



வார்டிகை கார்டயசா஁ன வார்டால
வருடாந்த சையற்திறன் அறிக்கை
ANNUAL PERFORMANCE REPORT

2023

வார்டார்டு அலாநா஁ட
நீர்ப்பாசன அமைச்சு
Ministry of Irrigation

Head - 198

Ministry of Irrigation

Annual Performance Report for the year 2023

Contents

Expenditure Head No 198 - Ministry of Irrigation

Chapter 01	Institutional Profile/ Executive Summary	01
Chapter 02	Progress and the Future Outlook	07
Chapter 03	Overall Financial Performance for the year	85
Chapter 04	Performance indicators	90
Chapter 05	Performance of the achieving Sustainable Development Goals (SDG)	91
Chapter 06	Human Resource Profile	95
Chapter 07	Compliance Report	97

Annexures

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

Chapter 01 - Institutional Profile/ Executive Summary

1.1. Introduction

Ministry of Irrigation is carrying out a distinctive task for development and management of water resources in Sri Lanka.

Ministry of Irrigation is engaged in providing irrigated water to uplift the livelihoods of farmer community of the country through agricultural development; further Ministry has taken measures to expand its tasks by way of development and management of water resources for multiple objectives, such as drinking, industries and power generation and continues to carry out the said functions efficiently.

Accordingly, various programmes were implemented in order to reinforce the farmers' community through integrated management of water resources in medium and large irrigated zones and maintain quantity and quality of the same through development and management of water resources.

Irrigation Department, Mahaweli Authority of Sri Lanka, Central Engineering Consultancy Bureau (CECB) and Mahaweli Consultancy Bureau (MCB), the main affiliated institutes of the Ministry, have greatly contributed in the accomplishment of the task assigned to the 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

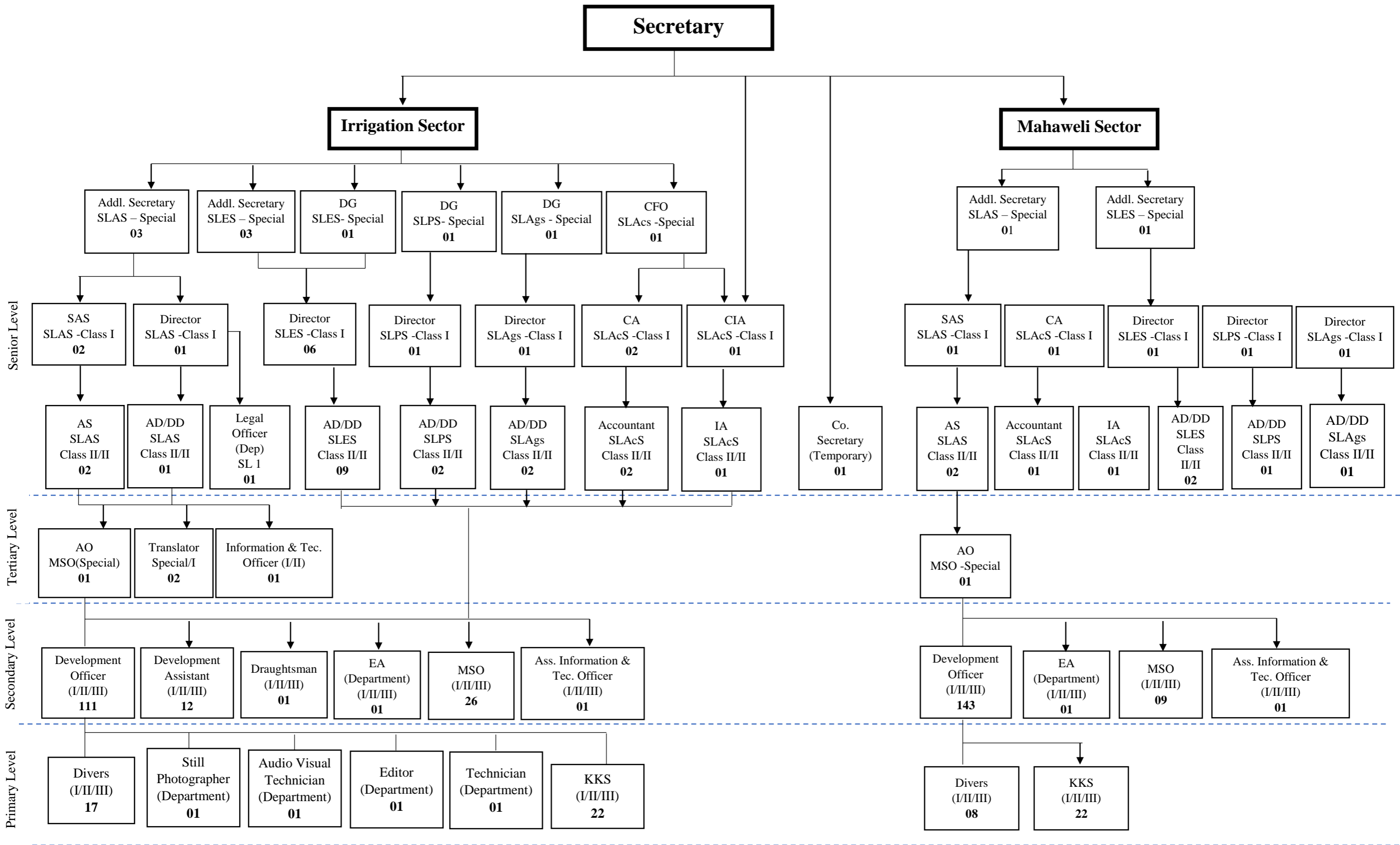
- i. Development and Management of water resources required for all water consumption and energy needs of the country
- ii. Improving land and water use efficiency
- iii. Protection of water quality and sustainability through conservation of river basins and water resources
- iv. Providing irrigation 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

1.3 Key Functions

- i. Formulation & Execution of Policies, Programmes and Projects related to the Ministry and institutions comes under the purview of the Ministry.
- ii. Provide public services under the scope of the ministry in an efficient and public friendly manner.
- iii. Development of Water Resources and Irrigation Facilities
- iv. River Basins and Irrigation Systems Management including Operation and Maintenance
- v. Conservation and Protection of Water Sources and Irrigation Systems
- vi. Making dam safety arrangements
- vii. Develop Technical guidance and criteria for bulk Water allocation for Multiple needs

- viii. Implement strategic programmes and projects to prevent water pollution and related environmental pollution and to ensure water quality
- ix. Prevention of Salt Water Extrusion to inland areas.
 - x. Drainage and Flood Protection
 - xi. Provide Engineering Consultancy Services
- xii. Contributing to standardized constructions as the main construction services provider of the government.
- xiii. Institutional Development and Productivity Enhancement of Irrigation systems
- xiv. Development, Monitoring and Management of Ground Water
- xv. Conservation of Rain Water and promoting Rain water harvesting programme
- xvi. Management of Mahaweli Reservoir Systems as the main Renewable Energy Supplier of National Power Supply
- xvii. Expanding the contribution made through the Mahaweli Special Zones as a major stakeholder in the local food production process
- xviii. Broadening the Professional Services in the field of irrigation while safeguarding the domestic Irrigation Engineers' Service

1.4 Organizational Chart



1.5. Departments Under the Ministry

- Irrigation Department

1.6. 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)

1.7. 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 / GoSL	160,356.00 (Revised) (USD 976 Mn) *Assured Loan amount by ADB - (USD 557.5 Mn)	2015 - 2025 June
Uma Oya Multipurpose Development Project (Local funded Project since 2015)	EDB of Iran / GoSL	99,100.00 (Revised) USD 514.06 Mn (Headworks - 89,748.00)	2010 March - 2024 March
Moragahakanda Kaluganga Development Project	CDB, SFD, KFAED, OFID, GoSL	120,700.00 (USD 770.41 Mn)	2007 - 2024 March
Climate Resilience Multiphase Programmatic Approach (CResMPA)	WB, IBRD	18,600.00 (USD 93 Mn)	2021 October - 2026 October
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	10,416.00 (USD 1 = Rs. 200.00) (USD 52.08 Mn)	2017 June - 2024 June

a) Name of the Project	b) Donor Agency	c) Estimated Cost of the Project – Rs. Mn	d) Project Duration
Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWWRMP)	WB	13,939.30 (USD 45.03Mn)	2021 May - 2025 May
Pilot Farm Land Consolidation Study Project in Nachchaduwa major Irrigation Schemes	GoSL & JIDD Donation	156.00	2020 - 2023
Strengthening Climate Resilience of Subsistence Farmers and Agricultural Plantation Communities residing in the vulnerable river basins, watershed areas and downstream of the Knuckles Mountain Range Catchment of Sri Lanka - (GCF Knuckles Project)	Green Climate Fund and GoSL - - Finance	14,692.00 (USD 48.975 Mn)	2023 January - 2029 January

Chapter 2 - Special Achievements, Challenges and Targets

2.1. Special Achievements, Challenges and Progress

2.1.1. Special Notes and Progress

The Ministry of Irrigation, which provides an elite army for the development and management of water resources for the upliftment of the irrigation industry in Sri Lanka, which has a proud irrigation heritage, provides water for various needs in all areas of Sri Lanka, including the supply of water for paddy cultivation, in order to supply the staple food of the nation, "Rice".

Ministry of Irrigation is to improve the irrigation systems, maintenance and conservation of the reservoirs and irrigation systems spread across the territory of Sri Lanka, beyond that provides water for the drinking water supply and power generation which is national needs.

Among the development projects implemented in the country, the work of the Head work component of the Uma Oya Multipurpose Development Project was supposed to be completed in the middle of 2023, but due to the economic crisis in the country, it had to be extended until the middle of 2024. The achievements of this project are the completion of the main tunnel and the start of water supply and the activation of one generator in the power plant to add 60 Mega Watts of electricity to the national grid.

Many projects had to be completed or temporarily stopped in the year 2023 since it has to face the peak of the economic crises that existed from the year 2020. According to the decisions taken by the National Operations Room (NOR) headed by the Secretary to the Prime Minister only while essential projects and projects based on foreign aid or loans are continued, temporarily suspended projects will be implemented immediately if the country's economic situation improves.

Accordingly, following projects which have been identified as the projects to be implemented were continued in 2023.

Under the Mahaweli Water Security Investment Program, the construction works of the 74km Minipe Left Bank Canal has been completed and the Minipe Anicut has been handed over to the public. Also, on the joint agreement of the Asian Development Bank and the Sri Lankan government, the start of work with the second Tunnel Boring Machine (TBM-2) has been a reason for the project to be efficient.

Climate Resilience Multi-Phase Programmatic Approach (CResMPA) and Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWWRMP), which provide great services to the farmers and the general public by developing rural paddies and infrastructure, to adapt to climate change that will uplift the country's minor irrigation industry. 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) is also playing a constant role in meeting the goals of the projects.

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		*Revised Programme cost 160,356.00(\$ 976 Mn) *Assured Loan amount by ADB – (\$ 557.50 Mn)	Benefited Districts	Anuradhapura, Polonnaruwa, Kurunegala, Matale
Funding Sources		ADB and GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	<u>Reservoir Capacity (Million Cubic Meters)</u> <ul style="list-style-type: none"> • NCPCP - 190 MCM/year • NWPCP - 130 MCM/year <u>Land Area to be fed (ha)</u> <ul style="list-style-type: none"> • NCPCP - 12,300 • NWPCP - 13,000 • MLBCRP - 7,500
Project Duration	Initial Contract Period	2015 - 2020	Beneficiaries	<u>Phase 1 (Population Benefited)</u> <ul style="list-style-type: none"> • NCPCP - 700,000 • NWPCP - 300,000 • MLBCRP - 62,000
	Time Extension	2020 - 2025 June		
Allocation 2023		Rs. 43,000.00 Mn	Allocation for 2024	Rs.25,370.00 Mn

