66
சபைக்கான செலவுகள்	295,683.00	699,565.40
அமுலாக்கப் பிரிவுக்கான செலவுகள்	231,110.00	451,963.50
கணக்காய்வுக் கட்டணம்	1,958,040.00	1,387,952.00
சட்ட ஆவணங்களுக்கான முத்திரைக் கட்டணம்	24,974.00	1,177,540.00
தபாற் செலவு	760,700.00	1,432,388.00
முத்திரைக் கட்டணம்	405,350.00	415,325.00
காகிதாதிகள்	2,445,884.65	7,422,704.72
விளம்பரம்	2,845,538.50	4,021,017.75
வர்த்தக ஊக்குவிப்பு	212,400.00	1,447,048.00
தேய்மானம்	103,505,520.39	102,462,187.52
வந்/தே.க.வ./பிற்போடப்பட்ட வரி /கையதிர்தல் வரி	3,994,103.61	38,033,683.85
வாகன கண்காணிப்பு முறைமை செலவுகள்	767,956.58	39,600.04
ஊக்குவிப்புக் செலவுகள்	6,790,583.37	9,975,592.55
நேர்முகப் பரிட்சை சபை	174,948.35	347,257.21
சுற்றாடல் தினம் / பெருநிறுவன சமூகப் பொறுப்பு	1,012,605.95	697,645.00
மாநகர சபை வரி	591,855.60	591,855.90
கேள்விப் பத்திர சபை	211,550.00	373,604.90
குத்தகை செலவு - யக்கல காணி	2,657,812.51	3,875,976.54
ஒப்படை - அடிப்படை செலவுகள்	0.00	2,908,000.00
புவிச்சரிதவியல் ஆய்வு நூற்றாண்டு கொண்டாட்டமும் விருது வழங்கல் விழா செலவுகளும்	0.00	4,224,774.00
பொருட் பதிவேடு - 5000கு குறைவு	775,495.72	1,784,637.37
சந்தாப் பணம் - அலுவலகம்	242,574.04	0.00
கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக்கட்டத்திற்கான செலவு	126,758.20	223,753.50
அன்பளிப்பு -புலமைப் பரிசில் பரிட்சை	135,000.00	120,000.00
ஆலோசனைக் கட்டணங்கள்	0.00	110,060.00
காகிதாதிகள் மற்றும் ஏனைய-அரசு கணக்காய்வுத் துறை	86,588.12	32,086.27
ஏனைய அலுவலக செலவுகள்	6,158,050.87	11,651,922.86
சட்ட நடவடிக்கைகளுக்கான செலுத்தல்கள்	1,043,190.00	1,465,850.00

517,266,954.78

592,145,945.15

	Finance Section	Stores Section	உள்ளக கணக்காய்வுப் பரிவு	சட்டப் பரிவு	தலைவரின் பரிவு	பாளர் நாயகத்தின்மன்றித வளப் பரிவு	பெறுகை பரிவு	ஊடகப் பரிவு	ரோக்குவரத்து	மொத்தம்	
பணியாட்டாளர்களுக்கான சம்பளம்	6,705,312.48	2,234,089.53	3,366,683.29	7,306,339.59	2,531,293.49	1,895,300.77	10,941,093.10	3,295,850.85	1,757,070.00	1,412,969.78	51,446,002.88
பதவியணிக்கான கொடுப்பனவுகள்	2,333,252.89	794,628.06	1,446,404.65	4,715,883.33	2,344,114.99	739,070.54	4,226,641.40	1,561,950.00	403,000.00	4,906,233.10	23,471,178.96
அரசு ஊழியர்கள்	1,772,972.35	150,810.44	5,000.00	0.00	0.00	0.00	3,432,994.46	450,743.28	759,000.00	272,987.62	6,844,508.15
மேலதிக தேர்வு கொடுப்பனவுகள்	1,118,680.88	92,354.12	263,982.50	452,049.04	455,098.98	103,196.43	1,381,636.31	326,266.29	316,539.38	4,082,296.69	8,592,100.62
12% E.P.F.சேவைகள்	1,362,618.38	443,225.93	697,436.56	1,380,179.45	468,305.09	373,222.20	2,249,515.62	719,763.14	376,090.50	2,438,074.80	10,508,431.67
3% E.T.F.சேவைகள்	272,523.70	88,645.18	139,487.32	276,035.90	93,615.56	74,644.44	449,903.12	143,952.63	75,218.10	487,615.40	2,101,641.35
ரோக்குவரத்து மற்றும் வாங்குபவைப் படி	96,891.00	0.00	73,300.00	262,271.88	132,597.00	20,000.00	148,911.28	25,550.00	51,652.50	1,664,841.64	2,476,015.30
எடுபாடுகள் சேவைகள்	14,826.00	0.00	26,400.00	10,000.00	140,176.36	128,040.00	8,231,155.79	0.00	0.00	804,108.95	9,354,707.10
ஏனைய சேவைகள்	286,901.25	38,237.85	156,000.00	42,238.00	456,399.00	3,350.00	4,679,058.07	75,989.20	352,517.00	67,360.50	6,158,050.87
காகிதாதிக்கள் மற்றும் ஏனைய சேவைகள்	648,563.89	85,985.45	140,358.62	139,746.74	103,382.42	70,536.79	1,065,043.15	37,194.90	37,523.02	117,549.67	2,445,884.65
	14,612,542.82	3,927,976.56	6,315,052.94	14,584,743.93	6,724,982.89	3,407,361.17	36,805,952.30	6,637,260.29	4,128,610.50	26,254,038.15	123,398,521.55

குறிப்பு 23 - B

	Head Office	Yakkala - Stores	Total
பாதுகாப்பு	10,527,118.50	1,191,448.50	11,718,567.00
சுத்திகரிப்பு	4,068,256.18	155,340.00	4,223,596.18
மின்சாரம்	7,476,966.58	83,701.25	7,560,667.83
நீர்	369,045.27	142,079.37	511,124.64
தொலைபேசி	3,945,061.82	188,052.73	4,133,114.55
அலுவலக உபகரணங்களுக்கான பராமரிப்பு	4,203,885.18	88,157.47	4,292,042.65
மருத்துவச் செலவுகள்	11,126,094.85	122,291.00	11,248,385.85
சீருடை செலவுகள்	855,620.90	6,000.00	861,620.90
	42,572,049.28	1,977,070.32	44,549,119.60

குறிப்பு 24 -நிதிக் கிரயம்

	2020 மொத்தம் ரூபா	2019 மொத்தம் ரூபா
நிதிக் குத்தகைக்கான வட்டி	5,448,881.51	4,873,095.91
வங்கிக் கட்டணங்கள்	76,540.86	158,925.58
	5,525,422.37	5,032,021.49

குறிப்பு 25 -நிதி வருமானம்

	2020 மொத்தம் ரூபா	2019 மொத்தம் ரூபா
மக்கள் வங்கியின் வட்டி	17,113,242.05	20,625,659.26
இலங்கை வங்கியின் வட்டி	62,823,946.40	53,722,972.98
திறைசேரி உண்டியல் மீதான வட்டி	20,290,564.67	27,707,125.72
மிகைப் பொறுப்பு நிதியத்தின் வட்டி	157,591.22	497,076.16
வணிக வட்டி	-	-
வட்டி வருமானம் - மக்கள் வங்கி காலீ வீதி	40,491,886.69	124,548,405.65
சேமிப்புக் கணக்கு வட்டி, மக்கள் வங்கி காலீ வீதி தெஹிவளை	2,205,562.77	1,132,479.59
	143,082,793.80	228,233,719.36

கணக்காய்வாளர் தலைமை
அதிபதியின் அறிக்கை



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



My No. : } IEN/D/GSMB/1/2020

 ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

 දිනය
திகதி
Date }

2021 ஆகஸ்ட் 12

தலைவர்
புவிச்சரிதவியல் அளவை, சுரங்கப் பணியகம்

புவிச்சரிதவியல் அளவை, சுரங்கப் பணியகத்தின் 2020ஆம் ஆண்டு டிசெம்பர் 31ஆம் திகதியுடன் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய சட்ட மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைகள் பற்றிய 2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12ஆம் பிரிவின்படி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

1. நிதிக் கூற்றுக்கள்

1.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

புவிச்சரிதவியல் அளவை, சுரங்கப் பணியகத்தின் 2020 ஆண்டு டிசெம்பர் 31ஆம் திகதியன்று உள்ளவாறான நிதி நிலைமைகள் பற்றிய கூற்று, நிதி செயலாற்றுகைக் கூற்று, உரிமை மாற்றக் கூற்று அத்துடன் அத்திகதியில் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான குறிப்புக்கள், சராம்சபடுத்தப்பட்ட முக்கியமான கணக்கீட்டு நியமங்களுடன் 2020 டிசெம்பர் 31ஆம் திகதியுடன் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154 (1)ஆம் உறுப்புரையுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் திருத்தப்பட்டவாறான 2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தினதும், 1971ஆம் ஆண்டின் 38ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தினதும் ஏற்பாடுகளுக்கிணங்க எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டுள்ளன. அரசியலமைப்பின் 154(6)ஆம் உறுப்புரையின்படி எனது அறிக்கை எதிர்வரும் காலத்தில் பாராளுமன்றத்திற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

எனது அறிக்கையில் முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படையில் விபரிக்கப்பட்டுள்ள விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து பணியகத்தின் 2020 டிசெம்பர் 31ஆம் திகதியன்று நிதி நிலைமை அத்துடன் அத்திகதியில் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத் துறை கணக்கீட்டு

நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக் கூற்றுக்கள் உண்மையையும் நியாயத் தன்மையையும் பிரதிபலிக்கின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

1.2 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

- (அ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 02 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிகளுக்கு முரணாக தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் கீழ் காட்டப்பட்டிருந்த 04 உருப்படிகளின் பெறுமதி சரியாக சீராக்கல் செய்யப்படாத காரணத்தினால் தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் கீழ் உருவாகிய தேறிய காசுப்பாய்ச்சல் 1045 மில்லியன் ரூபா குறைவாகவும், முதலீட்டு நடவடிக்கைகளின் கீழ் சீராக்கப்படவேண்டிய 03 உருப்படிகள் சரியாக சீராக்கப்படவில்லை என்பதால் முதலீட்டு நடவடிக்கைகளின் கீழ் காட்டப்பட்டிருந்த தேறிய காசுப்பாய்ச்சல் 8 மில்லியன் ரூபா குறைவாகவும் காட்டப்பட்டிருந்தன.
- (ஆ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 03 இன் 54 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் 1,196,346,664 ரூபாவாக காணப்பட்ட கடந்த காலப்பகுதிகளுக்கான சீராக்கல்கள் பின்னோக்கியதாக சீராக்கல் செய்யப்பட்டு நிதி கூற்றுக்களை மீள்நிலைப்படுத்த நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படாமல் அனைத்து சீராக்கல்களும் திரண்ட இலாப மீதியுடன் சீராக்கல் செய்யப்பட்டிருந்தது. மேலும் கடந்த வருடத்திற்கான 3,153,284 ரூபா அட்டுறுச் செலவினம், அட்டுறுச் செலவினக் கணக்குடன் சீராக்குவதற்குப் பதிலாக மீளாய்வு ஆண்டில் செலவினமாக கணக்குப் பதிக்கப்பட்டிருந்தது. இதன் காரணமாக வருடத்தின் இலாபமானது அத் தொகையினால் குறைவாக நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (இ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 07 இன் 88 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் அனைத்து சொத்து வகுப்புகளுக்கும் ஏற்புடைத்தான வகையில் பயனுள்ள ஆயுட் காலம் அல்லது தேய்மான விகிதங்கள் நிதிக் கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட வேண்டும் என்ற போதிலும் காணிகளுக்கான வேலிகள், கட்டிடங்களை கூறுகளாக பிரித்தல், அகழ்வுக்கான உதிரிப் பாகங்கள் மென்பொருள் மற்றும் பாகங்கள் மற்றும் கணினிகள் மற்றும் பாகங்கள் ஆகிய சொத்துக்கள் தனியான சொத்து வகுப்பாக ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணக் குறிப்பிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்தன. எவ்வாறாயினும், இந்த சொத்து வகுப்புகளுக்கான தேய்மான விகிதங்கள் நிதிக் கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 07 இன் 92 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்டிருந்த போதிலும் தற்போது பயன்பாட்டில்

உள்ள கொள்விலை 462,950,272 ரூபாவாக அமைந்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள் தொடர்பாக நிதிக் கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும் பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 03 இன் பிரகாரம் மேற்படி சொத்துக்களின் பயனுள்ள ஆயுட்காலத்தை மீண்டும் மீளாய்வு செய்து நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(உ) மஹகனதராவ மற்றும் ஹக்மன சுனாமி எச்சரிக்கை நிலையங்களின் கட்டிடங்கள் முறையே 2,670,527 ரூபா மற்றும் 2,794,651 ரூபாவாக நடைமுறையல்லா சொத்துக்களின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ள போதிலும் அதற்குரிய தேய்மானம் கணிப்பீடு செய்யப்பட்டு கணக்குகளில் காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை. நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டுள்ள இந்த சொத்துக்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ள திகதிகளை உறுதிப்படுத்திக் கொள்வதற்குத் தேவையான தகவல்கள் எதுவும் கணக்காய்வுக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

(ஊ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 09 இன் 15 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் எஞ்சியுள்ள இருப்பின் பெறுமதி, நிகர தேறக்கூடிய கூடிய பெறுமதி அல்லது கிரயம் ஆகிய இரண்டில் குறைந்த பெறுமதிக்கு மதிப்பீடு செய்து நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டப்படுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டும் என்ற போதிலும் இருப்புக்களின் நிகர தேறக்கூடிய பெறுமதி இனங்காணப்படாமல் 2020 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் எஞ்சிய இருப்பு, 32,115,617 ரூபாவிலான அதன் கிரயப் பெறுமதியின் மீது நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்தது.

