



வார்டிகை கார்டயசாடன வார்டாவ

வருடாந்த செயற்திறன் அறிக்கை

ANNUAL PERFORMANCE REPORT

2022

வார்டொர்ட அலாடயாஂடய

நீர்ப்பாசன அமைச்சு

Ministry of Irrigation

Annual Performance Report for the year 2022

Contents

Expenditure Head No 198 - Ministry of Irrigation

Chapter 01	Institutional Profile/ Executive Summary	01
Chapter 02	Progress and the Future Outlook	06
Chapter 03	Overall Financial Performance for the year	75
Chapter 04	Performance indicators	81
Chapter 05	Performance of the achieving Sustainable Development Goals (SDG)	82
Chapter 06	Human Resource Profile	84
Chapter 07	Compliance Report	85

Annexures

Annexure I	Completed training programmes (KITI)	
Annexure II	Projects implemented under the Ministry of Irrigation	
Annexure III	Projects / Programmes Implemented under the Implementing Institutions	
Annexure IV	Auditor General's Report (Ministry of Irrigation)	

Head - 198

Ministry of Irrigation

Chapter 01 - Institutional Profile/ Executive Summary

1.1. Introduction

The Ministry of Irrigation, which came into operation as one ministry in 2022, including all the institutions belonging to the Ministry of Irrigation and the scopes of the State Ministries under the Ministry of Irrigation, plays a unique role in the development and management of water resources in Sri Lanka.

Ministry of Irrigation has been working to improve the quality of the life of the entire farming community in the country, by providing irrigation water for agricultural development. Beyond above, Ministry of Irrigation works further to develop and manage water resources for multiple purposes such as drinking, industrial and power generation.

Accordingly, various programmes were implemented under the Ministry of Irrigation to empower the farming community through an integrated water management approach in medium and large irrigation areas, and to maintain its quantity and quality through the development and management of ground water resources.

The contribution received from the Irrigation Department, Mahaweli Authority of Sri Lanka and the Irrigation Management Division which are affiliated institutions of the Ministry is very important in fulfilling the role assigned to Ministry of Irrigation.

1.2. Vision Mission, Objectives of the Institution

1.2.1. Vision

Prosperous Sri Lanka through sustainable Water Resources Development & Management

1.2.2. Mission

Providing wellbeing of community & environment by fulfilling multiple water uses through Water Resources Development & Management

1.2.3. Objectives

- i. Development and Management of water resources required for all water consumption and energy needs of the country
- ii. Improving land and water use efficiency

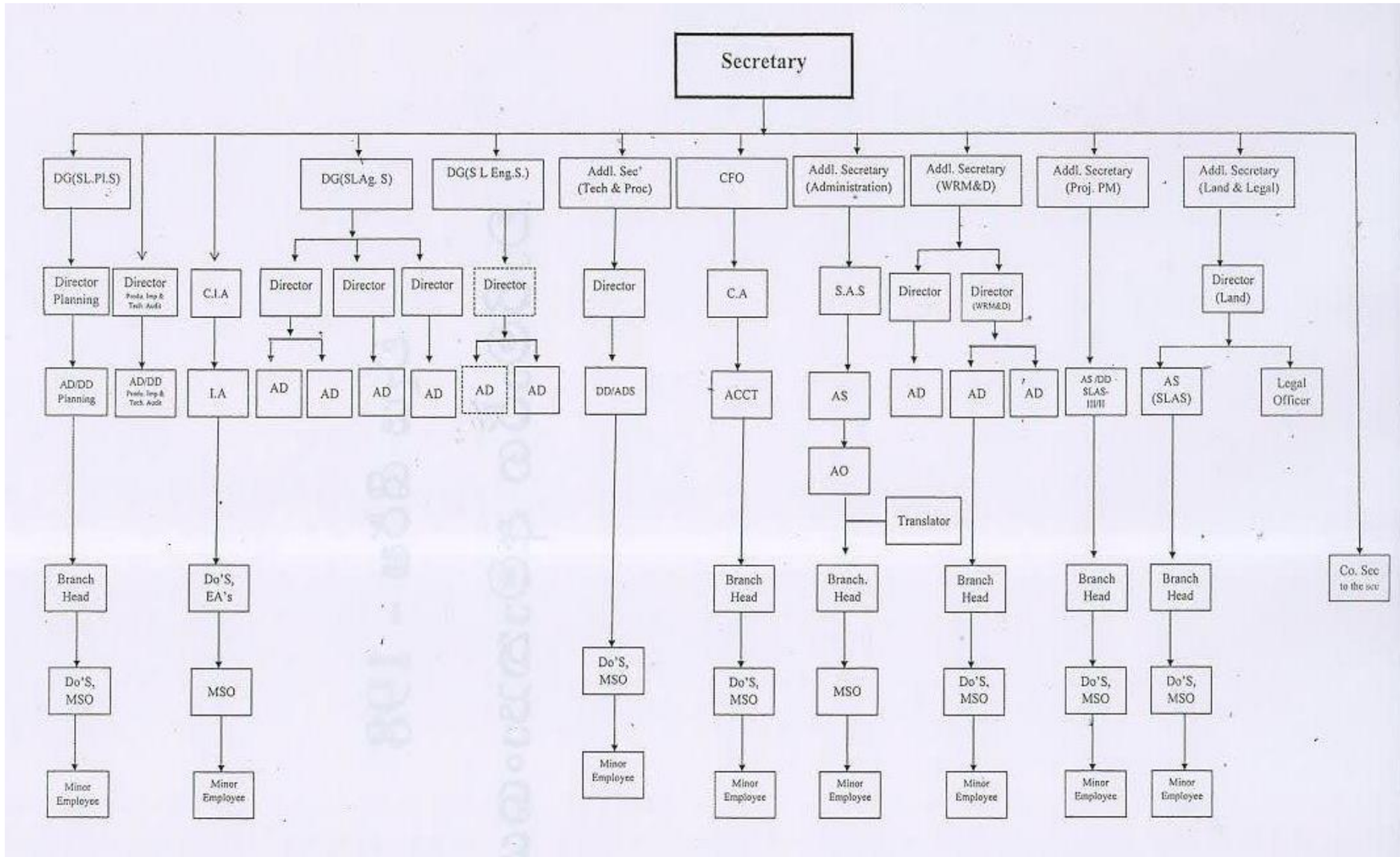
- iii. Protection of water quality and sustainability through conservation of river basins and water resources
- iv. Providing irrigation and agricultural consultancy facilities required to ensure food security in Sri Lanka
- v. Providing necessary facilities to ensure a safe and secure domestic water supply to all Sri Lankans
- vi. Providing water facilities for ecological balance and development
- vii. Ensuring the sustainability of agriculture by improving the living standards of the farming community associated with irrigation systems
- viii. Meeting water needs of industry and tourism services
- ix. Development, conservation and management of groundwater resources in Sri Lanka
- x. Active contribution to the national food production process through the Mahaweli Special Economic Zones

1.2.4. Key Functions

- i. Formulation & Execution of Policies, Programmes and Projects related to the Ministry and institutions comes under the purview of the Ministry.
- ii. Development of Water Resources and Irrigation Facilities
- iii. River Basins and Irrigation Systems Management including Operation and Maintenance
- iv. Conservation and Protection of Water Sources and Irrigation Systems
- v. Develop Technical guidance and criteria for bulk Water allocation for Multiple needs
- vi. Implement strategic programmes and projects to prevent water pollution and related environmental pollution and to ensure water quality
- vii. Prevention of Salt Water Extrusion to inland areas.
- viii. Drainage and Flood Protection
- ix. Provide Engineering Consultancy Services

- x. Contributing to standardized constructions as the main construction services provider of the government.
- xi. Institutional Development and Productivity Enhancement of Irrigation systems
- xii. Development, Monitoring and Management of Ground Water
- xiii. Conservation of Rain Water and promoting Rain water harvesting programme
- xiv. Management of Mahaweli Reservoir Systems as the main Renewable Energy Supplier of National Power Supply
- xv. Expanding the contribution made through the Mahaweli Special Zones as a major stakeholder in the local food production process
- xvi. Broadening the Professional Services in the field of irrigation while safeguarding the domestic Irrigation Engineers' Service

1.3. Organizational Chart



1.4. Departments Under the Ministry

- Irrigation Department

1.5. Institutions/Funds coming under the Ministry

- Mahaweli Authority of Sri Lanka
- Irrigation Management Division (IMD)
- Central Engineering Consultancy Bureau (CECB)
- Central Engineering Services (Pvt) Limited
- Sri Lanka Engineering Council (SLEC)
- Mahaweli Consultancy Bureau (MCB)

1.6. Details of the Foreign Funded Projects

a) Name of the Project	b) Donor Agency	c) Estimated Cost of the Project – Rs. Mn	d) Project Duration
Mahaweli Water Security Investment Programme(MWSIP)	ADB	160,356 (Revised) (USD 675 Mn)	2015 – 2024
Uma Oya Multipurpose Development Project (Local funded Project since 2015)	EDB/ GOSL	89,800 (USD 514.06 Mn+98,361.70RsMn)	2010 March– 2023 June
MoragahakandaKaluganga Development Project	CDB, SFD, KFAED, OFID, GOSL	117,700 (USD 770.41 Mn)	2007 – 2023 March
Climate Resilience Multiphase Programmatic Approach (CResMPA)	WB - IBRD	16,750 (USD 93 Mn)	2021 - 2026 6 years
Establishment of Ground Water Monitoring Network	GOSL (Netherlands)	5,613.00 (20.63 Euro Mn)	2018 March– 2022 December
Strengthening the Resilience of Smallholder farmers in the Dry Zone to Climate Variability and Extreme Events through an Integrated approach to Water Management Project (CRIWMP)	Green Climate Fund & GOSL	9,114 (USD 52.08 Mn)	2017 - 2024
Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWWRMP)	WB	14,199.43 (USD 45.03 Mn)	2021 - 2026

Chapter 2 – Special Achievements, Challenges and Targets

2.1. Special Achievements, Challenges and Progress

2.1.1. Special Notes and Progress

Having the vision of creating a prosperous Sri Lanka through sustainable water resource development and management, the Ministry of Irrigation have constantly been working to ensure the wellbeing of the community and the environment by fulfilling multiple needs through the development and management of water resources.

In addition to the operation, maintenance and conservation of tanks and irrigation systems all over the island, through the Irrigation Department and Mahaweli Authority of Sri Lanka, the Ministry of Irrigation is also responsible for expanding the irrigation systems, not just limited to the irrigation development, but also aims to provide multiple needs such as drinking water and generation of hydropower which are national needs.

Despite many crisis situations, the year 2022 can be identified as a year, in which the Ministry of Irrigation has achieved many specific goals. About 97% of the work of the Uma Oya Multi-Purpose Development Project has been completed so far and the project is scheduled to be completed by mid-2023.

The preparatory works required for signing the loan agreement of the Mundeni Aru River Basin Development Project, which is proposed to be implemented on the funding assistance of the Government of Sri Lanka and the French Development Agency, were completed in the year 2022. The negotiations for the construction of the Kumbukkan Oya Reservoir project by the already contracted contractors were started in the year 2021 and was completed in the year 2022, and forwarded to the Ministry of Finance for necessary follow up actions. It is the expectation of the Ministry of Irrigation to start the construction of these projects as soon as possible.

Mahaweli Water Security Investment Programmeme (MWSIP), Integrated Watershed and Water Resource Management Project (IWRMP) and Climate Resilient Multiple Programmematic Approach (CResMPA) have been re-purposed in consultation with the Asian Development Bank and the World Bank. The Ministry of Irrigation has provided the necessary contribution to the procurement of 40,000 metric tons of Muriate of Potash (MOP) for Sri Lanka by spending about 40 million US dollars from the repurposed funds of MWSIP as a relief to the economic difficulties prevailed in the country.

The Ministry of Irrigation intervened to solve the wild elephant issue due to the diversion of excess water in the Mahaweli system to Minneriya Reservoir and the maintaining the reservoir water levels at a higher level for a long time, after construction of Moragahakanda Reservoir.

Mahaweli Authority of Sri Lanka has worked to provide the water required for hydropower generation through proper water management techniques, in the year 2022, for solving the electricity crisis in the country.

A committee was appointed by the Ministry of Irrigation to make the necessary recommendations on the amendments to Irrigation Ordinance, irrigation reservation limits and establish a new Flood Risk Management Act. Accordingly the draft Gazette Notification relevant to the reservation limits of irrigation systems and natural streams, as per the recommendations of the committee, was forwarded to the Ministry of Lands for publishing them under the Crown Land Ordinance. In 2022, the necessary approval to draft the new Flood Risk Management Act from the Legislative Draftsman was granted by the Cabinet of Ministers.

The progress of the main projects implemented under the Ministry of Irrigation can be summarized as follows.

1. Mahaweli Water Security Investment Programme (MIWSIP)

Estimated Cost	160,356 Revised Programme cost (\$ 976 Mn) *Assured Loan amount by ADB – (\$ 561 Mn)	Benefited Districts	Matale, Kandy, Kurunegala, Anuradhapura, Polonnaruwa
Funding Sources	ADB and GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	North Central Province Canal Project - 191 MCM North Western Province Canal Project - 13,000ha North Central Province Canal Project - 12,300ha Minipe Left Bank Canal Rehabilitation Project – 7,500ha
Project Duration	2015 – 2024	Beneficiaries	Phase 1 (Population Benefited) NWPCP – 300,000 NCPCP - 700,000 MLBCRP – 62,000
Allocation 2022	Rs. 38,000 Mn	Allocation for 2023	Rs. 43,000 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 68,286.34Mn	Overall Physical Progress (%)	35.4%
Financial Progress 2022	Rs. 32,016.34Mn		
Work done in 2022	<p>Status of the Construction packages are as follows</p> <ul style="list-style-type: none"> • Improvement to Wemedilla Left Bank Main Canal up to Nabadagahawatta (0+000 to 5+250 km) & Construction of New Sluice & Tail Canal NWPC-NCB-1 Physically completed. • Supply of 41,800 MT of MOP fertilizers to farmers for 2022/23 Maha Season - distribution underway. • Physical Progress for 31st December 2022 of Ongoing contract packages as follows, <ul style="list-style-type: none"> ➢ Heightening of Minipe Anicut Including Water Control and Measurement Facilities for Left Bank and Right Bank Canals (MLBCRP-ICB-1) - 10% ➢ Construction of Main Canal from Nabadagahawatta to Mahakithula Reservoir Inlet Tunnel (from 5+250km to 22+300km) (NWPC-ICB-2) - 15% ➢ Construction of Mahakithula Inlet Tunnel, Mahakithula & Mahakirula Reservoirs, Feeder Canal from Mahakithula to Mahakirula Reservoir (NWPC-ICB-1)- 1.26% ➢ Construction of Upper Elahera Canal, KaluGanga - Moragahakanda Transfer Canal (KMTC) (from 0+100 km to 08+830 km) Comprising Two Tunnels of Length 8 km with Open Canal Aqueducts and Associated Structures (UEC-ICB-2B) - 12% 		

	<p>➤ Construction of Upper Elahera Canal from 27+509 km to 55+600 km (UEC-ICB-2A) - 5%</p>
<p>Overall Benefits of the Project</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Around 185,000 families will be benefited through the drinking water requirement after the completion of the MWSIP Phase 1 (NWPCP - 35,000 Families, NCPCP-150,000 Families) • Addressing the issue of the current kidney disease by supply drinking water as above. • Add upstream storage by heightening the Minipe headworks weir by 3.5m so as to regulate generation inflows, additional 9 Gwh/Annum power will be generated. • After Completion of the North Western Province Canal Project, water supply to seven major tanks and 350 minor tanks located in the area for agriculture purposes. • Provide 41,800 MT of Muriate of Potash (MOP) for cultivation to beneficiary farmers for the 2022/23 Maha season. • Expansion of Other Field Crops (Chilly, Soya Bean, Maize, Big Onion) cultivation and egg production in Mahaweli System – B,C,D & G Areas <ul style="list-style-type: none"> - Production of 1000kg of chilly seeds per year under polytunnels and it helps to cultivate 2,500ha of commercial land. - Production of 9,000kg of big onion seeds per year under rain shelters and it helps to cultivate 1,000ha of commercial land. - Annual production of 200MT of dry chilly, 240 MT of soya, 9360MT of maize and 2,000MT of big onion under SMART agriculture package. - Production of 15Mn eggs per batch (80 weeks) • Community was benefitted through very attractive and reasonable compensation packages approved by the government for the land acquired from the village in and around the project area. As a result, up to now 646 Project affected persons received compensations amounting to Rs.660 million. • In order to minimize the damage to the environment during the implementation of the project intervention, 600 ha of land will be taken under reforestation and up to now reforestation in 145 ha has been completed. • Access Road improvement along the canal system. • Minimize the complications caused by climate changes • Ground water improvement and homestead cultivation in project area • Inland fisheries improvement & Eco- tourism Improvement • New employment opportunities for the people of the area due to the construction activities.

2. Uma Oya Multipurpose Development Project

Estimated Cost	Rs. 80,447 Mn.	Benefited Districts	Badulla, Moneragala & Hambantota
Funding Sources	EDBI Loan, GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	<ul style="list-style-type: none"> • Puhulpola reservoir (capacity of 0.6 MCM) • Dyraaba reservoir (capacity of 0.9 MCM) <p>Total of 6000 ha considering of 1500 ha existing lands and 4500 ha newly developed lands</p>
Project Duration	Head Works March 2010 – June 2023	Beneficiaries	Around 6,000 families will be directly benefitted from Downstream Development. Whole Country will be benefitted from the power generation.
Allocation 2022	Rs. 4,200Mn.	Allocation for 2023	Rs. 3,600Mn. (Head Works)
Cumulative Financial Progress	Rs. 77,578.99Mn	Overall Physical Progress (%)	97.39%
Financial Progress 2022	Rs. 4,007.86Mn		
Work done in 2022	Head Works <ul style="list-style-type: none"> • Puhulpola Dam - 99.37% • Dyraaba Dam - 95.37% • Link Tunnel - 99.16% • Headrace Tunnel - 98.88% • Surge Tank - 96.87% • Vertical Pressure Shaft – 99.02% • Power House – 96.25% • Main Access Tunnel and Other Access Tunnel – 98.30% • Switch Yard – 95.50% • Roads – 89.25% • Transmission Line – 97.50% • Tail Race Tunnel - 99.39% 		
Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • The main objective of Uma Oya Multipurpose Development Project (UOMDP) is trans-basin diversion of 145 MCM of excess water annually from Uma Oya basin to Kirindi Oya basin for alleviating the water scarcity in the Southeastern dry zone without affecting the water users and environment in Uma Oya basin. • This will provide water to irrigate around 4500 ha of new lands and around 1500 ha of existing agricultural lands in Moneragala District. • Will provide 30 MCM of drinking and industrial water requirements in Moneragala and Hambantota Districts. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • In Monaragala District, drinking water will be provided to Wellawaya and Thanamalwila areas from Alikotaara reservoir. • Moreover, 9 MCM of water from Puhulpola and Dyaaraba reservoirs will be provided to NWSDB annually to achieve water needs in Bandarawela and Atampitiya in Badulla District. • An underground power station with an installed capacity of 120 MW will add around 290 GWh of electrical energy annually to the National Grid.
--	---

3. Moragahakanda Kaluganga Reservoir Project

Estimated Cost	Rs. 117,700 Mn.	Benefited Districts	Polonnaruwa, Trincomalee, Anuradhapura, Matale & Kurunegala
Funding Sources	Government of Sri Lanka, Saudi Fund for Development, Opec Fund for International Development, Kuwait fund for Arab Economic Development	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	Moragahakanda - 570 MCM Kaluganga - 250 MCM
Project Duration	2007 – 2023 March	Beneficiaries	People of Matale, Polonnaruwa & Anuradhapura Districts
Allocation 2022	Rs. 4,220.00Mn	Allocation for 2023	Rs. 2,250.00Mn.
Cumulative Financial Progress	Rs. 117,115.55Mn	Overall Physical Progress (%)	99.37%
Financial Progress 2022	Rs. 3,667.00Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Land acquisition and Resettlement <ul style="list-style-type: none"> • Inquiry in to claim for compensation and paying compensation in Laggala, Pallegama and Naula DS Divisions • Conducting inquiries to claim and issuing notice under section 10(i) in Elahera and Kanthale DS divisions • Taking possession of land under section 38 in Laggala, Pallegama, Kanthale and Medirigiriya DS Divisions ➤ Downstream Development <ul style="list-style-type: none"> • Construction of Distribution canal and field canal • Construction of Rewaston Road and building in wildlife area in Rewaston 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of treatment plants for Moragahakanda camp and Rajawela • Construction of market road • Elephant drive away operations • Construction of water supply shemes for “Guruwela Jala bubula”, Rajawela and Moragahakanda camp
<p>Overall Benefits of the Project</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Moragahakanda Reservoir with 557MCM water capacity • Kaluganga Reservoir with 248MCM water capacity • Hydro power plant which produces annually 114.5GWh electricity. Annual fuel cost savings with the hydro power production will be around Rs. 1,545Mn. • 465 Buildings for public usage • 276km of road networks • 330km of canal networks • 11 small tanks established • 20 minor tanks established • Additional 5000 ha land has been open up for agriculture • Enhance the agricultural production of the country - Cropping intensity in several areas are around 100% to 154%. This project will increase this up to 181% on the average. Direct benefits including the increased rice yield per hectare will give an additional agricultural production of 123,000 tons annually. The net annual agricultural benefits will be Rs. 4,000Mn in monitory term. • Providing drinking and Industrial water facilities to Matale, Polonnaruwa, Anuradhapura and Trincomalee districts. • Inland Fishery – The average annual fish production potential is estimated to be around 4,700 tons per year, representing net benefits of Rs. 940Mn. annually. • Enhancing employment opportunities - 650 people are directly recruited in the Project. Further youths are trained by conducting/arranging Gem & Jewellery courses, Hotel Management courses, Self-employment trainings etc. • Enhancing Ecotourism - enhance the eco-tourism by developing Wasgamuwa National Park, Minneria National Park & Riverston etc. • Flood control - Controlling the flood damages caused in Somawathiya & Mannampitiya areas.

4. Climate Resilience Multi-Phase Programmematic Approach (CResMPA)

Estimated Cost	Rs. 16,750Mn.	Benefited Districts	All districts of the country
Funding Sources	IBRD- World Bank	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	<ul style="list-style-type: none"> • Wee Oya – 49 MCM • 25,000 ha • 35,000 families (From canal rehabilitation work)
Project Duration	2021-2026	Beneficiaries	<ul style="list-style-type: none"> • Improved weather and flood warnings to protect people – 3.5Mn people • Multi-purpose water infrastructure for flood and climate resilience - 1,800,000 people • Protected from floods, droughts to ensure food security – 35,000 families
Allocation 2022	Rs. 1,500Mn	Allocation for 2023	Rs. 2,025Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 76.70Mn	Overall Physical Progress	4.6 %
Financial Progress 2022	Rs. 58.60Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • EOI called and shortlisting in progress to issue RFP to hire a consultant to develop the detailed design, estimates and tender documents for the Wee Oya multipurpose reservoir • Tender called to procure ICT equipment and lab equipment for ID and ready to award the contracts • Tender evaluation completed and negotiation completed to hire a individual ICT consultant to design operational room of the Hydrology division of ID • Draft EOI prepared and ready to publish after getting comments from the WB to hire a consultancy firm for developing designs, specification and tender documents for modernization of hydro-meteorological network of Department of Meteorology • TOR finalized to hire ICT consultant to develop common platform for data sharing and impact base warning by developing Sri lanka Weather Information Network (SLWIN). • Environmental and Social Safeguard management Framework(ESSFW) developed for project interventions and Grievance redress mechanism developed in line with ESSFW 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Project Coordinating Unit established by recruiting majority of the staff • Developed a repurposing proposal to re-scope the project activities to ensure urgent and quick benefits for the vulnerable people in major and medium irrigation schemes.
Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Improved protection of 3.5Mn people from improved weather and flood warnings benefited 1,800,000 people. • Multi-purpose water infrastructure for flood and climate resilience. • Reduction in average annual flood damages in Kelani River Basin to USD – 78 million. • 25,000 ha of irrigated lands protected from floods and droughts to ensure food security of 35,000 families.

5. Productivity Enhancement and Irrigation System Efficiency Improvement Project (PEISEIP)

Estimated Cost	Rs. 18,500Mn	Benefitted Districts	Ampara, Anuradhapura, Badulla, Batticaloa, Colombo, Galle, Gampaha, Hambantota, Kandy, Kurunegala, Mannar, Matale, Matara, Monaragala, NuwaraEliya, Polonnaruwa, Puttalam, Ratnapura, Trincomalee and Vavuniya
Funding Source	GoSL	Benefitted Area	<p>Scope of the project to enhance the land, water and crop productivity achieved through 04 project components.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Irrigation Infrastructure Rehabilitation Component – (IIRC) 2. On-farm Development Component – (OFDC) 3. Agriculture Productivity Improvement Component – (APIC) 4. Increasing Capacity for Irrigation Management Component – (ICIMC) <p>to increase the irrigation system efficiency in 40 major irrigation schemes and 40 medium irrigation schemes. The final objective of the project is to increase the income of farming community and thereby improving the quality of life of the people in the project area through productivity enhancement.</p>

Project Duration	2017 – 2022	Beneficiaries	98,000
Allocation 2022	Rs. 100.00Mn	Allocation for 2023	Project was closed on end of 2022
Cumulative Financial Progress	Rs. 1,706.81Mn	Overall Physical Progress	13.16%
Financial Progress 2022	Rs. 78.66Mn		
Work done in 2022	Continuation of rehabilitation of Irrigation infrastructure, Continuation of threshing floor construction, Enhancing the Economy of farmers, Preparation Quality Seed Paddy and Organic manure production in Ampara, Anuradhapura, Badulla, Batticaloa, Colombo, Galle, Hambantota, Kandy, Kurunegala, Monaragala, Polonnaruwa, Puttalam, Trincomalee & Mannar Irrigation Regions.		
Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Improved irrigation infrastructure for 72,882 ha of irrigable lands benefiting to the 97,832 families • Improved canal systems having 110 km of main canals, 280km of Distributary canals and 480km of Field canals • 320km of improved farm roads within the project area including construction of culverts and small bridges • Increasing the cropping intensity of existing irrigation schemes from 1.5 / 1.8 to 2.0 and thereby improving the income of about 98,000 farm families • Flow measurement network with measuring devices and communication equipment equipped with data processing units in 80 major and medium irrigation schemes. • Developing GIS Maps of 25 Schemes, 02 farmer's market, 50 improved Threshing floors and Pack houses 		

6. Strengthening the Resilience of Smallholder farmers in the Dry Zone to Climate Variability and Extreme Events through an Integrated approach to Water Management Project (CRIWMP)

Estimated Cost	Rs. 9,114.00Mn. (Rs. 175 = 1 USD)	Benefited Districts	Anuradhapura, Puttalam, Vavuniya Kurunegala, Polonnaruwa, Mannar and Trincomalee
Funding Sources	Green Climate Fund and GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	325 Minor tanks 5000 ha
Project Duration	2017 June - 2024 June	Beneficiaries	1,950,374

Allocation 2022	Rs. 2,050Mn.	Allocation for 2023	Rs. 2,930Mn.
Cumulative Financial Progress	Rs. 5,603Mn.	Overall Physical Progress (%)	58.00%
Financial Progress 2022	Rs. 1,187Mn.		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Start upstream development works for 33 Village Irrigation Systems/Minor tanks (VIS) (Progress 45%) • Complete Upstream development works for 27 VIS • Complete Survey works for 16 VIS – Sinnakunchikulam cascade • Provide Operation and maintenance equipment for 167 VIS and train farmers on operation and maintenance • Strengthen 35 Agrarian Services Centres (ACs) as local knowledge hubs (By providing ICT equipment) • Agro-met advisory distribution - 459204 farmers • Special Rapid agriculture programme to address the aroused food shortage in the country (in 07 districts) <ul style="list-style-type: none"> ○ 1820 Ac of Other Field Crops Cultivation ○ 400 Home Garden ○ Strengthening Establish 94 No's of Poultry Units • Implement 381 home gardens in Rain Water Harvesting Tank sites - Distributed 59835 Fruit plants • Implement Aquaculture programme in -12 Village irrigation systems and start aquaculture programme - in 42 Village Irrigation Systems. • Start 12 Pipe laying sub projects with NWS & DB • Establish 973 rainwater harvesting units • Data collection and distribution of Water Management advisory in places where the Agro-met equipment's are already established. 		
Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Increase the cropping Intensity from 0.8 to 1.6 by rehabilitation of 325 VIS and via climate smart agricultural practices • Enhancing climate-resilient, decentralized water management solutions to provide safe year-round drinking water for vulnerable community through establishment of 11 Rural Water Supply Schemes and 125 advance filtration units and 4000 Rain water harvesting tank systems. • Enhance water management and adaptive capacity of vulnerable communities for floods and droughts by establishing effective monitoring systems, distributing weather advisories and developing early warning systems and disaster response measures 		

7. Thalpitigala Reservoir Project

Estimated Cost	Rs. 31,494Mn	Benefited Districts	Badulla, Kandy
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	<ul style="list-style-type: none"> • 15.6 MCM • Existing 810ha, New 400ha in Bathmedilla scheme • Partially 8,000 ha in Minipe LB scheme
Project Duration	2021-2025	Beneficiaries	10,000 families
Allocation 2022	Rs. 350Mn	Allocation for 2023	Rs. 500Mn*
Cumulative Financial Progress	Rs. 585.31Mn	Overall Physical Progress (%)	14%
Financial Progress 2022	Rs. 197.22Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Land acquisition • RB side road construction • Installing bridge along Uma Oya • Initiate Reforestation • Surveying • Investigation and detailed designing 		
Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Providing water for 400ha of lands including Bathmedilla and Minipe left bank for two crop seasons, which cannot cultivate, due to water scarcity from diversion of water of Uma Oya to Kirindi Oya • Providing 51.3 GWh of electricity annually to the National Grid through generating hydropower • Drinking Water supply • Improvement of fisheries • Construction of road from Uva Paranagama to Kandeketiya through the dam will reduce the travelling distance from 70km. • Development of tourism industry • Controlling of sedimentation to Mahaweli schemes. 		

*Under the attention of the National Operational Centre

8. Lower Malwathu Oya Multisector Development Project

Estimated Cost	Rs. 22,900Mn	Benefited Districts	Anuradhapura, Mannar & Vauniya
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	209 MCM 13,472 ha
Project Duration	2016 - 2024	Beneficiaries	10,000 families in Anuradhapura, Mannar & Vauniya
Allocation 2022	Rs. 500Mn	Allocation for 2023	Rs. 550Mn*
Cumulative Financial Progress	Rs. 953.33Mn	Overall Physical Progress (%)	4.28%
Financial Progress 2022	Rs. 495.64Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of dam • Construction of quarters and tourist bungalow has been completed • Construction of spillway (Excavation) • Construction of model irrigation farm • Planning downstream development of RB and LB. 		
Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigation of 1,052 acres of new lands (Paddy and other field crops) and 12,420 acres cultivated in the vicinity of Yoda Wewa and Agathamurippu tanks • Providing 27 MCM of water for domestic and drinking water facilities in Vavuniya, Anuradhapura and Mannar districts. • Transfer 4.68 GWh of electricity annually to the National Grid. • Development of tourism industry • Development of Tantirimalee area under new town planning project • Flood control in Vavuniya and Mannar districts. • Introduction of solar energy projects. • Introduction of lift irrigation projects. • Generating new job opportunities during the project period. • Development of fresh water fisheries and water resources. • Improving forests/ wildlife reserves while enhancing the movement of wild animals, and reforestation. • Improving the internal road network. • Strengthening Agrarian Services and Institutional Development. 		