Cumulative Financial Progress	Rs. 92,849.00 Mn	Overall Physical Progress (%)	45% (The project progress has been calculated based on the awarded 12 sub-project & Non Major Works)
Financial Progress 2023	Rs. 24,445.00 Mn		
Work done in 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Physical Progress of Ongoing contract packages are up to 31st of December 2023 as follows, <ul style="list-style-type: none"> ➤ Heightening of Minipe Anicut including Water Control and Meaurement Facilities for Left Bank and Right Bank Canals (MLBCRP-ICB-1) Overall Progress - 96% (Progress in 2023 - 13%) ➤ Construction of Main Canal from Nabadagahawatta to Mahakithula Reservoir Inlet Tunnel (from 5+250km to 22+300km) (NWPCP-ICB-2) Overall Progress - 91% (Progress in 2023 - 14%) ➤ Construction of Upper Elahera Canal, Kalu Ganga - 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) Overall Progress - 90% (Progress in 2023 - 8%) ➤ Construction of Upper Elahera Canal from 27+509 km to 55+600 km (UEC-ICB-2A) Overall Progress - 21% (Progress in 2023 - 11%) • The following contract package has been terminated, <ul style="list-style-type: none"> ➤ Construction of Mahakithula Inlet Tunnel, Mahakithula & Mahakirula Reservoirs, and Feeder Canal from Mahakithula to Mahakirula Reservoir (NWPCP-ICB-1) - Due to Contractor's poor performance contract has been terminated with effect from 26th May 2023. 		
Overall Benefits of the Project	<p>North Central Province Maha Ela project</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construction of Kalu Ganga and Moragahakanda diversion canal with a distance of 9 km, two tunnels with a distance 8km, an open canal and associated infrastructure and assignment of the same to people. • Construction of North Central Province Maha Ela with a distance of 96 km consisting of 27.7 km long tunnel and associated infrastructure. • 40 Million Cubic meters of drinking water annually, providing benefits to 140,000 families. Supply irrigation water to 7 main tanks 		

	<p>North Western Province Maha Ela Project</p> <ul style="list-style-type: none"> • North Western Province Maha Ela with a distance of 91km consisting of two reservoirs, five tunnels with a distance of 10.58km and infrastructure connected there to. • Benefits : Providing 10MCM drinking water annually to 35,000 families, providing water to main and medium tanks and 350 small tanks through North Western Province Canal Project <p>Rehabilitation Project of Minipe Left Bank Canal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elevation of embankment 3.5m and rehabilitation of 74km long left bank canal and associated infrastructure and assignment of the same to the public. <p>Improvement of system efficiency and water production</p> <ul style="list-style-type: none"> • Publication of the final report with recommendations of the pilot project required to implement a mechanism which can be adapted easily for farms in Mahaweli System in order to enhance system efficiency and water productivity. <p>Management of water resources and enhancement of productivity</p> <ul style="list-style-type: none"> • Publication of the final report for promotion of Integrated Water Management Principles including Water Resource Management, strengthening the policies and laws relevant to irrigation sector and national level recommendations for water resource management and productivity improvement, and obtaining the approval for the same by 2024. <p>Giving assistance to the access of the farmers for agricultural inputs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provision of 35,000MT – MOP fertilizer to the farmers for Maha season 2022-2023. <p>Granting 15,000 hectares of Mahaweli lands for agricultural inputs.</p>
--	--

Implementation of livelihood improvement activities for farmers affected by the economic crisis in Mahaweli systems.

Major Activity / Project	Allocation for 2023 (Rs. Mn)	Districts	Progress	
			Physical Progress (Brief Description)	Financial Progress (Rs. Mn)
Providing of Agriculture Inputs for farmers of Mahaweli System B, C, D, G, H & Huruluwewa.	604	Anuradhapura Polonnaruwa Batticaloa Matale		339.33

Major Activity / Project	Allocation for 2023 (Rs. Mn)	Districts	Progress	
			Physical Progress (Brief Description)	Financial Progress (Rs. Mn)
• 50 Polytunnels to produce (1,000kg) Hybrid Chilli Seeds	95	Anuradhapura Polonnaruwa	33 out of 50 delivered	15.82
• 150 Rain Shelters to produce (9,000kg) Big Onion True Seeds	30	Batticaloa Matale	150 delivered	-
• 600 SMART Packages to produce 200MT of Dry Chilli	340		400 out of 600 delivered	236.95
• 4 Wood Fire Driers to produce Dry Chilli (System B, C, H & Huruluwewa)	8		4 delivered	-
• 750kg of Big Onion Seeds for 921 farmers to produce 2,000mt during Yala Season	15		750kg delivered	16.55
• 4,460kg Maize Seeds for 931 farmers (Yala Season) and 18,940kg Maize Seeds for 3,788 famers (Maha Season) to produce 9,360 MT of Maize	116		4,460kg Maize Seeds for Yala Season and 18,940kg Maize Seeds for Maha Season delivered	70.01
Providing of Livestock Inputs for farmers of Mahaweli System B, C, D, G, H & Huruluwewa	118	Anuradhapura Polonnaruwa Batticaloa Matale		7.68
• 41,500 one month old chicks to 830 farmers	118		35,500 delivered out of 41,500	6.60
• 257,300kg of poultry feed including starter, grower, and layer feed for the 41,500 chicks			74,500 delivered out of 257,300	1.08

2. Uma Oya Multipurpose Development Project

Estimated Cost		Rs.89,748.00 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 - 0.6MCM • Dyraaba reservoir - 0.9 MCM • Total of 6,000 ha • Existing lands 1,500 ha • Newly developed lands 4,500 ha
Project Duration	Initial Contract Period	Head Works March 2010 - March 2015	Beneficiaries	<ul style="list-style-type: none"> • Downstream Development: around 6000 families • Power generation : Whole country
	Time Extension	March 2010 - March 2024		
Allocation 2023		Rs. 3,600.00 Mn.	Allocation for 2024	Rs. 5,500.00 Mn. (Head Works)
Cumulative Financial Progress		Rs. 80,293.09 Mn	Overall Physical Progress (%)	99.66%
Financial Progress 2023		Rs. 2714.10 Mn		
Work done in 2023		Head Works <ul style="list-style-type: none"> • Puhulpola Dam - 99.51% • Dyraaba Dam – 98.72% • Link Tunnel - 99.59% • Headrace Tunnel – 99.65% • Surge Tank – 99.66% • Vertical Pressure Shaft – 99.75% • Power House – 98.56% • Main Access Tunnel and Other Access Tunnel – 99.68% • Switch Yard – 99.40% • Roads – 99.80% • Transmission Line – 99.80% • Tail Race Tunnel - 99.85% 		

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 South Eastern 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 and will provide 30 MCM of drinking and industrial water requirements in Moneragala and Hambantota Districts. • An underground power station with an installed capacity of 120 MW will add around 290 GWh of electrical energy annually to the National Grid. • Moreover, annually 9 MCM water from Puhulpola and Dyaaraba reservoirs will be provided to NWSDB to achieve water needs in Badulla District. In Monaragala District, drinking water will be provided to Wellawaya and Thanamalwila areas from Alikotaara reservoir.
--	---

3. Moragahakanda Kaluganga Reservoir Project

Estimated Cost		Rs. 120,700.00 Mn.	Benefited Districts	Matale, Polonnaruwa and Anuradhapura
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 : 557.87 MCM Kaluganga : 248.00 MCM
Project Duration	Initial Contract Period	January 2007 - March 2015	Beneficiaries	People of Matale, Polonnaruwa & Anuradhapura Districts
	Time Extension	March 2015 - March 2024		
Allocation 2023		Rs. 2,250.00 Mn	Allocation for 2024	Rs. 1,372.00 Mn.

Cumulative Financial Progress	Rs. 119,247.55 Mn	Overall Physical Progress (%)	99.88%
Financial Progress 2023	Rs. 2,169.34 Mn		
Work done in 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Completion of balance works of infrastructure facilities in Down Stream Development Area. ➤ Completion of following infrastructure facilities in Moragahakanda Reservoir Area. <ul style="list-style-type: none"> • Construction of Circuit Bungalow • Construction of information center • Construction of water supply scheme 		
Overall Benefits of the Project	<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 monetary 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. 		

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 Programmatic Approach (CResMPA)

Estimated Cost	Rs. 18,600.00 Mn.	Benefited Districts	All districts in the country
Funding Sources	IBRD- World Bank	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	56 MCM (Wee Oya planned to construct) <ul style="list-style-type: none"> • 25,000 ha (Canal rehabilitation works)
Project Duration	2021 October – 2026 October	Beneficiaries	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5 Mn people - From improved weather and flood warnings • 1,800,000 people - From multi-purpose water infrastructure for flood and climate resilience in Kelani River Basin. • 35,000 families - food security due to protection from flood and draught.
Allocation 2023	Rs. 2,025.00 Mn	Allocation for 2024	Rs.7,119.00 Mn.
Cumulative Financial Progress	Rs. 677.43 Mn	Overall Physical Progress (%)	25.6 %
Financial Progress 2023	Rs. 601.00 Mn		
Work done in 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Architectural design estimates and tender document were prepared to hire a contractor to construct a national weather forecasting and Early warning center, however, in line with government decisions, this activity has been shifted to phase 2 of the programme which will commence in 2025 • EOI called, shortlisted and obtained clearance from the World Bank to issue an RFP to hire a consultancy firm to develop a road map for 		

	<p>the modernization of the hydro meteorological network of the Department of Meteorology, RFP is finalized by the consultancy procurement committee</p> <ul style="list-style-type: none"> • EOI published and obtained clearance from the World Bank for construction of Ambathale salinity barrier. RFP issued to shortlisted firm and completed evaluation of the technical and financial proposals submitted by the shortlisted firms, and combined evaluation completed, contract negotiation has started. • EOI called and shortlisting completed and obtained clearance from the World Bank to issue the RFP for developing detailed design, estimates and tender document for Wee Oya. The draft RFP is being finalized by the consultancy procurement committee. • Contract awarded and supplied Rs. 90 Mn worth of ICT equipment for National Buildings Research Organization (NBRO). • Contract awarded for laboratory equipment for the hydrology lab of the Irrigation Department and goods supplied. • Office premises of the Hydrology division of the Irrigation Department (ID) refurbished • Tender awarded to procure ICT equipment for hydrology division of the ID and completed the supply of goods. • Hired an individual ICT consultant to design an operational Room of the Hydrology division of ID and inception report submitted by the consultant. • Environmental and Social Safeguard Management Framework (ESSFW) developed for project interventions and Grievance redress mechanism developed in line with ESSFW. • Awareness programme and community empowerment programme are being conducted in the Wee Oya area to get community support for the program. • Identified 1210 small civil works packages for rehabilitation of urgent and critical irrigation infrastructure in major, medium and minor irrigation schemes in 25 districts together with divisional and district secretaries and obtained approval from the District Coordinating Committees, clearance obtained from the World Bank for implementation of 1210 packages, estimate preparation completed for 564 packages and awarded 362 packages. • Project Coordinating Team (PCT) was established by recruiting the majority of the staff.
--	--

Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Improved protection of 3.5 Mn people from improved weather and flood warnings. • Multi-purpose water infrastructure for flood and climate resilience benefited 1,800,000 people. • 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.
--	--

District wise progress of project implementation - Critical Rehabilitation works of Major, Medium and Minor Irrigation Schemes under Repurposing

District	Number of Approved Projects	Number of Projects for 2023	Allocation for 2023 (Rs.Mn.)	Progress	
				Physical (%)	Financial (Rs.Mn.)
Ampara	57	20	78.00	47%	26.16
Anuradhapura	69	31	46.50	48%	20.07
Badulla	52	36	30.00	21%	8.27
Batticaloa	24	19	39.00	36%	19.98
Colombo	72	25	37.50	3%	6.26
Gampaha	68	11	22.50	-	
Kalutara	26	15	18.75	10%	4.70
Ratnapura	99	22	26.25	12%	4.94
Kandy	14	8	9.00	50%	1.60
Matale	14	9	7.50	35%	4.03
Nuwaraeliya	11	4	6.00	27%	3.94
Kegalle	42	7	6.00	-	
Kurunegala	79	21	30.75	32%	7.76
Hambantota	50	30	45.15	24%	13.06
Mannar	56	28	41.25	12%	5.91
Vavuniya	30	27	18.75	21%	13.20
Kilinochchi	17	1	18.00	-	
Mulativu	13	1	17.25	-	
Jaffna	18	2	15.00	-	
Monaragala	58	37	63.75	52%	7.50

District	Number of Approved Projects	Number of Projects for 2023	Allocation for 2023 (Rs.Mn.)	Progress	
				Physical (%)	Financial (Rs.Mn.)
Polonnaruwa	153	97	128.25	40%	43.34
Puttlam	33	7	37.50	40%	14.01
Trincomalee	53	39	46.50	61%	93.84
Galle	70	35	33.75	12%	6.92
Matara	56	28	33.00	8%	5.63
Total	1,234	560	855.90		311.25