(எ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 10 இன் 39(அ) பந்தியின் பிரகாரம் அரசரிமை வருமானத்தை இனங்காண்பதற்காக அடிப்படையாகக் கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கை நிதிக் கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்படவில்லை என்பதோடு மீளாய்வு ஆண்டில் நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்த 1,602 ரூபா அரசரிமை வருமானம் நிதி அடிப்படையில் கணக்குப் பதிக்கப்பட்டிருந்தது.

(ஏ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 12 இன் பிரகாரம் நிதிக் குத்தகை அடிப்படையில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டிருந்த 10 மோட்டார் வாகனங்களுக்குரிய ஆகக்குறைந்த குத்தகை செலுத்தல் பெறுமதியை கழிமானம் செய்து நிகழ்கால பெறுமதியை கணக்குப் பதிவதற்குப் பதிலாக கழிமானம் செய்யப்படாத 102,600,000 ரூபா பெறுமதி கணக்குப் பதியப்பட்டிருந்தது. மேலும் கடன்தருநர்

நிலுவை நடைமுறை மற்றும் நடைமுறையல்லா ரீதியில் சரியாக வகைப்படுத்தி கணக்குக் கூற்றுகளில் காட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஐ) வரிப் பொறுப்பு இல்லாத 04 உருப்படிகளின் மீது 6,662,408 ரூபாவிலான பிற்போடப்பட்ட வரிப் பொறுப்பு அடையாளம் காணப்பட்டதன் காரணமாக நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்த வருமான வரி செலவு அத்தொகையினால் நிதிக் கூற்றுக்களில் அதிகமாக காட்டப்பட்டிருந்தது.

(ஓ) ஜி.எஸ்.எம்.பி தொழில்நுட்பச் சேவைகள் கம்பெனியின் மொத்தப் பங்கு மூலதனத்தில் நூற்றுக்கு 66 வீதம் அதாவது 255,682,009 ரூபாவான கம்பெனியின் மொத்த தேறிய சொத்துக்களில் 188,750,125 ரூபாவிலான உரித்தினை பணியகம் கொண்டுள்ள போதிலும் கம்பெனியின் நிதிக் கூற்றுக்களை பணியகத்தின் நிதிக் கூற்றுக்களுடன் ஒருங்கிணைத்து ஒருங்கிணைந்த நிதிக் கூற்றுக்கள் முன்வைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஔ) மீளாய்வாண்டில் ஐயக் கடன்களுக்காக நிதி ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை என்பதோடு கடந்த வருடத்தின் ஐயக் கடனுக்கான ஒதுக்கீடுகள் 5,097,526 ரூபா வர்த்தக கடனாளிகள் மற்றும் கிடைக்கப்பட வேண்டியவர்களிடமிருந்து கழித்துக்காட்டுவதற்குப் பதிலாக, கடன்தருநர்கள் மற்றும் செலுத்தப்பட வேண்டிய பெறுமதிகளாக பொறுப்புக்களின் கீழ் நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்தது.

(ஐ) குருநாகல் பிராந்திய அலுவலகக் கட்டிடம் மற்றும் அது அமைந்துள்ள காணி என்பவற்றை கொள்வனவு செய்வதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட கிரயத் தொகையான 28,000,000 ரூபா இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 7 இன் பிரகாரம் காணிகள் மற்றும் கட்டிடங்களாக தனித்தனியாக இனங்கண்டு கணக்குப் பதிவுதற்குப் பதிலாக மொத்தக் கிரயம் காணிகளின் கீழ் கணக்குப்பதியப்பட்டிருந்தது. மேலும், மேற்படி கட்டிடத்திற்கு தேய்மானம் ஒதுக்குவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு அமைவாக எனது காணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. குறிப்பிட்ட கணக்காய்வு நியமங்களின் கீழான எனது பொறுப்பானது இந்த அறிக்கையின் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான கணக்காய்வு தொடர்பாக கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு எனும் பகுதியில் மேலதிகமாகவும் விபரிக்கப்பட்டுள்ளது. எனது அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படையை வழங்கும் பொருட்டு என்னால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ள கணக்காய்வுச் சான்றுகள் போதுமானதும் பொருத்தமானதுமென்பது எனது நம்பிக்கையாகும்.

1.3 கம்பெனியின் 2020 வருடாந்த அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள ஏனைய தகவல்கள்

இக்கணக்காய்வு அறிக்கையின் திகதிக்கு முன்னர் என்னால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பணியகத்தின் 2020 வருடாந்த அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள போதிலும், நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் அதுபற்றிய எனது கணக்காய்வு அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படாத தகவல்கள் ஏனைய தகவல்களாக கருதப்படும். குறித்த ஏனைய தகவல்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவம் பொறுப்புக்கூற வேண்டும்.

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பான எனது அபிப்பிராயத்தின் மூலம் ஏனைய தகவல்கள் அரவணக்கப்படமாட்டாது என்பதுடன் அது தொடர்பிலான எத்தகைய உறுதிப்படுத்தலையும் அல்லது அபிப்பிராயத்தையும் நான் தெரிவிக்கவில்லை.

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பான எனது கணக்காய்வுக்குரியதாக எனது பொறுப்பாக இருப்பது மேற்படி இனங்காணப்பட்ட ஏனைய தகவல்களை வாசிப்பதும் அவ்வாறு மேற்கொள்ளப்படும் போது ஏனைய தகவல்கள் நிதிக் கூற்றுக்களுடன் அல்லது கணக்காய்வின் போது அல்லது வேறுவகையில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட எனது அறிவின் பிரகாரம் பொருண்மையான வகையில் இணங்கவில்லையா என்பதனை ஆராய்ந்து பார்ப்பதுமாகும்.

இந்த கணக்காய்வு அறிக்கையின் திகதிக்கு முன்னர் என்னால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட ஏனைய தகவல்களின் அடிப்படையிலும், என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகளின் மீதும் அடிப்படையாக அமைந்து மேற்படி ஏனைய தகவல்கள் பொருண்மையான ரீதியில் தவறாக காட்டப்பட்டுள்ளதென தீர்மானிக்கப்படும் பட்சத்தில் அதனை நான் பதிவு செய்ய வேண்டியது அவசியமாகும். இது தொடர்பில் பதிவு செய்வதற்கு எதுவுமில்லை.

1.4 நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான முகாமைத்துவத்தினதும் அவ்வாளுகைக்கு உட்பட்ட தரப்பினர்களினதும் பொறுப்புக்கள்

நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க தயாரித்து சரியாகவும் நியாயமாகவும் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது, கம்பெனியைத் தொடர்ந்து பேணிச் செல்வதற்கான இயலுமையை தீர்மானிப்பது முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாக அமைவதோடு முகாமைத்துவமானது கம்பெனியைக் கலைப்பதற்குக் கருதினால் அல்லது வேறு மாற்றுவழி இல்லாவிட்டால் செயற்பாடுகளினை இடைநிறுத்த நடவடிக்கை எடுத்தால் தவிர தொடர்ந்தியங்கும் அடிப்படையில் கணக்குப் பதிதல் மற்றும் கம்பெனியின் இருப்புக்கு உரிய விடயங்களை வெளிப்படுத்துவதும் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும்.

பணியகத்தின் நிதி அறிக்கையிடல் செயன்முறை தொடர்பான பொறுப்பானது அவ் ஆளுகைக்குட்பட்ட தரப்பினர்களின் பொறுப்பாக உள்ளது.

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச் சட்டத்தின் 16(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் பணியகத்தின் வருடாந்த மற்றும் காலரீதியான நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கக்கூடியவாறு கம்பெனியானது அதன் அனைத்து வருமானங்கள், செலவினங்கள், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களின் புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவேடுகளை முறையாக பேணுதல் வேண்டும்.

1.5 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான கணக்காய்வு தொடர்பாக கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

ஒட்டுமொத்தமாக நிதிக் கூற்றுக்கள், மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக ஏற்படக்கூடிய அனைத்துப் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து நிதிக்கூற்றுக்கள் விடுபட்டுள்ளனவா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொடுப்பதும் எனது அபிப்பிராயத்தை உள்ளடக்குகின்ற கணக்காய்வாளர் அறிக்கையினை வழங்குவதும் எனது குறிக்கோளாகும். நியாயமான உறுதிப்பாடென்பது உறுதிப்பாட்டின் உயர் நிலையொன்றாக காணப்படுகின்ற போதிலும் இலங்கைக் கணக்காய்வு

நியமங்களிற்கு இணங்க மேற்கொள்ளப்படுகின்ற கணக்காய்வில் பொருண்மையான பிறழ்சூற்றொன்று காணப்படுகையில் அதனை எல்லா வேளையிலும் கண்டுபிடிக்கும் என்பதற்கு அது உத்தரவாத்தினை வழங்குவதில்லை. பிறழ்சூற்றுக்களானவை மோசடி அல்லது தவறு தனித்தனியாகவோ அல்லது கூட்டுமொத்தமாகவோ செல்வாக்குச் செலுத்துவதன் காரணமாக எழக்கூடுமென்பதுடன் அதன் அளவுசார்தன்மையானது இந்த நிதிக்கூற்றுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பாவனையாளர்களால் மேற்கொள்ளப்படும் பொருளாதாரத் தீர்மானங்கள் மீதான தாக்கத்தின் மீது தங்கியுள்ளது.

இலங்கைக் கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வின் பகுதியொன்றாக, கணக்காய்வின் போது உயர்தொழில் தீர்ப்புக்களை நான் மேற்கொண்டு உயர்தொழில் ஐயப்பாட்டினையும் பேணுகின்றேன். அத்துடன்

- மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு ஏற்படக்கூடிய தவறான கூற்றுக்களின் பொருண்மையான ஆபத்துக்களை இனங்கண்டு மதிப்பீடு செய்தல், அந்த இடர்களை எதிர்கொள்ளக்கூடிய கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைத்துச் செயற்படுத்துதல் மற்றும் எனது அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்குப் போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்ளுதல் எனது கருத்துக்கான அடிப்படைகளாகும். மோசடியானது கூட்டுச்சதி, கள்ளத்தனம், வேண்டுமென்று விட்டுவிடுதல்கள், தவறான வெளிப்படுத்தல்கள் அல்லது உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டிலான எல்லை மீறல்களை உள்ளடக்குவதால் மோசடி மூலம் ஏற்படும் பொருண்மையான பிறழ்சூற்றொன்றைக் கண்டுபிடிக்காது விடுவதால் ஏற்படும் ஆபத்தானது தவறின் மூலமான விளைவொன்றைவிடக் கூடியதாகும்.
- உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் செயற்திறன் மீது அபிப்பிராயமொன்றைத் தெரிவிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கும் நோக்கம் இல்லாத போதிலும் சந்தர்ப்பங்களிற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைப்பதற்காக கணக்காய்வுடன் தொடர்புடைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பான புரிதல் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
- பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தப்பாடுகளும் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்படுத்தல்களின் பொருத்தப்பாடும் மதிப்பிடப்பட்டது.

- நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் தொடர்ந்து செயற்படுவதற்கு பணியகத்திற்கு உள்ள ஆற்றல் தொடர்பில் பொருண்மையான ஐயப்பாடு உள்ளதா என்பது தொடர்பாக பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்காய்வின் பொருட்டு நிறுவனத்திற்கான தொடர்ந்தியங்குதல் பற்றிய அடிப்படையினைப் பயன்படுத்துவதற்கான பொருத்தப்பாடுகள் தொடர்பில் தீர்மானிக்கப்பட்டது. பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றது என நான் முடிவுக்குவந்தால், நிதிக் கூற்றுக்களில் அது பற்றிய வெளிப்படுத்தல்கள் தொடர்பாக எனது கணக்காய்வு அறிக்கையில் கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டும் என்பதோடு அவ்வாறான வெளிப்படுத்தல்கள் போதியளவாக காணப்படாத பட்சத்தில் எனது அபிப்பிராயம் மாற்றியமைக்கப்படுதல் வேண்டும். எவ்வாறாயினும், எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் கூட்டுத்தாபனத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் நிலையினை இடைநிறுத்துவதற்கு காரணங்களாக அமையலாம்.
- வெளிப்படுத்தல்கள் அடங்கலாக நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பணம், கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கம் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதோடு அதன்பொருட்டு அடிப்படையாக அமைந்த கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் நிகழ்வுகள் பொருத்தமான மற்றும் நியாயமான வகையில் நிதிக் கூற்றுக்களில் உள்ளடங்கியுள்ளதென்பது மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது.

எனது கணக்காய்வின்போது இனங்காணப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வுக் கண்டுபிடிப்புகள், பிரதான உள்ளடக்கம் கட்டுப்பாட்டுப் பலவீனங்கள் மற்றும் ஏனைய விடயங்கள் தொடர்பாக ஆளுகை தரப்புகள் விழிப்பூட்டப்படும்.

2. ஏனைய சட்ட மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைகள் பற்றிய அறிக்கை

- 2.1. 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தில் பின்வரும் தேவைகள் தொடர்பாக விசேட ஏற்பாடுகள் உள்ளடங்கியுள்ளன.
 - 2.1.1. 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 (அ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைகளின் பிரகாரம் இந்த அறிக்கையில் 1.2 பகுதியில் விவரிக்கப்பட்டுள்ள அவதானிப்புகளுக்கு உட்பட்ட வகையில் கணக்காய்வுக்குத் தேவையான அனைத்துத் தகவல்களும் தெளிவுபடுத்தல்களும் என்னால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டதோடு எனது விசாரணையின் மூலம் காணப்படுகின்ற வகையில் உரிய நிதிசார் அறிக்கைகள் பணியகத்தினால் பேணிச் செல்லப்பட்டுள்ளன.

2.1.2. 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 6 (1) (ஈ) (iii) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவையின் பிரகாரம் பணியகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்கள் கடந்த வருடத்துடன் ஒத்திசைவாகின்றன.

2.1.3. 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iv) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவையின் பிரகாரம் இந்த அறிக்கையின் 1.2 (ஆ), (ஊ), (எ), (ஏ) மற்றும் (ஐ) பந்திகளிலுள்ள அவதானிப்புகள் சம்பந்தமாக கடந்த வருடத்தில் என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட விதப்புரைகள் மீளாய்வு ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்கள் முன்வைக்கப்படும்போதும் சரிசெய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2. பின்பற்றப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகள் மற்றும் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ள சான்றுகளின் அடிப்படையில் மற்றும் பொருண்மையான விடயங்களுக்கு வரையறுக்கப்பட்டதனுள் பின்வரும் கூற்றுக்களை முன்வைக்கும் அளவிற்கு எந்தவொரு விடயமும் எனது கவனத்திற்கு உள்ளாகவில்லை.

2.2.1 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்கத் தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(ஈ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவையின் பிரகாரம் பணியகத்தின் நிர்வாக சபையின் அங்கத்தவர் ஒருவருக்கு பணியகம் சம்பந்தமான ஒப்பந்தம் தொடர்பாக நேரடியாகவோ வேறுவிதமாகவோ சாதாரண வர்த்தக நிலைமைக்குப் புறம்பாக தொடர்பு உள்ளதென்பது.

2.2.2. 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(ஊ) ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவையின் பின்வரும் அவதானிப்புகளைத் தவிர சம்பந்தப்பட்ட ஏதேனும் எழுத்திலான சட்டத்திற்கு அல்லது பணியகத்தின் நிர்வாக சபையினால் விநியோகிக்கப்பட்டுள்ள வேறு பொது அல்லது விசேட ஏற்பாடுகளுக்கு அமைந்தொழுகாத வகையில் செயற்பட்டுள்ளது என்பது.

சட்டதிட்டங்கள்/கட்டளைகளுக்கான தொடர்பு	விபரம்
(அ) 1992ஆம் ஆண்டின் 33ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள், கனிப்பொருட்கள் சட்டம்	
1997 ஜனவரி 10 ஆம் திகதிய 958 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி மூலம் திருத்தப்பட்ட 33(4)ஆம் சுரங்க அகழ்வுக் கட்டளை	சுரங்க உற்பத்திகளின் நிர்ணயிக்கப்பட்ட வர்த்தக பெறுமதி, இடமளிக்கக் கூடிய கழித்தல்கள் மற்றும் அரசரிமை செலுத்தல் வேலைத் திட்டத்திற்காக செயலாளருக்கு விதப்புரை செய்த பணிகள் தொடர்பில் கால ரீதியான திருத்தங்களை மேற்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
(ஆ) 1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடை செலுத்தல் சட்டத்தின் II ஆம் பகுதியின் 6.2(இ) பிரிவு மற்றும் மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சின் செயலாளரின் செயலாளர் 2018 ஜூலை 05 திகதிய 02/09/01/அப/2018 ஆம் இலக்கக் கடிதம்.	சட்டத்தின் பிரகாரம் 1/2 மாத சம்பளத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு பணிக்கொடை செலுத்தப்பட வேண்டும் என்ற போதிலும் முழு மாதத்தின் சம்பளம் அடிப்படையாகக் கொள்ளப்பட்டதன் காரணமாக 2016 - 2019 காலப்பகுதியில் சேவையில் இருந்து விலகிய 21 ஊழியர்களுக்கு 8,352,114 ரூபா மேலதிகமாக செலுத்தப்பட்டிருந்ததோடு பணிக்கொடை செலுத்துவதற்காக முழுமையான ஒரு மாத சம்பளத்தின் அடிப்படையில் 159,753,034 ரூபா ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது.

	<p>மேலதிகமாக செலுத்தப்பட்டுள்ள பணிக்கொடையை மீண்டும் அறவிட்டுக் கொள்ளுமாறு அரசு தொழில் முயற்சித் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் 2018 மே 10 ஆம் திகதி அறிவித்துள்ள போதிலும் குறிப்பிட்ட பணம் அறவிட்டுக்கொள்ளப்படவில்லை.</p>
<p>(இ) 1988 ஆம் ஆண்டின் 56 ஆம் இலக்க சட்டத்தின் மூலம் திருத்தப்பட்ட 1980 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் சட்டத்தின் 23V பிரிவின் பிரகாரம் சுற்றாடல் அமைச்சரினால் வெளியிடப்பட்ட 1993 ஜூன் 24 ஆம் திகதிய 772/22 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானி அறிவித்தல்.</p>	<p>சுரங்க மற்றும் கனிம பிரித்தெடுப்பின் போது திரண்ட பிரதேசம் 10 ஹெக்டயர்களைக் கடந்து நிலத்தின் மேற்பரப்பில் சுரங்க அகழ்வு மேற்கொள்ளப்படலாகாது என்றபோதிலும் அதற்கு முரணாக 18 ஹெக்டயர் பிரதேசத்தில் கனிம மணல் அகழ்வுக்காக IML/A/HO/1623 இலக்கமுடைய உரிமம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.</p>
<p>(ஈ)இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணங்கள்</p>	
<p>(i) நிதிப் பிரமாணம் 365(1)</p>	<p>குறித்த நிதியாண்டில் அனுமதிக்கப்பட்ட செலுத்தல்களுக்காக மட்டும் முற்பணம் வழங்கப்படவேண்டும் என்ற போதிலும் 1 வருடம் தொடக்கம் 5 வருடங்களுக்கு</p>

	<p>மேற்பட்ட காலப்பகுதியில் உள்நாட்டு கொள்வனவுகளுக்காக வழங்கப்பட்டு தீர்க்கப்படாதுள்ள முற்பண மீதியின் பெறுமதி 7,608,105 ஆக அமைந்தது.</p>
<p>(ii) நிதிப் பிரமாணங்கள் 371(5)</p>	<p>வழங்கப்படும் முற்பணத்தை வருடத்தின் டிசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதிக்கு மேல் தாமதிக்கலாகாதென்ற போதிலும் 1 வருடம் தொடக்கம் 5 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட காலப்பகுதியில் உத்தியோகத்தர்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள முற் பணத்தில் தீர்க்கப்படாதுள்ள மீதி 6,329,943 ரூபாவாக அமைந்தது.</p>
<p>(iii) நிதிப் பிரமாணங்கள் 757 (2) மற்றும் 507(3)</p>	<p>கிரயம் 1,208,686,416 ரூபாவாகிய நிலையான சொத்துக்கள் மீளாய்வு ஆண்டுக்குரியதாக மீளாய்வு நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு மீளாய்வு அறிக்கைகள் கணக்காய்வுக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>
<p>(உ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் தாபன விதிக்கோவையின் XLVIII</p>	<p>குற்றவியல் குற்றச்சாட்டுக்களின் கீழ் 2017 ஆகஸ்ட் 17 ஆம் திகதி தொடக்கம் வேலை தடை செய்யப்பட்டிருந்த சுரங்கப்</p>

<p>ஆம் அத்தியாயத்தின் 31.11 மற்றும் 31.15 ஆம் பிரிவுகள்.</p>	<p>பொறியியலாளருக்கு எதிராக ஒழுக்காற்று விசாரணை ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தபோதிலும் வேலை தடைசெய்யப்பட்ட காலப்பகுதிக்காக 954,521 ரூபா அரைச் சம்பளமும் 369,171 ரூபா ஊக்குவிப்பு கொடுப்பனவு மற்றும் வெகுமதி கொடுப்பனவும் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. ஒழுக்காற்று விசாரணை கட்டளை இன்றி பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்தின் பேரில் 2019 ஆகஸ்ட் 15 ஆம் திகதி தொடக்கம் மேற்படி உத்தியோகத்தர் மீண்டும் சேவையில் அமர்த்தப்பட்டிருந்தார்.</p>
<p>(ஊ) 2003 ஜூன் 02 ஆம் திகதிய பீஈடி/12 ஆம் இலக்க அரச தொழில் முயற்சி சுற்றறிக்கையின் 6.5.3. ஆம் பந்தி</p>	<p>2017,2018 மற்றும் 2019 ஆகிய ஆண்டுகளின் வருடாந்த அறிக்கைகள் 2020 ஜூன் 30 ஆம் திகதி வரையிலும் பாராளுமன்றத்திற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>
<p>(எ) 2002 ஏப்ரல் 19 ஆம் திகதிய 1232/14 ஆம் இலக்கமுடைய மற்றும் 2017 நவம்பர் 17 ஆம் திகதிய 2045/56 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானி அறிவித்தல்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அந்நியச்</p>	<p>இலங்கையில் சுரங்க அகழ்வு நடவடிக்கையில் ஈடுபட்டு வருகின்ற கம்பெனி ஒன்றின் மொத்த பங்கு உரிமையில் வெளிநாட்டு உரிமை நூற்றுக்கு 40 வீதம் வரையாக இருக்க வேண்டும் என்பதோடு அந்த எல்லையைக் கடந்து வெளிநாட்டு உரிமை காணப்படும் பட்சத்தில் இலங்கை முதலீட்டுச்</p>

<p>செலாவணி கட்டளைகள்</p>	<p>சபையின் விசேட அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட வேண்டும். ஆயினும், இலங்கையில் காரீயகம் அகழ்வு செய்கின்ற போகல கிராஃபைட் கம்பெனியின் மொத்த பங்கு உரிமையில் நூற்றுக்கு 89.91 வீதம் வெளிநாட்டு கம்பெனிகள் 2 கொண்டிருந்ததோடு இக் கம்பனி இலங்கை முதலீட்டுச் சபையிடமிருந்து அத்தகைய அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளவோ அல்லது அந்த சபையுடன் முதலீட்டு உடன்படிக்கைக்கு வரவோ இல்லை. ஆயினும் இது தொடர்பாக கருத்திற் கொள்ளாமல் இக் கம்பெனிக்கு காரீயகம் அகழ்வு செய்வதற்காக பணியகத்தினால் அகழ்வு உரிமங்கள் 02 வழங்கப்பட்டிருந்தது.</p>
--------------------------	---

2.2.3. 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணகாய்வுச் சட்டத்தின் 12(எ)ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவையின் பிரகாரம் கம்பெனியின் தத்துவங்கள், பணிகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் என்பவற்றுக்கு அமைந்தொழுகாத வகையில் செயற்பட்டுள்ளனர் என்பது.