*Under the attention of the National Operational Centre

9. Gin Nilwala Diversion Project

Estimated Cost	Rs. 138,000 Mn	Benefited Districts	Galle, Matara, Hambantota
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity	12/0.16/11 MCM
Project Duration	06 years	Beneficiaries	75,000 families
Allocation 2022	Rs. 20Mn	Allocation for 2023	Rs. 15Mn *
Cumulative Financial Progress	Rs. 4,090Mn	Overall Physical Progress (%)	92.5% (Stage 01)
Financial Progress 2022	Rs. 19Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • After finalizing the Feasibility Study, the final report was submitted to the Secretary of Ministry of Irrigation. • The Draft Final Report of the EIA Study was received on 09th December 2022 and it has been referred for studies by the Technical Evaluation Committee. 		
Overall Benefits of the Project	<p>By Construction of Weir between Pitadeniya and Kotapola, construction of a tunnel from Pitadeniya to Kotapola, construction of a tunnel from Kotapola to Ampanagala, construction of Ampanagala Reservoir, construction of a tunnel from Ampanagala to Muruthawela, Constructin of canal from Muruthawela to Chandrika Wewa,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5,000 ha of land will be irrigated, 50,000 families will be benefitted • Supplying 122 MCM of drinking and industrial water • 65GWh of annual hydropower generation 		

*Under the attention of the National Operational Centre

10. Pilot Project on Establishment of Groundwater Monitoring Network in Malwathu Oya, Maduru Oya & Kumbukkan Oya River Basins

Estimated Cost	Rs. 5,613 Mn.	Benefited Districts	Anuradhapura, Polonnaruwa, Vavuniya, Batticaloa, Mannar, Moneragala, Ampara, Hambanthota, Badulla, Puttalam and Jaffna
Funding Sources	Rabo Bank, Netherland, GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Benefitted Area (ha)	-
Project Duration	2018 - 2022	Beneficiaries	General public, decision makers, researchers and stakeholders
Allocation 2022	Rs. 350Mn.	Allocation for 2023	Project was completed in 2022

Cumulative Financial Progress	Rs. 5,400.86Mn	Overall Physical Progress (%)	100%
Financial Progress 2022	Rs. 538.96Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of monitoring wells - 34 • Construction of well head structures for monitoring wells - 65 • Installation of monitoring equipment for 87 monitoring wells. • Establishment of web portal. • Setting up data centre 		
Overall Benefits of the Project	Gather the real time data on water availability and water quality, by establishing a groundwater monitoring network in selected 03 river basins, which is useful in future groundwater management activities of same river basins.		

11. Restoration of Barrack Plain Tank in Nuwara Eliya

Estimated Cost	Rs. 230Mn.	Benefited Districts	Nuwaraeliya
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Benefitted Area (ha)	3,000 MCM 800 ha
Project Duration	2 Years	Beneficiaries	3,000 Families
Allocation 2022	Rs. 54Mn.	Allocation for 2023	Rs. 30Mn.
Cumulative Financial Progress	Rs. 106.03Mn.	Overall Physical Progress (%)	91%
Financial Progress 2022	Rs. 49.58Mn.		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Uprooting & removal of heavy rooted water weeds • Excavation & removal of silt in tank 		
Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigable land 800 ha and 3,500 families are benefitted • Supply drinking water for 3,000 families 		

12. Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWWRMP)

Estimated Cost	Rs. 14,199.43 Mn.	Benefited Districts	All island
Funding Sources	WB, GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Benefitted Area (ha)	3,667 MCM 159,571 ha
Project Duration	2021-2026	Beneficiaries	466,404 families
Allocation 2022	Rs. 3,000Mn.	Allocation for 2023	Rs. 3,000 Mn.
Cumulative Financial Progress	Rs. 769.38 Mn.	Overall Physical Progress (%)	12.85%
Financial Progress 2022	Rs. 463.89Mn		
Work done in 2022	<p>Works, goods and consultancy services related procurement and contract activities as follow;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Northern Provincial Council, Irrigation Department – 7 work contract packages on canals and dam rehabilitation • Mahaweli Authority of Sri Lanka - 7 work contract packages on canals and dam rehabilitation • Irrigation Department – 3 work contract packages on canals and dam rehabilitation • Consultancy services - 7 work contract packages on canals and dam rehabilitation • Non consultancy packages – 1 package • Goods – 4 packages 		
Overall Benefits of the Project	<p>The Project will generate directly benefits from the following factors</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approximately 110,000 families living within the proposed Upper Mahaweli Watershed will benefit through both on-farm and off-farm soil and water conservation activities. • Reducing risk of dam failure of selected 36 high risk dams and improving operating efficiency for Water resources management and utilization • Minimizing water wastages due to the damaged canal system, and improving the other field crop cultivation • Also promote the participation of youth and women in key project interventions to ensure that they benefit from project results. 		

13. Kivul Oya Reservoir Project

Estimated Cost	Rs. 8,000Mn.	Benefited Districts	Anuradhapura, Vavuniya, Mullative
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	53.9 MCM 2,400 ha
Project Duration	4 Years	Beneficiaries	6,000 families
Allocation 2022	Rs. 100Mn.	Allocation for 2023	Rs. 100Mn.
Cumulative Financial Progress	Rs. 28.05Mn.	Overall Physical Progress (%)	3.45%
Financial Progress 2022	Rs. 11.85Mn.		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Design of dam • Design of spill • Design of sluice • Measuring the canals of downstream 		
Overall Benefits of the Project	Increasing irrigable area by 1,700ha (Paddy and others Cultivations), Supplying drinking water for 10,000 families, Increasing ground water level, fisheries industry, livestock farming and creating job opportunities.		

14. Maduru Oya Right Bank Development Project

Estimated Cost	Rs. 38,500Mn	Benefited Districts	Batticaloa & Ampara
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	18.4 MCM 10,000 ha
Project Duration	2021-2030 (10 Years)	Beneficiaries	4,500 farmer families, 1,000 non-farmer families
Allocation 2022	Rs. 400Mn	Allocation for 2023	Rs. 650Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 724.29Mn	Overall Physical Progress (%)	2.41%
Financial Progress 2022	Rs. 390.20Mn		

Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Construction started 1.25 km of Right Bank Main Canal and completed 1.0km • Construction started 1.0km of Access roads from Damminna and completed it. • Construction started 2 Inlet & Outlet Structures of level crossing and completed 1.4
Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Improving irrigation facilities and safe and affordable drinking water facilities (Through constructing required structures) • Enhancing Environment Enrichment and Infrastructure development • Development of facilities for Ecotourism • Enhancing facilities for the promotion of dairy farming. • Developing fisheries industry in the tanks to be built. • Enrichment of water table & water spread area.

15. Irrigation Development plan for Peripheral area of settlers in Pelawatta Sugar Plantation area

Estimated Cost	Rs. 143.5Mn	Benefited Districts	Monaragala
Funding Source	GoSL & Lanka Sugar Company - Pelawatta	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	Mankada wewa - 80Ac.ft Thunmulla wewa - 250Ac.ft Meepale Wewa - 150 Ac.ft Wellassa wewa - 175 Ac.ft
Project Duration	2 years	Beneficiaries	Lanka Sugar Company - Pelawatta
Allocation 2022	Rs. 50Mn	Allocation for 2023	Rs. 30Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 78.05Mn	Overall Physical Progress (%)	44.42 %
Financial Progress 2022	Rs. 41.04Mn		
Work done in 2022	Mankada wewa 100%, Meepale wewa 100% Thunmulla 90%		
Overall Benefits of the Project	Increase the storage capacity of water within the Pelawatta sugar plantation area and thereby increase of the harvest of sugarcane		

16. Pilot Farm Land Consolidation Study Project in Nachchaduwa major Irrigation Schemes

Estimated Cost	Rs. 156Mn	Benefited Districts	Anuradhapura
Funding Source	GoSL & JIDD Donation	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	<ul style="list-style-type: none"> • Total area under development 48 ha. • Area under cultivation 26.5 ha
Project Duration	2020-2023	Beneficiaries	44 Farm families
Allocation 2022	Rs. 59.00Mn	Allocation for 2023	Rs. 89.6Mn <ul style="list-style-type: none"> • Local Funds – Rs. 81.0Mn • Donation from Japan – Rs. 08.6Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 47.76Mn	Overall Physical Progress (%)	40.00%
Financial Progress 2022	Rs. 26.66Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Land surveying, settlement of land issues, stock holding boundary stone and giving deeds • Enlarging and levelling 526 paddy plots to 44 plots • Constructions of agriculture roads about 1,500m. • Preparation of irrigation earth canals. 		
Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Farmers will adapt to use modern technical equipment/ technology • Lower cost of production by 35% • Productivity of lands and crops will increase due to crop diversification. • Increase water use efficiency from 40%-60% • Attracting young generation to agriculture who are leaving from it • Improvement of agricultural road facilities • Improvement in standard of living of farmers • Increasing the economic value of the land developed by the project. • Using the project as an example for future projects. 		

17. Dialog with Village Programmeme

	Project	TEC (Rs. Mn)	Project Duration	Allocation 2022 (Rs. Mn.)	Progress at 2022.12.31	
					Financial Progress (Rs. Mn.)	Physical Progress
1	Rehabilitation of canal systems in Padawiya and Wahalkada irrigation schemes at Kabithigollawa Divisional Secretariat in Anuradhapura District	630.00	2021 - 2023	300.00	23.62	72%
2	Construction of feeder canal from Minneriya Wewa to Kirimatipitiya and Ramba Wewa at Wedikachchiya, Polonnaruwa	100.00	2021 – 2023	50.00	21.00	90.38%
3	Increase of bund and spill in Peramadu Tank in Trincomalee District	347.00	2021 - 2023	150.00	33.77	81%
4	Construction of Kumara – Ela anicut in Kumara Ella at Elahera Divisional Secretariat Division, Polonnaruwa District	24.00	2021 - 2022	7.14	6.22	100%
5	Construction of Pan Oya Anicut in Trincomalee District	60.00	2021 - 2022	53.00	11.6	79.65%
6	Rehabilitation of Irrigation system in Puttalam District	455.00	2021 - 2023	7.37	0.20	16.5%

Development of Rural tanks/ anicuts and related canals under the “Wari Saubhagya” Program

Rehabilitation/reconstruction and renovation of 5000 rural tanks/ anicuts and related canals was carried out by State Ministry of Tanks, Reservoirs and Irrigation Development related to Rural Paddy Fields under the direction of Ministry of Irrigation under the “Wari Saubhagya” program which was initiated to reconstruct rural tanks/ anicuts and canals spreading across the country expeditiously with the aim of fulfilling the water requirements for drinking, industries, agriculture, tourism and other revenue generation processes through the preservation of the rain water and proper management of the same in order to boost the economy of Sri Lanka. At present this programme is implemented under the Ministry of Irrigation.

This programme was implemented covering all the districts of the island by the Department of Irrigation, Agrarian Development Department and Provincial Irrigation Department, and additionally, District Secretariat of Kandy. For this purpose contribution of the Farmers ‘Associations and public organizations was obtained while the service of the institutions such as Sri Lanka Army Engineers Force, Civil Security Force, Sri Lanka Land Development Corporation, Department of Prisons was also obtained for construction work.

Activities pertaining to the selection of projects in each district and coordination with implementing institutions and residents of the areas have been carried out under the patronage of each District Secretary with the participation of all the Divisional Secretaries.

It was planned to implement the projects continued from the year 2021 as well as the selected new projects during the year 2022 under the Rural Tanks Development.

Thus, in the face of crisis situation in the country, provisions were not allocated as expected for these rural tanks development projects, and new projects which had already been selected for implementation were not carried out as per the decisions taken and instructions given, in the year 2022 at national level. By that time, the projects of which benefits are achievable to some extent, were considered as physically completed. The projects which cannot further be carried out, were cancelled and projects which have not been further completed in the year 2022, were selected to implement in the year 2023. It is expected to complete the rural tanks development projects by the end of the said year.

Accordingly, rehabilitation work of more than 1000 tanks/anicuts and canals has been completed at the end of the year 2022 under the programme of rehabilitation/reconstruction and renovation of 5000 rural tanks/ anicuts and related canals which was planned to carry out under a total cost estimate of Rupees 12,500 million during the period of 2021-2023.

**Physical Progress of tanks/anicuts selected for reconstruction at district level
(As at 31.12.2022)**

	District	Number of projects planned	Number of completed projects as at 31.12.2022	Number of selected projects for 2023
1	Colombo	25	22	1
2	Gampaha	37	30	6
3	Kalutara	44	40	5
4	Galle	98	85	8
5	Hambantota	67	53	10
6	Matara	106	102	2
7	Kegalle	11	11	0
8	Rathnapura	30	30	0
9	Kandy	117	111	4
10	Matale	40	26	10
11	Nuwaraeliya	40	40	0
12	Kurunegala	126	109	7
13	Puttalam	46	43	3
14	Batticaloa	41	35	3
15	Trincomalee	51	50	2
16	Jaffna	42	38	0
17	Mulativu	18	14	0
18	Kilinochchi	15	10	0
19	Vavuniya	26	24	0
20	Mannar	44	24	20
21	Anuradhapura	89	62	19
22	Polonnaruwa	37	33	2
23	Badulla	78	76	0
24	Monaragala	45	42	1
25	Ampara	67	57	3
Total Projects		1340	1167	*106

**7 Projects have been physically completed. Payments are pending and to be done.*

Implementing institutions and financial progress – As at 31.12.2022

	Institution	Total No. of selected reservoirs/ dams/ canals	No. of completed reservoirs/ dams/ canals	Allocation 2022 (Rs. Mn)	Financial Progress as at 2022.12.31 (Rs. Mn.)
1	Irrigation Department	811	663	*1888.16	1,149.13
2	Department of Agrarian Development	298	288	285.52	272.70
3	Provincial Irrigation Department	146	137	28.07	27.60
4	Sri Lanka Land Development Corporation (Rehabilitation work)	19	19	*84.71	92.42
5	Sri Lanka Land Development Corporation (Developing selected reservoirs located on A9 route)	9	3	*150	3.54
6	District Secretariat, Kandy	57	57	27.16	27.16
7	Survey Department of Sri Lanka (Survey work on implementing above mentioned projects)	(1293)	(121)	8.30	7.73
8	Other			21.08	19.48
	Total	1340	1167	2,493.00	1,599.76
Financial Progress as at 31.12.2022 – 71.5%					

* According to the Financial Progress Report as at end of 2022 and as advised by the accounts division allocations were revised as not to exceed the approved allocation.

Wari Saubhagya Programme - Tank Survey Summary up to end of December 2022

District	No. of Tanks	Completed before 2022	Completed in 2022	In Progress	Balance/ Not Issued	Cancelled/ Suspend	Number of Surveyors
Kandy	28	2	8	4	14	0	4
Puttalam	77	0	2	3	71	1	2
Kurunegala	79	0	17	8	54	0	4
Anuradhapura	109	0	7	29	71	2	2
Hambantota	382	27	18	135	202	0	6
Monaragala	415	21	5	8	381	0	3
Trincomalee	44	0	1	9	34	0	4
Ampara	135	0	5	8	122	0	3
Rathnapura	24	1	7	16	0	0	2
Vavuniya	0	0	0	0	0	0	2
Total	1293	51	70	220	949	3	32

*According to the expenditure reports given by the accounting department, an expenditure of Rs. 7,733,683.86 has been incurred for surveying activities by the end of December 2022.

Irrigation Department

Major and Medium Irrigation projects implementing under Irrigation Department

1. Yan Oya Project
2. Lower Uva Project
3. Mahagona Wewa Project
4. Morana Reservoir Project
5. Ella Wewa Reservoir Project
6. Kumbukkan Oya Reservoir
7. Rugam Kithul Reservoir (Mundeniaru River Basin Development Project)
8. Polonnaruwa District Irrigation Development Project
9. Accelerated Irrigation Development Project in Monaragala District (Wellassa Navodaya)
10. Kelani River Bund Protection Project
11. Development and Improvements of Godigamuwa Tank
12. Flood Mitigation projects in Kelani ganga, Mundeniaru Basin, Kaluganga basin, Nilwala ganga Basin & Gin ganga
13. Rehabilitation of Kudavilachciya Reservoir
14. Rehabilitation of Dematagalla Tank
15. Uma oya Downstream Development Project
16. Himbilyakada Waththegedara Infrastructure Development Project
17. Wilakandiya Reservoir
18. Augmentation of Mahalgamuwa Tank

Other Projects Implemented by Irrigation Department

1. Deduru Oya Reservoir Project

1. Yan Oya Reservoir Project

Estimated Cost	Rs. 48,355.3 Mn	Benefiting Districts	Anuradhapura, Trincomalee
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	169MCM Total area of 8,700 ha
Project Duration	2012 – 2023	Beneficiaries	9,000 families
Allocation 2022	Rs. 800Mn	Allocation for 2023	Rs. 3,500 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs.36,891.05Mn	Overall Physical Progress (%)	85.68
Financial progress 2022	Rs. 616.28Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Land acquisition & Compensation – 7.1% • Development of new irrigation facilities – 5.2 % • Construction of Issan Wewa Headworks – 19% 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Balance of Land acquisition and resettlement • Balance work of new and existing irrigation infrastructure development • Environmental and archaeological management and after care 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Providing irrigation facilities for 345 ha of new and existing lands • Providing irrigation facilities to increase the cropping intensity of existing 8,700 ha of lands • Supply of drinking water for 50,000 families in Anuradhapura District and 20,000 families in Trincomalee District • Road Development: 8 km carpet road, 40 km gravel roads • Township Development: 4 Villages Developed (infrastructure development such as Community hall, Montessori, Sewa piyasa in all villages) • Construction of 16 km length Elephant fence. 		

2. Lower Uva Project

Estimated Cost	Rs. 1,250 Mn	Benefiting Districts	Monaragala
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	Watagala ara – 0.2 MCM Mallipotha – 1 MCM Debara ara – 1.25 MCM New land – 728 ha Existing land – 971 ha
Project Duration	2007 – 2023	Beneficiaries	Watagala ara - 32 families Mallipotha - 250 families Debara ara - 72 families
Allocation 2022	Rs. 60 Mn	Allocation for 2023	Rs. 30 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 746.69Mn	Overall Physical Progress (%)	86.15
Financial progress 2022	<ul style="list-style-type: none"> Rs. 60 Mn 		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> Construction of Debara ara feeder canal 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> Balance work of Debara ara feeder canal 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> Providing Irrigation facilities for 728 ha of new land and 971 ha of existing land 		

3. Mahagona Wewa Project

Estimated Cost	Rs. 235 Mn	Benefiting Districts	Matale
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	0.78 MCM Existing land - 16 ha New land - 249 ha
Project Duration	2012 – 2022	Beneficiaries	200 Families
Allocation 2022	Rs. 13 Mn	Allocation for 2023	-
Cumulative Financial Progress	Rs. 234.86Mn	Overall Physical Progress (%)	100
Financial progress 2022	Rs. 12.99Mn		

Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of RB canal from 1+200 to 2+000 • Construction of field canals FC01, FC02, FC05
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Project completed in 2022
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Providing Irrigation facilities for 249 ha of new and 16 existing lands.

4. Morana Reservoir Project

Estimated Cost	Rs. 2,900 Mn	Benefiting Districts	Badulla
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	16 MCM/ 570 ha
Project Duration	2012 – 2023	Beneficiaries	1,300 families
Allocation 2022	Rs. 130 Mn	Allocation for 2023	Rs. 180 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 2,655.32Mn	Overall Physical Progress (%)	98.22
Financial progress 2022	Rs. 82.48Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Land acquisition and compensation – 27 % • Re-forestation programme 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Land Acquisition-Balance work 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Providing Irrigation facilities for 570 ha of new and existing land and benefit for 1,300 families • Supply of drinking water for 500 families • Construction of 25 km length of Road. • Conducting training programmes on bee keeping and inland fisheries • Construction of a house through the project for a disabled family who was homeless • Construction of two community halls, construction of post offices, improvement of access roads to Yalwela and Kudalunu Vidyalaya schools as an improvement of community activities in rural areas • Reforestation programme 		

5. Ella Wewa Reservoir

Estimated Cost	Rs. 1,532 Mn	Benefiting Districts	Rathnapura
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	1.91MCM 570 ha
Project Duration	03 Years (2021-2024)	Beneficiaries	4,000 families
Allocation 2022	Rs. 100 Mn	Allocation for 2023	Rs. 100 Mn
Cumulative Financial	Rs. 261.85Mn	Overall Physical Progress (%)	14.65
Financial progress 2022	Rs. 93.19Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Site clearing, construction of site office, stores & construction of access roads – 11% • Construction of main dam – 1.5% • Construction of Saddle dam – 3.1% • Construction of sluice cum bottom outlet – 34.8% • Resettlements and compensation – 4% 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Continue balance work of Spill, sluice and Dam 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Enhanced living standard of people living in the area by providing water for both agriculture and domestic purpose • Ensure water security for irrigated agriculture during dry season • Increasing cropping intensity of existing Hulangdawa and Panamura scheme and expand irrigable area up to 570 ha. • Supply drinking water demand of 7000 m³/day by Kolonna Water Supply scheme. • Promote Inland fishing industry and serve environmental requirements. 		

6. Kumbukkan Oya Reservoir Project

Estimated Cost	Rs. 32,397.3 Mn	Benefiting Districts	Monaragala
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	48 MCM/ 5,429 ha
Project Duration	4 years	Beneficiaries	10,000 families
Allocation 2022	Rs. 127Mn	Allocation for 2022	Rs. 300 Mn

Cumulative Financial Progress	Rs. 417.19Mn	Overall Physical Progress (%)	1.96
Financial progress 2022	Rs.98.89Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Land acquisition and compensation – 4.1% • Construction of low-level access road – 39% • Construction of Project Director’s office – 20% 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Land acquisition and compensation • Right bank and Left bank Irrigation system development 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • To provide irrigation facilities for 5,429 ha of new and existing lands. • Annual drinking water allocation of 12 MCM • Alternative roads development about 15km • Annual hydro power generation of 16GWh. • Promotion of inland fisheries • Township development in resettlement area • Income generation Programme for the required people • Construction of elephant fence to prevent human elephant conflict. 		

7. Mundeni Aru River Basin Development Project (Rugam-Kithul)

Estimated Cost	Rs. 24,141 Mn	Benefiting Districts	Batticaloa, Ampara
Funding Source	GOSL + French Development Agency (AFD)	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	Rugam Kithul – 88MCM Maha Oya – 80 MCM 6,500 ha
Project Duration	6 Years (2021 - 2027)	Beneficiaries	50,000 families
Allocation 2022	Rs.253Mn	Allocation for 2023	Rs. 160 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 347.23 Mn	Overall Physical Progress (%)	2.29
Financial progress 2022	Rs. 49.78 Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Surveys – 9% • Land Acquisition and Resettlement -3 % • Construction of office building for the PMU and PIU – 11% 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Detail survey and contour survey • Payment for Design work 		

Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Providing irrigation facilities for 6,500 ha new and existing lands among 10,000 farmer families. • Supply of drinking water for 31,000 families in Batticaloa and Ampara district • Flood control in the downstream area. • Increase the inland fisheries by 800 MT per year in both reservoirs • Construction of 85 km road network. • Township development • Construction of elephant fence • Reforestation programme • Providing water for the seed paddy production • Strengthening the farmer organization • Income generation programme and training (agriculture & livestock extension)
--	---

8. Polonnaruwa District Irrigation Development Project

Estimated Cost	Rs. 7,000 Mn	Benefiting Districts	Polonnaruwa
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	351,700 Acft. (04 Tanks)
Project Duration	2016-2023	Beneficiaries	29,790 families
Allocation 2022	Rs. 50 Mn	Allocation for 2023	Rs. 200 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 1,333.26 Mn	Overall Physical Progress (%)	27.21
Financial progress 2022	Rs. 47.29 Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Canal Improvements to Kaudulla scheme, Parakkrama Samudra scheme, Minneriya scheme, System G scheme, Girithale scheme 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Continue Canal Improvements to Kaudulla scheme, Parakkrama Samudra scheme, Minneriya scheme, System G scheme, Girithale scheme 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Minimizing the water scarcity in Polonnaruwa district during “Yala” season and upgrading the efficiency of water supply • Minimizing the damages to paddy areas due to flood in Polonnaruwa district during “North East Moonsoon”. 		

9. Accelerated Irrigation Development Project in Monaragala District (Wellassa Navodaya)

Estimated Cost	Rs. 2,500 Mn	Benefiting Districts	Monaragala
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	3,179 ha
Project Duration	2016 - 2023	Beneficiaries	15,000 families
Allocation 2022	Rs. 150 Mn	Allocation for 2023	Rs. 150 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 1,180.13 Mn	Overall Physical Progress (%)	58.67
Financial progress 2022	Rs. 148.99 Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation of Irrigation works – 8 % • Dam construction work for Pailegama, Moragolla, Ura Ula and Detagamuwa tanks are ongoing under minor tank rehabilitation • 90% of earth work completed for Eluke ela and construction of box culvert has been initiated. 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation of Moragolla tank, Pailegama tank, Ura Ula tank, Detagamuwa tank, Mahapelessa tank and Elluke Ela tank 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Providing irrigation facilities for existing 3,179 ha of cultivatable land • Pilot study on new and improved techniques and demonstration • Rehabilitation of existing irrigation infrastructure • Other Infrastructure development (Rural and Urban) • Investigation, data collection and study, the potential of water resources development. 		

10. Kelani River Bund Protection Project

Estimated Cost	Rs. 1000 Mn	Benefiting Districts	Colombo, Gampaha
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	-
Project Duration	2018-2024	Beneficiaries	15,000 families
Allocation 2022	Rs. 145 Mn	Allocation for 2023	Rs. 400 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 430.52 Mn	Overall Physical Progress (%)	38.59
Financial progress 2022	Rs. 95.78 Mn		

Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation and improvements to Kelani north bund. • Construction of gabion walls & sheet pile walls to protect the river bank adjacent to Kelani flood bund. • Improvements to Minor Flood Protection Structures.
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Continue improvements to Kelani north bund, River bank protection, Rehabilitation of Minor Flood Protection Structures and Land Acquisition
Overall benefits of the Project	Protect about 15,000 families, their properties, industries, roads and other infrastructures in Kelaniya area from annual flooding of Kelani Ganga.

11. Development & Improvements to Godigamuwa Tank

Estimated Cost	Rs. 234.63 Mn	Benefiting Districts	Matale
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	0.25 MCM 119 ha
Project Duration	2018 – 2023	Beneficiaries	265 Families
Allocation 2022	Rs. 50 Mn	Allocation for 2023	Rs. 35 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 171.46 Mn	Overall Physical Progress (%)	77.13
Financial progress 2022	Rs. 36.82 Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of Tank bund • Construction of Spill • Construction of Rip rap and Toe filter • Construction of LB sluice and RB sluice • Construction of Anicut • Construction of Feeder canal, main canal and irrigation infrastructure 		
Proposed programme for 2023	Completion of all the construction work		
Overall benefits of the Project	Providing irrigation water for existing 119 ha of land to cultivation both seasons.		

12. Flood Mitigation Projects in Kelani, Mundeniaru, Kalu, Nilwala & Gin Ganga basin

Estimated Cost	Rs. 2,100 Mn	Benefiting Districts	Galle, Matara, Kalutara, Colombo
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	-
Project Duration	05 Years	Beneficiaries	37,000 families
Allocation 2022	Rs. 100 Mn	Allocation for 2023	Rs. 100 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 394.60 Mn	Overall Physical Progress (%)	20.43
Financial progress 2022	Rs. 84.49 Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation of flood bunds to mitigate the flood damages in Kalu Ganga, Gin Ganga, and Nilwala Ganga basins. • Rehabilitation of Drainage canal systems & Flood Protection structures • Rehabilitation of Nilwala Pumping Stations • Renovation of administration building of Drainage & flood System division. 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Strengthening flood protection bunds in Gin Ganga. • Rehabilitation of Thudawa, Magallagoda and Thalgahagoda pump houses, rehabilitation of flood bunds in Nilwala Ganga. • Improvements of drainage networks in urban area for flood mitigation and minor rehabilitation work of flood bunds in Kelani Ganga. 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Protect the 5000 ha of agricultural lands and about 20,000 families from annual flood damages in Gin Ganga basin. • Protect the 5060 ha of agricultural lands and about 12,000 families from annual flood damages in Nilwala basin. • Protect the 200 ha of agricultural lands and about 5,000 families from flood damages in Kalu Ganga basin. 		

