









3. செயற்பாட்டு மீளாய்வு  
 3.1 இனங்காணப்பட்ட நட்டங்கள்  
 கணக்காய்வு அவதானிப்புக்கள்

முகாமைத்துவத்தின்  
 கருத்துரைகள்

பரிந்துரை

(அ) பரந்தன் கெமிக்கல்ஸ் கம்பனிக்கு சொந்தமான 900 கிலோ கிராம் எடையுள்ள 28 வெற்று சிலின்டர்கள் (2 கொள்கலன்கள்) மற்றும் சமுத்ரா கம்பனிக்கு சொந்தமான 1000 கிலோகிராம் கொண்ட 14 வெற்று சிலின்டர்கள் (1 கொள்கலன்) 2022 ஒக்டோபர் 07 அன்று இலங்கை துறைமுகத்திலிருந்து பங்களாதேஷ் வ/ப சமுத்ரா கெமிக்கல்ஸ் காம்பளக்கஸ் லிமிடெட் (Samudra Chemicals Complex ltd) நிறுவனத்திற்கு அனுப்பப்பட்டது. பங்களாதேவில் உள்ள சிட்டகாங் துறைமுகத்திற்கு கப்பல் வந்துவிட்டதாக 2022 ஒக்டோபர் 13 அன்று நிறுவனத்திற்கு எழுத்துப்பூர்வமாக தெரிவிக்கப்பட்ட போதிலும், கம்பனியின் விநியோகப் பிரிவினால் சரக்கு தொடர்பான விலைப்பட்டியல் மற்றும் ஆவணங்கள் 2022 நவம்பர் 30 வரை வ/ப சமுத்ரா கெமிக்கல்ஸ் நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்படவில்லை. ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்காததாலும், திரவ குளோரின் இறக்குமதிக்கு பயன்படுத்தப்படும் வெற்று சிலின்டர்களை குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் விடுவிப்பதற்கு முடியாததாலும், கம்பனிக்கு ரூபா 6,830,145 ஆண் தாமதக் கட்டணமொன்று வ/ப சமுத்ரா கெமிக்கல்ஸ் காம்பளக்கஸ் நிறுவனத்திற்கு செலுத்த வேண்டியிருந்தது. மேலும், சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளிடம் இருந்து இழப்பை வசூலிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.

இவ்விடயம் தொடர்பாக கம்பனிக்கு நட்டம் தொழில் அமைச்சின் பணிபாளர் நாமகள் அவர்களின் பங்கேற்புடன், மூன்று அதிகாரிகள் கொண்ட குழு நியமிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அந்த அறிக்கை கம்பனிக்கு இதுவரை பெறப்படவில்லை. அறிக்கை கிடைத்ததும், அதன் பரிந்துரைகளின்படி அடுத்தகட்ட நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஆ) பரந்தன் காணியில் 20 ஏக்கர் நிலப்பரப்பில் நெல் பயிரிடுவதற்கு பணிப்பாளர் சபை அனுமதி வழங்கியிருந்ததுடன், இதற்காக நிலம் தயாரித்தல், நெல் கொள்வனவு மற்றும் பாதுகாப்பு வேலி அமைத்தல் போன்ற பணிகளுக்காக மீளாய்வாண்டில் ரூபா 1,706,748 செலவிடப்பட்டுள்ளது. இந்நிறுவனம் கொள்வனவு செய்த 60 புசல் விதை நெல்லில் 13 புசல்கள் விதைக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், விதைக்கப்பட வேண்டிய உரிய காலத்திற்கு

தற்போது, இந்த விதை நெல் அரிசியாக்கப்பட்டு விற்பனைக்கு தயார் நிலையில் உள்ளது. மேலும் பணிப்பாளர் குழுவின் முடிவின்படி நெல் பயிரிடுவதற்கு ஒப்புதல் பெறப்பட்டது. இது நெற்செய்கையின் பாதுகாப்பிற்காக மட்டுமன்றி, வரிசை அமைச்சின் செயலாளரின் அறிவுறுத்தலின்படி, நிலத்தைப் பாதுகாக்கவும், சட்டவிரோத

-மேற்படி-





உடைகள் நிரம்பிய களஞ்சியமாகப் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. இதனால், இந்த அலுவலகக் கட்டிடம் குறைப்பயன்பாடுடையதாக இருப்பதைக் காணக்கூடியதாக இருந்தது.