1992 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள் மற்றும் கனிப்பொருட்கள் சட்டத்தின் 52(2) ஆம் பிரிவு மற்றும் 1997 ஜனவரி 10 ஆம் திகதிய 958 ஆம் இலக்க வர்த்தமானியின் மூலம் திருத்தப்பட்ட 21(அ) சுரங்கங்கள் மற்றும் அகழ்வு கட்டளையின் பிரகாரம் அகழ்வு நடவடிக்கைகளின் பின்னர் காணிகளை மறுசீரமைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டும் என்றபோதிலும் 2 மாதங்கள் தொடக்கம் 09 வருடங்கள் வரை காலம் கடந்துள்ள போதிலும் கைத்தொழில்

அகழ்வு உரிமப்பத்திராதாரிகள் 874 பேரைக்கொண்டு அந்த நடவடிக்கைகளை நிறைவேற்றிக் கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அதேவேளை, மேற்படி அனுமதிப்பத்திராதாரிகளிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டிருந்த 156,275,430 ரூபா பெறுமதியான வங்கிப் பிணையங்கள் பணமாக மாற்றிக்கொள்ளப்பட்டிருந்த போதிலும் அப்பணமானது காணிகளை மறுசீரமைக்கும் பணிகளுக்காக பயன்படுத்தாமல் செலுத்தவேண்டிய நிலுவையாக நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்தது.

2.2.4. 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணகாய்வுச் சட்டத்தின் 12(ஏ)ஆம் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவையின் பிரகாரம் பின்வரும் அவதானிப்புகளைத் தவிர கம்பெனியின் வளங்கள் சிக்கனமாகவும் வினைத்திறன்மிக்க வகையிலும் பயனுள்ள வகையிலும் உரிய காலப்பகுதியில் உரிய சட்டதிட்டங்களுக்கு அமைவாக கொள்முதல் (பெறுகை) செய்யப்பட்டு பயன்படுத்தப்படவில்லை என்பது.

(அ) அனுராதபுரம் பிராந்திய அலுவலகத்தில் 02 ஆம் மாடியை 11,545,178 ரூபா செலவில் நிர்மாணிப்பதற்காக பெறுகை வழிகாட்டல் கோவையின் 3.2இன் பிரகாரம் போட்டித் தன்மையுடன்கூடிய பெறுகைச் செயன்முறையைப் பின்பற்றாமலும் அமைச்சரவையின் அங்கீகாரமின்றியும் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்தின் பேரில் கடற்படைக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டிருந்தது. அத்தோடு பெறுகைச் செயன்முறை இன்றி ஆலோசகர் ஒருவரை இந்த நிர்மாணப் பணிகளின் பொருட்டு நியமித்து 579,995 ரூபா செலுத்தப்பட்டிருந்ததோடு சம்பந்தப்பட்ட ஆலோசகர் பெறுகை வழிகாட்டல் கோவையின் 7.3.1(ஆ) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிகளுக்கு முரணாக நியமிக்கப்பட்டிருந்த தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவின் தலைவராகவும் நியமிக்கப்பட்டிருந்தார்.

(ஆ) 51 வாகனங்களுக்காக 408,000 ரூபா செலவிட்டு GPS Tracking System பொருத்தப்பட்டிருந்ததோடு அதற்கான மதிப்பீடுகள், அங்கீகாரம், வழங்குநர் தெரிவு செய்யப்பட்ட விதம், உரிய ஒப்பந்த உடன்படிக்கை மற்றும் உரிய செலுத்தல் கடிதக் கோப்புகள் கணக்காய்வுக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

3. ஏனைய விடயங்கள்

(அ) பிற்கோட்டேயில் அமைந்துள்ள காணியில் 585,147,480 ரூபா செலவில் புவி நடுக்க மற்றும் சுனாமி கண்காணிப்பு நிலையம் மற்றும் ஆய்வுகூட கட்டிடம் நிர்மாணிக்கப்பட்டு வந்தபோதிலும் அதற்குரிய காணியை சுவீகரித்துக் கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், ஒப்பந்தத்தின் நிர்மாணப் பணிகளுக்காக செலவாகும் 383,193,671 ரூபாவுக்காக மட்டும் அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் கிடைத்திருந்ததோடு ஒப்பந்தத்தின் அவசரத் தேவைகள் மற்றும் ஏனைய செலவுகளுக்காக ஏற்க வேண்டிய மொத்தப் பெறுமதியாகிய 201,953,810 ரூபாவுக்காக அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) போகல கிராஃபைட் கம்பெனிக்கு பணியகத்தினால் அகழ்வு உரிமம் விநியோகிக்கப்படுதல்.

(i) இரத்தினக்கல் மற்றும் ஆபரணங்கள் ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனத்தின் வெளியீடாக 2018 ஆம் ஆண்டு வெளியிடப்பட்ட "பொருளாதாரத்தைக் கட்டியெழுப்பக்கூடிய இலங்கையின் கனிம வளங்கள்" எனும் நூலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வகையில் தற்போது இலங்கைக்கு நனோ தொழில்நுட்பம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது எனவும் இந்த நனோ தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் காரீயகத்திற்காக அதிகப் பெறுமதியை பெற்றுக்கொடுக்க முடியும் எனவும் அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வகையில் நானோ தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்ட க்ரபீன் 01 கிராம் 150,000 ரூபா போன்ற(01 கிலோ கிராமின் பெறுமதி 150 மி.ரூபா) அதிகூடிய விலையில் காணப்படுவதோடு கம்பெனியினால் அகழ்வு செய்யப்படுகின்ற காரீயகம் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட அல்லது பகுதி அளவில் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட தயாரிப்பாக மாற்றி அமைக்காமல் மூலப்பொருளாக ஏற்றுமதி செய்வதன் காரணமாக இலங்கைக்கு கிடைக்கவேண்டிய பெரும் தொகை வருமானம் இழக்கப்பட்டு வந்தது. கம்பெனியினால் 2017 - 2019 ஆகஸ்ட் காலப்பகுதியில் அகழ்வு செய்யப்பட்ட காரீயகம் 6,460.68 மெட்ரிக் டன் ஏற்றுமதி செய்யப்படுவதன் மூலம் 1,747.21 மில்லியன் ரூபா வருமானம் பெறப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் பெறுமதி சேர்க்கப்படாமல் மூலப்பொருளாக 01 கிலோ கிராம் காரீயகம் 270 ரூபா போன்ற

மிகக் குறைந்த விலைக்கு ஏற்றுமதி செய்து அதன்மீது அரசரிமை செலுத்தப்பட்டிருந்ததோடு இந்த ஏற்றுமதி விலைக்கும் மூலப்பொருள் விலைக்கும் இடையில் நூற்றுக்கு 5555556 ஆன பெறுமதி இழப்பு காணப்பட்டது.

(ii) மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபையினால் தொடர்புடைய கம்பெனிக்கு ஒரு வருடத்திற்காக சுற்றாடல் பாதுகாப்பு உரிமம் வழங்கப்படுவதோடு அது வருடம்தோறும் நீடிக்கப்படுகின்றது. இதற்கு மேலதிகமாக தொல்பொருள் திணைக்களத்தினால் கலிகமுவ பிரதேச செயலாளருக்கு சம்பந்தப்பட்ட கம்பெனிக்கு அகழ்வு செய்வதற்காக வருடாந்தம் புதுப்பிக்கும் அடிப்படையில் அதன் விதப்புரைகள் சமர்ப்பிக்கப்படுவதோடு பிரதேச செயலாளரினாலும் ஒரு வருடத்தினால் நீடிப்பதற்கு புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்திற்கு அவரது விதப்புரைகள் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன. அதன்படி அகழ்வு உரிமப் பத்திரமும் வருடாந்தம் புதுப்பிக்கப்பட வேண்டும் என்ற போதிலும் கம்பெனியினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கோரிக்கையின் பேரில் அகழ்வு உரிமத்தின் செல்லுபடியாகும் கால எல்லை 2018 நவம்பர் 02 ஆம் திகதி தொடக்கம் 2028 நவம்பர் 01 ஆம் திகதி வரை பத்து வருடங்களுக்கு நீட்டிக்கப்பட்டமை சர்ச்சைக்கு காரணமாக அமைந்திருந்தது.

(இ) அம்பாந்தோட்டை மாவட்டத்தில் தரைமண் அகழ்வுக்காக வழங்கப்பட்ட 13 உரிமங்கள் தொடர்பாக பணியகத்தின் பணிப்பாளர் (சுரங்க பாதுகாப்பு) மேற்கொண்ட விசாரணையின்போது அனைத்து உரிமப் பத்திரங்களிலும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அகழ்வுப் பிரதேசங்கள், ஆழத்தை விஞ்சி அகழ்வு செய்யப்பட்டுள்ளன என்பதும் பணியகத்திற்கு அரசரிமை வருமானம் குறைவாக கிடைத்துள்ளது என்பதும் உரிமங்களுக்காக அறவிடப்படும் வங்கிப் பிணையங்கள் போதுமானதல்ல என்பதால் அதனை உயர்த்த வேண்டும் என்பதும் அவதானித்துள்ள போதிலும் அதுதொடர்பான நடவடிக்கைகள் இந்த அறிக்கையின் திகதி வரையும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் அம்பாந்தோட்டை மாவட்டத்திலும் இரத்தினபுரி மாவட்டத்திலும் உரிமத்தின் கீழ் மணல் அகழ்வு செய்த நிலங்கள் புனரமைக்கப்படவில்லை என்பதோடு பாதுகாப்பற்ற குழிகள் நீரினால் நிரம்பியிருந்தன. மணல் அகழ்வு செய்யப்பட்ட நிலத்தினை புனரமைப்பதற்கு பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பிணையத்தை விட அதிக தொகை புனரமைப்புப் பணிகளுக்கு செலவாகுவதன் காரணமாக குறிப்பிட்ட பிணையத்தை

பெற்றுக்கொள்ளாமல் மற்றும் நிலத்தை புனரமைக்காமல் விடப்பட்டிருந்தது கணக்காய்விற்போது அவதானிக்கப்பட்டது.