13. Kudawilachchiya Reservoir Project

Estimated Cost	Rs. 6,000 Mn	Benefiting Districts	Anuradhapura
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	23 MCM 1078 ha
Project Duration	03 Years (2021-2023)	Beneficiaries	25,000 families
Allocation 2022	Rs. 86 Mn	Allocation for 2023	Rs. 300 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 159.4 Mn	Overall Physical Progress (%)	4.95
Financial progress 2022	Rs. 56.75 Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of Access Road – 16.9% • Construction of supply canal – 3.5% 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of access road • Start construction of Bund, sluice, spill and supply canal 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Supply of drinking water to 25,000 people in Anuradhapura district (Reduced CKD & increased Hygiene) • Increase the cropping intensity of Maha Wilachchiya major irrigation scheme from 1.57 to 2.0 • Reduction of Human Elephant conflicts • Protection of Archaeological sites from further damage by Vandals • Increasing water availability within Wilpaththu National Park • Ensuring Environmental flow of Modaragam Aru • Ground water Recharging • Supplying water to the proposed pharmaceutical zone in Anuradhapura 		

14. Dematagalla Reservoir Project

Estimated Cost	Rs. 2,230 Mn	Benefiting Districts	Anuradhapura
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	2.32 MCM/ 550 ha
Project Duration	03 Years (2021 – 2023)	Beneficiaries	1,246 families

Allocation 2022	Rs. 10 Mn	Allocation for 2023	Rs. 5 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 1.91 Mn	Overall Physical Progress (%)	0.25
Financial progress 2022	Rs. 1.65 Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of access road – 6.8% 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Stop as per RAMP Decision. 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Cultivation of 550 ha under 32 village tanks and benefit 1246 farmer families. • Increase of cropping intensity from 0.6 to 1.5 which will ultimately reduce the poverty level of the farming community. • Overall development of the project area (agricultural roads, easy access to market) by the project interventions and thereby uplifting the socio-economic conditions, living standards and reduce poverty. • Provide Water to Wildlife in Kahalla Pallekele forest area • Reduced Human – Animal Conflict • Clean Water for Domestic Use • Recharge Drying Wells • Increased Ground Water Level 		

15. Uma Oya Downstream Development Project

Estimated Cost	Rs. 17,914.19 Mn	Benefiting Districts	Monaragala, Hambanthota
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity / Irrigable Land Area	<ul style="list-style-type: none"> • 6.5 MCM (Alikota Ara) • 22.6 MCM (Kuda Oya) • 4500 ha of new lands • 1500 ha of existing lands.
Project Duration	2013 - 2023	Beneficiaries	5,700 families
Allocation 2022	Rs. 2,060 Mn	Allocation for 2023	Rs. 2,320 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs 11,877.60 Mn	Overall Physical Progress (%)	74.05
Financial progress 2022	Rs 2,006.67 Mn		

Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of Kuda Oya Reservoir – 14.2% • Construction of left bank canal (11km) in Handapanagala Reservoir - 16.5 % • Construction of Alikota Ara – Kuda Oya Transfer Canal – 12% • Construction of Kuda Oya - Sinhalayagama Transfer Canal – 14% • Development of Village Irrigation Systems (Minor tanks) – 14% • Handapanagala pickup Anicut – 30% • Land acquisition, resettlement, infrastructure development & reforestation – 1.5%
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Balance work of Construction of Alikota Ara, Kuda Oya and Handapanagala Reservoirs • Balance work of Construction of left bank canal in Handapanagala Reservoir. • Balance work of Construction of Alikota Ara – Kuda Oya Transfer Canal. • Balance work of Handapanagala pickup Anicut • Land acquisition, resettlement, infrastructure development & reforestation
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Annual trans-basin diversion of 145 MCM water from the Uma Oya basin to Kirindi Oya basin • Providing water to 4500 ha of new lands and 1500 ha of existing lands. • Providing 30MCM drinking and industrial water in Monaragala and Hambanthota Districts. • Livestock and inland fisheries development • Employment opportunities for many skilled and un-skilled personnel • Knowledge transfer of modern technology • Improve 54 Minor tanks and providing water for 110 tanks

16. Himbiliyakada Waththedara Irrigation Infrastructure Development Project

Estimated Cost	Rs.7,155 Mn	Benefited Districts	Matale
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity / Irrigable Land Area	-1.3 MCM (Wattegedara Tank) - 1010 acres of new lands - 1300 acres of existing lands
Project Duration	2020-2024	Beneficiaries	1,200 families
Allocation 2022	Rs. 271 Mn	Allocation for 2023	Rs. 250 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 398.81 Mn	Overall Physical Progress (%)	5.25

Financial Progress 2022	Rs. 221.61 Mn
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of Wattegedara Tank – 9 %
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of Waththegedara tank and Sluice
Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Increase capacity of existing Himbiliyakada tank. • Irrigation water supply to the 1300 Acs of new irrigable areas and 1010 Acs of existing irrigable areas • Increase of cropping intensity from 1.00 to 2.00

17. Wilakandiya Reservoir

Estimated Cost	Rs. 298 Mn	Benefiting Districts	Badulla
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity / Irrigable Land Area	1.06 MCM / 101 ha
Project Duration	2012-2022	Beneficiaries	250 Families
Allocation 2022	Rs. 40 Mn	Allocation for 2023	-
Cumulative Financial Progress	Rs. 272.91 Mn	Overall Physical Progress (%)	97.35
Financial progress 2022	Rs. 39.99 Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of main canal and structures in main canal • Construction of distributary canals and structures • Construction of field canals and structures. 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Complete all the construction work 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Providing irrigation water for 101 ha of land to cultivate both seasons. 		

18. Augmentation of Mahagalamuwa Tank

Estimated Cost	Rs. 500 Mn	Benefiting Districts	Kurunegala
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity / Irrigable Land Area	8 MCM 566 ha
Project Duration	2014-2023	Beneficiaries	2,000 Families

Allocation 2022	Rs. 30 Mn	Allocation for 2023	Rs. 100 Mn
Cumulative Financial	Rs. 374.99 Mn	Overall Physical Progress (%)	93.05
Financial progress 2022	Rs. 13.45 Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of structures (Balance work conduit structure and under crossing) 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Complete all the construction work 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Providing irrigation water for 566 ha of new and existing lands 		

Other Projects Implemented by Irrigation Department

1. Deduru Oya Reservoir Project

Estimated Cost	Rs. 13,540 Mn	Benefiting Districts	Kurunegala / Puttalam
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	75 MCM/ 10,932 ha
Project Duration	2005 – 2022	Beneficiaries	12,500 families
Allocation 2022	Rs. 50 Mn	Allocation for 2023	-
Cumulative Financial	Rs. 13,472.58 Mn	Overall Physical Progress (%)	99.9
Financial progress 2022	Rs. 40.73 Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Land Acquisition and compensation – 26% 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Continue the balance work 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Supply irrigation water for 10,932 ha of new and existing Land benefits to 12,500 farm families. • Supply of drinking water for 100,000 families in Kurunegala and Puttalam Districts • 1.5MW hydro power generation 		

Mahaweli Authority of Sri Lanka (MASL)

1. Progress of special programmes implemented by the Mahaweli Authority of Sri Lanka

1.1 Weli Oya Integrated Development Project

Estimated Cost	Rs. 3957.10 Mn	Benefiting Districts	Anuradhapura, Vavuniya, Mullative
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	
Project Duration	2012 January – 2023 December	Beneficiaries	5,700 Families
Allocation 2022	Rs. 40 Mn	Allocation for 2023	Rs. 32 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 2534.38 Mn	Overall Physical Progress	92.50%
Financial progress 2022	Rs. 37.66 Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Roads constructed and rehabilitated - 30 km of road completed. • Tank rehabilitation – 1 tank • Canal rehabilitation – 1.5 km • Construction & rehabilitation of buildings - 1 building • Survey lots - 744 lots • Deed granting - 1,940 grants and deeds completed • Institutional and community development programmes - 83 programmes completed 		
Overall benefits of the project	<ul style="list-style-type: none"> • Construction and rehabilitation of 422 km roads • Rehabilitation of 393 pipe culverts • 81 km canal rehabilitated • Construction & rehabilitation of 131 structures and 1 tank • Surveyed lots 16,698 lots • 5,412 grants and deeds completed • 1,498 Institutional and community development programmes conducted • Construction & rehabilitation of 140 buildings • Agriculture and livestock extension services for 5,800 farmers 		
Proposed programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Complete the continuation work and close the project 		

1.2 Rideemaliyadda Integrated Development Project

Estimated Cost	Rs. 1,100Mn	Benefiting Districts	Badulla (Rideemaliyadda)
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	
Project Duration	2012 January – 2022 December	Beneficiaries	19,127 families
Allocation 2022	Rs. 40Mn	Allocation for 2023	-
Cumulative Financial Progress	Rs. 870.57Mn	Overall Physical Progress	98.0%
Financial progress 2022	Rs. 33.99Mn		
Work done in 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation of road – 18.5 km completed • Cultivation of imported and import restricted crops – 3,468 ha • Homestead development – 17,079 gardens • Farmers / officers training programmes - 48 programmes conducted • Institutional and community development programmes - 25 programmes conducted • Tree planting programmes – 3 programmes conducted • Rehabilitation of tanks - 2 tanks completed • Construction & maintenance of common buildings - 1 building completed 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation of 22 tanks • 1 structure rehabilitated • Canal rehabilitation – 72.84 km • Road rehabilitation – 108.10 km • 4 culverts rehabilitated • Construction & rehabilitation of 43 buildings • Cultivation of import restricted crops – 1,508 ha • Homestead development – 17,079 gardens • Farmers / officers training programmes - 48 programmes conducted • 2,284 sanitary facilities provided • 310 Institutional and community development programmes conducted • 9 tree planting programmes were conducted 		

1.3 Rambaken Oya Integrated Development Project

Estimated Cost	Rs. 1,086Mn	Benefiting Districts	Ampara (Mahaoya/ Padiyathalawa)
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area	
Project Duration	2012 December – 2023 December	Beneficiaries	15,975 families
Allocation 2022	Rs. 60Mn	Allocation for 2023	Rs. 43Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 706.64Mn	Overall Physical Progress	86%
Financial progress 2022	Rs. 46.63Mn		
Work done in 2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cultivation of import restricted crops – 2,084 ha 2. Homestead development – 13,715 gardens 3. Farmers/ officers training programmes - 60 programmes conducted 4. Rehabilitation of roads - 246 km completed 5. Rehabilitation of tanks - 3 tanks completed 6. Construction of 4 buildings 7. Land surveys and blocking out surveys 600 lots 8. Issued 359 permits 9. Paid compensation for 28 lots 10. Institutional & community development programmes – 78 programmes conducted 		
Overall benefits of the Project	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cultivation of import restricted crops – 2,084 ha 2. Homestead development – 13,715 gardens 3. Farmers/ officers training programmes - 60 programmes conducted 4. Rehabilitation of roads - 246 km completed 5. Rehabilitation of tanks - 3 tanks completed 6. 1.925 km F Canal and D canal and 2 anicuts rehabilitated 7. Construction & rehabilitation of 79 buildings 8. Land surveys and blocking out 2,264 lots completed 9. Issued 2,137 permits 10. Providing market opportunity for 51 small businesses and 10 Entrepreneurship development programmes 11. Paid compensation for 568 lots 12. Institutional & community development programmes – 514 programmes completed 13. Providing machinery under 50% contribution to 41 people 14. 121 Wells constructed to provide drinking water 		

	15. Sanitary healthcare improved 16. Maintenance work of 10 km of electrical elephant fence 17. Under tree planting programme 5,000 plants were planted and 8 environmental programmes conducted.
Programme for 2023	Complete the continuation work and close the project

2. Development Activities carried out under Mahaweli Authority of Sri Lanka

2.1 Progress in Agriculture, Livestock and Fisheries

Progress of main activities in Agriculture

No	Activity	Target (Mt/ Annual)	Progress (Mt)	%
1	Agriculture Production			
1.1	Seeds – Mahaweli Farms			
	Seed Paddy	2,832.6	1,443.00	85%
	Other Field Crops	83.8	15.12	18%
1.2	Seed – Out Grower Farmers			
	Seed Paddy	4,909.5	5,018.50	102%
	Other Field Crops	1,232.1	1,008.20	82%
1.3	Food Crop Production			
	Paddy	985,547.0	723,944.00	73%
	Other Field Crops			
	Big Onion	74,792.0	11,358.00	15%
	Soya	7,227.0	8,485.90	117%
	Black Gram	5,485.0	1,244.00	23%
	Cowpea	2,634.0	1,861.00	71%
	Finger Millet	2,479.0	1,366.50	55%
	Green Gram	10,121.0	1,319.00	24%
	Maize	83,417.0	20,112.00	24%
	Ground Nut	8,436.0	2,388.00	28%
	Chilli	64,435.0	10,140.00	16%
	Gingerly (sesame)	753.0	394.40	52%
	Turmeric	5,750.0	6,820.00	119%
	Ginger	3,680.0	4,680.00	127%
1.4	Fruits			
	Banana	182,340.0	152,230.00	83%
	Papaya	57,036.0	38,970.00	68%
	Guava	20,750.0	18,020.00	87%
	Other fruits (Mango, Dragon Fruit, Pineapple, Passion, King Coconut)	35,852.0	74,337.00	207%
1.5	Vegetables	233,175.0	212,154.00	91%
2	Organic Zone development - Paddy (Mt.)	1,970.0	1,745.80	89%
2.1	Organic Fertilizer Production in Mahaweli Systems	304,532	27,199.00	9%

2.2 Progress of Livestock Production and Major Activities in the Livestock and Fisheries Division

	Description	Target (Annual)	Progress	%
	Livestock			
1	Inland Fisheries (Mt)	14,000	14,397.70	100%
2	Dairy (Lit. Mn)	50	48.34	96%
3	Poultry (Egg No. Mn)	80	61.00	76%
4	Ornamental Fish (Couple Mn)	41	43.55	100%

	Key Component	Unit	Target 2022	Progress 31.12.2022
1.1	Livestock Development			
	Farm planning and training of dairy farmers	Dairy farming families	2,000	1,445
	Provision of cattle sheds and accessories	Shed	380	420
1.2	Ornamental Fish			
	Breeding Farm Development	Farmers	17	12
	Provision of mud ponds / quarantine ponds / development of infrastructure	House	102	97
1.3	Promotion of Poultry Products			
	Expansion of small-scale farmers to medium scales	Farmer Families	120	120
	Delivery of one month old chicks	Prog.	40,536	37,692
	Conversion of medium scale farmers into commercial units	farms	37	37
1.4	Promotion of freshwater fish production			
	Fish fingers	Million	32	21.31
	Fish fillets	Million	6.00	5.94
	Freshwater shrimp	Million	4	4
	Providing nets	Cage	9	9

3. Wari Saubhagya Programme

Progress of tank Rehabilitation Programme (31.12.2022)

System	Tanks identified for 2022	Allocation (Rs. Mn)	Rehabilitated Tanks for 2022	
			Target	Progress
B	9	4.00	3	1
C	8	17.80	5	2
D	14	7.73	9	4
G	0	0	0	0
H	37	16.21	21	20
Hurulu Wewa	1	0.32	1	0
L	5	1.70	2	0
Walawa	5	8.97	3	1
Rambaken Oya	25	23.10	9	4
E	7	0.20	1	0
Total	111	80.00	54	32

4. Mahaweli Investment Zones and Eco-Tourism Zones Development

Allocation of Lands for Mahaweli Investment Projects

Description	Unit	Target Annual	Progress
Selection of investors for investment projects	Number of applicants evaluated	200	165
	Disposed Land Extent (hectare)	100	14.58

5. Progress of major activities in the Institutional Development Division

	Institutional Development	Target	Progress	%
1	Vocational training programmes (Young People)	975	697	71%
2	Identify talented players in the Mahaweli system and bring them to the national and international level (Athletes)	2,050	2,264	100%
3	Developing their businesses by providing credit facilities to selected small-scale entrepreneurs under the Mahaweli Saviya Loan Schemes (Beneficiaries)	250	367	100%

6. Granting lands

Progress of issuing grants by Mahaweli Authority of Sri Lanka – 31.12.2022

	System	Annual Target (Deeds)	Progress up to
1	B	6,700	4,307
2	C	7,700	3,975
3	D	300	757
4	E	100	103
5	G	1,100	1,717
6	H	5,600	5,330
7	L	5,000	1,244
8	Hurulu Wewa	1,600	689
9	Rambaken Oya	1,500	717
10	Walawa	34,800	4,559
	Total	64,400	23,398

7. Environmental Conservation

Progress of Environmental Conservation Programme - 31.12.2022

	Key Component	Unit	Target 2022	Progress 31.12.2022
1	Plant Production (By Mahaweli Nurseries, School Children and Farmers)	Plants	661,250	608,795
2	Planting in upper watersheds and down stream	Plants	197,600	90,599
3	Soil conservation Programme in upper watershed areas	Meter	20000	9,449
4	Environmental Education and Promotion	Programmes	101	80
5	Environmental impact study	Projects	5	5
6	Study of water conditions and hydrology of catchment areas	Locations	27	27
7	Production of tissue cultured plants	Plant	370,000	29,232
8	Minimization of human-elephant conflicts (Firearms, Energisers etc) and hedge maintenance	km	31.5	28
9	Remove invasive alien aquatic plants	No. of tanks / ha	4	4
10	Landscaping and waste management	Programmes	3	3
11	Establishment of green gardens	Garden	12	1

Irrigation Management Division (IMD)

Established in 1984, Irrigation Management Division (IMD) implements Integrated Management of Agricultural Settlements (INMAS) Programme along with Participatory Irrigation Management (PIM) approach in 54 Major Irrigation Areas (MIAs), each consisting of more than 400 ha command area under inter-provincial irrigation systems. The vision of this organization is to develop a self-reliant irrigated-farming community for self-management of the irrigation resources. It is expected to achieve a sustainable economic development of farm families through implementing the said approaches and enhancing productivity of unit of irrigation water and unit of land by promoting participation and contribution of Farmer Organizations (FO), Government, Non-Government Organizations (NGOs) and Private Sector (PS).

Primary responsibility of this Division is to enhance living conditions of farming community in major irrigation schemes through establishment and strengthening of farmer-based institutions with the objectives of improved management and productivity, improved operation and maintenance of irrigation sub-system, and facilitating and creating enabling environment for increased agricultural production and productivity.

Vision

“Prosperous Farming Community in Major Irrigation Schemes”

Mission

“Increase Agricultural Production and Productivity of unit of irrigated water through organized Farming Community and well-coordinated input & service providers”

Objectives

- Maximizing the economic benefits of a unit of irrigation water and a unit of land
- Facilitate equitable distribution of irrigation water among farmers
- Establishment, strengthening and maintaining the institutional structure required for the participation of farmers in the management of resources related to irrigation.
- Background preparation and facilitation to maintain the optimal level of operation and maintenance of irrigation systems
- Improving agricultural production and productivity through proper coordination between beneficiaries and government as well as private institutions
- Creating optimistic attitudes through the development of knowledge and skills of the farming community
- Strengthening Agricultural Support Services
- Economic and social development of farming families

Programmes implemented during the year 2022

1. Strengthening and empowering farmer organizations

This Division has established 899 farmer organizations in the 54 Major Irrigation Areas under its purview and facilitated and guided them to adapt good governance practices through various activities.

Eg. Preparation of final accounts of farmer organizations and facilitating audit, conducting the general meetings and monthly committee meetings of farmer organizations, establishing subject committees in farmer organizations, Facilitating of forming model farmer organizations and increasing funds.

2. Irrigation Management

Monthly Project Management Committee meetings were held to monitor and review the progress of decisions arrived and to improve the efficiency of Irrigation Management by conduct pre-seasonal (Pera kanna) meetings and Seasonal meetings in order to ensure timely supply of agricultural input services including water.

Accordingly, 468 Project Management Committee Meetings, 101 Pre-Seasonal (Pera Kanna) meetings and 180 Seasonal meetings were held.

3. Participatory maintenance and water management programme

Operation and Maintenance (O & M) of Irrigation Sub system consisting of Distributary Canals (DC) and Field Canal (FC) of 54 Major Irrigation Areas coming under the purview of IMD are turned over for FO's as self-managed systems. This Division is responsible for guiding and directing FO's to undertake this task in a qualitative manner and also to improve the capacity of FO's to handle such task.

Accordingly, cutting of grass on both sides of the canal and road, maintenance of agricultural paths and canals, preparation and restoration of constant maintenance plan, marking of reserve boundaries, and planting of 2,600 saplings and 3,077 boundary stones for conservation of reserves were carried out.

“Siri Dalada Yal Aswanu Pooja- 2022” was held for the seventh consecutive year on October 27 and 28, 2022 at Sri Dalada Maligawa with the participation of about 2,000 farmers, leaders of Farmer Organizations in large irrigation schemes and the National Integrated Farmer Organization which is led by this division, under the leadership of the Minister of Irrigation and, with the participation of the Secretary of the Ministry of Irrigation.

In addition to Dalada Maligawa, the offering of new harvests to Pullyar Temple, Meera Makkam Mosque, St. Paul's Cathedral is a special feature of this “Yal Aswanu Pooja”. The participation of farmers representing all races and the offering of the harvest of all the crops grown in the new season is another specialty of this cultural festival.

In order to celebrate the World Water Day on March 22nd this year, programmes were conducted according to irrigation areas involving farmers, leaders of farmer’s organizations and the students in the irrigation areas to motivate them to use water efficiently.

4. Increasing agricultural production and productivity

The following Table indicates the agricultural production and productivity of 54 major irrigation areas under integrated major irrigation management programme which was coordinated, guided and facilitated by IMD.

Description	Progress Up to 2021/22 Maha and 2022 Yala			
	Unit	2021/22 Maha	2022 Yala	Total
Extent cultivated with paddy	ha	129,446	130,083	259,529
Extent under Other Field Crops and Vegetable	ha	12,333	13,513	25,846
Extent under Perennial crops (banana, sugarcane)	ha	4,581	5,266	9,847
Total extent cultivated	ha	146,360	148,862	295,222
Cropping Intensity %	%	87%	89%	176%
Total paddy production	Mil. tons	0.524	0.514	1.038

5. Special programmes implemented

- 24,052 Mt of organic fertilizer productions was done in major irrigation scheme areas. Cultivating 36,019 ha using organic fertilizers during the 2021/2022 Yala and Maha seasons (Number of Farmers 56,513).
Cultivation of 11,371 Gliricidia stalks as an organic material in Hakwatunaoya, Ridibendiela, Padaviya, Mahakanadarawa, Nuwara Wewa, Muthukandiya, Ridiyagama and Kanthale.

- Expansion of 28,843 Acre green gram cultivation of 3rd Season in major irrigation schemes; Kanthale, Kirindi Oya, Kaudulu Wewa, Weli Oya, Neelabemma, Rajanganaya, Muruthawela, Nuwara Wewa, Mee oya, Usgala, Thabbowa, Parakrama Samudraya, Gal Oya, Dambarawa, Minipe, Dewahuwa, Badulu Oya, Bathmendilla, Mahawilachchiya. Nachchaduwa, Padaviya, Akkaraipaththuwa, Damana, Minneriya, Giritale, Hakwatunaoya and Ridibendi Ela.
- Facilitation and coordination to provide 20 dairy cattle, 16 cattle sheds, cultivation of CO3 grass in 2.5ha and financial facilities by banks, in order to increase milk production and financial facilities.
- Planting 1,000 saplings in Muthukandiya Reservoir area and planting 8,395 forest saplings in Irrigation reserves, with the participation of FO's.
- Providing Rs. 45 million as cultivation loans from farmer organization funds, to 2,084 beneficiaries.
- Apart from above, 4,204 out of 4,291 public grievances/ complaints received to resident project management offices and to IMD were resolved.

Coordination and facilitation for introducing and implementing self-employment programmes and training women members in farmer organizations in order to increase the income generation of farmer families, was carried out with the support of small industry sector and the science and technology centres of the district.

Central Engineering Consultancy Bureau (CECB)

Year of establishment - 1973

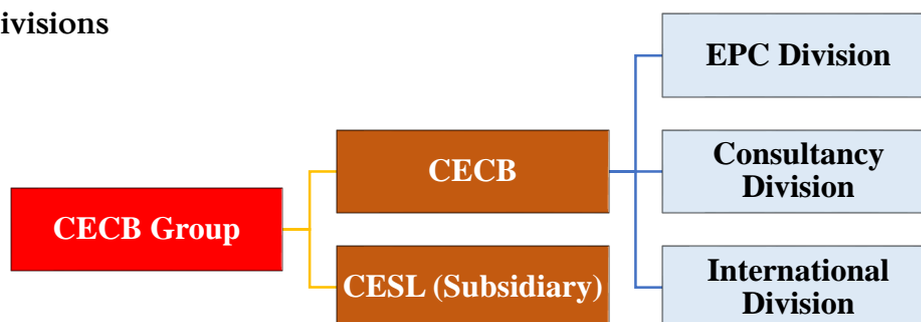
Vision

“To be a World Class Engineering Organization”

Mission

“To be a World Class Engineering Organization, acquiring excellence in Engineering, Architecture and Quantity Surveying, utilizing state of the art technology, with a highly motivated, trained and skilled workforce rewarded appropriately for their contribution in the optimum use of resources for the maximum benefit to mankind.”

CECB main divisions



CECB Core Businesses and Engineering Service Sectors

- Hydro power and Energy
- Power Transmission and Distribution
- Buildings & Urban Infrastructure
- Irrigation and Water Resource Development
- Roads, Railways and Bridges
- Airport Development
- Port/ Coastal & Marine Works
- Electrical & Mechanical Works
- Water Supply, Sewerage and Drainage
- Information Technology (IT)
- Feasibility & Environmental Studies and Disaster Risk Management
- Technical Audit / Energy Audit/ Dam Safety
- Geo-technical Investigation, Surveying & Laboratory Services

On-going Consultancy Projects 2023

	Consultancy Projects	Total Project Cost (Rs. Mn)	Progress as at 31.12.2022
1.	Defence Head Quarters Complex (DHQC), Akuregoda	6,728	65%
2.	Colombo Port city Development Project - Infrastructure & Landscape works	564.22	83.1%
3.	Maritime Facilitation Centre workshop complex for SLPA	1,090	80%
4.	Construction of Naval Jetty - Trincomalee	3,429	36%
5	Upgradation of railway line from Maho to Omanthai	15,800	28%
6	Proposed Techno Park Project, Galle & Kurunegala	16,172	9.3%

7.	Construction of Head Office building - For Ministry of Health	5,199	54%
8	Broadlands Hydropower Project	16,000	95.2%
A9	Residential Building Project at Elliot Place Borella : Urban Regeneration Project - Colombo	6,000	80%
10	Construction of Judicial Complex, High Court and District Court Complex, Judges/ Ministerial Staff Housing Complex – Aluthkade, Colombo 12	13,200	39.7%
11.	Construction of Faculty Building, Faculty of Nursing – Sri Jayawardanapura	7,172	68.3%
12	Construction of Courts Complex, Rathnapura	1,236.7	82%
13.	Thalessemia and Born marrow transplant unit – Teaching Hospital, Kandy	857	50%
14	Medical Ward Complex Stage II – General Hospital, Kalutara	2,450	30%
15	Construction of 10 Storey building in Badulla Provincial General Hospital	2,764.88	17%
16	Construction of Accident and Emergency Treatment Unit – Stage II - Jaffna	1,224.6	66%
17	Faculty of Nursing – Construction of Accommodation Building No.02 - Sri Jayawardanapura	5,247	50%

On-going Construction Projects

	Construction Projects	Total Project Cost Rs. Million	Progress as at 31.12.2022
1	Construction of Head Office Building, Ministry of Health	5,199	54%
2	Construction of Courts Complex, Rathnapura	1,303.3	89%
3	Construction of a building for accident & emergency care unit at District General Hospital, Ampara	608.36	33%
4	Construction of Proposed Nephrology, Dialysis & Transplant Unit at Teaching Hospital, Karapitiya	790	98.6%
5	Construction of Specialized Paediatric Unit in the Teaching Hospital Karapitiya	1,427.5	26.59%
6	Supervision, Commissioning, Completion and Maintenance of Twelve Storied Building Complex for the Faculty of Medicine University of Ruhuna, Karapitiya	1,091	16.93%
7	Construction of Oral Health Unit at Teaching Hospital- Karapitiya	997.3	38%

8	Construction of Accident and Emergency Treatment Unit-Stage II - Jaffna	1,224.6	60%
9	Construction of Ten Storied Building at the Provincial General Hospital Badulla	2,764.88	17%
10	Bandarawela, Diyathalawa, Haputhale Integrated Water Supply Project	530	65%
11	Construction of 153 Houses & Infrastructure Facilities in Sobhitha Thero Village in Anuradhapura	279	0.25%

Challenges for CECB

- As a self-financing institute, it is very difficult to run the Organization due to long outstanding from the government entities.
 - Long Outstanding Debtors
- CECB is almost depend on Government Projects,
 - Termination of construction of new Government Projects for the next years.
 - Temporary suspension of Many On-going Government Projects next years.
- Meeting the Average Recurrent Expenditure of Rs. 150 Mn/ Month by CECB.
- Lack of projects to gain maximum utilization of resources (Human, IT & Technical, physical and laboratory resources).

Remedies taken so far by CECB

- Exemption of CECB staff for projects running under Ministry of Irrigation and other government entities.
- Cost Controlling.
- Looking for Overseas Engineering Consultancy Projects.
- Promotion of internal staff for overseas employment (under 5 years No pay leave).

Central Engineering Services (Pvt) Ltd (CESL)

Central Engineering Services (Pvt) Ltd. (CESL) is a fully owned subsidiary of the Central Engineering Consultancy Bureau (CECB), incorporated as a Limited Liability Company in December 2003, under the Companies Act No. 17 of 1982 and re-registered in November 2009 under the Companies Act No. 7 of 2007.

CESL became actively operational at the beginning of 2011, to make use of the opportunity created by the high demand for construction services. The Core business of CESL is centered on the construction of Buildings, Roads, Bridges, Irrigation Structures and other Special Projects. The company is also involved in the production of concrete and asphalt for its projects.

CESL serves clients in the public sector as well as the private sector.

On-going projects - 2022

- Total On-going Projects – 36

Major On-going Projects Undertaken by CESL (Over 500 Million)

Description/ Project Name	Initial Contract Sum (Rs.Mn.)	Progress (%)
1. Construction of the proposed Building Complex at Kuliypitiya premises Wayamba university of Sri Lanka under the Waymba University Township Development Project	1,712	30.94
2. Construction of Bone Marrow Transplant Center at Teaching Hospital Kandy	745	45.70
3. Construction of Accident and Emergency Treatment Unit (Stage II) teaching hospital Jaffna	1,058	65.06
4. Construction of proposed Town Hall in Jaffna	1,625	67.16
5. Construction of Court Complex Rathnapura	2,018	59.58
6. Design, Construction, Supervision, Commissioning, Completion and Maintenance of Twelve Storied Building Complex for the Faculty of Medicine, University of Ruhuna, Karapitiya, Galle	1,091	33.23
7. Design, Construction, Supervision, Commissioning, Completion and Maintenance of New Professorial ten Storied Ward Complex in Teaching Hospital Karapitiya for the Faculty of Medicine, University of Ruhuna, Karapitiya, Galle	1,138	51.92
8. Renovation of Supreme Courts Complex at Colombo 12	909	57.72

International Training Institute of Irrigation and Water Management Kothmale (KITI)

Kotmale International Training Institute on Irrigation and Water Management was established in 2012 under the Ministry of Irrigation and Water Resources Management, and offers a three-year Diploma Course in Irrigation Technology for Engineering Assistants, required by the Department of Irrigation.

In addition, local and international level residential training courses are also conducted in this institution.

This institution which comes under the purview of the Ministry of Irrigation at present, has built a high reputation in the country by conducting full time and in-house training courses of NVQ level 06 in accordance with regulations of the Tertiary and Vocational Education Commission.

- **Vision**

To be in the front amongst the institutions providing Water Management Sector Education and skill development to national and international standards.

- **Mission**

Support and facilitate knowledge enhancement and skills development of youth to become competent technologists in public and private sector

Main Functions

- i. Conducting Training courses in accordance with rules of the Tertiary and Vocational Education Commission.
- ii. Development and updating ISO 9001: 2008 Quality Management Systems annually.
- iii. Conducting various In-house Training Programmes to meet the current requirements of the country.
- iv. Improvement of Environmental Quality Management Systems as per ISO 14001: 2015 during the ensuing two years.
- v. Conducting In-house Training Programmes to develop construction and engineering skills, every year.

- vi. Conducting national and international level workshops and conference in line with water resources management within next 03 years.
- vii. Collaboration with Public as well as the private sector to meet existing requirements.
- viii. Building up market and social discipline in trainees as appropriate.

Progress of the Training Courses

Year 2022

Number of Programmes held	- 21
Number of trainees	- 1,386

- Details of training courses are given in Annexure 01

Year 2023

Number of programmes scheduled to be held	- 64
Expected number of trainees	- 2,799

Engineering Council of Sri Lanka (ECSL)

Activities

- i. Maintaining and guiding the professional status of engineering practitioners.
- ii. Registration of engineering professionals in each category.
- iii. Any other matters to improve the quality and standard of engineering professionals.

Progress

- i. “HR Policy and Procedural Manual” for ECSL was completed.
- ii. “Administration and Finance Manual” for ECSL was completed.
- iii. Reviewed the Engineering Technician registration process and added more fields under which the Engineering Technicians have to be registered.
- iv. Formation of a Standing Committee to handle Registration Related Issues of Chartered, Associate and Affiliate Engineer categories.
- v. Formation of another Standing Committee to handle Registration Related Issues of Incorporated Engineers and Engineering Diplomats categories.