நிர்வாகக் கட்டிடத்தின் கீழ் தளத்தில் இரண்டு முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் மற்றும் ஒரு பெண் அதிகாரி சேவையாற்றுவதுடன் மேல் தளத்தில் ஆய்வகம் தொழில்நுட்ப அதிகாரியால் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

- (அ) பொருள் கணக்கெடுப்பு அறிக்கையின்படி, வகவத்தை நிரப்பும் நிலையத்தில் பயன்படுத்த முடியாத 11 குளோரின் சிலின்டர்கள் பெயரிடப்பட்டுள்ளதுடன் , அந்த சிலின்டர்களை ஏலம் விடவும் விற்பதற்கும் முன்மொழியப்பட்டிருந்த போதிலும் , கணக்காய்வு திகதி வரை எவ்வித நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படவில்லை.

இந்த சிலின்டர்களை ஏலம் விடுவது தொடர்பான வர்த்தமானி விளம்பரம் 2023.08.22 தினமின நாளிதழில் வெளியாகியுள்ளது.

பயன்படுத்த முடியாதவற்றை உடனடியாக அப்புறப்படுத்த வேண்டும்

### 3.5 செயற்திட்டம் அல்லது மூலதனப் பணிகளின் தாமதம்

#### கணக்காய்வு அவதானிப்புக்கள்

#### முகாமைத்துவத்தின் கருத்துரை

#### பரிந்துரை

- (அ) பரந்தனில் அமைந்துள்ள 227 ஏக்கர் காணியில் குளோரின் உற்பத்தி நடவடிக்கைகளுக்காக இயந்திர ஆலையொன்று நிறுவப்படுவதற்கு 2016 ஆம் ஆண்டில் முன்மொழியப்பட்டிருந்ததுடன், அதற்காக 2018 ஆம் ஆண்டு முதல் 2021 ஆம் ஆண்டு வரை சாத்தியக்கறு ஆய்விற்கு மற்றும் பரந்தன் காணி அபிவிருத்தி மற்றும் செடி வளர்ப்புக்கு முறையே ரூபா 6,469,444 மற்றும் ரூபா 4,693,617 உம் செலவிடப்பட்ட போதிலும், ஆலை அமைக்கும் பணிகள் இது வரை ஆரம்பிக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.

இந்த செயற்திட்டத்தின் மொத்த செலவு தற்போது மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, இயந்திரங்கள், சிவில் கட்டுமானப் பணிகள், சேமிப்பு வசதிகள், கட்டுமானம் போன்றவற்றுக்கான செலவு அ.டோ 32.0 ஆகும். இதற்கான நிதி 2022 ஆம் ஆண்டுக்கான வரவு செலவுத் திட்டத்தில் கோரப்பட்டுள்ளதுடன் எஞ்சிய தொகை பிரதானமாக செயற்திட்டக்கடன் மற்றும் பரந்தன் கெமிக்கல் நிறுவனத்தின் சேமிப்பின் மூலம் வழங்கப்பட வேண்டும்.

கொஸ்டிக் சோடா செயற்திட்டத்திற்கான உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திக்காக 2023 வரவு செலவுத் திட்டத்தில் ரூபா 200 மில்லியன் பெறப்பட்டுள்ளது. பெறுகை செயல்முறை முடிக்கப்பட்டு இதற்காக பொருத்தமான ஆலோசனை நிறுவனத்தைத் தெரிவு செய்யும் பணிகளுக்கு தேவையான கோவை வரிசை அமைச்சின் செயலாளருக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) இலங்கையில் குடிநீர் பாதுகாப்புக்கு தேவையான திரவ குளோரின்களை இறக்குமதி செய்து நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு சபைக்கு விநியோகம் செய்தல் மற்றும் வைட்ட்ரோகுளோரிக் அமிலம் (HCL) மற்றும் சோடியம் வைட்ட்ரோகுளோரைட் இரசாயனங்களை உற்பத்தி செய்வதில் வ/ப பரந்தன் கெமிக்கல்ஸ் கம்பனி ஈடுபட்டுள்ளதால் இலங்கையில் யூரியா உரத்தை உற்பத்தி செய்வதற்கான சாத்தியக்கூறுகள் குறித்து இலங்கை நானோ தொழில்நுட்ப (தனியார்) நிறுவனத்தின் மூலம் சாத்தியக்கூறு ஆய்வை மேற்கொள்வதற்காக 2020 திசெம்பர் 31 அன்று ரூபா 35,353,000 கம்பனிக்கு வழங்கப்பட்டிருந்த போதிலும் 2023 ஜூலை மாதம் வரையில் இச்செயற்திட்டம் ஆரம்பிக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.	இச்செயற்திட்டம் மேற்கொள்ளப்பட அடுத்தகட்ட வரிசை பெறப்பட்ட மீண்டும் மதிப்பீடொன்று நிறுவனத்திடமிருந்து அறிவுறுத்தல்களின்படி, திருத்தப்பட்ட செலவு SLINTEC நிறுவனத்திடமிருந்து அதற்குத் தொடர்பாக வேண்டிய விரைவில் உற்பத்தியை தொடங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டும்.
--	--