- (ஈ) 1992 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள் மற்றும் கனிமப் பொருட்கள் சட்டத்தின்கீழ் ஆக்கப்பட்ட மண் அகழ்வுக்காக உரிமம் வழங்கும் கட்டளைகளின் 33 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்த 2 உரிமங்களின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த அகழ்வுகளின் மூலம் 10,382 மண் கியூப்கள் சார்பாக 287,010 ரூபாவிலான அரசரிமை வருமானம் மற்றும் தண்டப்பணம் அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை. உரிமத்தின் எல்லைக்கு மேல் 2,201 மண் கியூப்கள் அனுமதியின்றி அகழ்வு செய்யப்பட்டிருந்தன. அதேவேளை அகழ்வு உரிமங்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள 7 நிபந்தனைகளும் 2 ஒப்பந்த நிபந்தனைகளும் மீறப்பட்டுள்ள போதிலும் அதுதொடர்பாக நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை என்பதுடன் அதற்குரிய 600,000 ரூபாவிலான வங்கிப் பிணையம் விடுவிக்கப்பட்டிருந்தது. உரிமத்தின் நிபந்தனைகளின் பிரகாரம் மண் சரிவுகளைத் தவிர்ப்பதற்காக சாய்வு முறைகளைப் பேணிச் செல்லல், மண் அரிப்பினைத் தடுப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல், காணியின் எல்லையைச் சுற்றி 05 மீட்டர் துண்டினை அகழ்வு செய்யாமல் கைவிடுதல், அகழ்வு நடவடிக்கைகள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மெட்றிக் கிரிட் எல்லையில் பேணிச் செல்லல் மற்றும் அகழ்வு செய்த காணியை புனரமைக்க வேண்டும் என்ற போதிலும் அவ்வாறு மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) அனுராதபுர மாவட்டச் செயலாளருக்குச் சொந்தமான காணியொன்றை முறையாக சாட்டிக்கொள்ளாமல் பணியகத்தின் பிராந்திய அலுவலகத்தை நிர்மாணிப்பதற்காக 2014 மற்றும் 2020 ஆம் ஆண்டுகளில் முறையே 3,914,563 ரூபா மற்றும் 12,225,173 ரூபா செலவிடப்பட்டிருந்தது.
- (ஊ) 2019 ஆம் ஆண்டில் ஒரு வாகனத்திற்கு 8000 ரூபா வீதம் 51 வாகனங்களுக்காக 408,000 ரூபாவை செலவிட்டு பொருத்தப்பட்டிருந்த GPS Tracking System உபகரணங்களில் 14 வாகனங்களுக்குப் பொருத்தப்பட்டிருந்த உரிய உபகரணங்கள் செயலிழந்த நிலையில் காணப்பட்டதோடு பணியகத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்திற்காக ஒதுக்கப்பட்ட வாகனத்திற்குப் பொருத்தப்பட்ட இந்த உபகரணத்தை அகற்றி அதிகம் ஓட்டத்தில் ஈடுபடுத்தப்படாத முச்சக்கர வண்டியொன்றில் பொருத்தப்பட்டிருந்தது. பொருத்தப்பட்ட இந்த புதிய முறைமை மூலம் வாகனங்களின் நிர்வாக நடவடிக்கைகள், வாகனங்களின் பாதுகாப்பு,

- சாரதிகளின் நடவடிக்கைகள் தொடர்பான நிர்வாகம், பராமரிப்பு போன்ற பல்வேறுபட்ட சேவைகள் இந்த முறைமையின் ஊடாக பெற்றுக்கொள்ள முடியும் என்பது கருத்திட்ட அறிக்கையில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ள போதிலும் போக்குவரத்துப் பிரிவின் நடவடிக்கைகளை நிர்வாகம் செய்வதற்காக இந்த முறைமை உரிய முறையில் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (எ) 2017 மே மாதம் 22 ஆம் திகதி அமைச்சரவையினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட அறிவித்தலின் பிரகாரம் கனிம வளங்கள் பற்றிய தேசியக் கொள்கையொன்றைத் தயாரித்து அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வுத் திகதிவரை நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஏ) கருங்கல் அகழ்வு அளவினை இனங்காண்பதற்கு விஞ்ஞான ரீதியான ஒரு முறையியல் இற்றைவரை பின்பற்றப்பட்டிருக்கவில்லை என்பதோடு கருங்கல் அகழ்வு செய்வதற்காக பயன்படுத்தப்படும் வெடி மருந்துகள் போன்று இருமடங்கு அகழ்வு செய்யப்பட்ட கியூப் அளவாகக் கருதி அரசரிமை அறவிடப்பட்டு வந்துள்ளது.
- (ஐ) யான் ஓயா கருத்திட்டத்தை நிர்மாணிப்பதற்காக பயன்படுத்தப்பட்ட 1,343,810 மண் கியூப்களுக்காகவும் 3397 மணல் கியூப்களுக்காகவும் முறையாக கிடைக்கப்படவேண்டிய 26,876,200 ரூபா மற்றும் 543,490 ரூபா என்ற வகையில் மொத்தம் 27,419,690 ரூபாவிலான அரசரிமை மீளாய்வு ஆண்டிலும் ஒப்பந்த கம்பெனியிடமிருந்து அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஓ) 1992 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள் மற்றும் கனிப்பொருட்கள் சட்டத்தின் 28(4) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் கருங்கல் உற்பத்திகளை ஏற்றிச் செல்வதற்கான உரிமம் வழங்கும் முறையொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. உரிய ஏற்பாட்டுக்கு முரணாக 2019 டிசம்பர் 13 ஆம் திகதிய 19/ நானாவித/(064) ஆம் இலக்கமுடைய அமைச்சரவைத் தீர்மானத்தின் பிரகாரம் மணல், மண் மற்றும் களி என்பவற்றை போக்குவரத்து செய்வதற்காக 2019 டிசம்பர் 4 ஆம் திகதி தொடக்கம் 2020 மார்ச் 16 ஆம் திகதி வரை போக்குவரத்து உரிமங்கள் வழங்கப்படுவது நிறுத்தப்பட்டிருந்தது. குறிப்பிட்ட கனிமங்களுக்காக அரசரிமை போக்குவரத்து உரிமங்கள் வழங்கப்படும்போது அறவிடப்பட்டு வந்துள்ள போதிலும்

போக்குவரத்து உரிமங்கள் இரத்துச் செய்யப்படும் போது அகழ்வாளர்களிடமிருந்து அரசரிமைகளை அறவிடுவதற்கு மாற்றுவழிமுறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஓ) 2009 ஆம் ஆண்டின் 66 ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள் மற்றும் கனிப்பொருட்கள் (திருத்தச்) சட்டத்தின் 2(உ) பிரிவின் பிரகாரம் கனிமங்களுக்கு பெறுமதி சேர்ப்பதற்காக பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய நடவடிக்கை முறை பணியகத்தினால் அறிமுகப்படுத்தப்படாததன் காரணமாக அகழ்வு செய்யப்படுகின்ற காரீயகம், கனிம மணல், படிகக்கல் கனிமங்களுக்கு பெறுமதி சேர்க்கப்படாமல் மூலப்பொருளாக ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டு வந்துள்ளது.

(ஔ) பணியகத்தினால் 2014 தொடக்கம் மீளாய்வாண்டு வரையிலான காலப்பகுதியில் அறவிடப்பட்டிருந்த 8488 மில்லியன் ரூபாவிலான அரசரிமை வருமானம் திரட்டு நிதியத்தில் வரவு வைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

டப்ளியூ. பீ. சீ. விக்கிரமரத்ன
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

கணக்காய்வாளர்
தலைமை அதிபதியின்
அறிக்கைக்கான பதில

2021.10.21

உங்கள் இலக்கம் - ஐஎன்/1/ஜீஎஸ்எம்பீ/1/2020

எனது இலக்கம் - எபிஎன்/ஏகியூ/2020

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்
இலக்கம். 306/72,
பொல்தூவ வீதி
பத்தரமுல்லை.

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் 2020 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய சட்டரீதியான ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைகள் பற்றிய 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி அறிக்கை தொடர்பிலான பணியகத்தின் தெளிவுபடுத்தல்.

1. நிதிக்கூற்றுக்கள்

1.2 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

- (அ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 02 இன் (காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று) விதிகளுக்கு அமைய நான்கு உருப்படிகளான மொத்த இருப்பு, வர்த்தக கிடைப்பனவுகள், நீண்டகால பொறுப்புகள் மற்றும் குத்தகை வட்டி என்பவற்றை உரிய முறையில் காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றில் குறிப்பிடுவதற்கு எதிர்காலத்தில் தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும். முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளின் கீழ் சீராக்கப்பட வேண்டிய மூன்று உருப்படிகளை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 2க்கு (காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று) அமைவாக சரியாக சீராக்குவதற்கு எதிர்காலத்தில் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- (ஆ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 03இன் 54 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் கடந்த காலப்பகுதிகளுக்கான சிக்கல்கள் பின்னோக்கியதாக சீராக்கல் செய்யப்பட்டு நிதிக் கூற்றுக்களை முன்வைப்பதற்கும் வெளிப்படுத்துவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- (இ) 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களில் தேய்மான சீராக்கல் சரியாக மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த போதிலும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் கீழ் 1.2.1 - E இன் கீழ் 04 உருப்படிகளை தேய்மானம் செய்யும் சதவிகிதங்கள் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. அது கணக்காய்வில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள வகையில் எதிர்காலத்தில் வெளிப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- (ஈ) பணியகத்தினால் சொத்துக்களின் மீள் மதிப்பீடு 05 வருடங்களுக்கு ஒரு முறை மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. அதன் பிரகாரம் இச்செயற்பாடு 2018 ஆகஸ்ட் மாதத்தில்

- மேற்கொள்ளப்பட்டது. அச்சந்தர்ப்பத்தில் பணியகத்தின் மொத்த சொத்து வகுப்புக்காகவும் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. அதன் பிரகாரம் மீள் மதிப்பீடு மீண்டும் 2023 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டியுள்ளது. ஆயினும் இவ்வருடத்தில் காணிகள் மற்றும் கட்டிடங்கள் தொடர்பில் மீள் மதிப்பீட்டினை மேற்கொள்வதற்கு பணியகம் மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்திற்கு கடிதம் அனுப்பியுள்ளது.
- (உ) 2020ஆம் ஆண்டுக்கான நிதிக் கூற்றுக்களில் தேய்மானம் கணிப்பீடு செய்யப்படும்போது மஹகனதராவ மற்றும் ஹக்மன சுனாமி எச்சரிக்கை நிலையங்களுக்குரியதாக தேய்மானம் செய்யப்படவில்லை என்பதால் கணக்காய்வில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள வகையில் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- (ஊ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 09 இன் 15 ஆம் பந்தியில் பரிமாற்றம் செய்யப்படாத கொடுக்கல் வாங்கலின் மூலம் கையகப்படுத்தப்பட்ட சந்தர்ப்பங்களைத் தவிர ஏனைய சந்தர்ப்பங்களில் கையகப்படுத்தப்படும் மொத்த இருப்புகள் தொடர்பாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. ஆயினும் பணியகத்தின் இருப்புகள் பரிமாற்றம் அல்லாத கொடுக்கல் வாங்கல்களின் மூலம் கையகப்படுத்தப்படுகின்றன.
- (எ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் வர்த்தமானி இலக்கம் 794/23 - 1993 நவம்பர் மாதம் 26 ஆம் வெள்ளிக்கிழமை வெளியிடப்பட்ட வர்த்தமானி அறிவித்தலின் V ஆம் பகுதியின் பிரகாரம் அரசரிமை இனங்காணப்படுதல் வேண்டும். ஆயினும், 2020 ஆம் ஆண்டுக்கான நிதிக் கூற்றுக்களில் இது தொடர்பில் வெளிப்படுத்தப்படவில்லை என்பதால் எதிர்காலத்தில் அதனை சரி செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- (ஏ) நிதிக் குத்தகை முறையின் அடிப்படையில் 10 வாகனங்களைப் பெற்றுக்கொண்டமை கணக்குப் பதியப்படுதல் சரியானதென இதற்கு முன்னர் பணியகத்திற்குப் பொறுப்பாக செயற்பட்ட அரசாங்கத்தின் கணக்காய்வு உத்தியோகத்தருடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கலந்துரையாடலின்போது உறுதிப்படுத்தப்பட்டது. அதன் பிரகாரம் மோட்டார் வாகனங்களை குத்தகை முறையின் அடிப்படையில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டமை தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட கணக்குப்பதிதல் சரியாகும். ஆயினும், குத்தகை கடனாளர் நிலுவையை நடைமுறை மற்றும் நடைமுறை அல்லாத வகையில் சரியாக வகைப்படுத்தி நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டுவதற்கு எதிர்காலத்தில் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- (ஐ) 2020 ஆம் ஆண்டில் வருமான வரி கணிப்பீடு செய்யப்படும்போது வரிப் பொறுப்பு இல்லாத உருப்புகளை ஏற்புடையதாகிக்கொள்ளலை சரி செய்து கொள்வதற்கும் எதிர்காலத்தில் சரியாக வருமான வரியை கணிப்பீடு செய்வதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- (ஓ) GSMB தொழில்நுட்பச் சேவைகள் தனியார் கம்பெனியில் 2003 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட முதலீடு என்பதனால் 17 வருடங்களுக்கான நிதிசார் தகவல்களை பகுப்பாய்வு செய்து ஒருங்கிணைந்த கணக்குகள் தயாரிக்கப்பட வேண்டி உள்ளதனால் அதற்கு நியாயமான காலப்பகுதி தேவைப்படுகின்றது. 2020 ஆம் ஆண்டுக்காக ஒருங்கிணைந்த நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு மேலதிக காலம் பெற்றுத்தருமாறு கோரிக்கைக் கடிதமொன்று கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு ஏற்கனவே அனுப்பப்பட்டுள்ளது. மேலும், இப் பணியானது 17 வருடங்கள் தொடர்பில்