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

Estimated Cost	Rs.13,959.30 Mn.	Benefited Districts	All districts
Funding Sources	World Bank and GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Benefitted Area (ha)	3,667 MCM 159,571 ha
Project Duration	2020 May – 2025 May	Beneficiaries	466,404 families
Allocation 2023	Rs. 3,000.00 Mn.	Allocation for 2024	Rs. 4,397.00 Mn.
Cumulative Financial Progress	Rs. 3,215.90 Mn.	Overall Physical Progress (%)	38.6 %
Financial Progress 2023	Rs. 2,340.00 Mn		
Work done in 2023	<p>Works, goods and consultancy services related procurement and contract activities as follow:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 27 canal and dam rehabilitation work packages are carrying out by Mahaweli Authority of Sri Lanka, Irrigation Department, Northern Provincial Council (NPC), Eastern Provincial Council (EPC) and Water Resources Board • 6 packages are already completed and 15 packages are on-going. • 9 packages are under procurement stage 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Total of 653 packages including small and minor dam and canal rehabilitation work is carried out under repurposing work worth USD 10 million. <ul style="list-style-type: none"> ➤ 73 packages have already been completed ➤ 580 work packages are under construction • Consultancy Services - Total 21 Consultancy Services <ul style="list-style-type: none"> ○ 8 packages in progress. 6 package under procurement stage. 7 consultancy packages already completed. • Goods Contracts - Total Packages 9 <ul style="list-style-type: none"> ○ 4 packages under procurement stage. 5 packages already completed • Non-Consultancy Services- Total 3 Packages <ul style="list-style-type: none"> ○ 2 packages under procurement stage. 1 package in progress.
<p>Overall Benefits of the Project</p>	<p>Development objectives of the entire project</p> <ul style="list-style-type: none"> • Decrease the number of risky irrigation canals from 18 to 8. • Development of the land area upto 110,827.86 hectares in new/developed areas through the procession of irrigated and drainage services. <p>Component 02 – Renovation of irrigated infrastructure</p> <ul style="list-style-type: none"> • 204,276 families expected to be directly benefitted due to reconstruction of irrigation infrastructure. • Target reconstructed dams – 18 • Target reconstructed anicuts – 14 <p>Component 04 – Project Management</p> <ul style="list-style-type: none"> • Submission of the project progress within stipulated period • Settlement of the grievances within an accepted timeframe they are reported through grievances settlement mechanism. 80% is targeted as a percentage. <p>Currently it has been decided to refund USD 25 million for the project and approval of the Cabinet is sought to broaden scope of the project and extend the timeframe. Accordingly discussions are being conducted to revise expected benefits above.</p>

District wise progress of project implementation – Critical Rehabilitation works of Major, Medium and Minor Irrigation Schemes under Repurposing

District	Number of Approved Projects	Number of Projects for 2023	Allocation for 2023 (Rs.Mn.)	Progress	
				Physical (%)	Financial (Rs.Mn.)
Ampara	51	49	225.00	51	56.45
Anuradhapura	44	37	150.00	42	29.12
Badulla	25	15	110.80	50	13.89
Batticaloa	34	33	141.70	71	50.91
Colombo	10	3	41.70	15	0.42
Gampaha	17	17	83.30	15	0.83
Kalutara	8	5	83.30	20	0.83
Ratnapura	27	19	115.90	19	1.16
Kandy	11	9	41.70	50	6.02
Matale	32	25	83.40	47	22.92
Nuwaraeliya	13	8	83.30	50	2.34
Kegalle	5	3	48.30	30	2.93
Kurunegala	21	19	79.20	54	19.95
Hambantota	35	29	137.50	51	15.76
Mannar	20	19	125.00	55	26.25
Vavuniya	31	27	150.00	51	44.68
Kilinochchi	10	5	83.30	40	9.00
Mulativu	8	8	41.70	60	13.14
Jaffna	34	20	176.70	50	44.16
Monaragala	46	28	293.30	24	25.93
Polonnaruwa	88	66	331.60	37	29.29
Puttlam	12	11	41.70	56	10.92
Trincomalee	47	38	239.10	84	93.75
Galle	14	7	50.80	20	0.51
Matara	16	9	41.70	25	0.42
Total	659	509	3000.00		521.57

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 – Wewugam Pubuduwa (CRIWMP)

Estimated Cost	Rs. 10,416.00 Mn (1 USD = 200 LKR) 52.08 USD Mn	Benefited Districts	Anuradhapura, Polonnaruwa, Kurunegala, Puttalam, Vavuniya, Mannar, Trincomalee
Funding Sources	Green Climate Fund / GoSL - Co - Finance	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	325 Minor tanks 5000 ha paddy lands
Project Duration	2017 June - 2024	Beneficiaries	1,950,374
Allocation 2023	Rs. 2,930.00 Mn	Allocation for 2024	Rs. 2,531.00 Mn (GCF - Rs. 1,836.00 Mn GoSL - Rs. 705.00Mn)
Cumulative Financial Progress	7351.60 Mn (MOI - Rs. 5226.65 Mn UNDP Direct expenses - Rs. 2818.86 Mn)	Overall Physical Progress (%)	82 %
Financial Progress 2023	Rs. 2,440.10 Mn (MOI - Rs. 2,269.60 Mn / UNDP – Rs. 170.50 Mn)		
Work done in 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Procurement work was completed for final set of Village irrigation systems (25 No.) ready for start survey and design works - (Pending approval)/ The project is near in completing the survey work in total project target (325 VIS) with this. • Complete upstream construction in another 32 VIS to increase the completed VIS number up to 230/construction on going - 55 VIS • Downstream works are started and completed 60% from the annual target/ Up to now Downstream work is completed for 130 VIS totally and construction on going in 45 VIS. • Strengthen 46 new ASCs and DMC Colombo head offices as local knowledge hubs by providing ICT equipments. • Preparing a geo spatial data base for visualize project beneficiaries (Data entering ongoing) for visualize all project beneficiaries • Establish 100 food security home gardens in rain water harvesting tank sites / Implement 650 commercial farming units / 350 Home 		

	<p>gardens/ 35 water management models/ Cropping intensity improvement in 454 Village irrigation systems</p> <ul style="list-style-type: none"> • Complete 12 Community Water Supply Extension schemes which were started by NWSDB • Installed 973 Rain water Harvesting tanks (Out of these 873 rainwater harvesting tanks are for Vulnerable Households and another 100 for Rural schools with drinking water difficulties) • Implementation work ongoing for installation of 06 Large scale advanced filter units and installation of 24 small scale advanced filter units • Data collection from agro met equipment (already installed) and water management advisory dissemination • Testing and running flood model and training with the support of Department of Irrigation – Modeling /validation and training was done • Install 100 depth gauges in Village irrigation tanks and facilitate farmers to measure water level in the tank • Prepare rating curves for 23 automated water level gauges installed by the project and establish data transfer mechanism to support flood and water management in the three Mee Oya, Malwatu Oya and Yan Oya River basins. • Preparation of disaster risk preparedness plans at GN level and school level
<p>Overall Benefits of the Project</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Improve the ability of the people to adapt to climate change through increasing the cropping intensity of 9,750 ha of land from 0.8 to 1.6 by upgrading 325 VIS and via climate smart Agricultural practices. • Improve the ability to adapt to climate change by providing Agri advisories for 520,000 beneficiaries • Enhancing climate-resilient, decentralized water management solutions to provide safe year-round drinking water for 122,715 Vulnerable community through Establishment of 07 Rural Water Supply Schemes, 16 Large scale advance filtration units, 70 small scale advance filter units, 4,000 Rain water harvesting tank systems. • Enhance water management and adaptive capacity of vulnerable communities for floods and droughts by Establish effective monitoring systems, distributing weather advisories and developing early warning disaster response measures – 450,000 beneficiaries

7. Strengthening Climate Resilience of Subsistence Farmers and Agricultural Plantation Communities residing in the vulnerable river basins, watershed areas and downstream of the Knuckles Mountain Range Catchment of Sri Lanka - (GCF Knuckles Project)

Estimated Cost	Rs. 14,692.00 Mn (1 USD = 300 LKR) 48.975 USD Mn	Benefited Districts	Matale
Funding Sources	Green Climate Fund /GOSL – Co - Finance	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	67,2518 ha
Project Duration	January 2023 – January 2029	Beneficiaries	1,343,216
Allocation 2023	Rs. 1,245.00 Mn	Allocation for 2024	Rs. 1,400.00
Cumulative Financial Progress	Rs. 26.46 Mn	Overall Physical Progress (%)	1% (Preliminary planning necessary to start project activities was done)
Financial Progress 2023	Rs. 26.46 Mn		
Work done in 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Establishing PMU (Staff recruitments) • Preliminary Stakeholder discussions (Around 25 stakeholder agencies were identified) • Conducted 3 National Steering committees <p>Note: Project activities were supposed to be executed in the field in 2023, but they were not carried out because the ministry determined that priorities and sequence need to be re-evaluated. Therefore, many National, Provincial and District level discussions were held, for above-mentioned reason during the year 2023.</p>		
Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Improve the ability of 1.3 million people (51.4% women) to adapt to climate change by introducing diversified livelihood options. • 346,000 hectares of upland and lowland agro-ecosystems and natural ecosystems protected and strengthened in response to climate variability and change 		

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

Estimated Cost		Rs. 156.00 Mn	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	Initial Contract Period	2020 - 2021	Beneficiaries	44 Farm families
	Time Extension	2021 - 2023		
Allocation 2023		Rs. 50.00Mn	Allocation for 2024	**The Project was completed in 2023.
Cumulative Financial Progress		Rs. 79.71 Mn	Overall Physical Progress (%)	100%
Financial Progress 2023		Rs. 40.01 Mn		
Work done in 2023		<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 in relative increasing efficiency land, water and productivity monitoring and aftercare. 		
Overall Benefits of the Project		<ul style="list-style-type: none"> Farmers will get used to use modern technical equipment and new technology Lower cost of production by 35% Increase the Productivity of lands and crops through crop diversification. Increase the water use efficiency from 40% - 60% Attract young generation towards agriculture Improvement of agricultural road facilities Increasing the economic value of the land developed by the project. 		

9. Lower Malwathu Oya Multi-Sector Development Project

Estimated Cost		Rs. 22,900.00 Mn	Benefited Districts	Anuradhapura, Mannar and Vauniya
Funding Sources		GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	209 MCM 13,472 ha
Project Duration	Initial Contract Period	2018 - 2022	Beneficiaries	People live in Anuradhapura, Mannar and Vavuniya districts
	Time Extension	2022 - 2024		
Allocation 2022		Rs. 550.00 Mn	Allocation for 2024	Rs. 2,700.00 Mn
Cumulative Financial Progress		Rs. 1209.22 Mn	Overall Physical Progress (%)	5.74
Financial Progress 2023		Rs. 255.89 Mn		
Work done in 2023		<ul style="list-style-type: none"> • Cut- off core trench filling by Clay Material (2.4 km out of 3.6 km) • Central Core filling by Clay Material • Earth bund Filling (1 km of SC filling works completed up to 1.5m below FSL) • Around 85% completion of construction work of RB Sluice Structure • About 20% completion of excavation at the base of the Spillway • Completion of surveying, levelling & preparation of BOP for resettlement area and downstream development area • Land Acquisition work (The process of gazetting 3484 blocks of land under 38(a) interim order has been completed and handing over the lands in progress. 2154 out of the total 3484 land blocks have been handed over) • Completion of surveying work in LB& RB Irrigable area • The internal road system of the resettlement area is about 60% completed. 		
Overall Benefits of the Project		<p>Agricultural - Supply of water for irrigation facilities</p> <ul style="list-style-type: none"> • New irrigation area - 810 ha (Vee and OFC) • Existing irrigation area - 12,416 ha (Yodha Wewa and Akathimurippu Wewa) increasing the crop intensity - 1.2 to 2.0 <p>Water supply</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supply the annual demand for water in Vavuniya, Mannar and Anuradhapura districts – 21MCM 		

	<p>Power generation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Generating hydro electrical power of 4.68 GWh annually to National Grid <p>Other benefits</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevention of flood damages and enhancement of climate change resilience in Vavuniya, Mannar and Anuradhapura districts • Promotion of tourism industry • Institutional development and strengthening agricultural services • Reforestation and conservation of degraded areas in Wilpattu National Sanctuary • Development of Town Plan in Thanthirimalee under the project • Introducing solar power generation projects • New employment opportunities to residents during the period of the project • Developing fisheries and water resources • Improving internal road network • Introducing new technical strategies for Agriculture
Proposed programme for 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Cut- off core trench filling by Clay Material (0.6 km out of 3.6 km) • Central Core filling by Clay Material and Earth Filling by SC Material • Construction of Radial Gated Spillway • Construction of balance work of RB Sluice • Construction of access road to the bund and spillway • Downstream development at newly proposed LB & RB Irrigable area • Landacquisition and compensation for affected people • Infrastructure Developments in the Resettlement Area • Implementation of Environmental Management Plan • Finalization of Thanthirimalee town planning and tourism promotion plan.