- vi. A pilot project started to send SMS to the Engineering Practitioners informing the status of their registration.
- vii. Technician Search facility was added to the ECSL web site.
- viii. Corporate Plan has been prepared for 5 years (2022 – 2026) in complying with the Circular PED 12/2003 and “Guidelines on Corporate Governance for State Owned Enterprises” handbook issued on 16 November 2021, which was circulated to the relevant government authorities.
- ix. A notice was published in the newspapers in Sinhala, Tamil and English languages to make aware of the general public about the Chartered Engineers registered in ECSL.
- x. Issued extra ordinary gazette no. 2298/27 dated 21 September 2022 on the “Procedure for Disciplinary Inquiry of the Engineering Council, Sri Lanka”.
- xi. Had a meeting with representatives of Tri Forces to discuss their concerns on the ECSL registration.
- xii. Submitted the observations/concerns on proposed “Institution of Building Services engineering and Technology” Bill.
- xiii. Had meetings with Sri Lanka branches of all British (UK) Engineering Professional bodies, maritime Engineering Association of Sri Lanka and Sri Lanka auto mobile engineers’ Association to discuss their registration related matters.
- xiv. Involved the matters with Construction Industry Development Agency (CIDA).
- xv. Started the registration of Engineering Technicians in Irrigation Department, CECB and LECO.
- xvi. Registrations as at 31st December 2022:

Chartered Engineers	5,318
Associate Engineers	9,901
Affiliate Engineers	101
Incorporate Engineers	474
Engineering Diplomats	1,715
Engineering Technicians	213
Total	17,722

Activities in Progress

- i. Defined Disciplinary actions for Misconduct and Appeal board Rules have been finalized and sent to the Secretary, Ministry of Irrigation to obtain the Minister's approval to be published in the gazette.
- ii. Process for the Registration of Foreign Engineering Practitioners has been finalized along with BOI and to be started.
- iii. Finalize the Roles, Responsibilities and Competencies applicable for each category of engineering practitioners.
- iv. Resolving the registration issues with IESL, IIESL and TVEC.
- v. Dealing with 9 court cases (3 in Supreme Courts and 6 in Appeal Courts) related to the affairs of ECSL which the ECSL has been cited as a respondent.

Mahaweli Consultancy Bureau (MCB)

The Mahaweli Consultancy Bureau is functioning under the Ministry of Irrigation and has 23 years of experience dealing with projects of the Government and Private sector of the country.

Mahaweli consultancy Bureau undertakes Consultancy Contracts on Feasibility Studies, Detailed Designs, Environmental Impact Assessment (EIAS), initial Environmental Examinations, Socio Economic Surveys, Social Impact Assessments and Preparation of Resettlement Action Plans mainly for the Water Resources Development Projects in Sri Lanka.

In addition to Consultancy MCB has carried out massive construction Projects under the Ministry of Irrigation, Sri Lanka Mahaweli Authority and Ministry of Health

Work Done of the Consultancy Projects (as at 31.12.2022)

- Environmental Impact Assessment, Yatimahana Reservoir Project in Mawanella - 90%
- Environmental Impact Assessment of Gin- Nilwala Diversion Project - 75%
- Initial Environmental Examination (IEE) for proposed Galgekandiya Reservoir Project, Ampara - 60%

2.1.2 Challenges

- The year 2022 can be termed as a year in which many challenges have to be faced for the projects implemented under the Ministry of Irrigation. Not getting sufficient imprests, problems in the supply of fuel and explosives for construction, as well as exceeding the estimated cost due to the price escalation of construction materials can be pointed out as outstanding challenges.

- In view of the economic crisis, Sri Lanka has faced, the further delay in obtaining the assistance of the International Monetary Fund (IMF) had a great impact on the progress of the foreign funded projects. A major challenge faced by the Ministry of Irrigation is the delay in achieving the anticipated benefits due to the inability to implement the balance parts of MWSIP, the largest water resource development programme in recent times. The foreign funds for projects such as Mundeni Aru River Basin Development Project and Kumbukkan Oya Reservoir Project has also been delayed due to this.

- Due to the changes in the national development priorities in the face of the economic crisis, many project plans under the Ministry of Irrigation had to be changed. The activities of the small tank rehabilitation work implemented under “Wari Saubhagya” Programme will be halted after completing the continuation work from year 2022. Likewise, it is planned to suspend the project work of the Gin Nilwala Diversion project after the completion of the Feasibility Study and Environmental Impact Assessment, in the first quarter of 2023.

2.1.3 Future Goals

	Programme / Project	Allocation of provisions 2023 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2022	Overall Physical Progress Expected in 2023	Targets for 2023
01	Mahaweli Water Security Investment Program (MWSIP)	43,000.00	35.4%	57%	<ul style="list-style-type: none"> • Completion of payment of following contract packages <ul style="list-style-type: none"> - Rehabilitation of Minipe Left Bank Canal -Stage-1 (0+000 km to 30+140 km) – MLBCRP-NCB-1 - Rehabilitation of Minipe Left Bank Canal -Stage-3 (49+820 km to 63+650 km) – MLBCRP-NCB-3 - Rehabilitation of Radial Gated Structures of Minipe Left Bank Canal - MLBCRP-NCB-5 • Implementation of the livelihood agricultural development Programme proposed to implement under Mahaweli Authority of Sri Lanka • Completion of the distribution of 41,800 MT of MOP fertilizers to farmers for the 2022-2023 Maha seasons. • Implementation of Agriculture productivity enhancement programme in Mahaweli Zone B, C, D and G.
i.	Minipe Left Bank Canal Rehabilitation Project	1,856.00	92%	100%	<ul style="list-style-type: none"> • MLBCR-ICB-1 Heightening of Minipe Anicut Including Water Control and Measurement Facilities for Left Bank and Right Bank Canals • Raising of Affected Road Stretch of Weraganthota – Randenigala Road (B474) near 21st Post Under MLBCRP • Relocation of Affected Pump House and Pipe System at CEB camp at Rantambe under MLBCRP • Awarding the Contract package of MLBCRP-NCB-6 Improvement of Minipe Right Bank Canal Head Work including Automation

	Programme / Project	Allocation of provisions 2023 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2022	Overall Physical Progress Expected in 2023	Targets for 2023
ii.	North Western Province Canal Project	9,223.00	36%	70%	<ul style="list-style-type: none"> • NWPCP-ICB-2 Construction of Main Canal from Nabadagahawatta to Mahakithula Reservoir Inlet Tunnel (from 5+250km to 22+300km) • Completion of the payments of NWPC-NCB-1 Improvement to Wemedilla Left Bank Main Canal up to Nabadagahawatta (0+000 to 5+250 km) & Construction of New Sluice & Tail Canal (0+000 to 000+600km) • Implementation of Wildlife Management Plan. • Compensation of payment for Land Acquisition and implementation of Livelihood Plan
iii.	North Central Province Canal	27,067.50	25%	71%	<ul style="list-style-type: none"> • UEC-ICB-2A Construction of Upper Elahera Canal from 27+509 km to 55+600 km • UEC-ICB/2B Construction of Upper Elahera Canal, KaluGanga - Moragahakanda Transfer Canal (KMTC) (from 0+100 km to 08+830 km) Comprising TwoTunnels of Length 8 km with Open Canal Aqueducts and Associated Structures • Implementation of Wildlife Management Plan. • Compensation payment for Land Acquisition and implementation of Livelihood Plan
02	Uma Oya Multipurpose Development Project	3,600.00	97.39%	100%	<p>The Project was scheduled to be completed by 31st December 2022. However, due to restrictions on the availability of foreign and local currency in the country, some material shortage, subsequent effect of Covid 19 pandemic etc, it has become difficult to complete the construction of the project. Accordingly, approval of the Cabinet of Ministers is sought to extension of time for Head work up to end of June 2023. Afterwards, the Defects Notification period (one Year) will be imposed from the date of completion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Complete & Commission the Project and generate power and release water to Downstream. • Taking over and handing over process to be carried out with contractor and other relevant Authorities (CEB, MASL) after completing the Project.

	Programme / Project	Allocation of provisions 2023 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2022	Overall Physical Progress Expected in 2023	Targets for 2023
					<ul style="list-style-type: none"> • If defects are discovered during Defects Notification period, carry out rectification work by the Contractor. • Certify the interim and final bill payment of Contractor. • Completion of process of providing land/ agricultural land/ compensation for the lands acquired to the project. • To carry out the process of providing land/ compensation/ drinking water to the remaining affected people due to water leakage of the main tunnel. • Other works related to Project Closure.
03	Moragahakanda and Kalu Ganga Reservoir Project	2,250.00	99.37%	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Land acquisition and Resettlement Inquiry in to claim for compensation and paying compensation in Laggala - Pallegama, Naula, Elehera, Kantale and Medirigiriya DS Divisions. • Alternative land offering 212 homelands and 122 paddy lands has to be distributed in Wallewela and Guruwela blocks • Downstream development <ul style="list-style-type: none"> - Construction of elephant fence (Guruwela & Ranamure) - Continuation of balance work of information centre - Construction of “D” canal and field canal (Medirigiriya)

	Programme / Project	Allocation of provisions 2023 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2022	Overall Physical Progress Expected in 2023	Targets for 2023
04	Climate Resilience Multi-Phase Programmatic Approach (CResMPA)	2,025.00	4.6%	57%	<ul style="list-style-type: none"> • Develop TOR and RFP for hiring a consultancy firm to design, preparation of technical specifications, costing and tender documents, supervision of supply and installation of modernization of the hydrometeorological system of the Department of Meteorology (DOM) • Hire a consultant for the supply, installation, commissioning and capacity building of DOM • Refurbishment of operation room of Irrigation Department, National Building Research Organization, Disaster Management Centre and supply of equipment and instruments for effective impact-based multi-hazards forecasting and early warning • Finalized detailed design and Environmental Impact Assessment for salinity barrier and awarded contract for construction of salinity barrier at Ambathale • Finalize detailed designs for Wee Oya construction and complete Social impact survey, and biodiversity survey and started preparation of Resettlement Action plan, EIA for Wee Oya reservoir • Start urgent and critical rehabilitation works of major, medium and minor irrigation schemes to ensure direct benefits and short-term job creation for vulnerable communities being affected by the prevailing economic crisis
05	Climate Resilient Integrated Water Management Project (Wew Gam Pubuduwa - CRIWMP)	2,930.00	58%	85%	<ul style="list-style-type: none"> • Complete survey and design works in 25 new Village Irrigation System (VIS) • Upstream development in 113 VIS • Downstream development in another 183 VIS. • Strengthen 48 new Agrarian Service Centres(ASC) as local knowledge hubs (By providing ICT equipment) • Implement Climate Smart Agriculture Programme

	Programme / Project	Allocation of provisions 2023 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2022	Overall Physical Progress Expected in 2023	Targets for 2023
					<p>100 food security home gardens; 650 commercial scale climate smart farming units; ecological certification in 350 home gardens; Water management demonstration in 35 VIS; aquaculture in 35 VIS; Goat Rearing units – 70; Poultry Hatchery in NCP; 50 Commercial vegetable production units; Capacity building of 200 agriculture officers; Establish 7 seed banks etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implement rapid agricultural Programme in year 2023. • Assist for NWSDB to Complete 12 pipe laying projects. • Install 12 Large scale Advance filtration units for community water supply. • Install 29 small scale Advance filtration units for rural schools and hospitals. • Install 973 Rain water harvesting units on roof tops (Which have been already provided.) • Data collection from agro met equipment (already installed) and water management advisory dissemination • Install 140 depth gauges /440 flow measuring gauges and 515 rating curves in upgraded VIS • Implement programmes under disaster response and preparedness
06	Thalpitigala Reservoir Project	500.00	14%	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Installing the pre-stressed bridge and continuation work of road construction. • Attention of the National Operational Room on temporary suspension of the project.

	Programme / Project	Allocation of provisions 2023 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2022	Overall Physical Progress Expected in 2023	Targets for 2023
07	Lower Malwathu Oya Multipurpose Reservoir Project	550.00	4.28%	6.68%	<ul style="list-style-type: none"> • Construction work of the dam. • Development of infrastructure in resettlement areas. • Construction of elephant fence • Proceedings of land acquisition and compensation • Completing designing and planning of Thanthirimale town and infrastructure development • Financial assistance from Green Climate Fund is sought for completing the project
08	Gin - Nilwala diversion project – Stage 1 (Full feasibility study and environmental impact assessment)	250.00	65%	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Completion of Environmental Impact Assessment study and completing the remaining works of 2022. • Project is temporary suspended
09	Maduru Oya Right Bank Development	650.00	2.41%	3.57%	<ul style="list-style-type: none"> • Completion of Construction of Right Bank Main Canal 2.2 km • Completion of Construction of Inlet & Out let Structure for Keenani & Meeminnagolla Level Crossing • Construction of Spill structure of Keenani level crossing • Start Construction of Keenani Bund • Construction of Asphalt concrete of the Access Road 1.9 km

	Programme / Project	Allocation of provisions 2023 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2022	Overall Physical Progress Expected in 2023	Targets for 2023
10	Kivul Oya Reservoir Project	100.00	2.7%	7%	<ul style="list-style-type: none"> • Design of dam • Design of spill • Design of sluice • Completing the remaining work at feeder canal from Kiri Ibban Wewa to Weli Ela anicut
11	Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWWRMP)	3,000.00	0.5%	12.85%	<p>Works, goods and consultancy services related procurement and contract activities should be commenced as follow:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Northern Provincial Council, Irrigation Department – 5 work contracts on canals and Dams rehabilitation • Eastern Provincial Council, Irrigation Department – 8 work contracts packages on canals and Dams rehabilitation • Mahaweli Authority of Sri Lanka – 1 work contracts package on canals and dams rehabilitation • Irrigation Department – 8 Work contracts packages on canals and dams rehabilitation • Consultancy Services – 17 packages on canals and dams rehabilitation • Non-Consultancy -2 Nos. packages • Goods – 2 packages
12	Pilot Farm Land Consolidation Study Project in Nachchaduwa major Irrigation Schemes	50.00	40%	66%	<ul style="list-style-type: none"> • Concrete lining of canals, tractor crossing, water diversion structures and related infrastructure development • Operations, maintenance and Institutional development activities • Activities to increase efficiency of land and water use and productivity, monitoring and aftercare programme

	Programme / Project	Allocation of provisions 2023 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2022	Overall Physical Progress Expected in 2023	Targets for 2023
13	Barack plain Lake Development Project	30.00	26%	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Uprooting and removal of heavy rooted water weeds • Desilting of feeder canal • Rehabilitation of feeder (supply) canal • Construction of drainage inlets • Project will be end in 2023
14	Irrigation Development Plan in settlement area of Pelawatta Ceylon Sugar Company Terminal	30.00	80%	100%	Construction of Thunmulla Wewa, Meepale wewa

- The main goal of the Ministry of Irrigation is to complete the activities of the Uma Oya Multi-Purpose Development Project in the year 2023 and add 120 MW of electricity generation to the National Grid.
- According to the recommendations of the committee on Re-strategizing and Acceleration of Mega Projects (RAMP), the necessary actions to obtain grant funding from the Green Climate Fund (GCF) for the Lower Malwathu Oya Multipurpose Development Project through Department of External Resources and the Ministry of Environment is one of the future goals of the Ministry of Irrigation.
- It is planned to establish a Dam Safety Regulatory Unit in the Ministry of Irrigation in accordance with the Cabinet Decision given in the year 2022 with the aim of ensuring the safety of the major dams in the country and preparing a programme to systematically regulate such activities.
- In 2023, it is expected that the necessary work will be done with the Legal Draughtsman’s Department to establish a new “Flood Risk Management Act” and make necessary amendments to the Irrigation Ordinance.
- It is expected to publish the regulations related to the irrigation reservation limits in the Gazette, under the Crown Land Ordinance, in the year 2023, in coordination with the Ministry of Lands.

.....
 Director General (Planning)
 Planning and Monitoring Division
 Signed

.....
 Secretary
 Ministry of Irrigation
 Signed

3.2. Statement of Financial Position

Statement of Financial Position as at 31st December 2022

ACA - P

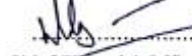
	Note	Actual	
		2022 Rs	2021 Rs
<u>Non Financial Assets</u>			
Property, Plant & Equipment Reserve	ACA-6	20,669,473,891	18,223,625,532
<u>Financial Assets</u>			
Advance Accounts	ACA-5/5(A)	42,497,667	38,505,023
Cash & Cash Equivalents	ACA-3	-	-
Total Assets		20,711,971,558	18,262,130,555
<u>Net Assets / Equity</u>			
Net Worth to Treasury		18,144,393	14,369,242
Property, Plant & Equipment Reserve		20,669,473,891	18,223,625,532
Rent and Work Advance Reserve	ACA-5(B)		
<u>Current Liabilities</u>			
Deposits Accounts	ACA-4	24,353,274	24,135,781
Unsettled Imprest Balance	ACA-3	-	-
Total Liabilities		20,711,971,558	18,262,130,555

Detail Accounting Statements in ACA format Nos. 1 to 7 presented in pages from to..... and Annexures to accounts presented in pages from to form an integral part of these Financial Statements. The Financial Statements have been prepared in complying with the Generally Accepted Accounting Principles whereas most appropriate Accounting Policies are used as disclosed in the Notes to the Financial Statements and hereby certify that figures in these Financial Statements, Notes to accounts and other relevant accounts were reconciled with the Treasury Books of Accounts and found in agreement.

We hereby certify that an effective internal control system for the financial control exists in the Reporting Entity and carried out periodic reviews to monitor the effectiveness of internal control system for the financial control and accordingly make alterations as required for such systems to be effectively carried out.


 Chief Accounting Officer
 Name :
 Designation :
 Date : 28/02/2023

.....
 Accounting Officer
 Name :
 Designation :
 Date :


 Chief Financial Officer/ Chief Accountant/
 Director (Finance)/ Commissioner (Finance)
 Name :
 Date : 28.02.2023

U.D.C. Jayalal
 Secretary
 Ministry of Irrigation
 No. 10, F.B. Jayah Mawatha,
 Colombo 10.

P. A. D. M. D. Ponweera
 Chief Accountant
 Ministry of Irrigation
 No. 11, Jawatta Road
 Colombo 05

3.3. Statement of Cash Flows

ACA-C

Statement of Cash Flows – for the Period ended 31st December 2022

	Actual	
	2022 (Rs.)	2021 (Rs.)
<u>Cash Flows from Operating Activities</u>		
Total Tax Receipts		
Fees, Fines, Penalties and Licenses		
Profit		
Non-Revenue Receipts		
Revenue Collected from the Other Heads	121,019,478	53,189,037
Imprest Received	10,127,303,770	12,257,331,000
Recoveries from Advance	29,367,950	12,378,464
Deposit Received	1,546,761,535	34,385,133
Total Cash generated from Operations (a)	11,824,452,734	12,357,283,633
<u>Less - Cash disbursed for:</u>		
Personal Emoluments & Operating Payments	383,414,462	319,548,812
Subsidies & Transfer Payments	32,890,405	30,414,228
Expenditure on Other Heads	79,781,217	5,889,786
Imprest Settlement to Treasury	-	276,616,354
Advance Payments	27,178,145	13,803,302
Deposit Payments	1,559,127,446	20,584,268
Total Cash disbursed for Operations (b)	2,082,391,675	666,856,750
NET CASH FLOW FROM OPERATING ACTIVITIES (C) = (a) - (b)	9,742,061,059	11,690,426,884
<u>Cash Flows from Investing Activities</u>		
Interest	-	-
Dividends	-	-
Divestiture Proceeds & Sale of Physical Assets	-	-
Recoveries from On Lending	-	-
Recoveries from Advance	-	-
Total Cash generated from Investing Activities (d)	-	-
<u>Less - Cash disbursed for:</u>		
Purchase or Construction of Physical Assets & Acquisition of Other Investment	9,742,061,059	11,690,426,884
Total Cash disbursed for Investing Activities (e)	-	11,690,426,884
NET CASH FLOW FROM INVESTING ACTIVITIES (F) = (d) - (e)	(9,742,061,059)	(11,690,426,88)
		2022 (Rs.)
NET CASH FLOWS FROM OPERATING & INVESTMENT ACTIVITIES (g) = (c) + (f)	-	-
<u>Cash Flows from Financing Activities</u>		
Local Borrowings	-	-
Foreign Borrowings	-	-
Grants Received	-	-
Total Cash generated from Financing Activities (h)	-	-
<u>Less - Cash disbursed for:</u>		
Repayment of Local Borrowings	-	-
Repayment of Foreign Borrowings	-	-
Total Cash disbursed for Financing Activities (i)	-	-
NET CASH FLOW FROM FINANCING ACTIVITIES (J) = (h) - (i)	-	-
Net Movement in Cash (k) = (g) - (j)	-	-
Opening Cash Balance as at 01st January	-	-
Closing Cash Balance as at 31st December	-	-

3.4. Notes to the Financial Statements

Basis of Reporting

1. Reporting Period

The reporting period for these Financial Statements is from 01st January to 31st December 2022.

2. Basis of Measurement

The Financial Statements have been prepared on historical cost modified by the revaluation of certain assets and accounted on a modified cash basis, unless otherwise specified.

The figures of the Financial Statements are presented in Sri Lankan Rupees rounded to the nearest Rupee.

3. Recognition of Revenue

Exchange and non-exchange revenues are recognised on the cash receipts during the accounting period irrespective of relevant revenue period.

4. Recognition and Measurement of Property, Plant and Equipment (PP&E)

An item of Property, Plant and Equipment is recognized when it is probable that future economic benefit associated with the assets will flow to the entity and the cost of the assets can be reliably measured.

PP&E are measured at a cost and revaluation model is applied when cost model is not applicable.

5. Property, Plant and Equipment Reserve

This revaluation reserve account is the corresponding account of PP&E.

6. Cash and Cash Equivalents

Cash & cash equivalents include local currency notes and coins on hand as at 31st December 2022.

In case of transactions specific to a reporting entity such information may be included in financial statements with the approval of the Department of Public Accounts. Also the disclosure required for those particular transactions may be included under “Basis of Reporting”.

Only the accounting policies relevant to its reporting entity should be disclosed under the basis of reporting.

3.5. Performance of the Revenue Collection

Rs. ,000

Revenue Code	Description of the Revenue Code	Revenue Estimate		Collected Revenue	
		Original	Final	Amount (Rs)	as a % of Final Revenue Estimate
2003.08.00	Selling Hydropower	1,250,000.00	1,350,000.00	59,974.29	4.44%
1002.01.01	House rentals	-	-	86,268.58	-
2002.01.01	Loan Interest	-	-	1,055.67	-
2002.02.0.99	Registration of Suppliers	-	-	2,117.35	-
2003.0.99.00	Government Revenue	-	-	20,234.18	-
2004.01.00	W&OP	-	-	14,236.52	-

3.6. Performance of the Utilization of Allocation

Rs. ,000

Type of Allocation	Revenue Estimate		Amount (Rs.)	Allocation Utilization as a % of Final Revenue Estimate
	Original	Final		
Recurrent	3,661,000.00	3,661,000.00	3,580,398.02	97%
Capital	60,009,000.00	60,009,000.00	45,817,100.05	76%

3.7. In terms of F.R. 208 grant allocations for expenditure to this Department/ District Secretariat /Provincial Council as an agent of the other Ministries / Departments

Rs. ,000

Serial No	Allocation Received from Which Ministry Department	Purpose of the Allocation	Allocation		Actual Expenditure	Allocation Utilization as a % of Final Allocation
			Original	Final		
130	Ministry of Public Services, Provincial Councils and Local Government	Salary of Newly appointed Development Officers	129,766.44		129,766.44	100%
118		To import 42,000 MT Murate of Potash for Maha Season with the support of Asian Development Bank, credit letters have been issued by the Central Bank and Bank charges were paid to Ministry of Irrigation.	15,388.85		15,388.85	100%
253	Department of Pension	Settlement of Debt Balance of Retiring Officers	722.57		722.57	100%

3.8. Performance of the Reporting of Non - Financial Assets

Rs. ,000

Assets Code	Code Description	Balance as per Board of Survey Report as at 31.12.2022	Balance as per financial position Report as at 31.12.2022	yet to be Accounted	Reporting Progress as at %
9151	Building & Structures	60,322.95	60,322.95		
9152	Machinery & Equipment	407,940.04	407,940.04		
9153	Land	19,076,592.79	19,076,592.79		
9154	Intangible Assets	189.00	311.44		
9155	Biological Assets				
9160	Work in Progress				
9180	Lease Assets				

3.9. Auditor General's Report

Auditor General's Report is attached as Annexure IV.

Chapter 04 - Performance indicators

4.1. Performance indicators of the Institute (Based on the Action plan)

Specific Indicators	Actual output as a Percentage (%) of the expected output			
	90% - 100%	75% - 89%	90% - 100%	05% - 49%
Completion of North Central Province Canal from Moragahakanda to Huruluwewa, Mannakkattiya, Eruwewa and Mahakandarawa (Upper Elaheera Canal)				✓
Completion of North Western Province Canal Project				✓
Completion of Minipe Left Bank Canal Rehabilitation Project	✓			
Completion of Uma Oya Multipurpose Development Project	✓			
Completion of Productivity Enhancement and Irrigation System Efficiency Improvement Project (PEISEIP)**		✓		
Completion of Establishment of Ground Water Monitoring Network	✓			
Completion of Strengthening the Resilience of Smallholder farmers in the Dry Zone to Climate Variability and Extreme Events through an Integrated approach to Water Management Project (CRIWMP) (Wewugam Pubuduwa)			✓	
Completion of Thalpitigala Reservoir Project				✓
Completion of Lower Malwathu Oya Reservoir Project				✓
Completion of Gin Nilwala Diversion Project				✓

** The project was completed on end of 2022

Chapter 05 - Performance in Achievement of Sustainable Development Goals (SDG)

5.1. Indicate the identified respective Sustainable Development Goals

Goal/ Objective	Targets	Indicators of the Achievement	Achievement progress so far (%)		
			0 - 49	50 - 74	75 - 100
Objectives: Surface Water and Groundwater development, Conservation and management	Target No: 01 Increase water use efficiency in Agriculture land from 47% to 52% by 2030	Indicator No.01: Increasing irrigation system efficiencies, reducing water usage in irrigated Agriculture with improved irrigation techniques	✓		
	Target No:02 Increase water storage capacity in Major and Medium reservoirs from 6,645MCM to 7,245MCM by 2030	Indicator No 02: Reducing the amount of water discharged to the sea without productive use		✓	
	Target No. 03 Increase the cropping intensity of lands under the major and medium irrigation schemes from current 1.6 to 1.65 by 2030	Indicator. No 03 : Empowerment of farmer community towards water resources development; conservation and crop management through implementation of integrated water resources management mechanism		✓	
	Target No. 04 Reduce the annual flood damage by 50% by 2030	Indicator No. 04: Establishing institutional framework for watershed management and water quality improvement in rivers and reservoirs.	✓		
	Target No.05: Ensure availability of groundwater resources qualitatively and quantitatively as supplementary water source for drinking, Agriculture, Industrial and other purpose of the country.	Indicator. No 05: Providing supplementary water demand in irrigation sector and drinking and domestic water sector through better management of water resources.	✓		

	Target No.06: Preparation of groundwater management mechanism for overall water resources management	Indicator No.06: Improving assessing, conserving, harnessing and developing groundwater resources in the country	✓		
	Target No.07: Improve the productivity of Agricultural production unit of irrigated water through organizing coordinating farming community.	Indicator No.07: Utilizing of Rain water for land preparation and minimizing the usage of irrigation water to maintain the usage of water in Yala Season 4.4 ft/acre and Maha Season 3.09 ft/acre.	✓		

5.2. Achievements and Challenges in fulfilling the Sustainable Development Goals:

- Techniques to increase water efficiency will be taken into account in the planning of future irrigation development projects.
- The Ministry of Irrigation has initiated a programme to systematically determine and gazette the reservations of irrigation systems and rivers.
- In the face of the current economic crisis, it was difficult to reach the planned goals in the year 2022 due to the delay in starting foreign funded projects and the lack of funds as scheduled.

Chapter 06 - Human Resource Profile

6.1. Cadre Management

	Approved Cadre	Existing Cadre	Vacancies/ Excess **
Senior	42	25	17
Territory	05	02	03
Secondary	86	110	25
Primary	47	28	19

6.2. ** Briefly state how the shortage or excess in human resources has been affected to the performance of the institute

The dearth of the human resource largely affects the performance of the institution and it has been an issue to carry out the functions of the institution properly and effectively.

6.3. Human Resource Development

Name of the Program	No of staff trained	Duration of the Program	Total Investment (Rs. ,000)		Nature of the Program (Local/ Foreign)	Output/ Knowledge Gains *
			Local	Foreign		
Letter Writing – Office letters and Duty Letters	05	01 Day	25,000.00		Local	Good
SLIDA Certificate Course in English for Employment Purposes (CEEP) – 1 st Intake	05	01 Year	375,000		Local	Effective
Workshop for Chief Internal Auditors and Internal Auditors	01	01 Day			Local	Effective in Streamlining the internal audit work in the organization

* Briefly state how the training program contributed to the performance of the institution

Thereby, effectiveness of institution can be enhanced.

Chapter 07 - Compliance Report

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
01	The following Financial statements/ accounts have been submitted on due date			
1.1	Annual Financial statements	Complied		
1.2	Advance to public officers account	Complied		
1.3	Trading and Manufacturing Advance Accounts (Commercial Advance Accounts)	Not Complied		
1.4	Stores Advance Accounts	Not Complied		
1.5	Special Advance Accounts	Not Complied		
1.6	Others	Not Complied		
02	Maintenance of book and registers (FR 445)			
2.1	Fixed assets register has been maintained and update in terms of public Administration Circular 267/2018	Complied		
2.2	Personal emoluments register/ personal emoluments cards has been maintained and update	Complied		
2.3	Register of Audit queries has been maintained and update	Complied		
2.4	Register of Internal Audit report has been maintained and update	Complied		
2.5	All the monthly account summaries (CIGAS) are prepared and submitted to the Treasury on due date	Complied		
2.6	Register for cheques and money orders has been maintained and update	Complied		
2.7	Inventory register has been maintained and update	Complied		
2.8	Stocks Register has been maintained and update	Complied		
2.9	Register or Losses has been maintained and update	Complied		
2.10	Commitment Register has been maintained and update	Complied		
2.11	Register of Counterfoil Books (GA-N20) has been maintained and update	Complied		

03	Delegation of Functions for Financial Control (FR 135)			
3.1	The Financial Authority has been delegated within the institute	Complied		
3.2	The delegation of Financial authority has been communicated within the institute	Complied		
3.3	The authority has been delegated in such manner so as to pass cash transaction through two or more officers	Complied		
3.4	The controls has been adhered to by the Accountants in terms of state Account Circular 171/2004 dated 11.05.2014 in using the Government payroll Software package	Complied		
04	Preparation of Annual plans			
4.1	The annual action plan has been prepared	Complied		
4.2	The annual procurement plan has been prepared	Complied		
4.3	The annual Internal Audit plan has been prepared	Complied		
4.4	The Annual estimate has been prepared and submitted to the NBD on due date	Complied		
4.5	Preparation of Annual plans	Complied		
05	Audit queries			
5.1	All the audit queries has been replied within the specified time by the Auditor General Internal Audit	Not Complied	It will take some time to collect information from projects and other institutions and provide responses for audit queries	.
06	Internal Audit			
6.1	The internal audit plan has been prepared at the beginning of the year after consulting the Auditor General in terms of Financial Regulation 134(2) DMA/1-2019	Complied		
6.2	All the internal audit report has been replied within one month	Not Complied	Answers have not been provided to to 75% of Audit Reports within one month.	- Sending reminders - Taking it in to account at Audit and Management Committee meetings.