மேற்கொள்ளப்பட வேண்டியுள்ளதனால் பணியகத்தின் அலுவல்களுடன் இதனை மேற்கொள்வது சிரமம் என்பதால் அதற்காக வெளி வளப் பங்களிப்பின் மூலம் அதனை நிறைவேற்றிக் கொள்வதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் அதாவது பெறுகைச் செயன்முறைக்காக ஆற்றுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

- (ஓ) எதிர்காலத்தில் ஐயக் கடன்களுக்கான ஒதுக்கீடு வர்த்தக கடனாளிகளிடமிருந்து கழித்து சரியான முறையில் கணக்குகளில் காட்டுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- (ஔ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 17 இன் பிரகாரம் குருநாகல் பிராந்திய அலுவலகக் கட்டிடம் மற்றும் காணி தனித்தனியாக இனங்காணப்பட்டு கணக்குப் புத்தகங்களில் பதிவதற்கும், உரிய தேய்மான ஒதுக்கீடுகளுக்காக சீராக்கல்களை எதிர்காலத்தில் மேற்கொள்வதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

சட்டதிட்டங்கள்/கட்டளைகளுக்கான தொடர்பு

- (அ) 1992 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க சரங்கங்கள், கனிப்பொருட்கள் சட்டத்தின் கீழ் 1997 ஜனவரி 10 ஆம் திகதிய 958 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல் மூலம் திருத்தப்பட்ட 33(4) கட்டளைகளுக்கு அமைவாக செயலாளரினால் உரிமங்கள் வழங்கப்படும் கட்டளை இலக்கம் 10 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வகையில் முதலீட்டு ஒப்பந்தம் ஒன்றில் உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய சந்தர்ப்பங்களில் அத்தகைய திருத்தங்களை ஆற்றுப்படுத்துவதற்கு ஏற்கனவே சட்டப் பின்னணி உருவாகி உள்ளதால் முதலீட்டு ஒப்பந்தங்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.
- (ஆ) பணியகமானது பணிக்கொடை சட்டத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டுள்ளதோடு அது தொடர்பாக தொழில் திணைக்களமும் உறுதிப்படுத்தியுள்ளது. அதன் பிரகாரம் கூடுதலான செலுத்தல் மேற்கொள்ளப்படவில்லை என்பதால் வசூலித்துக்கொள்ள வேண்டிய தேவை கிடையாது. அரசாங்க பொறுப்பு முயற்சிகள் பற்றிய குழுவில் கலந்துரையாடப்பட்ட வகையில் தற்போது உரிய சகல அங்கீகாரங்களும் திறைசேரிக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளன.
- (இ) சட்டம் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளின் கீழ் கைத்தொழில் கனிமங்களுக்காக 10 ஹெக்டெயர்களுக்கு மேற்பட்ட பிரதேசத்திற்காக அகழ்வு உரிமங்கள் வழங்கப்படும்போது அகழ்வு உரிமங்களுக்காக விண்ணப்பிப்பதற்கு முன்னர் அகழ்வாராய்ச்சி உரிமம் பெற்றுக்கொள்ளப்படுவதற்கும் அகழ்வாராய்ச்சி உரிமத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொழில்நுட்ப அறிக்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு அகழ்வு நடவடிக்கைகளுக்காக விண்ணப்பிப்பதற்கும் சட்டப் பின்னணி அமையப்பெற்றுள்ளது. அதன் பிரகாரம் பணியகத்தினால் அகழ்வு உரிமங்கள் வழங்கப்படுகின்றன.

ஆயினும், இலங்கை கனிய மணல் கம்பெனியினால் மேற்கூறப்பட்ட சட்டம் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகள் வெளியிடப்படுவதற்கு முன்னர் தொழில்நுட்ப முறையியலுக்கு அமைவாக அகழ்வு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வந்தமையினால் 1993.11.26 ஆம் திகதிய 794/23 ஆம் இலக்க வர்த்தமான பத்திரிகைக்கு அமைவாக அதுவரை காணப்பட்ட கைத்தொழில் முறைக்கு ஏற்ப மேற்கொள்ளப்பட்ட அகழ்வு உரிமங்களை

1994 ஏப்ரல் மாதம் 23 ஆம் திகதிக்கு முன்னர் பணியகத்தில் கைத்தொழில் அகழ்வு உரிமங்களின் கீழ் பதிவு செய்வதற்கு சட்டப் பின்னணி உருவாக்கப்பட்டிருந்ததனால் அகழ்வாராய்ச்சி உரிமமின்றி காணப்பட்ட அகழ்வு உரிமத்தை புதிய முறைக்கு இணக்க இசைவு செய்வதற்கு சட்டரீதியான இயலுமை கிடைத்துள்ளது.

(ஈ)

(i) இதன் GPRS System காக 1,927,810/50 ரூபா செலுத்தப்பட்டுள்ளது. ஆயினும் இந்த System பூர்த்தி செய்யப்படாத காரணத்தினால் சொத்தாக கொள்ளப்படவில்லையென்பதால் இந்த முற்பணக் கணக்கில் உள்ளது. Ewis Solution (Pvt) Ltd நிறுவனத்திற்கு செலுத்தப்பட்ட முற்பணத் தொகையும் இச்செயன்முறை பூர்த்தி செய்யப்படவில்லை என்பதால் முற்பணக் கணக்கில் காட்டப்படுகின்றது. ஏனைய முற்பணங்கள் தொடர்பில் சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுகளுக்கு உரிய முற்பணத்தை செலுத்தித் தீர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்குமாறு அறிவித்து கடிதங்கள் அனுப்பப்பட்டுள்ளன.

(ii) கணக்காய்வில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள வகையில் ஒரு உத்தியோகத்தருக்கு முற்பணத் தொகையாக 1,500,000/= ரூபா வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் அதற்கு 05 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட காலம் கடந்துள்ளது. இது தொடர்பில் சட்ட நடவடிக்கை மேற்கொள்வதற்காக ஆற்றுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

களப் பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதற்காக உத்தியோகத்தர்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள முற்பணத் தொகையில் 4,090/88 ரூபா 1994 மற்றும் 1996 ஆம் ஆண்டுகளிலிருந்து காணப்படுகின்றது. அதன் காரணமாக இந்த முற்பணத்தை புத்தகங்களிலிருந்து அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் 260,000/-ரூபா தற்போது செலுத்தி தீர்க்கப்பட்டுள்ளது. 1,047,822/= ரூபா தொகையை அறவிட்டுக் கொள்வதற்காக சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுகளுக்கு கடிதங்கள் அனுப்பப்பட்டுள்ளன என்பதையும் அறியத் தருகின்றேன்.

(iii) நிலையான சொத்துக்கள் பற்றிய பொருட் கணிப்பீட்டு நடவடிக்கைகள் பணியகத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வந்த காலப்பகுதியில் நாட்டில் ஏற்பட்ட கொரோனா தொற்றுநோய் அனர்த்த நிலைமையின் காரணமாக அதனை தற்காலிகமாக இடைநிறுத்த வேண்டியேற்பட்டது. எதிர்வரும் வருடத்தில் வருடாந்த இருப்புக் கணிப்பீட்டு மேற்கொள்ளப்பட்டு உரிய அறிக்கைகளை கணக்காய்வுக்குச் சமர்ப்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் என்பதனை அறியத்தருகின்றோம்.

(உ) இதில் ஒரு உத்தியோகத்தர் சகல குற்றச்சாட்டுகளிலிருந்தும் விடுவித்து விடுதலை செய்யப்பட்டுள்ளதோடு மற்றைய உத்தியோகத்தர் தொடர்பில்

முறையான ஒழுக்காற்று விசாரணை இன்னும் இடம்பெற்று வருகின்றது. அத்தோடு அவரிடமிருந்து பணியகத்திற்கு வசூலிக்கப்பட வேண்டிய பணத்தை அறவிட்டுக்கொள்ளத் தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

- (ஊ) 2017, 2018 மற்றும் 2019 ஆகிய ஆண்டுகளுக்கான வருடாந்த அறிக்கைகள் தற்போது பாராளுமன்றத்தின் சபா பீடத்திற்குச் சமர்ப்பிப்பதற்காக பாராளுமன்றத்திற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளன.
- (எ) போகல கிராஃபைட் கம்பெனி அரசாங்கத்துக்குச் சொந்தமாக இருந்ததோடு அரசாங்கத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தீர்மானத்தின் பிரகாரம் வெளிநாட்டு கம்பெனியொன்றுக்கு பங்குகள் விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளன. குறிப்பிட்ட விற்பனையானது 2012 ஆம் ஆண்டுக்கு முன்னர் இடம்பெற்றுள்ளது என்பதை அறியத்தருகின்றோம்.

2.2.3

பணியகத்தினால் அகழ்வு உரிமங்கள் வழங்கப்படும்போது அகழ்வு செய்யப்பட்டதன் பின்னர் நிலத்தை மறுசீரமைப்பதன் பொருட்டு மறுசீரமைப்புப் பிணைமுறி பணியகத்தினால் பெற்றுக்கொள்ளப்படும்.

மறுசீரமைப்பின் பின்னர் பணியகம் குறிப்பிட்ட மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகள் தொடர்பில் திருப்தி அடையும் பட்சத்தில் மட்டும் குறிப்பிட்ட பிணைமுறி உரிமப்பத்திரதாரிக்கு விடுவிக்கப்படும்.

கணக்காய்வின் மூலம் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள வகையில் மறுசீரமைப்பு செய்யப்படாத மற்றும் மறு சீரமைப்பு செய்யப்பட்டு பிணைமுறி பெற்றுக்கொள்ளப்படாத, வங்கி பிணைமுறியின் செல்லுபடியாகும் காலம் கடந்துள்ள பிணை முறிகள் பணியகத்தினால் கைப்பற்றிக்கொள்ளப்படுவதுடன் மறுசீரமைப்பு செய்யப்பட்டுள்ளதாக உறுதிப்படுத்தப்படுகின்ற சந்தர்ப்பங்களில் பணியகத்தினால் கைப்பற்றிக் கொள்ளப்பட்ட பிணைமுறிகள் மீண்டும் உரிமப்பத்திரதாரர்களுக்கு விடுவிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

எதிர்காலத்தில் இந்த நடவடிக்கைகளை முறையாக பேணிச் செல்வதற்கான முறையியலொன்றை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு ஏற்கனவே திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

2.2.4

- (அ) அனுராதபுரம் பிராந்திய அலுவலகத்தை வாடகை அடிப்படையில் பேணிவருவதற்காக பெரும் தொகை பணம் செலவு செய்ய வேண்டி ஏற்படுவதன் காரணமாக பணியகத்திற்குச் சொந்தமான மாவட்டச் செயலக வளவில் அமைந்திருந்த கட்டிடத்தின் இரண்டாம் மாடியை துரிதமாக நிர்மாணித்து அனுராதபுரம் பிராந்திய அலுவலகத்தை பேணிவருவதற்காக தாபிக்கப்படுவது முகாமைத்துவத்தின் தீர்மானமாக அமைந்தது. அதன்போது பொறியியல் மதிப்பீட்டில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பணத்தைக்கொண்டு (தொழிலாளர்களுக்கான கூலி இல்லாமல்) நிர்மாணிப்பதற்காக இலங்கை

கடற்படையினர் இணங்கியுள்ளதனாலும் இப்பணியினை துரிதமாக நிறைவேற்றுவதற்கான ஆற்றல் இலங்கை கடற்படையிடம் உள்ளதனாலும் உரிய ஒப்பந்தம் பணியகத்தின் பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்தின் பேரில் இலங்கை கடற்படையினருக்கு வழங்கப்பட்டது.

போட்டித்தன்மையுடன்கூடிய பெறுகைச் செயன்முறையின் பிரகாரம் பணியாற்றும் நோக்கத்துடன் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு நியமிக்கப்பட்ட போதிலும் உரிய பணியானது பணிப்பாளர் சபையின் அங்கீகாரத்தின் பேரில் நேரடியாக இலங்கை கடற்படையினருக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டதனால் தொழில்நுட்ப மதிப்பீடுகளை மேற்கொள்வதற்காக தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவிற்கு ஆற்றுப்படுத்தப்படவில்லை.