* Budgetary provisions for this project is provided under the Irrigation Department from the year 2024

10. Thalpitigala Reservoir Project

Estimated Cost	Rs. 31,494.00 174 (USD Mn)	Benefited Districts	Badulla/Kandy
Funding Sources	Head Works – Foreign (Expected) Preliminary Activities - Local	Reservoir Capacity (MCM)/ Benefitted area (ha)	15.56 MCM Existing 810 ha & new 400ha in Bathmedilla Scheme Partially 8000ha in Minipe LB Scheme

Project Duration	Initial Contract Period	2018 August - 2024 December	Beneficiaries	10,000 Families
	Time Extension	2022 December - 2024 December		
Allocation 2023		Rs. 500.00 Mn	Allocation for 2024	Rs. 500 Mn
Cumulative Financial Progress		Rs. 647.24 Mn	Overall Physical Progress (%)	9.1
Financial Progress 2023		Rs. 61.93 Mn		
Work done in 2023		<ul style="list-style-type: none"> • Improvement to Yalagamuwa Road • Land Acquisition • Design of Head Works 		
Overall benefits of the project		<ul style="list-style-type: none"> • Supplying water to new land of 400 ha including Minipe left bank for both seasons and 810 ha of existing lands. • Adding 51.6 GWh annually to National grid through hydro power generation • Supply drinking water • Development of fisheries industry • Decrease the distance to 70 km by construction of dam from Uva Paranagama to Kandaketiya • Development of tourism industry • Controlling siltation of Mahaweli system 		
Proposed Programme for 2024		<ul style="list-style-type: none"> • Improvements to Yalagamuwa Road • Land Acquisition • Engineering Designs • Reforestation 		

* Budgetary provisions for this project is provided under the Irrigation Department from the year 2024

11. Restoration of Barrack Plain Tank in Nuwaraeliya

Estimated Cost	Rs. 230.00 Mn.	Benefited Districts	Nuwaraeliya
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Benefitted Area (ha)	3,000 MCM 800ha

Project Duration	Initial Contract Period	2020 - 2022	Beneficiaries	3,000Families
	Time Extension	2022 - 2024		
Allocation 2023		Rs. 30.00 Mn.	Allocation for 2024	Rs. 100.00 Mn.
Cumulative Financial Progress		Rs. 107.89 Mn.	Overall Physical Progress (%)	47.39%
Financial Progress 2023		Rs. 23.89 Mn.		
Work done in 2023		<ul style="list-style-type: none"> • Excavation & removal of silt in tank • Construction of drainage inlet 		
Overall Benefits of the Project		<ul style="list-style-type: none"> • Irrigableland912 ha (under Barrack Plane Tank 101ha vegetables, Bomburu Ella Tank 811ha Paddy and vegetables) • Drinking water for 3000 families 		
Proposed Programme for 2024		<ul style="list-style-type: none"> • Uprooting & removal of heavy rooted • Excavation & removal of silt in tank • Construction of silt trap (feeder canal) • Rehabilitation of feeder canal • Introducing soil conservation practices around the tank (Forming approach road around the Tank) • Introducing new silt traps to arrest inflow of silt in to the tank • Construction of drainage inlets • Minor repairs to dam • Landscaping for reducing soil erosion around the tank • Demarcation of boundary stones 		

* Budgetary provisions for this project is provided under the Irrigation Department from the year 2024

12. Maduru Oya Right Bank Development Project

Estimated Cost	Rs. 38,500.00 Mn	Benefited Districts	Batticaloa & Ampara
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	18.4 MCM 10,000 ha

Project Duration	2021 January – 2030 December	Beneficiaries	4,500 farmer families, 1,000 non-farmer families
Allocation 2023	Rs. 650.00 Mn	Allocation for 2024	-
Cumulative Financial Progress	Rs. 906.34 Mn	Overall Physical Progress (%)	2.88%
Financial Progress 2023	Rs. 182.05 Mn		
Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> Supply of irrigated water to 12,347 ha of new cultivated lands, supplying 10,000 m³ of drinking water per day, generation of new income through fisheries industry and tourism industry, increasing local dairy production by the development of grass lands, expansion of water spread area and underground water table. 		
Work done in 2023	<ul style="list-style-type: none"> Construction completed 0.5 nos of Inlet structure of Keenani Level crossing. Construction completed 0.5 nos of the Outlet structure of Keenani Level crossing. Construction completed 0.5 nos of Inlet structure of Meeminnagolla Level crossing. Construction completed 0.5 nos of the Outlet structure of Meeminnagolla Level crossing. 		

*Project has been stopped temporary according to the National Operation Room (NOR) decision.

13. Dialog with Village Programme

Projects	TEC (Rs. Mn.)	Duration	Allocation 2023 (Rs. Mn.)	Progress at 31.12.2023	
				Financial Progress	Physical Progress
Increase of bund and spill in Peramadu Tank in Trincomalee District	118.00	2021 - 2023	64.79	67.99	86%
Construction of Pan Oyaanicut in Trincomalee District	66.18	2021 - 2023	21.76	66.16	100%
Rehabilitation of canal systems in Padawiya and Wahalkada irrigation schemes at Kabithigollawa Divisional Secretariat in Anuradhapura District (Stage 1 & 2)	116.94	2021 - 2023	36.2	83.25	72%

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

Rehabilitation/reconstruction and renovation of 5000 rural tanks/ embankments 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/ embankments 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.

This program 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 and 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.

Due to economic crisis situation prevailed in the country, provisions were not allocated as expected for these rural tanks development projects and new projects of rehabilitation tanks/ embankments and related canals which had already been selected for implementation as per the decisions and instructions taken in the year 2022 at national level, were not carried out. Further, 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

Incomplete 99 projects of rehabilitating tanks/ embankments and related canals in the year 2022, were carried out under the Department of irrigation in the year 2023. Surveying activities related tanks rehabilitated in the year 2023 were conducted by the Department of Survey and In addition to the payments made in 2022 for the development activities of

selected 09 tanks located both sides of the A 9 road from Kurunegala to Anuradhapura via Dambulla implemented by Sri Lanka Land Development Corporation, payments for the relevant bills were made by the provisions allocated to this project for the year 2023.

Accordingly, rehabilitation work of more than 1000 tanks, embankments and related canals has been completed at the end of the year 2023 under the program of Rehabilitation/ reconstruction and renovation of 5000 rural tanks, embankments 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. The accumulated expenditure of the project by end of the year 2023, is Rs.5245.7 million.

Physical Progress of tanks/anicuts selected for reconstruction at district level as at 31.12.2023

	District	Number of projects executed	Number of completed projects as at 31.12.2023	
			Number of 100% completed projects	Number of projects Considered as completed
1	Anuradhapura	73	57	7
2	Polonnaruwa	35	32	1
3	Kurunegala	113	89	16
4	Puttalam	45	38	7
5	Trincomalee	51	50	1
6	Batticaloa	37	37	0
7	Amapra	62	45	14
8	Matara	103	101	1
9	Galle	91	84	3
10	Hambantota	65	47	6
11	Badulla	76	72	4
12	Monaragala	43	36	6
13	Kandy	113	103	10
14	Matale	35	25	1
15	Kegalle	11	9	2
16	Nuwaraeliya	40	36	4
17	Jaffna	38	16	22
18	Kilinochchi	10	6	3
19	Mannar	44	22	2
20	Mulativu	14	7	5

	District	Number of projects executed	Number of completed projects as at 31.12.2023	
			Number of 100% completed projects	Number of projects Considered as completed
21	Vavuniya	24	24	0
22	Rathnapura	30	26	4
23	Colombo	23	23	0
24	Gampaha	36	27	2
25	Kalutara	45	38	2
Total		1257	1052	130

Implementing institutions and financial progress – As at 31.12.2023

	Institution	Allocation 2023 (Rs.)	Financial Progress as at 31.12.2023 (Rs.)
1	Irrigation Department	1,782,000,000.00	174,274,159.04
2	Sri Lanka Land Development Corporation (Developing selected reservoirs located on A9 route)		180,339,949.44
3	Survey Department of Sri Lanka (Survey work on implementing above mentioned projects)		8,513,965.16
Total		1,782,000,000.00	363,128,073.64

*According to the Financial Progress Report as at end of 2022 and as advised by the accounts division

Tank Survey Summary as at 31.12.2023

District	No. of Tanks	Completed before 2023	Completed in 2023	In Progress	Balance	Cancelled/ Suspend	Number of Surveyors
Kandy	37	10	24	3	0	0	2
Puttalam	106	3	13	4	85	1	1
Kurunegala	95	18	37	0	40	0	2
Anuradhapura	109	7	11	34	55	2	2
Hambantota	419	48	61	96	212	0	4
Monaragala	422	26	6	18	372	0	1
Trincomalee	65	3	11	19	32	0	3
Ampara	141	6	5	47	83	0	1
Rathnapura	24	8	0	16	0	0	0
Vavuniya	53	0	24	29	0	0	1
Total	1471	129	192	266	879	3	17

Irrigation Department

Major and Medium Irrigation projects implementing under Irrigation Department

1. Yan Oya Project
2. Lower Uva Project
3. Morana Reservoir Project
4. Ella Wewa Reservoir Project
5. Kumbukkan Oya Reservoir
6. Rugam Kithul Reservoir (Mundeni Aru River Basin Development Project)
7. Polonnaruwa District Irrigation Development Project
8. Accelerated Irrigation Development Project in Monaragala District (Wellassa Navodaya)
9. Kelani River Bund Protection Project
10. Development and Improvements of Godigamuwa Tank
11. Flood Mitigation projects in Kelani ganga, Mundeniaru Basin, Kaluganga basin, Nilwala ganga Basin & Ginganga
12. Improvements to flood protection systems in Ma Oya, Aththanagalu Oya and Benthara Ganga
13. Rehabilitation of Kudavilachciya Reservoir
14. Uma Oya Downstream Development Project
15. Himbilyakada Waththegedara Infrastructure Development Project
16. Augmentation of Mahagalgamuwa Tank

1. Yan Oya Reservoir Project

Estimated Cost		Rs. 48,355.30 Mn	Benefited Districts	Anuradhapura, Trincomalee
Funding Sources		GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	169MCM 8,700 ha including 1515 ha of new area
Project Duration	Initial contract period	2012 February - 2019 December	Beneficiaries	9,000 families
	Time extension	2019 December - 2024		
Allocation 2023		Rs. 3,500.00 Mn	Allocation for 2023	Rs. 6,000.00 Mn
Cumulative Financial Progress		Rs.39,376.02 Mn	Overall Physical Progress (%)	92.00
Financial progress 2023		Rs. 2,484.97 Mn		
Work done in 2023		Issan Wewa new Irrigable area Development, Jayanti Wewa Downstream development, 07 tanks and Pulmodai anicut scheme improvements under Trinco Range and Compensation Payments under Reservoir and Left Bank Main Canal (LBMC).		
Overall benefits of the Project		<ul style="list-style-type: none"> • Providing solutions to water issues in medium and small irrigation schemes in Yan Oya R.B. in the Divisional Secretariat Gomarankadawala and Pulmudai embarkment scheme of Padaviya major irrigation scheme • Provision of drinking water to Anuradhapura and Trincomalee districts. • Direct and indirect benefits to more than 7,000 and 3,000 families respectively. • Minimizing the transport distance via new road network between Wahalkada and Trincomalee. 		
Proposed programme for 2024		Issanwewa and Omarakada new irrigable area development, balance compensation payments, Jayanti Wewa Downstream development, Improvements works of 07 tanks and Pulmodai anicut scheme in Trincomalee Range and infrastructure development under resettlements, and environmental and wild life management activities.		