6.3	Copies of all internal audit reports have been Submitted to the Management Audit Department in terms of sub – section 40(4) of the National Audit Act. No 19 of 2018	Complied		
6.4	All the copies of internal audit reports has been submitted to the Auditor General in terms of Financial Regulation 134(3)	Complied		
07	Audit and Management Committee			
7.1	Minimum 04 meeting of the Audit and Management Committee has been held during the year as per the DMA Circular 1-2019	Complied		
08	Asset Management			
8.1	The information about purchases of assets and disposals was submitted to the Comptroller General’s Office in terms of paragraph 07 of the Asset Management Circular No 01/2017	Complied		
8.2	A suitable liaison officer was appointed to coordinate the implementation of the provisions of the circular and the details of the nominated officer was sent to the Comptroller General’s office in terms of paragraph 13 of the aforesaid circular	Complied		
8.3	The boards of survey was conducted and the relevant reports submitted to the Auditor General on due date in terms of public Finance Circular No 05/2016	Complied		
8.4	The excess and deficits that were disclosed the through board of survey and other relating recommendation actions were carried out during the period specified in the circular	Complied		
8.5	The disposal of condemn articles had been carried out in terms of FR 772	Complied		
09	Vehicle Management			
9.1	The daily running charts and monthly summaries of pool vehicles had been prepared and submitted to the Auditor General on due date	Complied		
9.2	The condemned vehicles had been disposed of within a period of less than 6 months after condemning	Complied		
9.3	The vehicle logbooks had been maintained and updated.	Complied		
9.4	The action has been taken in terms of F.R 103, 104, 109 and 110, with regard to every vehicle accident	Complied		

9.5	The fuel consumption of vehicles has been re-tested in terms of the provisions of paragraph 3.1 of the public Administration Circular No 30/2016 of 29.12.2016	Not Complied	Due to QR system, sufficient amount of fuel is not received for fuel testing	
9.6	The absolute ownership of leased vehicle log books has been transferred after the lease term	Complied		
10	Management of Bank Accounts			
10.1	The bank reconciliation statements had been prepared got certified and made ready for audit by the due date.	Complied		
10.2	The dormant accounts that had existed in the year under review or since previous years settled	Complied		
10.3	The action had been taken in terms of financial Regulations regarding balance that had been disclosed through bank reconciliation statements and for which adjustments had to be made and had those balance been settled within one month	Complied		
11	Utilization of Provisions			
11.1	The provisions allocated had been spent without exceeding the limit	Complied		
11.2	The liabilities not exceeding the provisions that remained at the end of the year as per the FR 94 (1)	Complied		
12	Advances to public Officers Account			
12.1	The limits had been complied with	Complied		
12.2	A time analysis had been carried out on the loans in arrears	Complied		
12.3	The loan balances in arrears for over one year had been settled.	Not Complied	Certain loan balances existence for more than a year and the remaining loan balances are being collected.	
13	General Deposit Account			
13.1	The action had been taken as per F.R 571 in relation to disposal of lapsed deposits.	Complied		
13.2	The control register for general deposits had been updated and maintained.	Complied		

14	Imprest Account			
14.1	The balance in the cash book at the end of the year under review remitted to TOD	Complied		
14.2	The ad- hoc sub imp rests had not been issued exceeding the limit approved as per F.R.371 settled within one month from the completion of the task.	Complied		
14.3	The ad-hoc sub Imprest had not been issued exceeding the limit approved as per F.R 371	Complied		
14.4	The balance of the Imprest account had been reconcile with the treasury books monthly	Complied		
15	Revenue Account			
15.1	The refunds from the revenue had been made in terms of the regulations	Complied		
15.2	The revenue collection had been directly credited to the revenue account without credited to the deposit account	Not Complied		
15.3	Returns if revenue forward to the Auditor General in terms of FR176	Complied		
16	Human Resource Management			
16.1	The staff had been paid within the approved cadre.	Complied		
16.2	All members of the staff have been issued duty list writing	Complied		
16.3	All reports have been submitted to MSD in terms of their circular no 04/2017 dated 20.09.2017	Complied		
17	Provision of information to the public			
17.1	An information officer has been appointed and a proper register of information is maintained and updated in terms of Right to Information Act and Regulation	Complied		
17.2	Information about the institution to the public have been provided by website or alternative measures and has it been facilitated to appreciate /allegation to public against the public authority by this website or alternative measures	Complied		
17.3	Bi – Annual and Annual reports have been submitted as per section 08 and of the RTI Act	Complied		

18	Implementing citizens charter			
18.1	A citizens charter / Citizens client's charter has been formulated and implemented by the Institution in terms of the circular number 05/2008 and 05/2018(1) of Ministry of public Administration and Management	Not Complied	Ministers have been changed and the scope as well as the tasks to be performed, for general public have undergone a change.	A committee consist a panel of experts has already been appointed to facilitate those tasks and after that the Citizen Client Charter will be compiled accordingly.
18.2	A methodology has been devised by the Institution in order to monitor and assess the formulation and the implementation of Citizens Charter Citizens client's charter as per paragraph 2.3 of the circular			
19	Preparation of the Human Resource Plan			
19.1	A human resource plan has been prepared in terms of the format in Annexure 02 of public Administration Circular No 02/2018 dated 24.01.2018	Complied		
19.2	A minimum training opportunity of not less than 12 hours per year for each member of the staff has been ensured in the aforesaid Human Resource plan	Complied		
19.3	Annual performance agreements have been signed for the entire staff based on the format in Annexure 01 of the aforesaid Circular	Complied		
19.4	A senior officer was appointed and assigned the responsibility of preparing the human resource development plan organizing capacity building programs and conducting skill development programs as per paragraph No 6.5 of the aforesaid Circular	Complied		
20	Responses Audit paras			
20.1	The shortcomings pointed out in the audit paragraphs issued by the Auditor General for the previous years have been rectified	Complied		

2022

Work Done – In-Service Programme

Course No	Course Description	Duration	Beneficiaries	Allocation (Rs.Mn)
1	Annual Survey Camp – BCAS Campus	7 days	59 Nos	894,917.50
2	Capacity Development Programme - IMD	2 days	34 Nos	271,818.75
3	Annual Survey Camp - University of Moratuwa (1&2)	5 days	84 Nos	1,212,654.00
4	Training Programme on “Training of Trainers on Training Methodology” – Group 03 (Phase 2)	5 days	29 Nos	195,000.00
				390,000.00
				195,000.00
5	Survey Camp for Higher National Diploma in Civil Engineering Students	7 days	87 Nos	1,113,840.00
6	World Water Day programme KTTI	1 days	150 Nos	104,672.86
7	Training Programme on "Training of Trainers on Training Methodology"- Group 2 (2 nd Phase)	2 days	20 Nos	KITI
8	Productivity Improvement & Capacity Development Training Programme for Climate Resilient Integrated Water Management Project (CRIWM)	3 days	53 Nos	368,267.25
9	Institute of Technology - University of Moratuwa Survey Camp Group 1	5 days	118 Nos	574,975.00
10	Survey Camp for Higher National Diploma in Civil Engineering Students	7 days	106 Nos	1,159,925.00
11	Survey Camp for SEI campus - Nugegoda	3 days	53 Nos	483,800.00
12	Workshop on Technical writing	2 days	37 Nos	60,000.00
13	COAST Conservation	3 days	105 Nos	553,900.00
14	World Water Day programme - MASL	1 days	40 Nos	43,000.00
15	Leadership and Personality Building	2 days	25 Nos	95,000.00
16	Celebrating Family Programme Impact Leaders	2 days	102 Nos	590,000.00
		2 days	25 Nos	150,300.00
17	Workshop on Technical Writing (Group 2)	3 days	23 Nos	60,000.00
18	Quality Assurance in Civil Engineering Constructions Department of Agriculture	4 days	34 Nos	383,650.00
19	VCDC Training Programme	2 days	39 Nos	214,980.00
20	Celebrating Family Programme	3 days	123 Nos	737,700.00
21	GIS	5 days	40 Nos	566,865.00
22	Institute of Technology - University of Moratuwa Survey Camp Group 1	4 days	111 Nos	805,500.00
TOTAL				11,225,765.36

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති
நீர்ப்பாசன அமைச்சின் ஊடாக நடைமுறைப்படுத்தப்படும் கருத்திட்டங்கள்
Projects Implemented under the Ministry of Irrigation

1. මහවැලි ජල සුරක්ෂිතතා ආයෝජන වැඩසටහන/ මහවැලි நீர் பாதுகாப்பு
முதலீட்டு நிகழ்ச்சித் திட்டம்/ Mahaweli Water Security Investment
Program (MIWSIP)



වයඹ පළාත් මහ ඇළ ව්‍යාපෘතිය/ வட மேல் மாகாண கால்வாய் கருத்திட்டம்/ North Western Province Canal Project (NWPCP)



උතුරු මැද පළාත් මහ ඇළ ව්‍යාපෘතිය/ வட மத்திய மாகாண கால்வாய்/ North Central Province Canal Project (NCPCP)



මිනිපේ වම් ඉවුරු ඇළ පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිය / மினிபே இடக் கரை கால்வாய் மறு சீரமைப்பு / Minipe Left Bank Canal Rehabilitation Project (MLBCRP)

7. பහல மலவது டய லுலகார்டய ஑வர்டன வலபலகலய / தலழ் மலவதுது ஓய பலநுாக்கு அலவலருத்தல கருத்தலட்டம் / Lower Malwathu Oya Multi Sector Development Project



RB ஑லுலலவ ஓடலகலரீல / RB மதகு கட்டுதல் / Construction of RB Sluice Works



஑டர்ல ஑லலலல ஓடலகலரீல / மலதலரல பலண்ண ஑ட்டுமலனம் / Construction of Model Farm



பலலலல ஓலலக ஓடலகலரீல ஑டல கலுலு கலயுது / கலலலலலலல அடலத்தல கட்டுமலன பலணலகளுக்கலக துலண்ணுதல் / Excavation for Spillway Foundation Construction Works



தலலல ஑டலல கலரீலு ப்லுடலல ஑வர்டனல / மீள் குடலுலுறற பலகுதலயலன் வலர்ஸ்சல / Development of Resettlement Area

8. මල්වතු ඔය, මාදුරු ඔය සහ කුඹුක්කන් ඔය ගංගා දෙප්ණේ ආශ්‍රිතව භූගත ජල විමසන ජාලයක් ස්ථාපිත කිරීමේ නියමු ව්‍යාපෘතිය / මල් වතු ඔය, මාදුරු ඔය மற்றும் කුඹුක්කන් ඔය ஆற்றுப் படுக்கையுடன் தொடர்புடையதாக நிலக் கீழ் நீர் கண்காணிப்பு வலையமைப்பொன்றை நிலை நாட்டும் முதல் நிலை கருத்திட்டம் / Pilot Project on Establishment of Groundwater Monitoring Network in Malwathu Oya, Maduru Oya & Kumbukkan Oya River Basins



පරීක්ෂණ ලීං කැණීම/ කண்கාணிப்பு කිணறு
 தோண்டுதல்/ Drilling of Monitoring well

සමපූර්ණ කරන ලද වැසි මාපකය සමඟ පරීක්ෂණ ලීං
 අඩවිය / மழை மானியுடன் கூடிய கண்காணிப்பு
 கிணறு தளம்/ Completed Monitoring Well Site with
 Rain Gauge

**9. නුවරඑළියේ බැරැක්කන්ත වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම/ නුවරෙලියා පෙරෙර්ක්තෙන්න
 குளத்தை மறு சீரமைத்தல்/ Restoration of Barrack Plain Tank in Nuwara Eliya**



වැවේ රොන්මඩ කැණීම සහ ඉවත් කිරීම/ குளத்தில் உள்ள வண்டல் மண்ணை தோண்டி அகற்றுதல்/
 Excavation & removal of silt in tank



ප්‍රවේශ මාර්ගය ඉදිකිරීම / அணுகல் பாதை நிர்மாணிப்பு / Construction of Access Road



වාන සහ පිටවාන ඉදිකිරීම / நுழைவாயில் மற்றும் வெளிவாயில் கட்டுமானம் / Construction of Inlet & Outlet

12. පැලවත්ත ලංකා සීනි සමාගමේ පර්යන්ත ප්‍රදේශ ජනාවාස භූමියෙහි වාරි සංවර්ධන සැලැස්ම/ பெலவத்த லங்கா சீனி நிறுவனத்தின் தங்குமிடப் பிரதேசத்தின் குடியேற்ற நிலத்தின் பாசன செயற்பாடுகளை மேம்படுத்தும் திட்டம்/ Peripheral area of settlers in Pelawatta Sugar Plantation area



මීපලේ වැව ඉදිකිරීම/ மீபே குளம் நிர்மாணிப்பு / Construction of Meepale wewa

13. නාවිලාදුව මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපාරයේ ගොවිපල ඉඩම් ප්‍රතිසංවර්ධනය කිරීමේ අධ්‍යයනය සඳහා වූ නියමු ව්‍යාපෘතිය / நாச்சாதுவ பாரிய நீர்ப்பாசன கருத்திட்டத்தின் கீழான பண்ணைக் காணிகளை மீள் விருத்தி செய்யும் ஆராய்ச்சி தொடர்பான முன்னோடு கருத்திட்டம் / Pilot Farm Land Consolidation Study Project in Nachchaduwa major Irrigation Schemes



පාර ඉදිකිරීම / பாதை நிர்மாணிப்பு / Construction of roads



ලියැදි සකස් කිරීම / அடுக்குகள் நிர்மாணிப்பு / Preparing plots



ලෙසර්ලෙවල් කිරීම / லேசர் லெவல் செய்தல் / Laser levelling



14. වාරි සෞභාග්‍යා වැඩ සටහන / நீர்ப்பாசன செழுமை நிகழ்ச்சித்திட்டம் / Wari Saubhagya Programme



කොරලගහ වැව ඉදිකිරීම / கோரலகஹ ஏரியின் கட்டுமானம் / Construction of Koragahawala Wewa



බෙරු වැව / பேரு ஏரி / Beru wewa



කුඩාගල්වල වැව / குடகல்வல ஏரி/ Kudagalwala Tank



දළුක් පැලැස්ස වැව / தலுக்கபலஸ்ஸ ஏரி/ Dalukpelessa Wewa



ගොඩන්රළලාගේ වැව / கோடந்ரலாலா ஏரி/ Godanralalage Wewa



වේලංගන වෙල / வெலங்கஹுவெல / Welangahawela

ක්‍රියාත්මක ආයතන යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති / වැඩසටහන්

செயற்படும் நிறுவனத்தின் ஊடாக நடைமுறைப்படுத்தப்படும் கருத்திட்டங்கள்
Projects / Programmes Implemented under the Implementing Institutions

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව நீர்ப்பாசன திணைக்களம் Irrigation Department

1. යාන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය/ யான் ஓயா நீர்த்தேக்கத் திட்டம்/ Yan Oya Reservoir Project



ඉස්සන් වැව විභේදන නිර්මාණය ඉදිකිරීම / இசான்
வாவி பிளவு அமைப்பு / Issanwewa bifurcation
structure



ඉස්සන් වැව වැව් බැම්ම සහ ප්‍රධාන ඇල මාර්ගය / இசான்
வாவி குளக்கட்டு மற்றும் பிரதான கால்வாய் /
Issanwewa tank bund and MC canal filling



ඉස්සන් වැව D2 ඇල මාර්ගය / இசான் வாவி D2
கால்வாய் / Issanwewa D2 Canal



ඉස්සන් වැව ප්‍රධාන ඇල මාර්ගය / இசன் வாவி பிரதான
கால்வாய் / Issanwewa Main Canal

2. பහல ுவ மடா னா ஸுல் பரலான ஸவர்டன வலாபாகல/ கீழ் னவா தல்ட்டம் / Lower Uva Project



டெபரா னா பஸ்தல னுல ஓடல கலரல/ டெபரா னரா னட்டல காலவாய் னமலத்தல்/ Construction of Debara ara feeder canal

3. மஹாகோண வலு வலாபாகல/ மஹாகோண வாலல தல்ட்டம்/ Mahagona Wewa Project



FC 01 னுல ஓடலகலரல / FC 01 காலவாய் கட்டுமானம் / Construction of FC 01

டகலு னுலஓல ஓடலகலரல / வலது காலவாய் கட்டுமானம் / Construction of RB Canal

4. னுல வலு ஂலாகல/ னல்ல வாலல நலர்த்தேக்கம்/ Ella Wewa Reservoir



ஸடல லேல ஓடல கலரல / ஂதல னண கட்டுதல் / Construction of Saddle Dam

ஸாலல ஓடல கலரல கலுல/ மதகு கட்டுமானம் / Sluice Construction

8. මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ කඩිනම් වාරි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (වෙල්ලස්ස නවෝදය)/ මොණරාගල මාවட்டத்தில் துரிதப்படுத்தப்பட்ட நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தி கருத்திட்டமவெல்லஸ்ஸ)
 நவோதயா/ Accelerated Irrigation Development Project in Monaragala District (Wellassa Navodaya)



ඌරලල වැව ඉදිකිරීම / ஊரா உல தொட்டியின் கட்டுமானம் / Construction of Uraula Tank

9. කැලණි ගඟ ආරක්ෂණ බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය / களனி நதி அணைக்கட்டு பாதுகாப்பு
 / Kelani River Bund Protection Project



සුලු ගංවතුර ආරක්ෂණ ව්‍යුහය වැඩිදියුණු කිරීම / களனி
 வடக்கு கட்டு மறுசீரமைப்பு / Improvements to
 MFP Structures

කැලණි උතුරු බැම්ම වැඩිදියුණු කිරීම / வடக்கு கரை
 புனரமைப்பு / Kelani North Bund Rehabilitation

10. කැලණි, මුන්දෙනි ආරු, කළු, නිල්වලා හා ගිංගා ප්‍රදේශ වල ගංවතුර වැළැක්වීමේ ව්‍යාපෘතිය/ களனி,
 முண்டேனியாறு, களு, நில்வல மற்றும் ஜின் கங்கைப் படுகைகளில் வெள்ளத் தணிப்புத்
 திட்டங்கள்/ Flood Mitigation Projects in Kelani , Mundeniaru, Kalu, Nilwala & Gin Ganga basin



මාගල්ලෙගොඩ පොම්පාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම /
 மகல்லேகொட பம்ப் ஹவுஸ் - மேம்பாடு
 பணிகள் / Improvements work - Magallegoda Pump
 House



තලගහගොඩ පොම්පාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම /
 தல்கஹகொட பம்ப் ஹவுஸ் மேம்பாடு பணிகள்
 / Improvements work - Thalguhagoda Pump House

11. කුඩාවිලවිච්ඡය ජලාශය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම/ குடவிலச்சிய நீர்த்தேக்கத் திட்டம்/ Kudawilachchiya Reservoir Project



බෝක්කු ඉදිකිරීම / කාල්වෘය් අමෙමත්තල් / Construction of box culvert



විලන්තලියාව වැවෙහි පිටවෘන් දොරටු ඉදිකිරීම / වලන්තලියාව කුළුත්තීන් කසිචු කතවුකල් / Spill gates of Walanthaliyawa Tank

12. උමා ඔය පහළ නිමිත සංවර්ධනය / உமா ஓய பல்நோக்கு அபிவிருத்தி / Uma Oya Downstream Development



අලිකොට් ආර හරස් ඇල / අලිකොට්ටා අරා පරිමාණ කාල්වෘය් / Alikota Ara Transfer Canal



දිය මං පාලම / තණ්ණේර් පාලම / Koonwelana Aqueduct

13. හිම්බිලියාකඩ වාරි යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය / ஹிம்பிலியகட நீர்ப்பாசன உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி திட்டம் / Himbilyakada Irrigation Infrastructure Development Project



වන්නේගෙදර වැවේ කටයුතු / වත්තේකෙතර ඉරියිඬ් සෙයර්පාලුකල් / Grouting of Waththegedara Tank



වන්නේගෙදර වැව් සොරොව්ව ඉදිකිරීම / වත්තේකෙතර මතලු කட்டுතල් / Wattedgedara Suilce

14. විලකණ්ඩිය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය/ விலகண்டிய நீர்த்தேக்கம்/ Wilakandiya Reservoir Project



ප්‍රධාන ඇළෙහි ඉදි කිරීම/ பிரதான கால்வாய் கட்டுமானம் / Construction of Main canal



නිර්මිත ඉදිකිරීම / கட்டமைப்புகள் கட்டுமானம் / Construction of Structures

15. මහගල්ගමුව පෝෂිත ඇළ ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය/ மஹகல்கமுவ குளத்தை மேம்படுத்துதல்/ Augmentation of Mahagalgamuwa Tank



නිර්මිත ඉදිකිරීම / கட்டமைப்பின் கட்டுமானம் / Construction of Structures

**වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය
நீர்ப்பாசன முகாமைத்துவ பிரிவு
Irrigation Management Division**

නිරන්තර නඩත්තු වැඩසටහන / நீர்ப்பாசன துணை அமைப்பின் வழக்கமான பராமரிப்பு/ Regular maintenance of Irrigation sub system



රාජාංගනය ව්‍යාපාරය /ராஜாங்கனை திட்டம்/ Rajanganaya Project



මී ඔය ව්‍යාපාරය /மீ ஓயா திட்டம் / Mee Oya Project

කෘෂි නිෂ්පාදනය / விவசாய உற்பத்தி/ Agricultural Production

ஓன்னைர்முடி கார்ட்டயன் பீலீலு மடயம் ஁புடேடுக கார்ட்டயன்
 மத்திய ஁பாறியியல் ஆலுசனைப் பணியகம்
Central Engineering Consultancy Bureau (CECB)



஁லுடீலுன்டீல் ஁லு ஁டீலு ஁யா஁யிடய / ஁ரரரட்டுலுண்டீஸ் நீர்மின் திட்டம்/ Broadlands hydropower project

மடயம் ஓன்னைர் ஁லு ஁லுடேடுக ஁லுமம
 மத்திய ஁பாறியியல் ஁லுலகள் தனியார் நிறுவனம்
Central Engineering Services (Pvt) Ltd



ரன்஁பூர ஁டீகர஁ ஁஁கீர்஁ய ஓடீகீரீம / இரத்தினபுரியில்
 நீதிமன்ற ஁லுளகம் கட்டுதல்/ Construction of Court
 Complex at Rathnapura

ரன்஁பூர ம஁ ரு஁஁லு ரீலீய ஁லு஁஁லுரீ஁ர் காமரய ஁஁
 ஁கீர஁ ஁கீ஁஁க ஁லு஁ர்஁லு஁஁஁஁ / இரத்தினபுரி
 ஁பாது ஁லுத்திய஁லையின் ஁னியர் ஆ஁஁லரேட்டர்
 அறை ம஁றறும் கதிரிய஁஁஁ ஁கி஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁஁ / Linear
 Accelerator Room & Radiotherapy Department at
 General Hospital, Rathnapura



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

අයිඩබ්එම්/ඒ/එම්අයි/එස්ඒ/2022

මබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2023 ජූනි 3 දෙන



ලේකම්

වාර්මාර්ග අමාත්‍යාංශය

වාර්මාර්ග අමාත්‍යාංශයේ 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති සම්පිණ්ඩන වාර්තාව.

යථෝක්ත වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.

එම්.ඩී.සුදර්ෂණී අමරතුංග
ජේෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපති
විගණකාධිපති වෙනුවට

පිටපත : අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව





ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

අයිඩිබළු/ජ/එම්අයි/එස්ජී/2022

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2023 ජූනි දින



ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී
වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය

ශීර්ෂය 198 - වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති සම්පිණ්ඩන වාර්තාව.

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

ශීර්ෂය 198 - වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශවලින් සමන්විත 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වේ. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(2) වගන්තිය ප්‍රකාරව ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී වෙත වාර්ෂික විස්තරාත්මක කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව යථා කාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 10 වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කළ යුතු විගණකාධිපති වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

මෙම වාර්තාවේ 1.6 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය කාර්යසාධනය හා මුදල් ප්‍රවාහය පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මුලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.



1.2 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 1.6 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්වගණනය කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් මාගේ වගකීම, විගණකගේ වගකීම යන වගන්තියේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබා ගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම

පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්ම වලට අනුකූලව හා 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 38 වගන්තියේ සඳහන් විධිවිධානවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කෙරෙන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා වංචා සහ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම වේ.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශය විසින් වාර්ෂික හා කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වා ගෙන යා යුතුය.

ජාතික විගණන පනතේ 38(1)(ඇ) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය පාලනය සඳහා සඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් සකස් කර පවත්වා ගෙන යනු ලබන බවට ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී සහතික විය යුතු අතර එම පද්ධතියේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව කලින් කල සමාලෝචනයක් සිදු කර, ඒ අනුව පද්ධතිය ඵලදායී ලෙස කරගෙන යාමට අවශ්‍ය වෙනස්කම් සිදු කරනු ලැබිය යුතුය.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය පිළිබඳ විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා හා වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑම විටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කර ගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇති විය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මකභාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කර ගනිමින් පරිශීලකයන් බිසිෆ් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම් හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාන්විත මහභරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවූව ද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලදී.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව ඇගයීම.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව්කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී දැනුවත් කරමි.

1.5 වෙනත් නෛතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ) වගන්තිය ප්‍රකාරව පහත සඳහන් කරුණු මම ප්‍රකාශ කරමි.

- (අ) විගණනය ඔව්හු ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන පහත සඳහන් විගණන නිරීක්ෂණ අනුව ඉකුත් වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ අනුරූපී වී නොතිබුණි.

විගණන නිරීක්ෂණය

මෙම වාර්තාවේ ඡේදයට යොමුව

මූල්‍ය නොවන වත්කම් ආරම්භක ශේෂ සටහන් කිරීමේදී වත්කම් ගිණුම් 4 ක එකතු වටිනාකම රු.1,321,253,268ක් ඉකුත් වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂ හා නොගැලපීම හේතුවෙන් වත්කම් ගිණුම් එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් දැක්වුණි.

1.6.2 මූල්‍ය නොවන වත්කම්

- (ආ) ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මා විසින් කර තිබුණු නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි.

1.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

1.6.1 මූල්‍ය නොවන වත්කම්

(අ) මූල්‍ය නොවන වත්කම් ආරම්භක ශේෂය සටහන් කිරීමේදී කාර්යාල ගොඩනැගිලි ශේෂය රු.2,571,665 කින්, ප්‍රවාහන උපකරණ ශේෂය රු.48,500,000 කින්, යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ ශේෂය රු.20,406,680 කින් හා ඉඩම් ශේෂය රු.1,249,774,923 කින්, ලෙස එකතු වටිනාකම රු. 1.321,253,268 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි. මෙහිදී ආරම්භක ශේෂයට සිදු කරන ලද ගැලපීම් පිළිබඳ විස්තරද විගණනයට ඉදිරිපත් නොවුණි.

(ආ) එළඳායීතා ප්‍රවර්ධන හා වාරිමාර්ග පද්ධති කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු. මිලියන 1,706.81 ක පිරිවැයක් දරා තිබූ අතර එම පිරිවැය ප්‍රාග්ධනගත කර නොතිබුණි.

(ඇ) රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ස්ථාවර වත්කම් ගිණුම්ගත කිරීම සම්බන්ධව නිකුත්කළ 2017 ජූනි 28 දිනැති අංක 01/2017 දරන චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව මූල්‍ය වත්කම් හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කළ යුතු වුවත් වැය විෂය අංක 2506 - යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය යටතේ ඉකුත් වසර දෙක තුළ රු. 57,064,188,815 ක් වැයකර සංවර්ධනය කරන ලද දේපල නිශ්චිත ලෙස හඳුනාගෙන මූල්‍ය ආකෘති වත්කම් ලෙස ගිණුම් ගත කර නොතිබුණි.

2. මූල්‍ය සමාලෝචනය

2.1 අග්‍රිම කළමනාකරණය

අමාත්‍යාංශය සඳහා රු.මිලියන 63,670 ක් ඇස්තමේන්තුව මගින් ප්‍රතිපාදන සලසා තිබුණු අතර ඒ යටතේ රු. මිලියන 45,594 ක් වැය කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය විසින් සැලසුම්කර වරින් වර ප්‍රතිපාදන ඉල්ලුම් කර තිබුණද මහා භාණ්ඩාගාරය රු. මිලියන 10,127 ක් පමණක් නිදහස් කර තිබුණි. ඒ අනුව අයවැය මගින් අනුමත කර තිබුණු ව්‍යාපෘති සැලසුම් කළ පරිදි ඉටු කිරීම සඳහා පුරෝකථනය කළ අග්‍රිම අවශ්‍යතාවයෙන් සියයට 16 ක් පමණක් නිදහස් කර තිබුණි.

2.2 බැරකම් හා බැඳීම්වලට එළඹීම

(අ) 2017 අප්‍රේල් 27 දිනැති රාජ්‍ය ගිණුම් චක්‍රලේඛ අංක 255/2017 හි 02(ඇ) ඡේදය ප්‍රකාරව මුදල් වර්ෂයට අදාළ ගෙවීම් එම මුදල් වර්ෂයේ දී නිදහස් කළ යුතු අතර, කිසිදු බැරකමක් ඊළඟ වර්ෂය තුළ නිරවුල් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව ඉදිරියට ගෙන නොයා යුතු බවට වූ උපදෙස් පිළිබඳ නොසලකා 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට වැය ශීර්ෂ 13 කට අදාළව රු.1,915,869,976 ක් වූ බැරකම් වලට එළඹ තිබුණි.