(ஆ) உரிய கடிதக் கோப்புகளை எதிர்காலத்தில் பெற்றுக்கொடுப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

3. ஏனைய விடயங்கள்

(அ) புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் தாபிக்கப்பட்டுள்ள காணிக்கு உரியதாக 10/2859/527/001 ஆம் இலக்கம் மற்றும் 2011.12.08 ஆம் திகதிய அமைச்சரவை அங்கீகாரத்தின் பிரகாரம் பிற்கோட்டே, எப்பிட்டமுல்ல வீதி, இலக்கம் 569 எனுமிடத்தில் பணியகம் தாபிக்கப்பட்டுள்ள 205 பேச்சஸ் காணியினை பணியகத்தின் பெயருக்கு சாட்டிக்கொள்ளும் உடன்பாட்டின் அடிப்படையில் பணியகம் பணம் செலுத்தியுள்ள பத்தரமுல்லை, டென்சில் கொப்பேகடுவ மாவத்தையில் அமைந்துள்ள 209 பேச்சஸ்களை கொண்டமைந்துள்ள மொத்தக் காணியையும் சுற்றாடல் அமைச்சுக்குச் சாட்டுவதற்கு முகாமைத்துவ சபை அங்கீகாரம் வழங்கியுள்ளது.

உரிய 205 பேச்சஸ் நிலப்பரப்பை பணியகத்தின் பெயருக்கு சாட்டிக் கொள்வதற்கு அமைச்சரவை விஞ்ஞாபனமொன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதோடு மேற்படி உடன்பாட்டின் அடிப்படையில் பெற்றுக்கொள்ளும் உடனடுத்து காணி ஆணையாளரினால் தற்போது பணியகம் தாபிக்கப்பட்டுள்ள இக்காணி சாட்டப்படும்.

இது தொடர்பாக சுற்றாடல் அமைச்சினால் அமைச்சரவைக்கு தொடர்புடைய காணி சாட்டப்படுதல் பற்றிய எமது கோரிக்கை ஆற்றுப்படுத்தப்பட்டுள்ள போதிலும் இதுவரை சட்டரீதியாக சாட்டப்படும் நடவடிக்கைகள் அமைச்சினால் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டியுள்ளது.

பெறுகைக் குழுக்கள் தீர்மானிக்கப்படும் போதும் அவற்றுக்காக நியமிக்கப்படும் போதும் மொத்தக் கிரய மதிப்பீட்டின் அடிப்படையில் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற போதிலும் ஒப்பந்தங்கள் வழங்கப்படும்போது தெரிவுசெய்யப்பட்ட ஒப்பந்த பெறுமதிக்கு அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

இக் கேள்விப்பத்திரம் தொடர்பில் அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் பெற்றுக் கொள்ளப்படுதல் உள்ளடங்கலாக சகல பெறுகை நடவடிக்கைகளும் நேர்கோட்டு அமைச்சின் ஊடாக மேற்கொள்ளப்பட்டதோடு குறிப்பிட்ட நடவடிக்கைகள் பிரதம கணக்கீட்டு அலுவலரின் மேற்பார்வையின் கீழ் இடம்பெற்றுள்ளது. அதன்போது உரிய செலவினங்கள் மட்டும் அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்திற்காக ஆற்றுப்படுத்தப்பட்டிருப்பது அவதானிக்கப்படுகின்றது.

(ஆ) போகல கிராஃபைட் கம்பெனிக்கு பணியகத்தினால் அகழ்வு உரிமம் வழங்கப்படுதல்

- (i) தற்போது பகுதியளவான காரீயகப் பொருட்களை தயாரிப்பது தொடர்பில் ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. இருப்பினும் ஏற்கனவே மேற்கொள்ளப்பட்ட ஏற்றுமதிகள் குறிப்பிட்ட வகையிலேயே மேற்கொள்ளப்படுவதோடு நடப்பிலுள்ள பொருளாதார நிலைமையின் அடிப்படையில் ஏற்றுமதி வருமானத்தை பாதுகாப்பதற்காக பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட காரீயத்தை ஏற்றுமதி செய்வதற்கு அனுமதி வழங்கப்படுகின்றது.
- (ii) 2009 ஆம் ஆண்டின் 66 ஆம் இலக்க சட்டத்தின் மூலம் திருத்தப்பட்ட 1992 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க சுரங்கங்கள் மற்றும் கனிப்பொருட்கள் சட்டத்தின்கீழ் ஆக்கப்பட்ட உரிமங்களை வழங்கும் கட்டளைகளுக்கு அமைவாக அகழ்வு உரிமப் பத்திரதாரிகளால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள பொருளாதார சீவத்துவ அறிக்கையை அடிப்படையாகக் கொண்டு கைத்தொழில் அகழ்வு ஏ வகுதிக்கான உரிமங்களின் செல்லுபடியாகும் காலத்தைத் தீர்மானிப்பதற்கு பணிப்பாளர் நாயகத்திற்கு சட்டரீதியான அதிகாரம் கிடைத்துள்ளது. ஆகையால் தற்போது தொல்பொருள்சார் விதப்புரைகள் நீண்ட காலம் செல்லுபடியாகும் வகையில் வெளியிடப்படுவதோடு உரிமப்பத்திரதாரியினால் தொடர்புடைய நிறுவனங்களின் விதப்புரைகளுக்கு உட்பட்டதாக ஒரு வருடத்திற்கு மேற்பட்ட செல்லுபடியாகும் காலத்தைக் கொண்டுள்ள அகழ்வு உரிமங்களின் கீழ் அகழ்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கு சட்ட ரீதியான தடைகள் கிடையாது.
- (இ) மறுசீரமைப்பு பிணைமுறிகளின் பெறுமதிகளைத் திருத்துவதற்காக ஏற்கனவே நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. அதேவேளை அகழ்வுகள் தொடர்பாக பின்னாய்வு செய்தல் மற்றும் மறுசீரமைப்பு செய்தல் தொடர்பாக முறையான வேலைத்திட்டமொன்றை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு தற்போது நடவடிக்கைகள் வகுக்கப்பட்டு வருகின்றன.
- (ஈ) கணக்காய்வில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள வகைகள் அரசரிமையை அறவிட்டுக்கொள்வதற்காக தொடர்புடைய கடித கோப்புகள் இன்றளவில் பரிசீலிக்கப்பட்டு வருகின்றன. அதன் பிரகாரம் சில விடுபாடுகள் இடம் பெற்றிருப்பின் அது தொடர்பாக ஆராய்ந்து தேவையான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கு ஆற்றுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
- (உ) புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் அனுராதபுரம் பிராந்திய அலுவலகம் வாடகை அடிப்படையில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கட்டிடங்களில் நீண்டகாலமாக பேணப்பட்டு வந்தது. இதன்போது பொதுமக்களுக்கான சேவைகளை மிகவும் பயனுள்ள வகையிலும் முறையாகவும் பெற்றுக்கொடுப்பதற்கு நகர வலயத்தில் இடவசதிகள் இருக்க வேண்டியது அத்தியாவசியமாக அமைந்ததால் பணியகமானது மாவட்ட செயலாளரிடம் குறிப்பிட்ட அலுவலகத்தில் இட வசதிகளை கோரியிருந்ததோடு அத்தகைய இடவசதிகள் இல்லாததனடிப்படையில் மாவட்டச் செயலகம் அமைந்துள்ள காணியானது ஒரு அரச காணி என்பதால் அதில் அலுவலகம் ஒன்றைத் தாப்பிப்பதற்கு

ஏற்படுத்திக் கொள்ளப்பட்ட உடன்பாட்டின் அடிப்படையில் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

மாவட்டச் செயலக வளாகத்தில் அமைந்துள்ள ஏனைய அரச நிறுவனங்கள் வாடகை செலுத்தும் பின்னணியில் புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் வாடகை செலுத்தாமல் தமது கட்டிடம் ஒன்றை அரச காணியில் பேணிவருவதானது பொருளாதார ரீதியில் நன்மையை பெற்றுத்தருவதால் அதற்கு இணக்கம் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இக் காணியானது மாவட்ட செயலக வளாகத்தின் காணி என்பதால் சாட்டிக்கொள்ள முடியாது.

- (ஊ) கணக்காய்வின் மூலம் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள விடயம் தொடர்பாக இணங்குவதோடு இந்த முறைமையை உரிய முறையில் நடைமுறைப்படுத்துவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுமாறு சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுகள் விழிப்பூட்டப்பட்டன.
- (எ) கனிய வளங்கள் பற்றிய தேசிய கொள்கை தற்போது தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதோடு தயாரிக்கப்பட்ட வரைவு தொடர்பில் தனித்துவமான அறிவினைக் கொண்ட புத்திஜீவிகளிடம் கருத்துக்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு தற்போது நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. மிக குறுகிய காலத்தில் அது வெளியிடப்பட உள்ளது.
- (ஏ) தற்போது கனிம உரிமங்களின் கீழ் அகழ்விடங்களிலிருந்து அகற்றப்படுகின்ற கருங்கற்களின் அளவினை மதிப்பிடுவதற்காக தொழில்நுட்ப முறையொன்று அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. இந்த முறையின் கீழ் கைத்தொழில் அகழ்வு ஏ வகுதியின் உரிமங்களுக்குரிய அகழ்வு செய்யப்பட்ட கருங்கல் கியூப் அளவு மதிப்பீடு செய்யப்படுவது இடம்பெற்று வருகின்றது. இந்த முறையியல் ஏனைய வகுதிகளுக்கான உரிமங்களுக்கும் அறிமுகப்படுத்தப்பட உள்ளன.
- (ஐ) யான் ஓயா நீர்த்தேக்க கருத்திட்டத்தின் கீழ் பயன்படுத்தப்பட்ட மண் மற்றும் மணல் சார்பாக அறவிடப்பட வேண்டிய அரசரிமையை செலுத்தித் தீர்க்குமாறு தொடர்புடைய கம்பெனிக்கு, நீர்ப்பாசன திணைக்களத்திற்கு பிரதியிட்டு, சில கடிதங்கள் அனுப்பப்பட்டுள்ளன. அவற்றுக்காக இதுவரை பதில் கிடைக்கவில்லை என்பதால் அரசரிமையை அறிவிட்டுக்கொள்வதற்காக சட்டரீதியான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கு ஆற்றுப்படுத்தப்படவுள்ளது.
- (ஓ) கருங்கற்களை ஏற்றிச் செல்வதற்காக உரிமம் வழங்கும் முறையொன்று தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதோடு எதிர்காலத்தில் இது தொடர்பாக அமைச்சுடன் கலந்துரையாடி தீர்மானம் எட்டப்பட உள்ளது. அதேவேளை மண், சரளை, களிமண், மணல் ஆகிய கனிமங்களை போக்குவரத்து செய்வதற்காக உரிமங்கள் வழங்கப்படுவதை பணியகம் ஒரு போதும் நிறுத்தவில்லை. அகழ்வு உரிமங்களின் கீழ் அகழ்வு செய்வதற்கு அனுமதியளிக்கப்பட்டுள்ள கியூப்களின் அளவு சார்பாக பணியகம் அரசரிமையை அறவிட்டுள்ளது.
- (ஔ) கனிமங்களுக்கு பெறுமதி சேர்க்கப்படுவது ஒவ்வொரு கனிமப் பொருளின் பிரகாரம் மாற்றமடைகின்றது. நிலத்திலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்படும் கனிமங்கள் அதே வகையில் ஏற்றுமதி செய்யப்படாதமையினால் ஏற்றுமதி நிலைக்கு கொண்டு வருவதற்காக மேற்கொள்ளப்படும் துண்டாக்குதல், தூளாக்குதல், கழுவுதல், பிரித்தல்

ஆகிய அனைத்தும் பெறுமதி சேர்த்தல் என்பதில் உள்ளடங்கும். எனவே பணியகத்தினால் பகுதியளவில் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட பொருட்களின் உற்பத்தி வரை முதலீட்டாளர்களை ஆற்றுப்படுத்துவதற்காக கைத்தொழில் அமைச்சுடன் இணைந்து செயற்படுவதற்கு கலந்துரையாடப்பட்டு வருகின்றது.