2. Lower Uva Project

Estimated Cost		Rs. 1,250.00 Mn	Benefited Districts	Monaragala
Funding Sources		GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	Watagalaara – 0.2 MCM Mallipotha – 1 MCM Debaraara – 1.25 MCM Existing land - 971 ha New land - 728 ha
Project Duration	Initial contract period	2007 – 2011	Beneficiaries	WatagalaAra - 32 families Mallipotha - 250 families DebaraAra - 72 families
	Time extension	2011 - 2023		
Allocation 2023		Rs. 30.00 Mn	Allocation for 2024	-
Cumulative Financial Progress		Rs. 776.23 Mn	Overall Physical Progress (%)	91.00
Financial progress 2023		Rs. 29.54 Mn		
Work done in 2023		Construction of Debara Ara feeder canal		
Overall benefits of the Project		Providing irrigation facilities for 728 ha of new land and 971 ha of existing land		
Proposed programme for 2024		As per the National Operations Room (NOR) decisions necessary construction work was completed and the project activities were closed		

3. Morana Reservoir Project

Estimated Cost		Rs. 2,900.00 Mn	Benefited Districts	Badulla
Funding Sources		GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	16 MCM/ 570 ha
Project Duration	Initial contract period	2012 - 2015	Beneficiaries	1,300 families
	Time extension	2015 - 2024		

Allocation 2023	Rs. 180 Mn	Allocation for 2024	Rs. 170 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 2,726.51 Mn	Overall Physical Progress (%)	99.11
Financial progress 2023	Rs. 71.18 Mn		
Work done in 2023	Regularization of lands and land development, Resettlement		
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 farmer families • Providing drinking water and domestic water to people in GN divisions of Morana, Maha Lunaka, Kuda Lunaka, Thissapura, Aluthketiya and Yalwela. • Conducting training programmes on bee keeping • Launching programmes relevant to inland fisheries 		
Proposed programme for 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Land acquisition & resettlement work 		

4. Ella Wewa Reservoir

Estimated Cost	Rs. 1,532.00 Mn	Benefited Districts	Rathnapura
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	1.91 MCM Existing lands - 456 ha New land - 141.6 ha
Project Duration	03 Years (2021 - 2024)	Beneficiaries	4,000 families
Allocation 2023	Rs. 100.00 Mn	Allocation for 2024	Rs. 500.00 Mn
Cumulative Financial	Rs. 301.85 Mn	Overall Physical Progress (%)	15.51
Financial progress 2023	Rs. 39.70 Mn		
Work done in 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Left Bank excavation 80% completed • Sluice Structure 45% completed 		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Enhance living standard of people living in the area by providing water for both agriculture and domestic purposes • Ensuring the water security for irrigated agriculture during dry season and expands irrigable area by 350 Acs. • Supply drinking water demand of 7000 m³/day by Kolonna Water Supply scheme. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Serve Inland fishing industry and environmental requirements. • Prevention of CKDU issue in the area
Proposed programme for 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Completing 60% of Main Bund • Completing 95% of Sluice • Completing 93% of Saddle Dam 02

5. Kumbukkan Oya Reservoir Project

Estimated Cost		Rs. 32,397.30 Mn	Benefited Districts	Monaragala
Funding Sources		GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	48 MCM/ 5,429 ha
Project Duration	Initial contract period	2016 - 2019	Beneficiaries	10,000 families
	Time extension	2019 - 2023		
Allocation 2023		Rs. 125.00 Mn	Allocation for 2024	-
Cumulative Financial Progress		Rs. 521.54 Mn	Overall Physical Progress (%)	2.05
Financial progress 2023		Rs. 104.35 Mn		
Work done in 2023		Preliminary work 27% completed		
Overall benefits of the Project		<ul style="list-style-type: none"> • Increase the irrigated area (13,415 Acs Irrigation water) • Domestic and industrial water supply (12 MCM annually) • A significant contribution on flood controlling • Hydro-Power generation (16.1 GWh annually) 		
Proposed programme for 2024		The project has been temporarily stopped as per Re-Strategizing and Acceleration of Mega Projects (RAMP) committee decisions.		

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

Estimated Cost		Rs. 24,141.00Mn	Benefited Districts	Batticaloa, Ampara
Funding Sources		GoSL + Foreign	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	Rugam Kithul–58MCM Maha Oya – 80 MCM 6,500 ha
Project Duration	Initial contract period	6 Years 2016 - 2021	Beneficiaries	50,000 families
	Time extension	2021 - 2027		
Allocation 2023		GoSL - Rs.15.00Mn	Allocation for 2024	GoSL - Rs. 110.00Mn
Cumulative Financial Progress		Rs. 362.22 Mn	Overall Physical Progress (%)	2.29
Financial progress 2023		Rs. 14.99 Mn		
Work done in 2023		Land Acquisition Section 4		
Overall benefits of the Project		<ul style="list-style-type: none"> • Uplifting the livelihood of people living in the area by providing water for both agriculture and domestic chores. • Supply drinking water to 31,000 families in Batticaloa and Ampara districts • Minimizing floods in down stream • Increase inland fisheries in both reservoirs 		
Proposed programme for 2024		<ul style="list-style-type: none"> • Land acquisition works up to Section 16 • Completion of the Project Implementation office in Mahaoya • Survey Works (Land Acquisition Final Drawing) • Project Management Unit Monitoring, Evaluation and procurement works • Preliminary access works in Resettlement area • Preliminary Design Works 		

7. Polonnaruwa District Irrigation Development Project

Estimated Cost		Rs. 7,000.00 Mn	Benefited Districts	Polonnaruwa
Funding Sources		GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	351,700 Acft. (04 Tanks)
Project Duration	Initial contract period	2017 - 2021	Beneficiaries	29,790 families
	Time extension	2021 - 2024		
Allocation 2023		Rs. 200.00 Mn	Allocation for 2024	Rs. 700.00 Mn
Cumulative Financial Progress		Rs. 1,476.93 Mn	Overall Physical Progress (%)	30.21
Financial progress 2023		Rs. 143.66 Mn		
Work done in 2023		<ul style="list-style-type: none"> • Improvements of Canal System in Damsopura Scheme in Kaudulla Division • Extension of FC1 canal (2.8km) for supply water to 120acs. of abandoned lands in Track 30 • Construction of canal lining from 0+400 to 0+425 of B 505 Sirikanduyaya FC 16/1 canal (Elahera Division) • Boulder packing for the Kumaraella Anicut D/S of Elahera Division • Extension of FC 05 canal by 164m for supply water to 10 acs. of land in Track 30 of Elahera Division • Construction of 68 m long cantilever R/wall at 5+325 in LB side in D1 East canal in Polonnaruwa Division • Construction of 14m long rectangular canal lining at 0+000 in FC 04 of D1 East canal In Polonnaruwa Division. • Providing Loading berm from stn. 8+550 to stn. 8+700 in D/S off Parakrama Samudraya System (PSS) bund. • Cable replacement and other necessary repairs in Agalwana radial gates in Minneriya • Rehabilitation of turnout structure of D5 canal in Girithale Right Bank Main Canal (RBMC) • Providing Gabion wall at U/S from 4+087 -4+162 in Minneriya Kanthale Yodha Ela (MKYE) bund road in Minneriya 		

Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Providing water to 29,700 farmer families to cultivate both in Yala and Maha seasons.
Proposed programme for 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Improvements to PSS Tank bund (Loading berm) Balance work • Improvements to D1 East and North canal in PSS and Improvements to D1 main canal in PSS in Polonnruwa Division • Improvements to spill tail canal in Kaudullaat Minneriya Division (Kahabiliya Oya) • Rectification for Seepage loss in Girithale tank in Minneriya Division • Improvements to RB main canal in Minneriya scheme • Improvements to FC 7 canal in Damsopura in Kaudulla Division • Improvements to Low Level Main Canal (LLMC) in Kaudulla Division • Improvements to canal in Ambagas Wewa scheme and improvements to canal spill and trough structure in Mahahalmilla Wewa in Kaudulla Division • Extension of Track 41 canal in Aththanakadawala Scheme in Elahera Division • Construction of canal in Ihakulu Wewa and Construction of regulators in Nahinna scheme in Elahera Division

** Allocation is received under Essential Rehabilitation in Selected Major Irrigation Schemes*

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

Estimated Cost	Rs. 2,500.00 Mn	Benefited Districts	Monaragala
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	- 3,179 ha
Project Duration	Initial contract period	2017 - 2019	Beneficiaries 15,000 families
	Time extension	2019 - 2023	
Allocation 2023	Rs. 150.00 Mn	Allocation for 2024	-
Cumulative Financial Progress	Rs. 1,221.21Mn	Overall Physical Progress (%)	60.64

Financial progress 2023	Rs. 41.08 Mn
Work done in 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation of Detagamuwa Tank- 98% • Rehabilitation of Ura Ula Tank- 20%
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Providing irrigation facilities for existing lands of 3179 ha • Rehabilitation of abandoned medium scale tanks • Pilot study on new and upgraded techniques and models
Proposed programme for 2024	-

9. Kelani River Bund Protection Project

Estimated Cost	Rs. 1000.00 Mn	Benefited Districts	Gampaha, Colombo
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	-
Project Duration	Initial contract period	2018 - 2020	Beneficiaries 15,000 families
	Time extension	2020 - 2024	
Allocation 2023	Rs. 400.00 Mn	Allocation for 2024	Rs. 670.00 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 461.54 Mn	Overall Physical Progress (%)	41.95
Financial progress 2023	Rs. 31.01 Mn		
Work done in 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Improvements to River Bank protection • Improvements to Minor Flood Protection Structures. 		
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.		
Proposed programme for 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Improvements to flood protection bunds (Kelani North Bund) • Improvements to minor flood protection structures • Improvements to river bank protection • Compensation for land acquisition 		

10. Development & Improvements to Godigamuwa Tank

Estimated Cost		Rs. 234.63 Mn	Benefited Districts	Matale
Funding Sources		GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	0.25 MCM 119 ha
Project Duration	Initial contract period	2018 - 2020	Beneficiaries	265 Families
	Time extension	2020 - 2023		
Allocation 2023		Rs. 63.00 Mn	Allocation for 2024	-
Cumulative Financial Progress		Rs. 199.45 Mn	Overall Physical Progress (%)	84.93
Financial progress 2023		Rs. 27.98 Mn		
Work done in 2023		<ul style="list-style-type: none"> • Construction of Spillway • Construction of Rip rap and Toe filter • Construction of Left Bank sluice and Right Bank sluice • Construction of Anicut 		
Overall benefits of the Project		Providing irrigation water for existing 119 ha of land to cultivate during both seasons.		
Proposed programme for 2024		Awaiting for the cabinet approval for the revised estimate & time extension		

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

Estimated Cost		Rs. 2,100.00 Mn	Benefited Districts	Galle, Matara, Kalutara, Colombo
Funding Sources		GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	-
Project Duration		05 Years (2018-2023)	Beneficiaries	37,000 families
Allocation 2023		Rs. 100.00 Mn	Allocation for 2024	-
Cumulative Financial Progress		Rs.491.52 Mn	Overall Physical Progress (%)	24.99

Financial progress 2023	Rs.96.92 Mn
Work done in 2023	<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 and flood protection structures • Rehabilitation of Nilwala pumping stations
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.
Proposed programme for 2024	No allocation for 2024

12.Improvements to Flood Protection Systems in Ma Oya, Aththanagalu Oya, and Benthara Ganga

Estimated Cost	Rs. 500.00 Mn	Benefited Districts	Gampaha, Kurunegala, Kalutara, Galle, Puttalam&Kegalle
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	-
Project Duration	01 Year (2023)	Beneficiaries	People living around these river basins
Allocation 2023	Rs. 500.00 Mn	Allocation for 2024	-
Cumulative Financial Progress	Rs. 151.51 Mn	Overall Physical Progress (%)	40.00
Financial progress 2023	Rs. 151.51 Mn		
Work done in 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Cleaning and dredging of drainage canal and removing obstacles in main rivers. • Strengthening river banks at critical places and improvements to flood bunds. • Improvements to SWE Bundsand structures in Benthara Ganga 		

Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Reduce flood damages in urban areas of the three basins. • Reducing the compensation paid annually for flood damages. • Reduce crop damages and disturbance to the life of people in the area.
Proposed programme for 2024	No allocation for 2024

13. Kudawilachchiya Reservoir Project

Estimated Cost	Rs. 6,000.00 Mn	Benefited Districts	Anuradhapura
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	23 MCM / 1078 ha
Project Duration	03 Years (2021-2023)	Beneficiaries	25,000 families
Allocation 2023	Rs. 5.00 Mn	Allocation for 2024	-
Cumulative Financial Progress	Rs. 162.14 Mn	Overall Physical Progress (%)	4.95
Financial progress 2023	Rs. 2.74 Mn		
Work done in 2023	-		
Overall benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Provide drinking water to 25,000 people in Divisional Secretariat Maha Wilachchiya • Increase the crop intensity from 1.57 to 2.0 in Maha Wilachchiya Main Irrigation Scheme • Water supply to wildlife in Wilpattu National Park • Minimizing human elephant conflicts • Protection of archaeological sites • Supply water to pharmaceutical industrial zone in Oyamaduwa 		
Proposed programme for 2024	The project has been temporarily stopped as per Re-Strategizing & Acceleration of Mega Projects (RAMP) committee decisions		