- (ආ) 2017 අප්‍රේල් 27 දිනැති රාජ්‍ය ගිණුම් වක්‍රලේඛ අංක 255/2017 ප්‍රකාරව, කටයුතු කර නොතිබීම හේතුවෙන් අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල බැඳීම් හා බැරකම් ප්‍රකාශයේ සටහන (iii) හි 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට බැරකම් ශේෂය රු. 1,915,868,976 ක් වුවද රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ පොත් අනුව එදිනට ශේෂය රු. 1,885,490,468 ක් විය. ඒ අනුව රු. 30,379,508ක වෙනසක් විය.
- (ඇ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල සඳහන් බැඳීම් හා බැරකම් ප්‍රකාශනයේ ව්‍යාපෘති 03 ක් යටතේ බැඳීම් එකතු වටිනාකම රු. 914,562,937 ක් ලෙස දක්වා තිබුණද රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ පොත් අනුව එම බැඳීම් වටිනාකම රු. 909,779,881 ක් විය. ඒ අනුව රු. 4,783,056 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ඈ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සඳහන් බැඳීම් හා බැරකම් ප්‍රකාශනයේ ව්‍යාපෘති 03ක් යටතේ බැරකම් එකතු වටිනාකම රු. 142,155,040ක් ලෙස දක්වා තිබුණද රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ පොත් අනුව එම බැරකම් වටිනාකම රු. 174,514,246 ක් විය. ඒ අනුව රු. 32,359,206 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ඉ) මොරගහකන්ද ජලාශයේ ප්‍රධාන බැම්ම ඉදිකිරීම ව්‍යාපෘතියේ විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍ර භතරක් සවිකිරීම වෙනුවෙන් ඇමෙරිකානු ඩොලර් 10,937,960ක් විවලනා මහවිම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත 2016 නොවැම්බර් 29 දිනැති අංක 16/2513/704/067 දරන අමාත්‍ය නිරණය අනුව ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමෙන් පසුව ප්‍රධාන බැම්ම හා එහි විදුලිබල පද්ධතිය වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය යටතේ පාලනය කර, ශ්‍රී ලංකා රජය වෙනුවෙන් විදුලි බලය නිපදවිය යුතු අතර, නිෂ්පාදිත විදුලිය ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අලෙවිකර ලබා ගන්නා මුදලින් ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලබාගත් ණය මුදල ආපසු ගෙවිය යුතුවේ. එසේ වුවද නිෂ්පාදිත විදුලිය අලෙවිකිරීම සඳහා ගිවිසුමකට එළඹීමට හෝ අදාළ ණය මුදල ගෙවීමේ වගකීම අමාත්‍යාංශයේ බැඳීම් හා බැරකම් ප්‍රකාශනයේ හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

2.3 ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් සිදු කළ යුතු සහතිකවීම්

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 38 වන වගන්තියේ විධිවිධාන අනුව ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් පහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධයෙන් සහතික වීම් කළ යුතුව තිබුණත්, ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

- (අ) විගණකාධිපතිවරයාට අවශ්‍ය වන පරිදි නිශ්චිත කාලසීමාවන් තුළ සියළුම විගණන විමසුම්වලට පිළිතුරු සැපයීම සිදු වන බවට ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් සහතික විය යුතු වුවත්, වාර්තාවේ 3.8 ඡේදය ප්‍රකාරව විගණන විමසුම් 4 කට පිළිතුරු ලබා දී නොතිබුණි.

2.4 නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූල නොවීම

නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට යොමුව

අනුකූල නොවීම

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් සංග්‍රහයේ රෙගුලාසි 394 සහ 396(ඇ)

2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට මාස 06 කට වැඩි කලක් ගත වූ බැංකුවට ඉදිරිපත් නොකරන ලද චෙක්පත් 114 ක එකතු වටිනාකම රු.186,375,770 ක් ආදායමට ගෙන නොතිබුණි.

(ආ) 2019 ජූනි 27 දිනැති අංක 05/2019 රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛයේ 03(ඉ) ඡේදය

සේවය හැර ගිය නිලධාරීන් දෙදෙනෙකුගෙන් එකතුව රු.316,172ක ණය මුදලක් අය විය යුතුව තිබුණු අතර ඉන් එක් නිලධාරියෙකුගෙන් අය විය යුතු රු.73,062ක් වූ ණය මුදල වර්ෂ 05කටත් වඩා පැරණි විය. එම ණය මුදල් ඇපකරුවන්ගෙන් අයකර ගත යුතු වුවත් ඒ සඳහා පියවර ගෙන නොතිබුණි.

(ඇ) 2004 ඔක්තෝබර් 11 දිනැති අංක 118 දරන අයවැය වක්‍ර ලේඛයේ 1.1.7 ඡේදය

වර්ෂ 5 කට වැඩි කාලයක් තිස්සේ හඳුනානොගත් රු.434,066 ක ණයගැති ශේෂ 2023 මැයි වන විටත් හඳුනාගෙන අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.5 බැංකු ගිණුම් මෙහෙයවීම

(අ) වර්ෂය අවසාන දිනට මුදල් පොතේ පැවති ශේෂය මහා භාණ්ඩාගාරය වෙතට ප්‍රේෂණය කළ යුතු වුවද 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට දේශීය අරමුදල් යොදවා ක්‍රියාත්මක කළ කිවුල් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතියට අදාළව ලංකා බැංකුවේ අංක 8755007 දරන බැංකු ගිණුමේ පැවති රු. 855,849 ක් මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ප්‍රේෂණය කර නොතිබුණි.

3. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 කාර්යසාධනය

3.1.1 සැලසුම් කිරීම

(අ) මහවැලි කලාප ආශ්‍රිත ඇළවේලි හා ජනාවාස පොදු යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය ශීර්ෂය 428

අංක PED/RED/01/01/2020/02 හා 2020 අගෝස්තු 28 දිනැති රාජ්‍ය මුදල් එක්වලේට් අංක 02/2020 හි මාර්ගෝපදේශ ප්‍රකාරව වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කළයුතු වුවත්, රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙත වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුවෙන් වෙන්කරන ලද එකතුව රු. 1,535,900,000ක් වූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන වෙනුවෙන් එම ආකෘතිය ප්‍රකාරව ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කර නොතිබුණි. පිළියෙල කර තිබුණු ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහිද වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුවෙන් අංක 428-02-03-01-2201 වැය විෂයයට රු.මිලියන 275.81 ක් සහ 428-01-02-2001,2002,2003 සහ 2401 වැය විෂයයන්ට රු.මිලියන 2.9 ක් වශයෙන් වෙන් කර තිබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන යොදවා ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත කාර්යයන් ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

3.1.2 කාර්යභාරයන් ඉටු ජනාකිරීම

(අ) බස්නාගොඩ ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

ගම්පහ, අත්තනගල්ල හා මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා සහ China Machinery Engineering Corporation සමාගමේ සභාපතිවරයා අතර 2013 මැයි 15 වන දින එළඹ තිබූ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම අනුව ඇ.ඩො. මිලියන 229.5 ක වටිනාකමකින් යුත් උක්ත ව්‍යාපෘතිය 2014-2017 කාලපරිච්ඡේදයේ ක්‍රියාත්මක කර අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණි. එම ව්‍යාපෘතියේ මූලික ජල මූලාශ්‍රය වූ බස්නාගොඩ ජලාශය ඉදිකිරීම සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සමග ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය, 2016 මාර්තු 22 හා 2019 ජූනි 12 යන දිනයන් හිදී අවබෝධතා ගිවිසුම් දෙකකට එළඹ තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව (TEC) විසින් ලබාදුන් නිර්දේශ අනුව අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත්කළ ප්‍රසම්පාදන කමිටුව (CAPC) විසින් බස්නාගොඩ ජලාශයේ ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව රු.2,347,406,831 කට චීනයේ සිනෝහයිඩ්‍රෝ සමාගම (Sinohydro Corporation Limited) වෙත ප්‍රදානය කිරීම සඳහා නිර්දේශ ලබා දී තිබුණි. ඒ සඳහා ලද අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත ජලාශය ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් උක්ත සමාගම සමඟ 2019 ජූනි 13 වන දින රු.2,394,354,968 ක (රු.46,948,137ක ජාතිය ගොඩනැගීමේ බදු ඇතුළත්ව) වටිනාකමකින් යුත් ඉංජිනේරු, ප්‍රසම්පාදන හා ඉදිකිරීම් (EPC) කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. පහත නිරීක්ෂණ කෙරේ.

(i) මෙහිදී නිලධාරීන් භයදෙනකුගෙන් සමන්විත තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව (TEC) කොන්ත්‍රාත්තුව සඳහා අවම මිල ඉදිරිපත් කර තිබූ ක්‍රොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ඉදිරිපත් කළ රු.මිලියන 2,093 ක ලංසුව රු. මිලියන 2,347ක් ලෙස නිවැරදි විය යුතු බවට ගණනය කොට තිබුණි. එහිදී ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තුවේ අයිතම අංක 05 යටතේ මූලික වැඩ සඳහා (Preliminaries) කොන්ත්‍රාත්කරු ඉදිරිපත් කර තිබූ රු.මිලියන 99.689 ක වියදමට රු. 254,062,080 ක අමතර වටිනාකමක් එකතු කිරීමට තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව (TEC) කටයුතු කර තිබුණි. එසේ වුවද කොන්ත්‍රාත්කරු ඉදිරිපත් කළ මිල ගණන් තුළ අයිතම අංක 4 යටතේ ස්ථාපනය කිරීම, ඉදිකිරීම සහ වෙනත් සේවාවන් (Installation/ Construction and other Services) ලෙස රු.254,062,080 ක් දක්වා තිබූ අතර ඒ පිළිබඳ නොසලකා තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව (TEC) අයිතම අංක 5 සඳහාද සාවද්‍ය ලෙස රු.254,062,080 ක් එකතු කර ඉදිරිපත් කළ ලංසුවට වඩා රු. 254,062,080 ක් වැඩියෙන් ක්‍රොන්ත්‍රාත්තුව පැවරීමට නිර්දේශ කර තිබුණි. තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව විසින් සිදුකර තිබූ උක්ත සංශෝධනය ඉංජිනේරු ප්‍රසම්පාදන හා ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත් ප්‍රසම්පාදන ලේඛනයේ මූලික නිර්ණායකයන්ට පටහැනි වූ අතර එහිදී ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 2.6.1(v) වගන්තිය අනුව ලංසුකරුගෙන් ලිඛිතව පැහැදිලි කිරීම් ලබා නොගෙන රු. 254,062,080 කින් කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම වැඩි කිරීමට තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව නිර්දේශ කර තිබුණි. එහිදී ප්‍රසම්පාදන අස්ථිත්වය ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 7.9.2.6.1(v) ප්‍රකාරව කටයුතු නොකිරීමෙන් මාර්ගෝපදේශ 2.6 යටතේ පැවරී ඇති වගකීම් නිසිලෙස ඉටු කර ද නොතිබුණි.

(ii) උක්ත රු.254,062,080 කින් වැඩිකරන ලද වටිනාකමට කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනැමීම හා ඒ මත පදනම්ව අත්තිකාරම් ගණනය කර ගෙවීම් හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත 2019 වර්ෂයේදී සංචලන අත්තිකාරම් ලෙස (Mobilization advance) රු. 50,812,416 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.

(iii) වාර්ෂික අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයා විසින් කොන්ත්‍රාත්කරු සමඟ 2019 ජූනි 13 වන දින එළඹ තිබූ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමෙහි iv වන කොටසෙහි ඇතුළත් විශේෂිත කොන්දේසි (Particular Conditions Of Contract) අනුව වාර්ෂික අමාත්‍යාංශ ලේකම් දැනුවත් කිරීමකින් තොරව හා අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත්කළ ප්‍රසම්පාදන කමිටුව (CAPC) විසින් අනුමත කර තිබූ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම, අනුමැතියකින් තොරව වෙනස් කර ගෙවීම් සහතික කිරීමට භාවිත කොට තිබුණි. ඒ අනුව විධිමත් අධිකාරී බලයකින් තොරව 2020 සිට 2022 දක්වා අතුරු ගෙවීම් (Interim Payments) 11 ක් මගින් රු.401,165,861 කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ කොන්දේසි වලට පටහැනිව ගෙවා තිබුණි.

(iv) ඉංජිනේරු, ප්‍රසම්පාදන හා ඉදිකිරීම් (EPC) කොන්ත්‍රාත් වලට අදාළ First Edition 1999 (ISBN2 – 88432 -0220 -9) පොදු මාර්ගෝපදේශයේ 14.2 උප වගන්තිය ප්‍රකාරව අත්තිකාරම් ගෙවීම් නැවත අයකර ගැනීම මුළු කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමින් 30% සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව

සිදුකරනු ලබන බවට වූ විශේෂ කොන්දේසියට සමාගාවේ 14.4 උප වගන්තියෙහි වූ ගෙවීම් ලේඛනයට (Schedule of Payment) අදාළ විශේෂ කොන්දේසි ඇතුළත් කර තිබුණද ඒ පිළිබඳ නොසලකා ගෙවීම් කිරීම හේතුවෙන් 2022 ඔක්තෝබර් 31 දිනට ව්‍යාපෘතියේ භෞතික කාර්යසාධනය සියයට 17.09 ක් ව පැවතියදී මුළු කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමින් සියයට 36 ක් ගෙවා තිබුණි.

(v) ව්‍යාපෘතියේ කොන්ත්‍රාත්කරු වන Chaina Machinery Engineering Corporation විසින් ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ අතිරේක සමාන්‍යාධිකාරීවරයා අමතන ලද අංක CMEC/ATTANA/20120730/007 හා 2012 ජූලි 30 දිනැති ලිපිය මගින් ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත්තුවට අතිරේකව සිදුකරනු ලබන කාර්යන්හි (Indirect Works) සමස්ත වගකීම සෘජුවම ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වෙත පැවරෙන බවත් උප කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ කාර්යන් ඉටුකිරීමේ ප්‍රමාදයන් නිසා දැරීමට සිදුවන අමතර පිරිවැය (delay of time completion and any extra cost) හේතුවෙන් ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත්කරුගේ කාර්යන්ට සිදුවන අහිතකර බලපෑම සම්බන්ධයෙන් වන කිසිදු වගකීමක් එම සමාගම වෙත නොපැවරෙන බවත්, එකී ප්‍රමාදයන් සඳහා කාලය දීර්ඝ කිරීම් ලබා ගැනීමට හා ඒ සඳහා වන අතිරේක පිරිවැය ලබාගැනීමට තම සමාගමට අයිතියක් පවතින බවත් දැනුම් දී තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය 2017 වසරේ නිම කල යුතු වුවද එම කාල සීමාව තුළ ජල මූලාශ්‍රයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු නිමකිරීම ප්‍රායෝගිකව කල නොහැකිව තිබියදී ඒ පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීමෙන් තොරව 2016 මාර්තු 12 දින වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සමඟ පළමු අවබෝධතා ගිවිසුමට (MOU) එළඹ තිබුණි. එහිදී දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් තොරව අදාළ උප කොන්ත්‍රාත්තුව භාර ගෙන තිබූ අතර එහි වැඩ කටයුතු මේ දක්වා නිම කර නොතිබුණි. මේ හේතුවෙන් ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත්කරුට කාලය දීර්ඝ කර ගැනීමට සහ අතිරේක පිරිවැය සඳහා හිමිකමක් පැවතීම හා එහි වගකීම උප කොන්ත්‍රාත්කරු ලෙස දෙපාර්තමේන්තුව වෙත විතැන් කිරීමේ හැකියාවක් පැවතුණද ඒ සම්බන්ධව කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි. දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ මණ්ඩලයේ සභාපති 2019 ජූනි මස 12 දින දෙවන අවබෝධතා ගිවිසුමට එළඹෙන අවස්ථාව වන විටත් ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ කාලය අවසන් වී තිබුණි.

(ආ) මහා/මධ්‍යම පරිමාන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ දස අවුරුදු සැලැස්ම.

(i) මෙම දස අවුරුදු සංවර්ධන සැලැස්ම අනුව මහගල්ගමුව වැව ප්‍රගුණවත් කිරීම, පහළ මල්වතු ඔය ජලාශය ඉදිකිරීම, රිදීමාලියද්ද ඒකාබද්ධ සංවර්ධනය, කිවුල් ඔය ජලාශය, කවුඩුල්ල වම් ඉවුර ප්‍රධාන ඇළ දම්සෝපුර වැව දක්වා දීර්ඝ කිරීම, රඹකැන් ඔය ඒකාබද්ධ සංවර්ධනය සහ මහවැලි බි කලාපය මදුරු ඔය දකුණු ඉවුර සංවර්ධනය යන ව්‍යාපෘති ව්‍යාපෘති 7 ක ගණනා අධ්‍යයන් නිමකිරීමෙන් අනතුරුව 2012-2017 කාලසීමාව තුළ ක්‍රායාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන

සැලසීමට 2011 සැප්තැම්බර් 28 දිනැති අංක 11/1851/508/034 දරන අමාත්‍යාංශ්ඨිල තීරණය මගින් අනුමැතිය ලැබී තිබුණි. එම ව්‍යාපෘති 7 ට අදාළව රු. මිලියන 76,043 ක් වූ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තු යටතේ 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. මිලියන 6,528 ක් වැය කර තිබූ නමුත් එකී ව්‍යාපෘති අතරින් එක් ව්‍යාපෘතියක්වත් මේ දක්වා සම්පූර්ණයෙන් නිම කර නොතිබූ අතර ව්‍යාපෘති 3 කට අදාළව නිම කිරීමේ ප්‍රතිශතය 1 ත් 5 ත් අතර විය. එකී ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් නව කුඹුරු හෙක්ටයාර් 68,000 කට පමණ වාරි ජලය සැපයීමට හැකිවන අතර, දැනට වගාකරනු ලබන ඉඩම් හෙක්ටයාර් 203,000 ක් සඳහා යල මහ දෙකන්නයේම ජලය සැපයීම සහ මෙ.වෙ. 200 ක විදුලි බලය නිෂ්පාදන අරමුණු කර තිබූනද එකී ප්‍රතිඵලය ජාතික ආර්ථික එක් වි නොතිබුණි.

(ii) උක්ත අමාත්‍යාංශ්ඨිල තීරණය අනුව වාරිමාර්ග ක්ෂේත්‍රයේ අනාගත සංවර්ධන කටයුතු ඉහත සංවර්ධන සැලැස්මට අනුකූලව සකස්කළ යුතු බවට තීරණය කර තිබූ නමුත් එම සැලැස්ම තුළ ඇතුළත් නොවූ කුඩාවිලවිවිය ජලාශ ප්‍රතිසංස්කරණය, එලදායිතා ප්‍රවර්ධන හා වාරිමාර්ග පද්ධති කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීම (PEISEIP), තල්පිටිගල ජලාශය, ගිං නිල්වලා හැරවුම, ශ්‍රී ලංකා විදුලි බලාගාර වැව ප්‍රතිසංස්කරණය, හිඹිලියාකඩ වත්තේ ගෙදර වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම නම් වූ යන ව්‍යාපෘති 6 ක් රු. මිලියන 74,423.4 ක ඇස්තමේන්තු වටිනාකමක් යටතේ 2014 වර්ෂයෙන් පසු ආරම්භකර 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.මිලියන 6,902.44 ක පිරිවැයක් දරා තිබුණි. එකී ව්‍යාපෘති අතරින් එක් ව්‍යාපෘතියක්වත් මේ දක්වා සම්පූර්ණයෙන් නිම කර නොතිබූ අතර ව්‍යාපෘති 5 කට අදාළව නිම කිරීමේ ප්‍රතිශතය 0.06 ත් 13.16 ත් අතර විය.

3.1.3 අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ (Outcome) ලබා නොගැනීම

(අ) භූගත ජල විමසන තොරතුරු ජාලයක් ස්ථාපිත කිරීම

වකුගඬු රෝගය විශාල වශයෙන් ව්‍යාප්ත වී ඇති අනුරාධපුරය සහ පොළොන්නරුව වැනි තෝරා ගත් දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයක නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස භූගත ජල විමසන පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පිරිවැය යුරෝ 20,629,921.18 භවත් රු.මිලියන 3,628.39 ක් වන ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් 2017 ඔක්තෝබර් 03 දින ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ පිරිවැය වූ යුරෝ 20,629,921.18 භවත් රු. මිලියන 3,628.39 ක වටිනාකමින් සියයට 85 ක් භවත් යුරෝ 17,535,433 ණය මුදලක් නෙදර්ලන්තයේ රේබෝ බැංකුවෙන් මාසිකව (Rabo Bank) EURIBOR + 1.45% වූ සහන පොලී අනුපාතයක් මත සහන ගෙවීම් කාලයක් සහිතව ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ලබා ගෙන තිබුණි. ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් දැරිය යුතු ඉතිරි සියයට 15 වන යුරෝ 3,094,488.18 ක මුදල ලංකාවේ හැටන් නැෂනල් බැංකුව වෙතින් (Hatton National Bank) වසර 3 ක සහන කාලයක් සහිතව 2025 දෙවන අර්ධ වර්ෂයේ සිට වසර 15 කින් ගෙවා නිම කළ යුතු ණය මුදලක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ලබා ගෙන තිබුණි.

පහත දක්වා ඇති කරුණු අනුව ව්‍යාපෘතිය සඳහා දරන ලද පිරිවැයට ප්‍රමාණවත් පරිදි ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීමෙන් තොරව ඉදිරි වසර 15 ක් තුළ ණය ගෙවීමට රජයට සිදු වී තිබුණි.

- (i) වසර 3 ක් වූ ව්‍යාපෘති කාලය වසර 2 කින් දීර්ඝ කිරීමෙන් පසු 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු නිම කර තිබූ නමුත් ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදිකළ යුතුව පැවති අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් වූ දත්ත මධ්‍යස්ථානය ඉදිකර නොතිබීම හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණු හා අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ලබාගත නොහැකි වී තිබීම.
- (ii) ව්‍යාපෘති ගිවිසුම අනුව යුරෝ 3,094,488.18 ක් වූ සියයට 15ක වැඩ අත්තිකාරම් මුදල ව්‍යාපෘතිය ආරම්භයේම ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ගෙවිය යුතු බවට වූ කොන්දේසි ඇතුළත්ව පැවති හෙයින් එම මුදලට සමාන වටිනාකමකින් වූ ලංකාවේ හැටන් නැෂනල් බැංකුව වෙතින් (Hatton National Bank) ලබා ගෙන අදාළ අත්තිකාරම් මුදල ගෙවා තිබුණි. ඒ තුළ දත්ත මධ්‍යස්ථාන ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා වූ පිරිවැයද ඇතුළත්ව පැවතුණි.
- (iii) ව්‍යාපෘතිය සඳහා වූ ප්‍රතිපාදනයන්ගෙන් යුරෝ 433,228.15 ක් ඉතිරිව තිබීම හා එම වටිනාකමද ඇතුළත්ව ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් අත්තිකාරම් මුදල් ගෙවා තිබීම. ඒ අනුව යුරෝ 509,687 කට අදාළ වැඩකටයුතු කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ඉටුකර නොතිබීම පිළිබඳ මහාභාණ්ඩාගාරය දැනුවත් කර නොතිබුණි. ඒ හේතුවෙන් සම්පූර්ණ ණය මුදලට අදාළ වාරිකය වූ යුරෝ 876,771.65 බැගින් 2021 සැප්.23 හා 2022 මාර්තු 23 යන දිනයන්හිදී මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ගෙවා තිබීම.
- (iv) අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කළ තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව ව්‍යාපෘතියේ BOQ අයිතමයන් වෙන් වෙන් වශයෙන් අධීක්ෂණයට ලක් කර නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර තිබුණි. එහිදී BOQ අයිතම අංක 33 ප්‍රකාරව භූගත ජලයේ නයිට්‍රේට් සාන්ද්‍රණය මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා Nitrate Sensor 30 ක් සහ BOQ අයිතම 29 ප්‍රකාරව භූ ගත ජල මට්ටම හා උෂ්ණත්වය මනින උපකරණ (Cera – Driver 10 meter) 90 ක් සවි කිරීමට නිර්දේශ කර තිබුණි. එසේ වුවද ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂකගේ අංක PD/GWMNP/2021/39 හා 2021 ජනවාරි 25 දිනැති ලිපිය මගින් BOQ අයිතම 33 හි ඇතුළත් උපකරණ 30 සහ BOQ අයිතම 29 හි ඇතුළත් උපකරණ 90 ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට භූගත ජල මට්ටම, උෂ්ණත්වය හා විද්‍යුත් සන්නායකතාවය මනිනු ලබන (CTD – Driver 10 meter) උපකරණ 120 ක් සවිකිරීමට කොන්ත්‍රාත්කරු සමඟ සාකච්ඡා කර ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තු සංශෝධනය කර තිබුණි. ඒ සඳහා අදාළ කමිටුවේ අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබීම.
- (v) ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු 2022.12.31 දිනට අවසන් කර තිබූ නමුත් ව්‍යාපෘතිය මගින්, භූගත ජල පර්යේෂණ සඳහා වූ අධිතාක්ෂණික උපකරණ සවි කොට ඉදිකරන ලද නළලිං 190 ක් හා ඊට අදාළ නඩත්තු උපකරණ විධිමත් පරිදි ජල සම්පත් මණ්ඩලයට පැවරීම, වැඩ අවසන් කිරීමේ වාර්තා නිකුත් කිරීම, ගිණුම් පියවීම හා 2022 වර්ෂයට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම.

ව්‍යාපෘතිය විධිමත්ව අවසන් කර අදාළ ලේඛන ජල සම්පත් මණ්ඩලය වෙත විධිමත්ව පවරා දීම සිදුකර නොතිබීම.

3.1.4 ව්‍යාපෘති නිම නොකර අත්හැර දැමීම්

(අ) මහාපරිමාණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් නැවත ක්‍රමෝපායකරණය හා කඩිනම් කිරීමේ (RAMP) කමිටුවේ නිර්දේශ ප්‍රකාරව අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම්වරයා විසින් 2023 ජනවාරි 13 දින වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබූ ලිපිය අනුව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක කර තිබූ ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රු.මිලියන 333,569 ක් හා ඇ.ඩො.මිලියන 690 ක් වූ ව්‍යාපෘති 9 ක් 2023 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක නොකිරීමට තීරණය කර තිබුණි. 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.මිලියන 203,159 පිරිවැයක් දරා තිබූ මෙම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී පැවති දුර්වල කළමනාකරණය හේතුවෙන් සැලසුම් කල පරිදි නිම කිරීමකින් තොරව අත්හැර දැමීමට සිදුව තිබුණි. පහත දැක්වෙන පරිදි ඒ අතරින් ව්‍යාපෘති 7 ක ප්‍රගතිය සියයට 0 සිට සියයට 13.16ක් වූ අවම මට්ටමක විය.

ව්‍යාපෘතිය	ආරම්භකල වර්ෂය	නිම කිරීමට අපේක්ෂා කල වර්ෂය	කාලය දීර්ඝ කිරීම	ප්‍රමාද කාලය වසර	ඇස්තමේන්තු වටිනාකම (රු.මිලියන)	දරා ඇති පිරිවැය 2022.12.31 දිනට (රු.මිලියන)	නිම කිරීමේ ප්‍රතිශතය (%)
ශිං නිල්වැලා හැරවීමේ ව්‍යාපෘතිය	2014	2017	2023	6	ඇ.ඩො.මි.690	4.090	4.5
උමා ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	2010	2015	2023	8	80,447	77,578.99	97.39
තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය	2014	2018	2024	5	31,484	585.3	13
කුඹුක්කන් ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	2016	2022	2026	1	32,397	417.19	1.96
මුන්දෙහි ආරු ගංඟා නිම්න සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	2021	2027	2028	0	24,141	347.23	2.29
කිඵුල් ඔය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	2012	2016	2022	6	6,000	364.64	0
මොරගහකන්ද කළුගඟ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	2007	2017	2022	5	117,700	117,115.55	99.37
පහළ මල්වතු ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	2016	2023	2025	0	22,900	953.33	4.28
එලදායිතා ප්‍රවර්ධනය සහ වාරිමාර්ග පද්ධති කාර්යක්ෂමතාව කළමනාකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	2017	2021	2025	2	18,500	1706.81	13.16
					333,569	203,159	

(ආ) තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

මේ සඳහා ඉදිරිපත්කර තිබූ අංක 14/1281/508/015/ටීබීආර් දරන අමාත්‍යාංශයේ සංදේශය සඳහා 2014 සැප්තැම්බර් 18 දින ලැබී තිබූ අනුමැතිය අනුව ආරම්භ කර තිබූ මෙම ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු, උමාමිය ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇති වූ ජනතා විරෝධය මත ආරම්භ කිරීමට නොහැකි වී තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2017 දෙසැම්බර් මස ඒනයේ EXIM බැංකුව සමඟ ණය ගිවිසුමක් අත්සන් කර තිබූ අතර ව්‍යාපෘතියේ වැඩ කටයුතු ආරම්භ කර තිබුණද ණය ගිවිසුම ක්‍රියාත්මක නොවීම මත 2019 වර්ෂයේ කොන්ත්‍රාත් සමාගම ව්‍යාපෘතිය අතරමඟ නවතා ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවත් වී තිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා ජන රජයේ මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන මත 2020 වර්ෂයේදී නැවත ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු ආරම්භ කිරීමෙන් පසු මේ දක්වා රු.මි.610 ක් වැය කර තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය නවතා දැමීමට තීරණය කිරීම හේතුවෙන් මූලික අරමුණු යටතේ හඳුනාගෙන තිබූ ආර්ථික වාසි සැලසුම්ගත පරිදි ලබා ගැනීමට නොහැකි වී ඇති අතර ව්‍යාපෘතිය සඳහා මෙතෙක් දරා ඇති පිරිවැයෙන් මේ දක්වා ජාතික ආර්ථිකයට කිසිදු දායකත්වයක් ලැබී නොතිබුණි.

(ඇ) දෙමටගල්ල හා කුඩාවිලවිටිය වැව ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘතිය

මහවැලිතීරණය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ කුඩාවිලවිටිය වැව සහ පලාගල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ දෙමටගල වැව ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා 2019 මැයි 29 දිනැති අංක අමප/19/1341/118/014 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය මගින් අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි.

- (i) ග්‍රාමීය වැව 32 ක් යටතේ හෙක්ටයාර් 550 ක් වගා කිරීම ඇතුළු ප්‍රතිලාභ රැසක් අරමුණු කර ගනිමින් දෙමටගල වැව ප්‍රතිස්ථාපනය මෙන්ම පෝෂක ඇළක් ද සමගින් හැවත් ඇල්ල අමුණ ප්‍රතිසංස්කරණය ආරම්භකර තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වසර 3ක් තුළ රුපියල් මිලියන 1.43 ක් දැරීමෙන් අනතුරුව ව්‍යාපෘතිය නවතා දැමීමට තීරණය කිරීම හේතුවෙන් මූලික අරමුණු යටතේ හඳුනාගෙන තිබූ ආර්ථික වාසි සැලසුම්කළ පරිදි ලබා ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණු අතර මෙතෙක් දරා ඇති පිරිවැයෙන් මේ දක්වා ජාතික ආර්ථිකයට කිසිදු දායකත්වයක් ලැබී නොතිබුණි.
- (ii) අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ තීරණයක් මත ප්‍රතිලාභ රැසක් අරමුණු කර ගනිමින් 2019 වසරේ ආරම්භ කළ කුඩාවිලවිටිය ජලාශ ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා වසරකදී රු.මිලියන 120.55ක් දැරීමෙන් අනතුරුව නවතා දැමීමට තීරණය කිරීම හේතුවෙන් මූලික අරමුණු යටතේ හඳුනාගෙන තිබූ ආර්ථික, සමාජීය, පාරිසරික වශයෙන් වූ වාසි සැලසුම්ගත පරිදි ලබා ගැනීමට නොහැකිව තිබුණි.

(ඈ) ග්‍රාමීය කුඹුරු හා ආශ්‍රිත වැව ජලාශ හා වාරිමාර්ග සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය මගින් 2021 වර්ෂයේ රු. මිලියන 4.25 ක්ද, 2022 වර්ෂයේ රු. මිලියන 4.06 ක්ද වශයෙන් රු. මිලියන 8.31ක වියදමක් දරා තිබුණු භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 50 ක් දක්වා වූ කොන්ත්‍රාත් 42ක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට අවලංගු කර තිබුණි. එකතුව රු. මිලියන 236.55ක ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබූ කොන්ත්‍රාත්තු 29ක්ද,

ප්‍රතිපාදන වටිනාකම දක්වා නොතිබූ කොන්ත්‍රාත්තු 03 ක්ද ක්‍රියාත්මක නොකර අවලංගු කර තිබූ අතර, අවලංගු කිරීමට තුඩු දුන් හේතු ප්‍රගති වාර්තාවට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

(ඉ) ඇහැටුගස්වැව, වැලි ආර අමුණේ සිට කිරිඳිබත්වැව දක්වා වූ 2.7 KM ක පෝෂිත ඇළමාර්ගය ඉදිකිරීම.