(ஔ) 2009 ஆம் ஆண்டின் 66 ஆம் இலக்க சட்டத்தின் மூலம் திருத்தப்பட்ட 1992 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க சரங்கங்கள் மற்றும் கனிப்பொருட்கள் சட்டத்தின் 17 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பணியகம் உரிமங்களை வழங்கும்போதும் பணிகளை நிறைவேற்றும் போதும் பணியகத்துக்குக் கிடைக்கின்ற முழுத் தொகையையும் பணியக நிதியத்தில் வைப்புச் செய்து பணியகத்தின் அதிகாரங்களை நடைமுறைப்படுத்தும் போதும் பணிகளை நிறைவேற்றும் போதும் தேவைப்படுகின்ற பணத்தினை மேற்படி நிதியத்தில் இருந்து பயன்படுத்த வேண்டும் என தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே நிதியமைச்சினால் இடைக்கிடை பணம் கோரப்படுகின்ற சந்தர்ப்பங்களில் பணியகத்தைப் பேணிச் செல்வதற்குப் போதிய பணத்தை நிதியத்தில் வைத்துக்கொண்டு பணியகத்தினால் திறைசேரிக்குப் பணம் அனுப்பப்படுகின்றது.

அநூர வல்பொல

தலைவர்

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சரங்கப் பணியகம்.

கணக்காய்வு மற்றும்
முகாமைத்துவகுழு அறிக்கை

கணக்காய்வுக் குழு அறிக்கை - 2020

‘இயற்கை வளங்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பதில் தொடர்ந்து ஈடுபடும் மக்களின் நம்பிக்கையை வென்றெடுத்த சிறந்த நிர்வாக கட்டமைப்பில் இயங்கும் அரசுக்குச் சொந்தமான ஒழுங்குபடுத்தல் நிறுவனமொன்றை உருவாக்குவதனை நோக்கி,

நல்லாட்சிக்கான அரசு தொழில் முயற்சி வழிகாட்டியின் தொழிற்பாட்டு நெறிமுறைகளை ஆதாரமாகக் கொண்டு கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் பட்டயத்தில் புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் கணக்காய்வுக் குழுவினது விதிகளும் பொறுப்புக்களும் தெளிவாக விபரிக்கப்பட்டுள்ளன.

இந்தக் குழு முகாமைத்துவச் சபைக்குப் பொறுப்புக் கூறுவதுடன் அதன் நடவடிக்கைகளை சபைக்கு அறிக்கையிடுகின்றது.

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் கணக்காய்வுக் குழுவானது முகாமைத்துவ சபையின் நிறைவேற்றுனர் அல்லாத மூன்று உறுப்பினர்களைக் கொண்டமைந்துள்ளதோடு திறைசேரியை பிரதிநிதித்துவம் செய்யும் உறுப்பினர் இக்குழுவிற்கு தலைமை தாங்குவார். இக்குழுவின் உறுப்பினர்களது பெயர்கள் பின்வருமாறு,

1. தலைவர் - திரு.ரோஹித்த விக்கிரமரத்ன

(பணிப்பாளர் - தேசிய திட்டமிடல் திணைக்களம்)

2. உறுப்பினர் - திரு.ஐ.சீ.பத்திராஜ

(மேலதிகச் செயலாளர், கைத்தொழில் அபிவிருத்தி)

3. உறுப்பினர் - திரு.டப்ளியூ.டி.எஸ்.சீ.வெலிவத்த

(மேலதிகச் செயலாளர், இயற்கை வளங்கள்)

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் சட்ட விதிகள் மற்றும் பொறுப்புகள்

கம்பெனியின் நிதி மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட ஏனைய நடவடிக்கைகள் பற்றிய பொறுப்புக்களை பயனுள்ள வகையில் நிறைவேற்றுவதற்காக கணக்காய்வு முகாமைத்துவக் குழுவானது பணிப்பாளர் சபைக்கு தொடர்ச்சியாக பங்களிப்பு வழங்கி வருகின்றது. கணக்காய்வு முகாமைத்துவ குழுவுக்கு பின்வரும் பணிகளை ஆற்றுவதற்கான அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

1. வருடாந்திர கணக்காய்வுத் திட்டம், வேலை நிகழ்ச்சித் திட்டம், நிறுவனத் திட்டம், செயற்பாட்டுத் திட்டம், பெறுகைத் திட்டம், வருடாந்திர வரவுசெலவு மற்றும் மூலதன வரவு செலவு பற்றிய மீளாய்வு.
2. கணக்கீட்டு கொள்கைகளின் பொருத்தம் மற்றும் தரம் மற்றும் கணக்கீட்டு கொள்கைகள் மற்றும் நடைமுறைகளில் ஏதேனும் மாற்றங்கள் மற்றும் உரிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் சட்டபூர்வமான மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் இணக்கம் மீது மேற்படி கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும் நடைமுறைகளும் அமைந்தொழுகுவதனை மீளாய்வு செய்தல்.
3. கணக்காய்வு அறிக்கைகள் மற்றும் பணிப்பாளர் சபையின் முகாமைத்துவ முடிவுகளின் அடிப்படையில் கணக்கீட்டு நிதி மற்றும் தொழிற்பாட்டு அம்சங்களை உள்ளடக்கிய உள்ளக கட்டுப்பாட்டு முறைமையை மீளாய்வு செய்து மதிப்பீடு செய்தல்.
4. சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குவிதிகள், திறைசேரி சுற்றறிக்கைகள் மற்றும் உத்தரவுகளின் இணக்கத்தை மீளாய்வு செய்தல்.
5. குழுவின் பரிந்துரைகளை முகாமைத்துவ சபைக்குச் சமர்ப்பித்தல்.
6. புளூஆடி இனை செலவினம் தொடர்பில் கூருணர்வுடன்கூடிய பயனுள்ள நிறுவனமாக மாற்றியமைக்கும் நோக்கத்துடன் நிறுவனத்தின் ஊழியர்களின் ஒழுக்கம், செயலாற்றுகை, வீணான செலவினங்கள் மற்றும் ஊழல் பழக்கவழக்கங்கள் என்பவற்றை இல்லாதொழித்தல் மீது தாக்கம் ஏற்படுத்தும் விடயங்களை மீளாய்வு செய்தல்.
7. மோசடி அபாயத்தைக் குறைப்பதற்காக பொருத்தமான ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளுதல்.

குழுக் கூட்டங்கள்

2020 ஆம் ஆண்டு டிசெம்பர் மாதம் 31ஆம் திகதியுடன் முடிவுற்ற நிதியாண்டில் இரண்டு குழுக் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டுள்ளன. குழுக் கூட்டங்கள் தொடர்பான விடயங்கள் போதியளவில் அறிக்கையிடப்பட்டு பணிப்பாளர் சபையின் கவனத்திற்கு நிதமும் கொண்டு வரப்படுகின்றன. குழுவின் அழைப்பின் பேரில் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களத்தின் பிரதிநிதி இந்த ஆண்டில் நடத்தப்பட்ட கூட்டங்களில் பங்கேற்றுள்ளார்.

உள்ளக கணக்காய்வு

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகமானது உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் ஒருவரின் தலைமையின் கீழ் இயங்கும் கணக்காய்வுப் பிரிவொன்றைக் கொண்டுள்ளது. உள்ளக கணக்காய்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழுவுக்கு ஆற்றுப்படுத்தப்பட்டு அங்கீகாரம் பெறப்பட்டதோடு இந்தக் குழு தொடர்ச்சியாக உள்ளக கணக்காய்வு நடவடிக்கைகளை மீளாய்வு செய்து கண்காணிப்பதுடன் அதன் பணிகளையும் பரீட்சிக்கின்றது.

வெளிவாரியான கணக்காய்வு

இயைபுறாமை, முறைசாரா கணக்கீடு மற்றும் அறிக்கையிடல் தொடர்பான பிரச்சினைகளுக்கு உரிய

காலத்தில் தீர்வு காணும் வகையில் கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபதியினால் சமர்ப்பிக்கப்படும் அறிக்கைகள் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழுவினால் மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றன.

குழுவானது கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பயன்பாட்டின் பொருத்தப்பாடு தொடர்பில் திருப்தியடைவதோடு புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்கள் நம்பகத்தன்மையுடன்கூடியவை என்பது தொடர்பிலும் நியாயமான உறுதிப்படுத்தலை வழங்குகின்றது. புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் உரிய சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் ஒழுங்கு விதிகளுக்கு இயைபாக செய்யப்பட்டுள்ளது என்பது பணியகத்தின் இணக்கப் பணிச்சட்டகம் உறுதிப்படுத்தப்படுவதாக குழு திருப்தியடைகின்றது. மீளாய்வு ஆண்டினுள் அறிக்கையிடப்பட்டுள்ள இயைபுறாமை தொடர்பில் நிவர்த்தி செய்தல்களும் தவிர்ப்பு நடவடிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

திரு.ரோஹித்த விக்கிரமரத்ன

தவிசாளர்

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழு

சுரங்கப் பிரிவால் மேற்கொள்ளப்பட்ட விசேட பணிகளும் தேசிய பொருளாதாரத்திற்கான பங்களிப்பும்

1. மரம் நடுதல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்

புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு மற்றும் நிலைபேறான அகழ்வு செயற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்த சில விசேட நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டது. நாட்டில் ஏற்பட்டிருந்த கோவிட் 19 நிலைமை காரணமாக பிரதான கருத்திட்டங்கள் நிறைவேற்றப்படவில்லை. இருப்பினும், நாடு முழுவதும் 22 மாவட்டங்களில் அமைந்துள்ள 97 மதத் தலங்களில் 2020 ஜூன் 6 அன்று உலக சுற்றுச்சூழல் தினத்தை முன்னிட்டு மரம் நட்டும் நிகழ்ச்சித்திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.



2. விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள்

கருங்கல் கைத்தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ள நபர்களுக்காக பாதுகாப்பான பணியிடம் - பாதுகாப்பான எதிர்காலம் என்ற தலைப்பில் செயலமர்வொன்றினை 2020.01.31 ஆம் திகதியன்று கொழும்பு மாவட்டத்திலும், 28.02.2020 ஆம் திகதியன்று களுத்துறை மாவட்டத்திலும் பணியகம் நடத்தியது. இந்த பட்டறையில், பணியகத்தின் மூத்த நிபுணர்கள் மற்றும் வல்லுநர்கள் செங்கல் கருத்திட்டத்தை எவ்வாறு நடைமுறைப்படுத்துவது, பாதுகாப்பான வெடிக்கவைத்தல் நுட்பங்கள், பாதுகாப்பான வெடிபொருட்கள், தொழிலாளர்களின் சுகாதாரம் மற்றும் நலன் மற்றும் கருங்கல் மூலம் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற மேசன் தொழில்துறை எதிர்கொள்ளும் பல்வேறு பிரச்சினைகளை எவ்வாறு தீர்ப்பது என்பது குறித்து பயிற்சி அளித்தனர்.



3. தற்போதுள்ள கொரோனா தொற்று நிலைமையில் நெகிழ்வான உரிம விநியோக நடைமுறையை அறிமுகப்படுத்துதல்

உலகளாவிய ரீதியில் தற்போது காணப்படுகின்ற கொரோனா வைரஸ் தொற்றுநோயின் மத்தியில், பயணக் கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் பிற சுகாதார விதிமுறைகளுக்கு ஏற்ப நெகிழ்வான மற்றும் எளிதான உரிமம் வழங்கும் முறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. அதற்காக பின்வரும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன

பிராந்திய அலுவலகத்திற்கு வருகை தருவதற்கு முன்பு முன்கூட்டியே நேரத்தை ஒதுக்கிக் கொள்வதற்காக வாடிக்கையாளர்களை ஊக்குவித்தல்.

போக்குவரத்து உரிம விநியோக முறையை எளிதாக்குதல்

பிராந்திய அலுவலகங்கள் மூலம் அனைத்து சுரங்க உரிமங்கள், வர்த்தகம் மற்றும் போக்குவரத்து உரிமங்கள் வழங்கப்படுதல்

குறைந்தபட்ச பரிந்துரையுடன் சுரங்க உரிமங்களை வழங்குதல்

சுரங்க மற்றும் வர்த்தக உரிமங்களின் செல்லுபடியாகும் காலத்தை 16 மார்ச் 2020 முதல் 30.04.2020 வரை நீட்டித்தல்.

நாட்டில் நிலவும் சூழ்நிலையால், அகழ்வாராய்ச்சி முடிந்த பகுதிகளில் பயிர்ச் செய்கையை மேற்கொள்ள உரிமப்பத்திரதாரர்களுக்கு அறிவுறுத்தல்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

புதிய விதிமுறைகள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்களுக்கு ஏற்ப நாட்டின் பொருளாதாரத்தை வலுப்படுத்த கொரோனா தொற்றுநோய் காலத்தில் பணியகமானது ஏற்றுமதி உரிமங்களை வழங்கியுள்ளது.