14. Uma Oya Downstream Development Project

Estimated Cost		Rs. 17,914.19 Mn	Benefited Districts	Monaragala, Hambanthota
Funding Sources		GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	Alikota Ara - 6.5 MCM Kuda Oya - 22.6 MCM Hadapanagala - 14 MCM New lands - 4500 ha Existing lands - 1500 ha
Project Duration	Initial contract period	2013 - 2022	Beneficiaries	5,700 families
	Time extension	2022 - 2024		
Allocation 2023		Rs. 3,070.00 Mn	Allocation for 2024	Rs. 3,500.00Mn
Cumulative Financial Progress		Rs 14,945.28 Mn	Overall Physical Progress (%)	87.05
Financial progress 2023		Rs 3,067.68 Mn		
Work done in 2023		<ul style="list-style-type: none"> • Completion of Kuda Oya reservoir - 100 % • Completion Handapanagala left bank main canal - 100 % • Completion of the Alikota Ara to Kuda Oya transfer canal (To Buduruwagala) - 100% • Completion of the KudaOya to Sinhalayagama transfer canal -100% • Handapanagala pickup Anicut – 75% • Land acquisition, resettlement, infrastructure development & reforestation – 100% 		
Overall benefits of the Project		<ul style="list-style-type: none"> • Supply 145 MCM of water from Uma Oya basin to Kirindi Oya basin annually • Water supply for 4500 ha of new lands and 1500 ha of existing lands • Supply 30 MCM of drinking and industry water to Monaragala and Hambanthota districts. • Development of animal farms and inland fisheries • Employment opportunities for skilled and unskilled persons • Exchange of new technical knowledge • Developing 54 minor tanks and supplying water to 110 tanks 		
Proposed programme for 2024		<ul style="list-style-type: none"> • Proposed to complete the works of 16 minor tanks • Complete the works of Kudaoya reservoir • Complete Alikotaara to Kudaoya transfer canal (To Kudaoya) & complete Kudaoya Sinhalayagama transfer canal 		

15. Himbilyakada Irrigation Infrastructure Development Project

Estimated Cost	Rs.7,155.00 Mn	Benefited Districts	Matale
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	744 ha
Project Duration	2020 - 2024	Beneficiaries	Farmers of Laggala Pallegama and Wilgamuwa Divisional Secretary office area
Allocation 2023	Rs. 250.00 Mn	Allocation for 2024	Rs. 250.00 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 629.81 Mn	Overall Physical Progress (%)	5.93
Financial Progress 2023	Rs. 231.00 Mn		
Work done in 2023	As per Re-Strategizing & Acceleration of Mega Projects (RAMP) Committee Decision, <ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation of Himbilyakada exiting dam • Complete the construction of sluice of the Wattededara tank which was started in last year. 		
Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Supply water from Waththededara Tank to 1300 acres of existing lands and 1010 acres of new lands doing both Yala and Maha seasons • Increase the cropping intensity from 1.00 to 2.00 by supplying irrigation water for Yala and Maha seasons • Health issues such as CKD (Cronic Kidney Diseases) will be reduced by providing safe drinking water and domestic water. • Improve the economical status of farmer families • Increase ground water level • Minimizing elephant-human conflict 		
Proposed programme for 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of Waththededara tank bund • Construction of Wattededara Tank, Sluice and spill • Improvements to Himbilyakada tank 		

16. Augmentation of Mahagalgamuwa Tank

Estimated Cost	Rs. 500.00 Mn	Benefited Districts	Kurunegala
Funding Sources	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)	8 MCM 566 ha
Project Duration	2014 - 2023	Beneficiaries	2,000 Families
Allocation 2023	Rs. 72.00 Mn	Allocation for 2024	-
Cumulative Financial	Rs. 374.99 Mn	Overall Physical Progress (%)	61
Financial progress 2023	-		
Work done in 2023	Temporary suspended the activities to revise the estimate as per the site conditions		
Overall Benefits of the Project	Providing irrigation facilities for 566 ha of new and existing lands		
Proposed programme for 2024	According the revision of estimate balance activities will be carry on		

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. 3,957.10 Mn	Benefited Districts	Anuradhapura, Vavuniya, Mullative
Funding Sources		GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	-
Project Duration	Initial contract period	2012 January - 2018 December	Beneficiaries	5,700 Families
	Time extension	2018 December - 2023 December		
Allocation 2023		Rs. 32.00 Mn	Allocation for 2024	-
Cumulative Financial Progress		Rs. 2,545.70 Mn	Overall Physical Progress (%)	98.00
Financial progress 2023		Rs. 10.33 Mn		
Work done in 2023		<ul style="list-style-type: none"> • Roads construction and rehabilitation - 30 km of road completed. • Tank rehabilitation - 2 tanks • Canal rehabilitation - 1.5km • 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 2024		<ul style="list-style-type: none"> • Project is completed 		

1.2 Rambaken Oya Integrated Development Project

Estimated Cost		Rs. 1,086.00 Mn	Benefited Districts	Ampara (Mahaoya/ Padiyathalawa)
Funding Source		GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	-
Project Duration	Initial contract period	2012 January - 2019 December	Beneficiaries	19,127 families
	Time extension	2019 December - 2023 December		
Allocation 2023		Rs. 43.00 Mn	Allocation for 2024	-
Cumulative Financial Progress		Rs. 746.27 Mn	Overall Physical Progress (%)	100%
Financial progress 2023		Rs. 39.62 Mn		
Work done in 2023		<ul style="list-style-type: none"> • Development of 1,500 gardens under Horticulture Development Programme. • Providing 341 deeds for colonists. • Provision of loans to 50 people under the Small Medium Entrepreneur Loan Scheme. • Rehabilitation of tanks - 02 tanks • Motor grade 20km of rural roads. • Land acquisition compensation paid for 24 plots • Land survey - 600 plots • Providing drinking water facilities (Construction of 05 wastewater treatment plants) • Rough leveling of 178 paddy plots. 		
Overall benefits of the Project		<ul style="list-style-type: none"> • Provide extension services to 3,550 farmer families. • Construction of 76 public/ community building • Rehabilitation of rural roads - 260 km • Surveyed lands - 4,087 plots • Land acquisition compensation paid for 572 plots • Construction of 121 drinking wells and 05 RO filters to provide clean drinking water • Funding to construct 840 sanitary toilets • Increase the forest intensity - Conducted 08 tree planting programmes • Community development programmes - 515. • Small business and entrepreneur development programmes - 51 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Cultivation of import restricted crops in 2,084 ha • Rehabilitation of tanks - 03 small tanks and 03 anicuts • Developing the road system, improvement of sanitation facilities, developing agricultural extension activities, developing animal husbandry activities (liquid milk production, egg production, freshwater fish production, ornamental fish production), providing vocational training and employment to unemployed youth, reconstructing irrigation canal systems, developing infrastructure, constructing and maintaining community buildings and developing educational activities in the project area.
Programme for 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Project is completed

1.3 Establishment of 10 Agro-entrepreneurship villages, utilizing abandoned lands in Mahaweli Zones

Estimated Cost	Rs. 250.00 Mn.	Benefited Districts	Anuradhapura, Polonnaruwa, Mathale, Badulla, Ampara, Kandy, Rathnapura, Hambanthota, Trinkomalee
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (ha)	-
Project Duration	Initial contract period	2023 August - 2023 December	Beneficiaries 1093 Farmers
	Time extension	2023 December - 2024 December	
Allocation 2023	Rs. 190.00 Mn.	Allocation for 2024	Rs. 200.00 Mn.
Cumulative Financial Progress	Rs. 91. 84 Mn.	Overall Physical Progress (%)	78.00%
Financial progress 2023	Rs. 91.84 Mn.		
Work done in 2023	Progress during program implementation (July to December 2023) <ul style="list-style-type: none"> • The 25 beneficiary farmers have been selected for the ornamental fish production village in Zone B and procurement has been done. • The 62 beneficiary farmers for the Passion fruit production village in zone C have been selected and procurement activities have been done. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • The 30 beneficiary farmers have been selected and training has done for the chilli and vegetable production village in zone D. • The 27 beneficiary farmers have been selected for the Chilli Production Village in zone E and awareness has been carried out. The nursery is laid. • The 80 beneficiary farmers have been selected and trained, seeds and planting materials were provided for the fruit production village in zone G and crop is established. • 65 and 200 beneficiary farmers have been selected respectively for Chilli and High Value Crop Village, and King Coconut Village in Zone H and awareness and training has been carried out. Naimiris cultivation has been established in 65 protected houses and crops been released to foreign market with 02 supply agencies. • The 32 beneficiary farmers have been selected and trained in the sweet potato and Passion Fruit production village in H1 zone and procurement has been done.02 solar panels were given to two selected farmers. • The 14 beneficiary farmers have been selected for the vegetable and Chilli production village in Zone L and the awareness and training has been done. • 193 beneficiary farmers have been selected for the cassava production village in Rambakan oya region and crop has been established. It is planned to send products to export market with the contracted institution by August 2024. • 234 beneficiary farmers in system Walawa have established the plantation of sour banana (Ambul Kesel) and engaging in relevant activities targeting the export market. Drilling cultivation wells, providing banana covers and other training activities have been completed. By April 2024 it is planned to commence the export with the relevant institutions. • Vegetable plantation is established in 08 protected houses
<p>Overall benefits of the Project</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Establishment of 10 Agro villages to produce quality products of chillies, fruits, vegetables and ornamental fish targeting the domestic as well as the foreign market. • Earning foreign exchange by exporting the products to foreign market. • Save foreign exchange through producing import substitute crops. • Creation of 2500 Agriculture based direct and indirect employment opportunities • Motivating other farmers to use advanced technology for agriculture.
<p>Proposed Programme for 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Establish Ornamental fisheries village in System B, Passion fruit and betel villages in System C and planned to expand the sour banana village in System Walawa.

This programme is implemented as follow by considering the environmental, climatic, social and economic factors

Programme	System	Allocation (Rs. Mn.)	Financial Progress (Rs. Mn.)	No. of expected beneficiaries	No. of beneficiaries according to physical progress	Targeted Market	Type of Production
Ornamental fish Production village	B	9.2	0.08	25	-	Mainly Export	Ornamental Fish
Passion fruit Production village	C	17.10	-	62	-	Mainly Export	Fresh fruits/pulp
Chilli and Vegetable Production cluster	D	20.5	10.46	30	30	Local market	Green & dry chilli, vegetables
Chilli Production village	E	3.0	2.29	20	27	Local market	Green & Dry chilli
Fruit Production Village	G	6.45	0.58	145	80	Local & Export	Papaya, banana, P. fruit, Guava
Chilli& High value crops production cluster / King coconut cluster	H	59.3	43.09	265	65	Mainly Export	Naimiriss, Capsicum, King coconut
Sweet Potato / Passion fruit production village	H1	4.21	1	32	2	Local & export	Sweet potato yam
Chilli and Vegetable Production cluster	L	10.0	4.68	14	14	Local	Green & dry chilli, vegetables
Manioc Production village	RO	10.0	8.99	245	193	Export	Yam & Yam powder
Embul Banana production Village	UW	50.24	20.67	300	234	Mainly Export	Fresh Ambul banana
Total		190.0	91.85	1,093	645	-	-

2. Development Activities implemented under Mahaweli Authority of Sri Lanka

2.1. Progress in Agriculture, Livestock and Fisheries

2.1.1 Progress of main activities in Agriculture

No	Description	System	Target (Mt) (Annual)	Progress as at 31.12.2023(Mt)	%
1	Agriculture Production				
1.1	Seeds - Mahaweli Farms				
	Seed Paddy	B,C, Moragahakanda, H, L, Walawa and RambakenOya	2380	2295.5	96%
	Other field crops	All systems	24.3	20.5	84%
1.2	Seeds - Outgrow farmers				
	Seed Paddy	All systems	7408.5	9804.3	132%
	Other field crops	All systems	2878.83	1922.46	67%

- **Food Crop Production - Paddy**

System	Annual Target (Mt)	Progress / Production as at 31.12.2023 (Mt)	%
B	234,511	235,312	100%
C	252,068	257,230	102%
D	18,537	20,631	111%
E	23,797	47,363	199%
G	58,000	67,814	117%
H	187,502	210,702	112%
L	16,141	26,558	165%
HururluWewa	65,685	92,237	140%
RambakenOya	11,774	14,999	127%
UdaWalawa	118,442	148,996	126%
Total	986,458	1,121,842	114%

- **Food Crop Production - Big Onions**

System	Annual Target (Mt)	Progress / Production as at 31.12.2023 (Mt)	%
B	1,500	160	11%
C	1,500	320	21%
D	500	320	64%
E	1,000	0	
G	15,000	320	2%
H	25,000	1,480	6%
L	2,400	0	
HururluWewa	27,000	1,600	6%
RambakenOya	900	0	
UdaWalawa	0	40	
Total	74,800	4,240	6%

- **Food Crop Production - Maize**

System	Annual Target (Mt)	Progress / Production as at 31.12.2023 (Mt)	%
B	9,880	2,785	28%
C	13,560	6,640	49%
D	1,005	460	46%
E	2,550	875	34%
G	3,050	1,280	42%
H	12,320	2,830	23%
L	5,600	275	5%
HururluWewa	4,700	2,595	55%
RambakenOya	27,815	20,310	73%
UdaWalawa	6,650	2,055	31%
Total	87,130	40,105	46%

- **Food Crop Production - Chilli**

System	Annual Target (Mt)	Progress / Production as at 31.12.2023 (Mt)	%
B	1,820	859	47%
C	1,830	1,144	63%
D	550	250	45%
E	500	321	64%
G	3,900	306	8%
H	10,070	,2101	21%
L	1,350	396	29%
HuruluWewa	4,130	993	24%
Rambaken Oya	725	507	70%
Uda Walawa	2,825	2,834	100%
Total	27,700	9,711	35%