ඇහැටුගස්වැව ඒකකයේ වැලි ආර අමුණේ සිට කිරිඳිබත්වැව දක්වා දිවෙන 2.7 KM ක දුර ප්‍රමාණයකින් යුක්ත පෝෂිත ඇළමාර්ගය ඉදිකිරීම 2018 අගෝස්තු මස පෞද්ගලික කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකුට රු.මිලියන 3.4 කට පවරා තිබුණි. එම ඇළ මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු වලින් සියයට 60 ක් පමණ අවසන්ව පැවතියදී අතරමග නවතා දමා තිබුණද කොන්ත්‍රාත්කරු සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි. අදාළ ඇළ මාර්ගයේ ඉතිරි කොටස ඉදිකිරීම සාප්‍රභූම ක්‍රමය යටතේ 2019 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක කර තිබුණු නමුත් මේ දක්වා නිමකර නොතිබුණි. මේ හේතුවෙන් අදාළ පිරිවැය අනාර්ථික තත්ත්වයට පත්වීමට අමතරව ඇළ පතුලේ වලවල් වල ජලය රැඳී තිබීම හේතුවෙන් සෞඛ්‍ය හා පාරිසරික ගැටලු නිර්මාණය වී තිබීම, ඇහැටුගස්වැව ගම්මානය හරහා ඇළ මාර්ගය දිවීම හේතුවෙන් පදිංචිකරුවන්ගේ ඉඩම් දෙකඩ වී තිබීම, නිසි ශක්‍යතා අධ්‍යයනයකින් හා සැලසුම් කිරීමකින් තොරව ක්‍රියාත්මක කර තිබීම හේතුවෙන් ඇලෙහි ඇතැම් ස්ථානයන්හි ගැඹුර අඩි 30 පමණ වීම, එවැනි ස්ථාන ආවරණය කිරීම සඳහා කටයුතු කර නොතිබීම හේතුවෙන් ජන ජීවිතයට තර්ජන එල්ලවී තිබීම යන සමාජ හා පාරිසරික ගැටළු නිර්මාණය වී තිබුණි.

3.1.5 ව්‍යාපෘති ඉටුකිරීමේ ප්‍රමාදයන්

(අ) උමාමිය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

ව්‍යාපෘතිය 2008 වර්ෂයේ ආරම්භ කර වසර 07 කින් එනම් 2015 නොවැම්බර් 15 දින නිම කිරීමට මූලිකව අපේක්ෂා කර තිබුණ ද අවස්ථා 8 කදී අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත 2021 ජූනි 30 දක්වා කාලය දීර්ඝ කර තිබුණි. ඉරාන උරාබි සමාගම 2008 අප්‍රේල් 28 දින ඉංජිනේරු, ප්‍රසම්පාදන හා ඉදිකිරීම් (EPC) කොන්ත්‍රාත් ක්‍රමය යටතේ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණු අතර සංශෝධිත මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 529.06 ක් හෙවත් රුපියල් මිලියන 74,325.75ක් විය. උක්ත ගිවිසුම යටතේ 2023 අප්‍රේල් 30 දිනට ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 502.697ක වැඩ සහතික කොට ගෙවා තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරමුදල් ඉරාන අපනයන සංවර්ධන බැංකුව මගින් මූල්‍යනය කිරීමට යටත්ව තරඟකාරී මිල ගණන් කැඳවීමකින් තොරව අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය පරිදි කොන්ත්‍රාත්කරු තෝරාගෙන තිබුණද, 2013 වර්ෂයේදී ඉරානය වෙත පනවන ලද ආර්ථික සම්බාධක හේතුවෙන් ඉරාන අපනයන සංවර්ධන බැංකුව විසින් ණය මුදල අත්හිටුවා තිබුණි. පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කෙරේ.

- (i) ඒ අනුව ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 50 ක් හෙවත් රු. මිලියන 6,522.85ක් විදේශීය ණය ගිවිසුම මගින් මූල්‍යනයෙන් අනතුරුව ව්‍යාපෘතියේ මේ දක්වා පිරිවැය වූ ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 437.11 ක් හෙවත් රු. මිලියන 71,056.14 ක් ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් වලින් මූල්‍යකරණය කර තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය දේශීය අරමුදල් මගින් ඉදිරියට ගෙන යාම පිළිබඳ තීරණය කිරීමේදී ජාත්‍යන්තර තරඟකාරී මිල ගණන් කැඳවීම තුළින් ශ්‍රී ලංකා රජයට ලබාගත හැකිව තිබූ තරඟකාරී වාසි පිළිබඳ තක්සේරු කිරීමක් සිදුකර අමාත්‍ය මණ්ඩලය දැනුවත් කර නොතිබුණි.
- (ii) 2023 මැයි 15 දින වන විට ව්‍යාපෘතියේ ජරමාද කාලය වසර 7 කුත් මාස 6 ක් වී තිබුණු අතර උක්ත ප්‍රමාදය හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය මගින් අපේක්ෂා කර තිබූ ප්‍රතිලාභ අත් කර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි. එහිදී විදුලි බල ජනන පද්ධතියට මෙඟවොට 120 ක විදුලි බලයක් එකතු කිරීම තුළින් දිනකට විදුලිබල මණ්ඩලයට රු. මිලියන 55 කට නොවැඩි මුදලක් ඉතිරිවන බව ගණන් බලා තිබුණි. ඒ අනුව ව්‍යාපෘතිය වසර 7 1/2 ක් ප්‍රමාදවීම තුළින් සිදුව තිබූ පාඩුව රු. මිලියන 150,562 ක් වී තිබුණි.
- (iii) උක්ත ප්‍රමාදය සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත විධිමත් පරිදි කාලය දීර්ඝ කර ගැනීමට අවස්ථාව සලකා තිබූ නමුත් එම කාල සීමාව තුළ අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ නොලැබීම මගින් සේවා යෝජක වන ශ්‍රී ලංකා ජනරජයට සිදුවී ඇති පාඩුව ගණනය කොට EPC කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ කොන්දේසි ප්‍රකාර කොන්ත්‍රාත්කරුගෙන් අයකර ගැනීමේ හැකියාව පිළිබඳ අවධානය යොමු කර නොතිබුණි. ව්‍යාපෘතියට අදාළ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ 66 ක් ඉදිරිපත් කර තිබූ නමුත් එම කිසිදු අවස්ථාවකදී ඒ පිළිබඳ අමාත්‍ය මණ්ඩලය දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (iv) කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් සඳහා ප්‍රවිෂ්ටවීමේ අයිතිය ලබා දීමේ ප්‍රමාදය, නිම කළ වැඩ සඳහා ඉදිරිපත් කළ බිල්පත් ගෙවීමේ ප්‍රමාදය සහ ඉදිකිරීම් වැඩබිම සඳහා ලබා දිය යුතුව තිබූ දත්ත ලබා දීමේ ප්‍රමාදය වැනි කරුණු 05 ක් සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුගේ ප්‍රමාද ගාස්තු හිමිකම වශයෙන් ඇමරිකානු ඩොලර් 181,337,171 ක ප්‍රමාද ගාස්තුවක් රජයෙන් ඉල්ලා තිබුණි. අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් මේ පිළිබඳ සොයා බලා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම පිණිස සාකච්ඡා සම්මුති කමිටුවක් පත් කර තිබූ අතර එම කමිටු වාර්තාව මගින් කොන්ත්‍රාත්කරුගේ ප්‍රමාද ගාස්තු හිමිකම වශයෙන් ඇමරිකානු ඩොලර් 19,517,082 ක මුදලක් නිර්දේශ කර තිබුණි. ඒ සඳහා 2021 ඔක්තෝබර් 31 දින ඉදිරිපත් කර තිබූ අංක IR/2021/62 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය තුළ සාකච්ඡා සම්මුති කමිටුව විසින් නිර්දේශිත ප්‍රමාද ගාස්තු හිමිකම වශයෙන් ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 38,612ක් දක්වා තිබුණි. එහිදී, ඉරාන රජයට පනවා තිබූ ආර්ථික සම්බාධක හා වෙනත් අනපේක්ෂිත දුෂ්කරතා හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්කරු මුහුණ දෙනු ලබන මූල්‍යමය බාධාවන් සඳහා සානුකම්පිත හේතු මත අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ කැමත්ත පරිදි

කොන්ත්‍රාත්කරුට ගෙවීම සඳහා සලකා බැලීමට සම්මුති සාකච්ඡා කමිටුව විසින් නිර්දේශ කර තිබූ ඇමරිකානු ඩොලර් 19,094,795 ක් ද එකතු කර කමිටුව විසින් නිර්දේශිත වටිනාකම ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 38.612 ක් වශයෙන් අර්ථ දක්වා අමාත්‍යමණ්ඩලය පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කර තිබුණි.

(v) අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කර තිබූ සාමාජිකයන් 07 දෙනෙකුගෙන් යුතු සම්මුති සාකච්ඡා කමිටුව සඳහා ව්‍යාපෘතිය ආරම්භයේ සිටම එම ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ වූ හා ඒ සම්බන්ධව පූර්ණ අවබෝධයෙන් යුතු නිලධාරීන් ඇතුළත් කර නොතිබීම හා ව්‍යාපෘතියට සෘජුව සම්බන්ධ නොවූ නිලධාරී කණ්ඩායමක් කමිටුව සඳහා පත්කර තිබීම නිරීක්ෂණය විය. කමිටුව විසින් අත්‍යවශ්‍ය පාර්ශව සමඟ ප්‍රමාණවත් සන්නිවේදනයක් සිදුකර නොතිබීම, ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු මූලික ගිවිසුම්ගත කාලයට සමාන කාලයකින් ප්‍රමාද වී තිබියදී ඒ මගින් ශ්‍රී ලංකා ජනරජයට සිදුවී ඇති පාඩුව EPC කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම ප්‍රකාරව අයකර ගැනීමේ හැකියාව පිළිබඳ කිසිදු සැලකිල්ලක් දක්වා නොතිබීම, කොන්ත්‍රාත් කාලය දීර්ඝ කිරීමේදී “රජය වෙත අමතර වියදමකින් තොරව දීර්ඝ කරන ලද කාල සීමාව තුළ සියලු ඉදි කිරීම් නිම කර ව්‍යාපෘතිය විධිමත්ව රජය වෙත භාර දීම” යන කොන්දේසිය පනවා තිබූ නමුත් එම කොන්දේසිය පිළිබඳව සැලකිල්ලක් දක්වා නොතිබීම, කමිටු නිර්දේශය තුළ සානුකම්පිත හේතූන් මත අමාත්‍ය මණ්ඩලය කැමතිනම්, ඇමරිකානු ඩොලර් 19,094,795ක අමතර ගාස්තුවක් ගෙවීමට නිශ්චිත නොවූ හා වෘත්තීමය භාවිතයෙන් තොර නිර්දේශ ඇතුළත් කොට තිබීම යන කරුණු හේතුවෙන් කමිටු නිර්දේශය සර්වභාගී කරුණු ආවරණයක් සිදු කර ඇති බවට සැඟිමකට පත්වියැනොහැකි විය.

(vi) 2015 නොවැම්බර් 15 දින සිට 2023 ජූනි 30 දක්වා ව්‍යාපෘති කාලය දීර්ඝ කර තිබූ අතර කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ 8.7 වගන්තිය ප්‍රකාරව දිනකට කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමින් සියයට 0.01 ක් වශයෙන් උපරිමය සියයට 5 ක් දක්වා ප්‍රමාද ගාස්තු ලෙස ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 26.453 ක් අයකළ හැකිව තිබුණද එම ප්‍රමාද ගාස්තු අය කරගෙන නොතිබුණු අතර ප්‍රමාද ගාස්තු ලෙස කොන්ත්‍රාත්කරුගෙන් ඇමරිකානු ඩොලර් 6,631,364 ක් පමණක් අයකරගෙන තිබුණි.

(vii) එසේ වුවද අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ පරිදි ඉන් ඇමරිකානු ඩොලර් 5,305,091 ක් ආපසු ගෙවා තිබුණි. උක්ත අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාව සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමේදී EPC කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ ප්‍රතිපාදන අනුව අය කරන ලද ප්‍රමාද ගාස්තු ආපසු ගෙවීම තුළින් දීර්ඝ කළ කාලසීමාවට අදාළ අතිරේක වියදම් සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුට හිමිකම් පෑමට හැකියාව ලැබෙන බව හා ඉන් ඇතිවන බැඳීමේ බලපෑම පිළිබඳව අමාත්‍ය මණ්ඩලය දැනුවත් කර නොතිබුණි.



(viii) ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන උමහෙහි ඇති වූ ජල කාන්දුව සඳහා වන්දි වශයෙන් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් අදාළ රක්ෂණ සමාගමෙන් ඇමරිකානු ඩොලර් 8,155,981 ක වන්දියක් ලබාගෙන තිබුණි. කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් වින්දිත පාර්ශව වෙත ගෙවිය යුතු වන්දි වෙනුවෙන් 2021 අගෝස්තු 31 වන විට රජයේ මුදලින් රු.මිලියන.1,931.34 ක් ගෙවා තිබූ අතර රජයෙන් ගෙවූ වන්දි මුදල් කොන්ත්‍රාත්කරුගෙන් අයකර ගත යුතු බවට 2019 මැයි 22 දින ගිණුම් කාරක සභාව විසින් නියෝග කර තිබුණද ඉන් රු. මිලියන 1,124.62 ක් විගණන දින වූ 2023 අප්‍රේල් 30 වනවිටත් අය කර ගෙන නොතිබුණි.

3.1.6 මුදල් නිදහස් කර තිබුණත් ප්‍රගතියක් ලබා නොතිබුණු ව්‍යාපෘති

(අ) වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක කර තිබුණු සංවර්ධන ව්‍යාපෘති වලට අදාළ ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ, වන්දි මුදල් ප්‍රදානය කිරීමේ හා නැවත පදිංචි කිරීමේ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණ කෙරේ.

- (i) අමාත්‍යාංශ වැය ශීර්ෂය යටතේ යාන්මය, උමාමය, මොරගහකන්ද ව්‍යාපෘතීන් හි ඉඩම් අත්පත් කරගැනීම සඳහා 2012-2023 කාල සීමාව තුළ රු.මිලියන 9,457.66 ක් වැය කර තිබූ අතර වන්දි ගෙවීමට ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් වෙත අරමුදල් නිදහස් කර තිබුණද විවිධ හේතු මත වන්දි ගෙවීම් අවසන් වී නොතිබූ අතර ඉඩම් පවරා ගැනීමද ඊට සම්බන්ධව ප්‍රමාද වී තිබුණි. එම එක් එක් ව්‍යාපෘතියේ ඉඩම් කොටස් පවරා ගැනීම, ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු සඳහා ඒවා භාවිත කළ ආකාරය හා අත්පත්කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේ එක් එක් පියවරයන්ට අදාළ තොරතුරු නිශ්චිතව හඳුනාගත හැකි වන පරිදි ලේඛනයක් සකස්කර, යාවත්කාලීන කරන ලද පරිගණකගත තොරතුරු පද්ධතියක් පවත්වා ගෙනගොස් නොතිබුණි.
- (ii) ඉඩම් ආඥා පනතේ 38 (අ) හා 44 වගන්ති මගින් නියම කර ඇති පටිපාටීන් අනුගමනය කර වන්දි ගෙවීම් සිදු කර ඇති ඉඩම් රජය සතු බවට ලියාපදිංචි කර නොතිබුණි.
- (iii) යාන් මය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා රු. මිලියන 4,294 ක පිරිවැයක් දරා තිබුණු අතර මූලික සැලැස්ම අනුව 2019 වසරේ නිම කළ යුතු වන්දි ගෙවීම් හා ඉඩම් පවරාගැනීමේ කටයුතු වසර 4 කින් ප්‍රමාද වී තිබුණි. ජලාශය යටතේ පූර්ණ වන්දි ගෙවිය යුතු ඉඩම් කට්ටි 3644 කින් ඉඩම් කට්ටි 311 ක් සඳහා ද, වම් ඉවුර යටතේ පූර්ණ වන්දි ගෙවිය යුතු ඉඩම් කට්ටි 536 ක් සඳහා ද ගෝමරන්කඩවල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ කුඹුරු ඉඩම් කට්ටි 42 ක් සඳහා ද තවදුරටත් වන්දි ගෙවිය යුතුව තිබුණි. වන්දි ගෙවීම් කල ඉඩම් විධිමත්ව පවරා ගෙන ගිණුම් ගත කිරීම් අවසන් කර නොතිබුණි.
- (iv) උමා මය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ වන්දි ගෙවීම් සඳහා දරා ඇති පිරිවැය රු. මිලියන 1,491.30 ක් වූ අතර 2015 වසරේ අදාළ කාර්ය නිම කළ යුතුවිය. වැලිමඩ, ඌවපරණගම, ඇල්ල, හාලිඇල, වැල්ලවාය යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස සඳහා ඉඩම්

කට්ටි 1786 ක් වන්දි ගෙවීම සඳහා හඳුනාගත තිබූ නමුත් ඉන් ඉඩම් කට්ටි 1586 ක් සඳහා පමණක් වන්දි ගෙවා තිබුණි. වන්දි ගෙවීම් කල ඉඩම් විධිමත්ව පවරා ගෙන ගිණුම් ගත කිරීම් අවසන් කර නොතිබුණි. වන්දි ගෙවීම් ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් රු.මි.163.85 ක් පොලී වශයෙන් ගෙවා තිබුණි.

(ආ) මොරගහකන්ද කළුගඟ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉඩම් පවරා ගැනීම, වන්දි මුදල් ප්‍රදානය කිරීම සහ නැවත පදිංචි කිරීම සම්බන්ධව පහත නිරීක්ෂණ කෙරේ.

(i) 2009 ජූනි 10 දිනැති අංක 09/1013/315/050 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය තුළ මොරගහකන්ද ජලාශයට දේපල අත්පත් කරගැනීම හේතුවෙන් ඉවත් කල පවුල් සංඛ්‍යාව 1572 ක් ලෙස සඳහන් කර තිබුණි. ව්‍යාපෘති කාර්යාලය විසින් 2022 වර්ෂයේ සකස් කර තිබූ වාර්තා අනුව පහත දැක්වෙන පරිදි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස 5 තුළ 2022 වර්ෂය අවසානයට ගොඩ ඉඩම් හෙක්ටයාර් 3154 ක් හා මඩ ඉඩම් හෙක්ටයාර් 679 ක් වශයෙන් භහක්ටයාර් 3833 ක් වූ ඉඩම් කට්ටි 16125 ක් පවරා ගැනීම අවසන් වූයේ රු. මිලියන 9457 ක් වන්දි වශයෙන් ගෙවා ඇති බව සඳහන් වේ. ගෙවීම් වාර්තා අනුව 2022 වර්ෂය අවසානයට ඉඩම් හෙක්ටයාර් 4450.93 ක් 16125 ක් පවරා ගැනීම වෙනුවෙන් රු. මිලියන 11196.48 ක් වන්දි වශයෙන් ගෙවා ඇති බව සඳහන් වේ. ඒ අනුව එක් එක් වාර්තාවක් හි විවිධ සංඛ්‍යා දක්වා තිබුණි.

ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශය	ගෙවීම් වාර්තා අනුව		ඉඩම් අංශයේ වාර්තා අනුව		
	පවරාගෙන ඇති ඉඩම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර්	ගෙවා ඇති වන්දි මුදල රු. මිලියන	පවරාගෙන ඇති ඉඩම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර්	පවරාගෙන ඇති ඉඩම් කට්ටි සංඛ්‍යාව	ගෙවා ඇති වන්දි මුදල රු.මිලියන
ලග්ගල	2,931.19	11,196.48	2,572,35	7,112	4,467.87
නාචුල	1,208.36		1,261,10	8,200	4,857.04
මැදිරිගිරිය	87.70		-	441	129.06
කන්තලේ	5.08		-	258	-
ඇලගැර	218.60		-	105	3.15
එකතුව	<u>4,450.93</u>		<u>3,833.45</u>	<u>16,125</u>	<u>9,457.66</u>



- (ii) 2015 ජූලි 20 දිනැති අංක අමප/ 15/1145/604/011 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය අනුව නැවත පදිංචි කිරීමේ කටයුතු සඳහා හපුගස්පිටිය, ඕපල්ගල , නාවුල, කළු ගඟ ජලාශය යටතේ සංවර්ධනය කර ඇති ඉඩම් වශයෙන් ඉඩම් අක්කර 573 ක් පවරා ගැනීමට අනුමැතිය දී තිබූ නමුත් ඒවා පවරා ගෙන නොතිබුණි.

- (iii) මොරගහකන්ද කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියෙහි නැවත පදිංචි කිරීමේ සැලැස්මේ 5.1.5 ඡේදය අනුව මොරගහකන්ද ව්‍යාපෘතියේ බලපෑමට ලක්වූ පවුල් 302 ක් මැදිරිගිරිය D කලාපයේ පදිංචි කිරීමට යෝජනා කර එම කලාපය තුළ නබඩවැව, දහම්වැව හා බණ්ඩාරවැව ලෙස නව ගම්මාන 3 ක් හා බිසෝපුර ලෙස ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපනය කිරීමටත් එම ගම්මාන තුළ ඉඩම් හෙක්ටයාර් 2,072 ක් ගොවි බිම් කට්ටි 2,680 ක් ලෙස හා ඉඩම් හෙක්ටයාර් 914 ක් ගෙවතු ඉඩම් කට්ටි 3,350 ක් ලෙස සංවර්ධනය කර අදාළ පවුල් වෙත බෙදාදීමටත් හඳුනා ගෙන තිබුණි. එහිදී මොරගහකන්ද කළුගඟ ජලාශ ව්‍යාපෘතියේ පහළ නිම්න සංවර්ධන කාර්යයන් යටතේ 2009 සිට 2022 වර්ෂය දක්වා රු.මිලියන 4,446.263 ක් වැය කර තිබුණි.
 එයින් ඉඩම් කට්ටි 7ක් පමණක් මොරගහකන්ද කළුගඟ ජලාශ ඉදිකිරීමේදී අවතැන් වූ පවුල් වෙත බෙදා දී තිබුණි. ඉතිරි ඉඩම් කට්ටි වලින් කොටසක් ඉඩම් කවචේරි පවත්වා මැදිරිගිරිය හා ලංකාපුර යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයන්හි පදිංචිකරුවන් වෙත බෙදා දී තිබූ අතර කොටසක් තව දුරටත් බෙදා දීම යුතුව පැවතුණි. ඒ අනුව ව්‍යාපෘතියේ මූලික සැලසුම් අනුව නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා හඳුනාගෙන ස්ථාපිත ගම්මාන, මඩ කුඹුරු ඉඩම් හා එම ගම්මානයන්හි ඉදිකර තිබූ සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථාන, සමුපකාර, පොදු වෙළඳපොල, සමෘද්ධි බැංකු, බස් නැවතුම්පොළ හා අනෙකුත් පොදු පහසුකම් ගොඩනැගිලි උතුරු උපයෝජිතව පැවතියදී ව්‍යාපෘතියෙන් පරිබාහිරව අවසිමන්ව කෝරාගත් පිරිස් වෙත බෙදා දී තිබුණි.

- (iv) ඉඩම් පවරා ගැනීම, වත්දී මුදල් පුද්ගලය කිරීම සහ නැවත පදිංචි කිරීම යන කටයුතු සඳහා 2008 වර්ෂයේ අවතැන් වූ පාර්ශවයන් වෙත වෙනත් ස්ථානයන්හි ඉඩම් ලබාදීම, වත්දී ගෙවීම් හා ජීවනෝපාය ආධාර සඳහා 2022 වර්ෂය අවසානය වන විට රු. මිලියන 13,700 ක් වැය කර තිබුණි. 2017 වසරේ නිම කළුකු කාර්ය වසර 5 ක් ප්‍රමාද වී තිබුණද විගණන දින දක්වා අවසන් වී නොතිබුණි.

- (v) ඉහත එක් එක් ව්‍යාපෘතියේ ඉඩම් කොටස් පවරා ගැනීම, වත්දී මුදල් ගෙවන ලද ආකාරය, හා ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු සඳහා ඒවා භාවිත කළ ආකාරය වැනි තොරතුරු නිශ්චිතව හඳුනාගත හැකි වන පරිදි ලේඛනයක් සකස්කර හෝ යාවත්කාලීන කරන ලද පරිගණක ගත තොරතුරු පද්ධතියක් පවත්වා ගෙනගොස් නොතිබීම හේතුවෙන් ඉඩම් පවරා ගැනීමේ කටයුතු ක්‍රියාවලියේ හා ඒ සඳහා දරන ලද පිරිවැය පිළිබඳ නිරවද්‍යතාවය විගණනයට තහවුරු කරගත නොහැකි විය.

3.1.7 වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව

(අ) වාරි සෞභාග්‍යා වැඩසටහන යටතේ GIS දත්ත පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම හා නඩත්තුව සඳහා රු. මිලියන 3 ක් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට සහ දිස්ත්‍රික්ක 06 ක වැව 389ක මැනුම් කටයුතු කිරීම සහ රක්ෂිත සීමා ලකුණු කිරීම සඳහා රු. මිලියන 75 ක් මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවට වෙන් කර තිබුණද ඒවායේ ප්‍රගතිය කාර්යසාධන වාර්තාවට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

(ආ) අමාත්‍යාංශයේ 2022 කෙටුම්පත් කාර්යසාධන වාර්තාවේ කාර්ය මණ්ඩල විස්තර ඇතුළත් කිරීමේදී ඒකාබද්ධ කරන ලද රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශ සඳහා අනුමත කාර්යය මණ්ඩලය සැලකිල්ලට ගෙන නොතිබුණි. ඒ හේතුවෙන් අනුමත කාර්යය මණ්ඩලය 248 ක් තත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය 82 ක් පුරප්පාඩු 118 ක් හා අතිරික්ත කාර්ය මණ්ඩලය (සංවර්ධන නිලධාරී) 352 ක් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

3.2 විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති

3.2.1 විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘතිවල කාර්යසාධනය

3.2.1.1 ගිං නිල්වලා හැරවුම් ව්‍යාපෘතිය

ගිං නිල්වලා හැරවුම් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2014 නොවැම්බර් 05 දින වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය සහ චීනයේ CAMEC සමාගම ඇ.ඩො.690,000,000 ක EPC කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමකට එළඹ ඒ සඳහා වැඩ පූර්ව අත්තිකාරම් ලෙස කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමින් සියයට 4.35 ක් වූ ඇ.ඩො. 29,989,000ක් (රු.4,011,054,982) ගෙවා තිබුණි. 2015 මැයි මස 26 දින පැවති ආර්ථික කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුකමිටුවේ තීරණයක් අනුව ව්‍යාපෘතිය තාවකාලිකව නතර කර තිබුණි. අනතුරුව ආර්ථික කළමනාකරණය පිළිබඳ අනුකමිටුව විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය නිල්වලා ගඟ ආශ්‍රිතව පමණක් සිදු කිරීමට නිර්දේශ කර තිබුණු අතර ඒ අනුව අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයක් ඉදිරිපත් කරන ලෙස උපදෙස් ලබා දී තිබුණි. පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

(අ) එසේ වුවද අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයක් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් තොරව ගිං ගඟ හා නිල්වලා ගඟ යන කොටස් 2 ම පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමට 2017 ජූලි 20 දින ගිවිසුමකට එළඹ කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකු වෙත පවරා තිබුණි.

(ආ) ගිවිසුම්ගත කොන්දේසි අනුව 2016 නොවැම්බර් 09 දින සිට මාස 8 කින්, එනම් 2017 ජූලි 09 ව්‍යාපෘතියේ පළමු අදියර නිම කිරීමට අපේක්ෂා කර තිබුණද 2023 මාර්තු දක්වා වසර 5කට වැඩි කාලයකට කාලය දීර්ඝ කර තිබුණි. එසේ වුවද දීර්ඝ කල කාලය අවසානයේ කාර්යයෙන් සියයට 92.5ක් පමණක් නිම කර තිබුණි. ඒ අනුව අවුරුදු 5කුත් මාස 4 ක් ප්‍රමාද වූ පසුවද පළමු අදියර වූ ව්‍යාපෘතියේ සැලසුම් සකස් කිරීමේ කටයුතු වලින් සියයට 7.5ක ප්‍රමාණයක් තව දුරටත් නිම කළ යුතුව පැවතුණි.

- (அ) வර්ෂ 5 ක් තුළ ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුප්, දීමනා හා අනෙකුත් ව්‍යාපෘති කටයුතු වෙනුවෙන් රු. මිලියන 27 ක් වැයකර තිබූ අතර ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු වසර 7 ක් අඛණ්ඩව ප්‍රමාද වීම තුළ එය අනාර්ථික හා අතිරේක වැය බරක් බවට පත්ව තිබුණි.
- (ආ) ව්‍යාපෘතියේ සැලසුම් සඳහා වූ සම්පූර්ණ පිරිවැයම 2014 වර්ෂයේ ගෙවා තිබියදී සැලසුම් කිරීම නිම කර නොතිබීම මත ඊට අදාළව දරා තිබූ රු.4,079,516,982 ක පිරිවැය තුළින් (2014 හා 2015 වර්ෂ වල ගෙවූ ඇ.ඩො.29,989,000 ක අත්තිකාරම්ද ඇතුළුව) වසර 9 තුළ කිසිදු ආර්ථික ප්‍රතිලාභයක් ලැබී නොතිබුණි.

3.2.1.2. මහවැලි ජල සුරක්ෂිතතා ආයෝජන වැඩසටහන

ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ණය ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක කර තිබූ උක්ත ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් පහත කරුණු නිරීක්ෂණය කෙරේ.

(අ) ව්‍යාපෘතියේ අදියර 1

මේ යටතේ කළුගඟ ජලාශයේ සිට මොරගහකන්ද ජලාශයට ජලය ගෙන යාම සඳහා කි.මී. 8.8 ක් දිගැති උමං මාර්ගය කැනීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව, 2018 – 2021 කාලය තුළ නිම කිරීම සඳහා ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 21.79 ක් සහ ශ්‍රී ලංකා රු. මිලියන 3,797.17ක් වශයෙන් මුළු වටිනාකම රු. මිලියන 7,146.91කට විදේශ සමාගමකට භාර දී තිබුණි. කොන්ත්‍රාත්තුව අදාළ කාලය තුළ නිම නොකිරීම හේතුවෙන් 2022 ජූනි 30 දක්වා දීර්ඝ කර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට මුළු ප්‍රගතිය සියයට 82 ක් වූ අතර 2022 වර්ෂයේ ඉදිකිරීම් ප්‍රගතිය සියයට 12ක් විය. කොන්ත්‍රාත්තුවේ මිල විචලනයන් සඳහා රු. මිලියන 274.5 ක් වෙන් කර තිබුණත් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වනවිට රු. මිලියන 781.48 ක් ඒ සඳහා ගෙවා තිබුණි. මෙම කොන්ත්‍රාත්තුවේ ඉදිකිරීම් පිරිවැය ඉදිරියේදී ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 35 (ආසන්න වශයෙන් රු. මිලියන 9,383) දක්වා ඉහළ යා හැකි බවට ඇස්තමේන්තු කර තිබුණි.

(ආ) ව්‍යාපෘතියේ අදියර 2 - උතුරු මැද මහා ඇල ව්‍යාපෘතිය

(i) අදියර 2 යටතේ උතුරු මැද මහ ඇල ව්‍යාපෘතියෙහි මොරගහකන්ද ජලාශයේ සිට ජලය ගෙන යාමට කි.මී. 27.7 ක් උමං මාර්ගයක් ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව 2020 – 2027 කාලය තුළ නිම කිරීම සඳහා ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 106.09 ක් සහ ශ්‍රී ලංකා රු. මිලියන 21,179.97 ක් වශයෙන් මුළු වටිනාකම රු. මිලියන 40,073.14 කට විදේශ සමාගමකට භාර දී තිබුණි. අදාළ ණය ගිවිසුම 2018 මැයි 18 දින අත්සන් කර තිබුණද කොන්ත්‍රාත්තුව ලබා දීමට වසර 02 ½ ක කාලයක් ප්‍රමාද වී තිබුණි.

(ii) පසුව කොන්ත්‍රාත්තුවේ වැඩ නිම කළ යුතු දිනය 2027 මාර්තු 10 දින ලෙස සංශෝධනය කර තිබුණද කොන්ත්‍රාත්තුව 2025 ජූනි 07 දිනට කඩිනමින් නිම කිරීම සඳහා, භාවිත කරනු ලැබූ උමං විදුම් යන්ත්‍රයට අතිරේකව 02 වන උමං විදුම් යන්ත්‍රයක් මිලදී ගැනීමට 2021 ඔක්තෝබර් 07 වන දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී තිබුණි. ඒ අනුව ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 143.87 ක්ද, ශ්‍රී ලංකා රු. මිලියන 20,541.94 ක්ද ඇතුළුව රු. මිලියන 46,164.31 ක මුළු වටිනාකමට මුල් කොන්ත්‍රාත්තුව සංශෝධනය කර තිබුණි. එමගින් රු. මිලියන 6,690.97 කට දෙවන උමං විදුම් යන්ත්‍රයක් මිලදීගෙන 2022 ඔක්තෝබර් මාසයේ මෙරටට ආනයනය කර තිබුණි.

(iii) අනතුරුව රටේ පවතින ආර්ථික අවපාතය හා අමතර අරමුදල් කඩිනමට සොයාගැනීමට ඇති අපහසුව නිසා දැනට පවතින ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 69.5ක (රු. මිලියන 22,240 පමණ) ප්‍රතිපාදනය තුළ එක් උමං විදුම් යන්ත්‍රයක් පමණක් පාවිච්චි කරමින් කොන්ත්‍රාත්තුව 2024 ජූනි දක්වා පවත්වා ගෙන යාමටත් අලුතින් ආනයනය කළ උමං විදුම් යන්ත්‍රය 2024 මාර්තු දක්වා ක්‍රියාත්මක නොකිරීමටත් 2023 අප්‍රේල් 03 දින අමාත්‍ය මණ්ඩලය අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි. සමස්ත ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය පසුගාමී තත්ත්වයක පවතින බව හා ඉදිරි ක්‍රියාකාරීත්වයද අවිනිශ්චිත අදියරක පවතින නිසා කොන්ත්‍රාත් පැකේජ 21 කින් සමන්විත මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධව සුදුසු විකල්ප ක්‍රමවේදයන් සකස් කිරීමට ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවට පවරා ඇති බවත්, එම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් යෝජනා කරන විකල්ප ක්‍රමවේදය ජාතික මෙහෙයුම් මැදිරියට ඉදිරිපත් කිරීමට නිර්දේශ කරන බවත්, මෙම නිර්දේශය ක්‍රියාත්මක කිරීමට 2023 අප්‍රේල් 03 පැවති අමාත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීමේදී අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි.

(iv) කොන්ත්‍රාත්තුව ආරම්භ කර වසර 02ක් ගතවී ඇති සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ඉදිකිරීම් ප්‍රගතිය සියයට 10 ක අඩු මට්ටමක පැවතුණු අතර, උමං මාර්ගයේ මීටර් 50 ක දුර ප්‍රමාණයක් පමණක් නිමකර තිබුණි. මෙම කොන්ත්‍රාත්තුවේ ඉදිරිකිරීම් පිරිවැය ඉදිරියේදී ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 240.30 (රු. මිලියන 86,508) දක්වා ඉහළ යා හැකි බවට ඇස්තමේන්තු කර තිබුණි.

(ඇ) ව්‍යාපෘතියේ අදියර 2 - වයඹ මහ ඇල ව්‍යාපෘතිය

(i) වයඹ මහ ඇල ව්‍යාපෘතිය යටතේ මහනිතුළ, මහකිරුළ ජලාශ 02 හා ඒ අතර ඇල ඇළ සහ උමං මාර්ග ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව 2020 -2024 කාලය තුළ නිම කිරීමට ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 30.21 ක් සහ ශ්‍රී ලංකා රු. මිලියන 4,591.84 ක් ඇතුළු මුළු වටිනාකම රු. මිලියන 9,978.48 කට විදේශ සමාගමකට භාර දී තිබුණි. එසේ

වුවද, කොන්ත්‍රාත් සමාගමේ කාර්ය මණ්ඩල හිඟය, ඉදිකිරීම් උපකරණ නොමැති වීම හා දුර්වල වැඩබිම් කළමනාකරණය හේතුවෙන් වසර 02 ක කාලයක් තුළ ඉදිකිරීම් ප්‍රගතිය සියයට 2.97 ක තරම් පහළ මට්ටමක පැවතුණි.

(ii) මේ හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්තුව අවලංගු කිරීමට ව්‍යාපෘතිය විසින් පියවර ගනිමින් පැවතුණද කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත වැඩ පූර්ව අත්තිකාරම් ලෙස රු.මිලියන 1,197.32 ක් හා නිම කළ වැඩ වෙනුවෙන් රු. මිලියන 355.24 ක් ගෙවා තිබුණි. ඉදිරියේදී මෙම කොන්ත්‍රාත්තුවේ ඉදිකිරීම් පිරිවැය ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 48.9 (ආසන්න වශයෙන් රු. මිලියන 17,604) දක්වා ඉහළ යා හැකි බවට 2021 වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තු කර තිබුණි.

(ඇ) අදියර 2 - කෘෂිකාර්මික භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම

අදියර 2 යටතේ ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත් 02 ක් සඳහා වෙන්කර තිබුණු ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 140.47 කින් ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 39 ක් සහ තවත් අයිතම් කිහිපයකින් ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 11 ක් වශයෙන් එකතුව ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 50 ක් කෘෂිකාර්මික භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම සඳහා වෙන් කිරීමට ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි. එයින් ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 39.78 ක් (රු. මිලියන 14,202) වැයකර 2022/2023 මහ කන්නයේ වී වගාව සඳහා MOP රසායනික පොහොර මෙට්‍රික් ටොන් 41,876 ක් ආනයනය කර පොහොර තොගය 2022 දෙසැම්බර් 05 දින කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට භාර දී තිබුණි. රජයට අයත් පොහොර සමාගම් 02 කට මෙම පොහොර කිලෝ ග්‍රෑම් 50 මුද්‍රාවලට අසුරා භාර දී තිබූ අතර එහිදී වටිනාකම රු. මිලියන 55.233 ක් වූ පොහොර මුද්‍රා 3,230 ක උණනාවයක් ඇති වී තිබුණි.

(ඉ) ව්‍යාපෘතියේ අදියර 3

(i) ව්‍යාපෘතියේ 3 වන අදියර සඳහා ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 93 ක් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මගින්ද, ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 36 ක් ශ්‍රී ලංකා රජය මගින්ද, ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 114 ක් වෙනත් විදේශීය මූලාශ්‍ර මගින්ද ලබා ගැනීමට නියමිතව තිබුණත්, රට තුළ පවතින ආර්ථික අර්බුදය හේතුවෙන් මෙම ප්‍රතිපාදන සපයාගත නොහැකිව තිබුණි. ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 675 කට ඇස්තමේන්තු කර තිබූ මුළු ව්‍යාපෘතියේ වටිනාකම ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 976 දක්වා ඉහළ යා හැකි බවට 2021 වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තු කර තිබුණි.

(ii) අදියර 3 යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණු කොන්ත්‍රාත් පැකේජ 09 ක් අතරින්, කොන්ත්‍රාත් පැකේජ 06 ක් සඳහා අදියර 2 යටතේ ලැබුණු ප්‍රතිපාදන වලින් රු. 1,708,486 ක් වැයකර කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකු තෝරා ගෙන තිබුණද අදියර 3 සඳහා අවශ්‍ය

මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන නොලැබීම මත කොන්ත්‍රාත් ක්‍රියාත්මක කර නොකිබිමෙන් ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සඳහා දරන ලද රු. 1,708,486 ක වියදම නිෂ්කාර්ය වියදමක් බවට පත්ව තිබුණි.

3.2.1.3 දේශගුණික අවබලපෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

දේශගුණික අවබලපෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ (CRIP) ප්‍රතිපාදන යටතේ 2021 වර්ෂය දක්වා රු. මිලියන 430 ක් වැය කර ශක්‍යතා අධ්‍යයනයන් 6 ක් සිදු කර තිබුණද ඒ යටතේ ඉදිරිපත් කර තිබූ වාර්තා අනුව ව්‍යාපෘතීන් සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කිරීමට අමාත්‍යාංශය අපොහොසත්ව තිබුණි.

3.2.1.4 වැවිගම් පුබුදුව ව්‍යාපෘතිය/දේශගුණික විපර්යාසයන්ට අනුහුරුවීම සඳහා වූ ඒකාබද්ධ ජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය

(අ) ව්‍යාපෘතිය සඳහා හරිත දේශගුණික අරමුදල (GCF) පසුගිය වසර 06 තුළ රු. මිලියන 6650.66කට සමාන එ.ජ.ඩො. මිලියන 30.01 ක් එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන (UNDP) වෙත ලබා දී තිබුණද, 2022 දෙසැම්බර් 31 වන විට රු. මිලියන 1,465.15 කට සමාන එ.ජ.ඩො. මිලියන 7.99 ක් පමණක් වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය (MMDE) වෙත ලබා දී තිබුණි. ලබා දී තිබූ සම්පූර්ණ මුදලින් සියයට 22 ක් නියෝජනය වන උක්ත මුදල සඳහා පමණක් ව්‍යාපෘතිය විසින් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර තිබුණු අතර ඒ හේතුවෙන් සමස්ත ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය කාර්යසාධනය සහ මූල්‍ය තත්ත්වය එමගින් පිළිබිඹු වී නොතිබුණි.

(ආ) ඉතිරි රු.මිලියන 5185.51 කට සමාන එ.ජ.ඩො.මිලියන 22.01 ක මුදලින් ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු කිහිපයක් සිදුකිරීම සඳහා UNDP විසින් රු.මිලියන 2776.61 කට සමාන එ.ජ.ඩො.මිලියන 13.94 ක් වැය කර තිබුණි. ඒ අනුව එ.ජ.ඩොලර් මිලියන 8.07 කට සමාන රු. මිලියන 2,408.9 ක වියදම සම්බන්ධ තොරතුරු හෙළිදරව් නොකෙරුණි.

(ඇ) වාර්ෂික අයවැය ඇස්තමේන්තුව මගින් උක්ත ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු සඳහා වෙන් කර තිබූ ප්‍රතිපාදන සීමාව ඉක්මවා 2020 වර්ෂයේ රු.මි 470 ක් හා 2021 වර්ෂයේ රු.මි.103ක් වැය කර තිබුණි.

(ඈ) හරිත දේශගුණ අරමුදල සමඟ ශ්‍රී ලංකා රජය අත්සන් තබන ලද ආධාර ගිවිසුම අනුව ශ්‍රී ලංකා රජයේ දායකත්වය 15% කි. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත 2017 සිට 2022 දක්වා කාලසීමාව තුළ රු.මි 1465 ක් ලැබී තිබුණු අතර ශ්‍රී ලංකා රජයේ දායකත්වය ලෙස රු.මි.1,423 ක් වැය කර තිබුණි. ඒ අනුව ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රතිපූර්ණය කරන ලද මුදලට සමාන මුදලක් රජය මගින්ද වැය කර තිබුණි.

3.2.1.5 විදේශාධාර ව්‍යාපෘති සඳහා මුදල් නොලැබීම මත සිදුවන ආර්ථික බලපෑම

විදේශ ණය අපේක්ෂාවෙන් EPC කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම් යටතේ ඇමරිකානු ඩොලර් මගින් ගෙවීම් කිරීමේ කොන්දේසි ඇතුළත් කර ආරම්භ කර තිබූ ගි. නිල්වලා හැරවීමේ ව්‍යාපෘතිය, උමා ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සහ භූගත ජල විමසන තොරතුරු ජාලයක් ස්ථාපිත කිරීම යන ව්‍යාපෘතීන් සඳහා විවිධ හේතූන් මත අපේක්ෂිත පරිදි විදේශ අරමුදල් ලැබී නොතිබූ නමුත් ඒවා දේශීය අරමුදල් යොදවා ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. විදේශ අරමුදල් නොලැබීම මත ඇමරිකන් ඩොලර් මගින් ගෙවීම් කිරීමට සිදුවීමෙන් රටෙහි විදේශ සංචිත වලට ඇති වන බලපෑම පිළිබඳ ප්‍රමාණවත් තක්සේරුවක් කර නොතිබුණි.

3.3 දේශීය අරමුදල් යෙදවූ ව්‍යාපෘති

3.3.1 දේශීය අරමුදල් යෙදවූ ව්‍යාපෘති කාර්යසාධනය

(අ) ග්‍රාමීය කුඹුරු හා ආශ්‍රිත වැව්, ජලාශ හා වාරිමාර්ග සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ වාරිසෞභාග්‍යා වැඩසටහන මගින් ග්‍රාමීය වැව්, අමුණු සහ ඇළ මාර්ග 5,000ක් පුනරුත්ථාපනය, අලුත්වැඩිදියා කිරීම සහ නවීකරණය කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. එහිදී දිවයිනේ දිස්ත්‍රික්ක 25 ආවරණය වන පරිදි ග්‍රාමීය වැව්/ අමුණු 1,340 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා 2021 වර්ෂයේදී රු. මිලියන 4,210.29ක්ද, 2022 වර්ෂයේදී රු. මිලියන 2,493 ක්ද වශයෙන් එකතුව රු. මිලියන 6,703.29 ක ප්‍රතිපාදන ආයතන 13 කට බෙදා දී තිබුණි. එයින් 2022 වර්ෂය වන විට වැව්/ අමුණු 1,034 ක පමණක් ඉදිකිරීම් භෞතික ප්‍රගතිය සම්පූර්ණ කර තිබුණු නමුත් ඉදිකිරීම් ප්‍රගතිය සියයට 03 සිට සියයට 75 අතර වූ වැව්/ අමුණු 133 ක්ද ඇතුළුව 1167 ක නිමකර ඇති බවට ප්‍රගති වාර්තා වල ඇතුළත් කර තිබුණි.

- (ආ) ඵලදායීතා ප්‍රවර්ධන හා වාරිමාර්ග පද්ධති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
- (i) මෙම ව්‍යාපෘතිය 2017 - 2021 කාල පරිච්ඡේදය තුළ රු.මිලියන 18,500 ක පිරිවැයක් යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂා කර තිබුණු අතර ඒ සඳහා සංවර්ධන පාර්ශවකරුවන් වෙතින් අරමුදල් ලබා ගැනීමේ හැකියාව පිළිබඳ පරීක්ෂා කර බලන ලෙස අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් උපදෙස් ලබා දී තිබුණද ඒ සඳහා පියවර ගෙන නොතිබුණි.
 - (ii) මේ සඳහා 2017 සිට 2022 දක්වා රු. මිලියන 2,978.85 ක් වෙන්කර තිබූ නමුත් ඉන් රු. මිලියන 1,730.99 ක් පමණක් වැයකර තිබූ අතර ව්‍යාපෘතියේ භෞතික කාර්යසාධනය සියයට 10 ක් විය. එසේ තිබියදී 2023 වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට තීරණය කර තිබුණි. දරන ලද පිරිවැයෙන් වැඩි කොටසක් ව්‍යාපෘතිය සඳහා බඳවා ගත්

නිලධාරීන්ගේ වැටුප්, දීමනා වශයෙන් හා ව්‍යාපෘති කාර්යාලය පවත්වාගෙනයාම හා එහි නඩත්තු කටයුතු සඳහාද ඉන්ධන ගමන් වියදම් ඇතුළු පරිපාලන වියදම් සඳහා ද දරා තිබුණි.

(ඇ) ගම සමග පිලිසදරක් වැඩසටහන

උක්ත වැඩසටහන දිස්ත්‍රික්ක 5ක ක්‍රියාත්මක කිරීමට 2021 වර්ෂයේ ව්‍යාපෘති 6 ක් සඳහා රු.මි 1,616 ක මුදලක්ද 2022 වර්ෂයේ රු. මිලියන 610.14 ක්ද වෙන් කර තිබුණි

(i) මු.රෙ 20(1) විධිවිධානයන්ට අනුකූලව වාර්ෂික ඇස්තමේන්තු තුළ ප්‍රතිපාදන වෙන් කර ගැනීමකින් තොරව 198-02-03-52-2506(11) වැය විෂයය යටතේ 2022 වර්ෂය සඳහා රු. මිලියන 610.14 ක ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබූ අතර ඉන් රු. මිලියන 208.31 ක් උක්ත ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැය කර තිබුණි.

(ii) අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ, කැබිනිගොල්ලුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පදවිය හා වාහල්කඩ ගොවි ව්‍යාපාර වල ඇළ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා රු.මිලි 116 ක ඇස්තමේන්තු 2 ක් අනුඥාත කර තිබූ අතර ඇස්තමේන්තුවට අදාළ වැඩ කොටස් සිදු කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තුගත බොරළු ප්‍රමාණය කැණීම් කර ගැනීම සඳහා නිසි ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය නොකිරීම හේතුවෙන් අදාළ ආයතන වලින් අවසර හිමි නොවීම මත සැපයුම්කරුවන්ගෙන් බොරළු මිලදී ගෙන සංවර්ධන කටයුතු සිදු කර තිබුණි.

(iii) වගාබිම් සඳහා ජල සැපයුම් ඉදිකිරීමට සැලසුම් කර තිබූ අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය හියුම් පයිප්ප 2411 ක් මිලදී ගෙන ඉන් 1017 ක් ගොවි සංවිධාන වෙත නිකුත් කර තිබුණද එමගින් අපේක්ෂිත ජල සැපයුම් ඉදිකර නොතිබුණි. හියුම් පයිප්ප 1395ක් පදවිය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලයේ ගොඩ ගසා තිබුණි.

(iv) නියමිත අනුමත කිරීමේ පටිපාටීන් අනුගමනය කිරීමකින් තොරව ආරම්භ කර තිබූ උක්ත ව්‍යාපෘති සඳහා 2023 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන ලැබී නොතිබීම මත අතරමග නවතා තිබීම හේතුවෙන් දරන ලද පිරිවැය නිෂ්කාර්ය වී තිබුණි.

3.3.2 ව්‍යාපෘති ආරම්භ නොකිරීම

(අ) අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ, වැලිඔය මහවැලි L කලාපය ඒකාබද්ධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - කිවුල් ඔය ජලාශය ඉදිකිරීම ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ 66 MCM ධාරිතාවකින් යුත් ජලාශයක් ඉදිකිරීමට යෝජිත වූ අතර එමගින් වැලි ඔය ප්‍රදේශයේ පවතින හෙක්ටයාර 700 ක් සඳහා සහ මා ඔය හා වැලි ඔය අතර ප්‍රදේශයේ නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 1,700ක් සඳහා වාරි පහසුකම් සැපයීමද, පානීය ජලය

සැපයීමද අරමුණු කරගෙන තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2012 සිට 2022 වර්ෂය දක්වා රු. මිලියන 364.64 ක් වැය කර තිබුණි.

- (i) ව්‍යාපෘතිය 2012 වර්ෂයේ සිට වර්ෂ 4ක් තුළ නිම කිරීමට අපේක්ෂා කර තිබුණද නමුත් විගණන දිනය වූ 2023 අප්‍රේල් 30 වන විටත් ප්‍රධාන ජලාශයේ හෝ ඇළ මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු කිසිවක් ආරම්භ කර නොතිබුණි.
- (ii) ව්‍යාපෘතියට අදාළව සිදුකළ ශක්‍යතා අධ්‍යයනය වාර්තාවක් විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි. ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් වූ පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු වාර්තාව සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය 2021 මැයි 03 දින ප්‍රධාන කොන්දේසි 15 ක් යටතේ වූ උප කොන්දේසි 94කට යටත්ව අනුමැතිය ලබා දී තිබුණ ද එම නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රායෝගිකත්වය හා ඒ සඳහා දැරීමට සිදුවන අතිරේක පිරිවැය පිළිබඳ කිසිදු විශ්ලේෂණයක් සිදුකර නොතිබුණි.
- (iii) ව්‍යාපෘතිය සඳහා දරා තිබූ රු. මිලියන 364,64 ක පිරිවැයෙන් වැඩි ප්‍රමාණයක් කාර්යමණ්ඩල වැටුප් හා දීමනා සඳහා, ව්‍යාපෘති කාර්යාලය පවත්වාගෙන යාම හා එහි නඩත්තු කටයුතු සඳහා, ඉන්ධන වියදම් සඳහා හා ගමන් වියදම් සඳහා දරා තිබුණි.
- (iv) වසර 10 සඳහා ව්‍යාපෘතියේ වාර්ෂික ගිණුම් වාර්තා සකස් කර නොතිබුණු අතර පරිපාලන වියදම් හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වූ වියදම් වෙන් වෙන්ව හඳුනාගත හැකි පරිදි ගිණුම් පවත්වා ගෙනගොස් නොතිබුණි.
- (v) මහාපරිමාණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් නැවත ක්‍රමෝපායකරණය හා කඩිනම් කිරීමේ (RAMP) කමිටුවේ නිර්දේශ අනුව කිවුල්ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය වසා දැමිය යුතු වුවද විගණන දිනය වූ 2023 අප්‍රේල් 30 දක්වා එම ව්‍යාපෘති කාර්යාලය තවදුරටත් විවෘතව පැවතුණි.

3.4 වත්කම් කළමනාකරණය

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය නමින් ලියාපදිංචි වී ඇති වාහන පිළිබඳ මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්ත පද්ධතිය තුළින් ලබාගත් තොරතුරු අනුව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය, වාරිමාර්ග ලේකම්, හෝ අමාත්‍යාංශ ලිපිනය යටතේ වාහන 650 ක් ලියාපදිංචි වී තිබුණි. වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ වාහන ලේඛනය අනුව අමාත්‍යාංශයට අයත් හා පරිහරණය කරණු ලබන වාහන සංඛ්‍යාව 306 ක් විය. ඒ අනුව වාහන 347 ක් අමාත්‍යාංශය භාරයේ නොපැවතුණි.

3.5 පාඩු හා හානි

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතුළත් පාඩු හා අත්හැරීම් ප්‍රකාශනයේ තව දුරටත් අයකර ගැනීමට හෝ කපා හැරීමට හෝ අත්හැරීමට ඇති වාහන අනතුරු 4 කට අදාළව එකතුව රු.12,189,753 ක් වූ අතර, ඉන් වාහන අනතුරු 2 කට අදාළව සිදුව තිබූ අලාභය රු. 11,716,700 ක් 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට රක්ෂණ ආයතන වලින් ලබා ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණු අතර උක්ත වාහන වල අලාභය නිර්දේශ පරිදි අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

3.6 අනාර්ථික ගනුදෙනු

(අ) මොරගහකන්ද ජලාශයේ ප්‍රධාන බැම්ම ඉදිකිරීම ව්‍යාපෘතියේ විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍ර හතරක් සවිකිරීම වෙනුවෙන් ඇමෙරිකානු ඩොලර් 10,937,960ක් වැඩිපුර ගෙවීම.

මොරගහකන්ද ජලාශයේ ප්‍රධාන බැම්ම ඉදිකිරීම මූලික ගිවිසුමේ විෂය පථය අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් තොරව 2013 පෙබරවාරි මස වෙනස් කර තිබූ අතර ඒ සඳහා 2016 නොවැම්බර් 23 දින ඉදිරිපත් කර තිබූ අංක 16/2513/704/067 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය මගින්, ව්‍යාපෘතියේ මුල් විෂය පථය වෙනස් වීම හේතුවෙන් EPC/Turnkey කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත ඇමෙරිකානු ඩොලර් 10,937,960 ක් ගෙවීමට නිර්දේශ කර ඒ සඳහා අනුමැතිය ඉල්ලා තිබුණි. මණ්ඩල සංදේශය අනුව, ව්‍යාපෘතියේ මූලික සැලැස්ම මගින් ඉදිකිරීමට යෝජිතව තිබූ මෙගාවොට් 5 විදුලි ජනන යන්ත්‍ර 2 ක් හා මෙගාවොට් 15 විදුලි ජනන යන්ත්‍ර 1 ක් සහිත විදුලි ජනන යන්ත්‍ර 3 ක් මගින් මෙගාවොට් 25 ක් උත්පාදනය කරන විදුලි බලාගාරය වෙනුවට මෙගාවොට් 5 ක විදුලි ජනන යන්ත්‍ර 2 ක් හා මෙගාවොට් 7.5 ක විදුලි ජනන යන්ත්‍ර 2 ක් සහිත විදුලි ජනන යන්ත්‍ර 4 ක් මගින් මෙගාවොට් 25 ක් උත්පාදනය කරන විදුලි බලාගාරයක් ඉදි කිරීමට තීරණය කර තිබුණි. 2016 නොවැම්බර් 29 දිනැති අංක අමප/16/2513/704/067 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය අනුව ඒ සඳහා අනුමැතිය ලබා දීමේදී “මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ නිරීක්ෂණයන්හි අවධාරණය කරනු ලැබූ කටයුතු සැලකිල්ලට ගෙන ඒ අනුව ක්‍රියාකරන” ලෙස මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා වෙත නියම කර තිබුණි. එසේ වුවද මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ නිරීක්ෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් තොරව අතිරේක ගෙවීම් පමණක් සිදු කර තිබූ අතර අතිරේකව දැරීමට සිදු වූ ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 10.94 ක වියදම රජයට සිදු වූ පාඩුවක් විය. එහිදී “මෙගා වොට් 10 ඉක්මවූ විදුලි බලාගාර ක්‍රියාත්මක කිරීමේ බලය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය පමණක් සතුවන නිසා මෙගාවොට් 15ක විදුලි ජනන යන්ත්‍රය මෙහෙයවීමට මහවැලි සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයට බලය. නොමැති බව පසුව අනාවරණය වීම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය වෙනස් කිරීමට හා කොන්ත්‍රාත් විචලනයට හේතු වී ඇති බවත්, ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබා ගැනීම රේඛීය අමාත්‍යාංශයේ වගකීමක් වන බවත්, ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය තීරණය කිරීමට ප්‍රථම මෙම ව්‍යාපෘති සැලැස්මේ පාර්ශවකරුවෙකු වූ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන්

උපදෙස් ලබා නොගැනීම සඳහා රේඛීය අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් වගකිව යුතු බවින් මුදල් අමාත්‍යවරයා නිරීක්ෂණය කර තිබුණි.

ඒ අනුව අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය පරිදි ව්‍යාපෘතියේ දුර්වල සැලසුම් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු නිලධාරීන් හඳුනාගෙන විනයානුකූල ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට අදාළ පත්කිරීම් බලධාරීන් වෙත වාර්තාකළ යුතුව පැවති නමුත් ඒ සඳහා කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි.

(ආ) උක්ත අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයේ 2.2 ඡේදය අනුව ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමෙන් පසුව ප්‍රධාන බැම්ම හා එහි විදුලිබල පද්ධතිය වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය යටතේ පාලනය කර, ශ්‍රී ලංකා රජය වෙනුවෙන් විදුලි බලය නිපදවිය යුතු අතර, නිෂ්පාදිත විදුලිය ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අලෙවිකර ලබා ගන්නා මුදලින් ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලබාගත් ණය මුදල ආපසු ගෙවිය යුතුවේ. මොරගහකන්ද, කළුගඟ ව්‍යාපෘතියේ 2021 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ව්‍යාපෘතිය සඳහා දරා තිබූ පිරිවැය රු. 107,941,306,934 ක් විය. ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදිකරන ලද මෙගාවොට් 25ක විදුලි බලාගාරය මගින් වාර්ෂික සාමාන්‍ය විදුලි උත්පාදනය මෙගාවොට් 67,549,773ක් හා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ගාස්තු අනුව එහි වටිනාකම රු.1,188,898,473ක් විය. ඒ අනුව විදුලි උත්පාදනයේ සමස්ත ආදායම මගින් ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රාග්ධන පිරිවැය ආවරණය කිරීම සඳහා ගතවන කාලය අවුරුදු 90.9ක් විය.

3.7 විගණන විමසුම් වලට පිළිතුරු ලබා නොදීම

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා නිකුත් කරන ලද විගණන විමසුම් 04 ක් සඳහා 2023 අප්‍රේල් 30 දින වන විටත් පිළිතුරු ලබා දී නොතිබුණි.

3.8 කළමනාකරණ දුර්වලතා

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුගමනය කරන ගෙවීම් පටිපාටිය, මුදල් රෙගුලාසි 135 ප්‍රකාර මූල්‍ය පාලනය සම්බන්ධව කාර්යයන් පැවරීමට අනුකූල නොවන බැවින් එම පටිපාටිය නිවැරදි කරන ලෙස 2011 මාර්තු 22 දින පැවති රජයේ ගිණුම් පිළිබඳ කාරක සභා රැස්වීමේදී අමාත්‍යාංශ ලේකම්ට නියෝග කර වසර 12 ක් ගත වී තිබුණද 2023 අප්‍රේල් 30 වන විටත් නියෝගය ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

4. මානව සම්පත් කළමනාකරණය

4.1 අනුයුක්ත කාර්ය මණ්ඩලය, තර්ජන කාර්ය මණ්ඩලය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අමාත්‍යාංශයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 428 ක් වූ අතර තත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය 247 ක් විය. ඒ අනුව, ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ තනතුරු 51 ක්, තෘතීක මට්ටමේ තනතුරු 14 ක්, ද්විතීක මට්ටමේ තනතුරු 55 ක් සහ ප්‍රාථමික මට්ටමේ තනතුරු 62 ක් වශයෙන් පුරප්පාඩු 182 ක් වූ අතර 352 ක අතිරික්ත කාර්ය මණ්ඩලයක් (සංවර්ධන නිලධාරී) විය.



එම්.ඩී.සුදර්ෂණී අමරතුංග

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපති

විගණකාධිපති වෙනුවට