- **Food Crop Production - Other Field Crops**

No.	Main Components	System	Targets (Mt) Annual	Progress as at 31.12.2023 (Mt)	%
1	Other Field Crops				
	Soya	H, HuruluWewa, RambakenOya	12,560	12,202	97%
	Black Gram	All systems	7,841	1,093	14%
	Cowpea	All systems	3,569	1,292	36%
	Finger millet	All systems	2,647	1,229	46%
	Green gram	All systems	1,434	1,142	80%
	Groundnut	All systems	11,055	2,661	24%
	Gingerly (Sesame)	All systems	1,065	342	32%
	Turmeric	All systems	5,839	5,490	94%
	Ginger	All systems	3,230	3,660	113%
2	Fruits				
	Banana	All systems	133,898	105,225	79%

No.	Main Components	System	Targets (Mt) Annual	Progress as at 31.12.2023 (Mt)	%
	Papaya	All systems	22,620	16,260	72%
	Guava	All systems	15,850	11,050	70%
	Other fruits (Mango, Dragon fruit, Pineapple, Passion, King coconut)	All systems	89,940	66,060	73%
3	Vegetables	All systems	164,930	134,709	82%

2.1.2 Progress of Livestock Production

- **Freshwater fish production**

System	Annual Target (Mt)	Progress / Production as at 31.12.2023 (Mt)	%
B	5,500.00	4,670.00	85%
C	1,500.00	2,751.30	183%
D	1,200.00	1,203.40	100%
E	1,000.00	1,279.50	128%
G	500.00	197.00	39%
H	3,500.00	2,654.00	76%
L	300.00	156.30	52%
HuruluWewa	700.00	731.30	104%
RambakenOya	1,100.00	1,469.00	134%
Walawa	2,200.00	2,316.70	105%
Total	17,500.00	17,428.50	100%

- **Dairy Production**

System	Annual Target (litre Mn)	Progress / Production as at 31.12.2023 (litre Mn)	%
B	08.50	10.51	124%
C	07.70	08.56	111%
D	05.70	05.01	88%
E	02.00	01.44	72%
G	00.70	00.44	63%
H	13.00	16.10	124%
L	02.50	01.36	54%
HuruluWewa	05.30	03.79	72%
RambakenOya	08.60	04.36	51%
Walawa	06.00	05.38	90%
Total	60.00	56.95	95%

- **Poultry Production**

System	Annual Target (Mt)	Progress / Production as at 31.12.2023 (Mt)	%
B	29.00	18.07	62%
C	11.00	06.22	57%
D	10.50	07.19	68%
E	03.50	04.29	123%
G	03.00	01.09	36%
H	08.50	06.75	79%
L	05.50	03.57	65%
HuruluWewa	05.50	01.81	33%
RambakenOya	07.50	07.93	106%
Walawa	16.00	06.99	44%
Total	100.00	63.91	64%

- **Ornamental Fish Production**

System	Annual Target (Mt)	Progress / Production as at 31.12.2023 (Mt)	%
B	28.00	28.17	101%
C	02.00	02.10	105%
D	01.50	01.53	102%
E	00.50	00.67	134%
G	00.30	00.46	153%
H	05.00	05.07	101%
L	00.20	00.41	205%
HuruluWewa	02.00	02.02	101%
RambakenOya	01.50	01.01	67%
Walawa	02.00	02.04	102%
Total	43.00	43.48	101%

- **Major activities in livestock and fisheries sector**

Major Activity	Units	System	Target 2023	Progress (2023.12.31)
Livestock Development				
Farm planning and training of dairy farmers	Dairy farming families	All systems	1101	731
Provision of cattle shed and accessories	Shed	All systems	2170	1435
Ornamental Fish farming				
Breeding farm development	Farmers	All systems	125	85
Provision of Mud ponds/ quarantine ponds/ Development of infrastructure	House	C, E, H, Lsystems	21	11
Poultry Products				
Delivery of one month old village chicks	Chicks	All systems	54,627	28,454
Provision of chicken cages and other equipment	Chicken cages and other equipment	All systems	286	224

Major Activity	Units	System	Target 2023	Progress (2023.12.31)
Training programmes	Farming families	All systems	108	70
Promotion of freshwater fish production				
Fish fingers	Million	All systems	08	05
Fish fillets	Million	All systems	18	09
Freshwater shrimp	Million	All systems	04	02
Providing nets	Nets	E	05	05

2.2 Progress of major activities in Institutional Development Division and Business Development Division

Major Activities	System of operation	Target	Progress	%
Employment of vocationally trained unemployed youth (Young People)	B, C, D, E, G, L, Walawa, HuruluWewa, Rambaken Oya	1000	590	59%
Conducting nutrition and awareness programs for selected pregnant mothers from low income families (Programs)	B, C, D, E, G, L, H, Walawa, Hurulu Wewa, Hurulu Wewa	10	12	120%
Identify talented players in the Mahaweli zones and develop their skills (Athletes)	B, C, D, E, G, L, H, Walawa, Hurulu Wewa, Rambaken Oya	2050	2050	100%
Identify talented players in the Mahaweli system and bring them to the national and international level (Athletes)	B, C, D, E, G, L, H, Walawa, Hurulu Wewa, Rambaken Oya	10	5	50%
Provide training to both Kabaddi (Male/Female) and Netball players with coaches of national level. (Athletes)	B, C, D, E, G, L, H, Walawa, Hurulu Wewa, Rambaken Oya	78	78	100%
Development of businesses by providing credit facilities to selected small scale entrepreneurs under the Mahaweli Saviya Loan Scheme (Beneficiaries)	B, C, D, E, G, H, L, Hurulu Wewa, Walawa	500	470	97%

Major Activities	System of operation	Target	Progress	%
Development of businesses by providing credit facilities to selected small scale entrepreneurs under “Moragahakanda Atwela Loan Scheme” (Beneficiaries)	System Moragahakanda	20	16	80%

2.3 Granting Lands

Progress of issuing grants by Mahaweli Authority of Sri Lanka

System	Target	Progress as at 31.12.2023
B	8,415	3,335
C	7,846	1,073
D	1,084	182
E	6,582	1,661
G	3,640	1,197
H	1,304	89
L	2,233	777
HuruluWewa	3,128	1,533
RambakenOya	11,393	4,481
Walawa	2,045	417
Total	47,670	14,745

2.4 Environmental Conservation

Progress of Environmental Conservation Programme

Key Component	Unit	System of Operation	Target 2023	Progress
Plant Production (By Mahaweli Nurseries, School Children and Farmers)	Plants	D, E, Environmental Division Kothmale	250,000	41,710
Planting in upper watersheds and down stream	Plants	B, C, D, E, Walawa, Moragahakanda, H, HuruluWewa, RambakenOya, L, Environmental Division Kothmale	69,800	207,244

Key Component	Unit	System of Operation	Target 2023	Progress
Soil conservation Programme in upper watershed areas	meter	Environmental Division Kothmale	18,000	7,642
Environmental Education and Promotion	Programmes	C, Environmental Division Kothmale	66	15
Environmental impact study	Projects	B, L, Walawa	5	5
Study of water conditions and hydrology of catchment areas	Locations	Victoria/ Environmental Division Kothmale	28	28
Production of tissue cultured plants	Plants	Environmental Division Kothmale	300,000	88,000
Minimization of human-elephant conflicts (Firearms, Energisers etc) and hedge maintenance	kilo meter	D, E, Walawa	66	24
Remove invasive alien aquatic plants	ha	Environmental Division Kothmale	1	1

Irrigation Management Division (IMD)

Irrigation Management Division (IMD) was established in 1984, to implement Integrated Management of Agricultural Settlements (INMAS) Programme. Participatory Irrigation Management (PIM) approach is being strengthened in 54 Major Irrigation Areas (MIAs), each consisting of more than 400ha command area, by this division. 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 implementation of 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, coordinating and facilitating the institutions for increased agricultural production and productivity through increased productivity unit of land and water and capacity development of the farmers and officials of FO.

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 and service providers”.

Objectives

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

Progress of the programmes implemented during the year 2023

1. Strengthening and empowering farmer organizations

This Division has established 900 farmer organizations in 54 Major Irrigation Areas under its purview and facilitated and guided them to adapt good governance practices.

Accordingly, updating of FO Accounts (861), Facilitating Auditing of FOs accounts (581), Preparation of FO final accounts (756), Conducting FO elections (258) and conducting FO general meetings (1614) and conducting FO committee meetings (6,609) were carried out under this.

In addition, amendment of the constitution of 60 farmer organizations, introduction of standards and procedures to 108 farmer organizations and confirmation of their use, development of 70 farmer organizations as models, and increasing the funds of farmer organizations to Rs.62 million were also done.

2. Irrigation Management

This Division conduct the Pre-Seasonal (Pera Kanna) meetings and the timely conduction of Seasonal Meetings in accordance with the Irrigation (Amendment) Act No. 13 of 1994 and in order to ensure timely availability of agricultural inputs including water, in major irrigation schemes under its purview. Also, the monthly project Management Committee Meetings were held regularly to monitor and review the progress of decisions arrived at the seasonal Meetings and implement steps required to improve the efficiency of Irrigation Management.

Accordingly, 438 Project Management Committee Meetings, 194 Pre-Seasonal Meetings and 170 Seasonal Meetings were conducted.

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 FOs as self-managed systems. This Division is responsible for guiding, directing and facilitating FOs to undertake this task in a qualitative manner and also to improve the capacity of FOs to handle such task.

Accordingly, trimming grass and removing silt of Distributary Canals (2,775 km) and Field Canal (5,631km) maintenance of drainage canals (338 Km), maintenance of agricultural roads (127 Km) and maintenance of Irrigation structures and canals were carried out.

In addition to this, Preparation (20 plans) and updating (311 plans) of plans for regular maintenance programmes at FO level, demarcation and protection of reserve boundaries of 218 km of Distributary Canals and 960 km of Field Canals through planting 11,415 trees and 3,590 boundary posts were carried out. Facilitating and assisting to conduct rituals, beliefs and offerings associated with irrigated agriculture (488 programmes) and Siri Dalada Yala Aswanu Puja has been held at Sri Dalada Maligawa for the eighth time. Funds of the Farmer organizations were raised by farmers by 171 Mn as per the decisions taken at the seasonal meetings.

4. Increasing agricultural Production and Productivity

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

Description	Progress Up to 31 st of December 2023				
	Unit	2022/ 23 Maha	2023 Yala	2023/24 Maha	Total
Extent cultivated with paddy	ha	150,740	129,952	123,029	403,721
Extent under Other Field Crops and Vegetable	ha	5,451	13,952	1580	20,983
Extent under Perennial crops (banana, sugarcane, papaya)	ha	4,600	4,150	203.5+1932	10,885.5
Total extent cultivated	ha	160,791	148,054	126744.5	435,589.5
Total paddy production	Tons Mn.	0.536	0.544		1.08

5. Special programmes implemented

- Assist and facilitate in expansion of 3rd Season green gram cultivation up to 13628.2 hectares (Ridibendiela/ Hakwatunaoya/ Bathalagoda/ Meeoya/ Inginimitiya/ Thabbowa/ Neelabemma/ Rajanganaya/ Padaviya/ Nuwarawewa/ Kawduluwewa/ Deewahoowa/ Bathmedilla/ Nagadeepa/ Muthukandiya/ Welioya/ Kirindioya/ Ridiyagama/ Galoya L.B./ Akkarapaththuwa/ Damana/ Kanthale Project)
- Assist and facilitate in production of 8868.31 Mt organic fertilizer (Ridibendiela/ Hakwatunaoya/ Bathalagoda/ Thabbowa/ Rajanganaya/ Padaviya/ Mahakanadarawa/ Nuwarawewa/ Tissawewa/ Wahalkada/ Girthale/ Murapolaela/ Minipe/ Bathmedilla / Muthukandiya/ Ridiyagama/ Damana/ Morawea / Mahadiulwewa Project)

- Assist and facilitate the cultivation of 61090 Glyricidia cuttings for green manure (Ridibendiela/ Hakwatunaoya/ Padaviya/ Mahakanadarawa/ Nuwarawewa/ Muthukandiya/ Ridiyagama/ Kanthale Project)
- Assist and facilitate the use of organic fertilizers in 69914.5 hectares during 2022/ 23 Maha and 2023 Yala seasons
- Assist and facilitate to increase milk production through obtaining 35 dairy cattle, establishing 23 cattle sheds and to cultivating 11.5 hectares CO3 grass and facilitating to grant Rs. 4.1 Million
- Granting cultivation loans of Rs. 55 Mn to 5,128 farmers and project loans of Rs. 16 Mn to 145 farmers from FO funds.
- Planting 5,880 trees and 3,700 trees in irrigation reserves respectively, on Environment Day and World water day.
- Assist and facilitate to activate “WARI PUBUDU” Revolving Loan Programme under Wayamba Development Bank and Rajarata Development Bank.
- Conducting training and awareness programmes.
- Aware farmers to recognize the behaviour of wild elephants and find solutions to the problem
- The Residential Project Management Office was established to start the development activities of the Lower Uma Oya Major Irrigation Project.

6. Head - 198-2-3-0-2509

❖ Requested Allocation	-	Rs. 27.50 Mn.
❖ Financial Progress 30.09.2023	-	Rs. 1,753,936.80

Central Engineering Consultancy Bureau (CECB)

About CECB

Year of establishment - 1973

Core business - Engineering and Architectural Consultancy Services

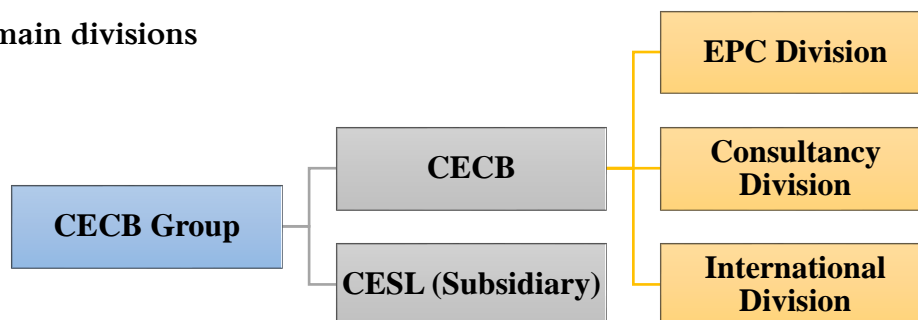
Vision

“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

	CONSULTANCY PROJECTS 2023	Total Project Cost (Rs. Mn.)	Progress as at 31.12.2023 (%)
1	Defense Head Quarters Complex (Architectural, Engineering and Quantity Surveying Works), Akuregoda	60,886	77%
2	Colombo Port City Development Project - infrastructure & Landscape Works	223,870	72.4%
3	Proposed Workshop Complex for SLPA - Colombo	1,090	90%
4	Construction of Naval Jetty – Trincomalee	3429	37%
5	Up gradation of Railway Line from Maho to Omanthai	15,880	49%
6	Construction of Cardiac & Critical Care Complex at LRH	2,631	71.94%
7	Faculty of Nursing at existing premises (Phase I) Construction of Faculty Building at NTS Sri Jayewardenepura	5869	65.48%
8	Construction & remedying defects of the Magistrate Courts Complex at Colombo 12	2623	47.6 %
9	Construction of Courts Complex - Galle (Phase II)	900	74.9%
10	Thalpitigala Reservoir Project	47,450	22 %
11	Broadlands Hydro Power Project	30,450	99.75 %
12	Pump Storage Hydropower Project - Kandy	452,266.10	12.15%
13	Construction of Courts Complex, Rathnapura	1800	86.2 %
14	Construction of Demumawatha International Gem Building, Rathnapura	388	95%
15	Proposed Central Market Building Stage - III, Nuwaraeliya	212.96	80%

	CONSTRUCTION PROJECTS 2023	Total Project Cost (Rs. Mn.)	Progress as at 31.12.2023 (%)
1	Construction of National College of Education & Teachers Training Centre for Technology Stream at Narangalla – KOICA Scope, Narangalla, Kuliypitiya	2,793.33	29.54%
2	Renovation of Supreme Courts Complex at Colombo 12	1,144.77	74.16%
3	Renovating the main building of the Department of National Archives and Installing Central Air Cooling, Fire Protection and Advanced Security Systems	861.78	50.87%
4	Construction of Specialized Maternity Centre, De Soysa Hospital for Women, Colombo, Borella	217.2	82%

	CONSTRUCTION PROJECTS 2023	Total Project Cost (Rs. Mn.)	Progress as at 31.12.2023 (%)
5	Construction of Uva Province Indoor Stadium at Bandarawela, Kinigama Play Ground	229.93	85.07%
6	Design, Construction, Supervision, Commissioning, Completion and Maintenance of Twelve Storied Building Complex for the Faculty of Medicine, University of Ruhuna, Karapitiya	1,091.57	27.46%
7	Construction of a building for Accident & Engineering care Unit at District General Hospital ,Ampara	608.36	44.87%
8	Linear accelerator - General Hospital, Badulla.	162.41	51%
9	Construction of Accident and Emergency Treatment Unit- Stage II Jaffna	1,224	71.65%
10	Bandarawela, Diyathalawa, Haputhale Integrated Water Supply Project, Bandarawela	530.04	79.50%
11	Design and Construction of Balance works of proposed Cancer Treatment Centre at Teaching Hospital Kandy (Stage 2)	1,351.3	54%

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– Rs 5,100Mn.
- CECB has been almost depending on Government Projects and competitive bidding projects locally and internationally.
 - Some on-going government projects have been suspended
- Meeting the Average Recurrent Expenditure of Rs.300Mn/ Month for CESL and CECB is a challenge
- It is difficult to deliver projects successfully because of experienced. CECB in house employees are leaving continuously
- Inconsistence cash flow from government entities hampers the project progress further more.

Programme for the year 2024

- Most of the ongoing projects listed above will be continued in the year 2024
- CECB is in a process of getting projects in overseas.
- Already CECB has submitted 165 number of EOIs for Angola, Bangladesh, Cambodia, Eastern and Southern Africa, Ethiopia, Fiji, Gambia, Ghana, Nepal, India, Indonesia, Kenya, Kiribati, Liberia, Malawi, Maldives, Micronesia, Nepal, Nigeria, Pakistan, Somalia, South Sudan, Tajikistan, Tanzania, Timor-Leste, Turkey, Uganda, Uzbekistan and Zambia under World bank and ADB funded projects.
- 11 EOIs from the EOI submitted have been short-listed to submit RFP.
- CECB has signed 13 MOUs with other parties. Because of the MOU signed with South Sudan CECB was awarded the project “Providing Design Representatives for Air Traffic Management System Engineering of South Sudan”.
This process will be expanded and continued in the year 2024

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 - 2023

- Total On-going Projects- 42

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

No	DESCRIPTION/PROJECT NAME	REVISED CONTRAT SUM (Millions)	PROGRESS (%)
1	Construction of National College of Education & Teachers Training Center for Technology Stream at Narangalla - MOE Scope	964.13	12.98%
2	Construction of the proposed Building Complex at Kuliypitiya premises Wayamba University of Sri Lanka under the Waymba University Township Development Project	3,024.52	57.95%
3	Construction of Bone Marrow Transplant Center at Teaching Hospital Kandy	1,463.21	32.50%
4	Construction of Accident and Emergency Treatment Unit (Stage II) and teaching Unit at Jaffna Hospital.	1,291.18	60.93%
5	Construction of proposed Town Hall in Jaffna	2,122.09	61.79%
6	Design, Construction, Supervision, Commissioning, Completion and Maintenance of Twelve Storied Building Complex for the Faculty of Medicine, University of Ruhuna, Karapitiya, Galle	1,091.57	48.53%
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	1,366.46	56.82%
8	National College of Education & Teachers Training Centre for Technology Stream at Narangolla - KOICA Scope	2,793.33	28.25%
9	Design, Construction and Remedying defects of the Magistrate Courts Complex Colombo 12	3,378.43	38.55%
10	Renovation of Supreme Courts Complex at Colombo 12	945.25	72.98%
11	Proposed Family Medicine & Intermediate Care Unit at Divisional Hospital, Lunawa	849.60	20.17%

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

The International Training Institute of Irrigation & Water Management - Kothmale (KITI.IWM) is a Tertiary and Vocational Educational Commission (TVEC) registered Training Institute and accredited by TVEC for conducting Higher National Diploma (HND) in Irrigation Technology which is in par with National Vocational Qualification (NVQ) Level 6 standard. As per the Cabinet decision dated 12th September 2013, KITI was established to conduct courses which are equivalent to NVQ 5 and NVQ 6 levels. Accordingly Higher National Diploma Courses which are equivalent to NVQ 06 are conducted to fill the shortage of Engineering Assistants and Technical Officers in the institutions under Ministry of Irrigation. It is also expected to train the Engineering Assistants and Technical Officers of irrigation sector to function irrigation construction sites and water management smoothly.

Apart from this, KITI.IWM has expanded its scope by conducting training programmes and workshops of international level on ancient Sri Lankan irrigation systems and historical heritage. Further, KITI.IWM had been recognized as affiliation institute of Sri Lanka Institute of Training and Development (SLITAD), the HND course in Irrigation Technology is recognized by the Institute of Incorporated Engineers, Sri Lanka (IIESL) as a qualification for its Associate Membership.

Vision

To be in the front amongst the institutions providing water 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

Objectives

1. Ensure to comply with TVEC Requirements by each and every year.
2. Upgrade ISO 9001: 2008 Quality Management system by yearly.
3. Design and conduct long and short term programmes to fulfill industry requirements.
4. Maintain a sustainable solid waste disposal system

5. Execute ISO 14001:20015 Environmental Management system by 2025.
6. Design and develop sewerage disposal system by 2025
7. Establish model Irrigation system using the natural environment of KITI-IWM
8. Implementing service training programmes in civil construction for engineering personnel prevailing all over the year.
9. Conduct local and international workshops, conferences and symposium in water Resource Management next 3 year.
10. Establish Private Public sector Partnership (PPP) with the industry, annually.
11. Provide services for the industry and community in identified discipline as when arise.
12. Conduct a symposium with the Institutions which are compatible in the job market
13. Facilitate and moderate Higher education pathways

KITI.IWM offers following services

1. Conducting National Diploma Courses of NVQ 5 and NVQ 6 in Construction Technology and Irrigation Technology
 - Diploma in Construction Technology (NVQ 5)
 - Diploma in Construction Technology (NVQ 6)
 - Diploma in Irrigation Technology (NVQ 6)

In addition following courses are conducted

- Certificate for Computer Application Assistance
- Certificate in Computer Application (Skill Upgrading Course)
- Certificate in irrigation and Water Management (Basic Vocational Training)
- Certificate in Geographic Information Systems (Skill Upgrading Course)
- Certificate in Auto CAD (Skill Upgrading Course)
- Certificate in Engineering Surveys (Basic Vocational Training)
- Certificate in Construction and Contract Administration (Skill Upgrading Course)

Two batches of students from KITI.IWM are following Advanced National Diploma in Irrigation Technology.

2. Conducting training programmes and workshops at international level regarding heritage of ancient Sri Lankan Irrigation Systems

KITI.IWM is not conducting training programmes and workshops of international level recently and also discussing and preparing proposals on possibilities of making affiliation

with reputed universities which is offering International level training programmes and workshops.

3. Local training (Conducting in-service training programmes) in irrigation engineering and related technical subjects for staff of other line organizations.

Conducting in-service training programmes for employees of irrigation and other line agencies engaged in short-term theoretical and practical training in irrigation technology and allied technical subjects.

4. Conducting short term theoretical and practical training programmes to higher educational institutions on irrigation related subjects depending on demand.
5. Depending on demand conducted residential and non-residential training programmes to both governmental and non-governmental institutions

Engineering Council of Sri Lanka (ECSL)

1. Appeal Board Gazette no. 2319/17, Dated: 14 February 2023 and Professional Misconduct Gazette no. 2319/36, Dated: 14 February 2023 were published.

In accordance with the Section 38 3(a) of ECSL Act No.4 of 2017, a letter has been forwarded to Hon. Minister for his approval to table in the Parliament.

2. Discussions were continued for the formulation of “Roles, Responsibilities and Competencies” of the Engineering Practitioners.
3. Discussions were held with Public Utilities Commission, Sri Lanka (PUCSL) to register the Electricians having NVQ Level-4 qualification after undergone the training programmes arranged by PUCSL.
4. Discussions were held with the Institute of Automotive Engineers, Sri Lanka to register their members in ECSL.
5. A web based Document Management System has been implemented under the ECSL Information Security Policy.
6. Commenced registration of Foreign Engineering Practitioners in the BOI approved companies. A Credential Committee has been appointed to scrutinize applications and recommend for registration.

7. A sub-committee was appointed to monitor the registration of Foreign Engineering Practitioners.
8. A meeting was held with the officials of Sri Lanka Standards Institute on formulation of engineering and scientific standards.
9. A sub-committee has been appointed to study the prevailing problems in the registration of Engineering Technicians and recommend solutions to the Council.
10. A sub-committee was appointed to study:
 - The process of recognition of engineering degrees by IESL.
 - Eligibility criteria for those who followed 3 years and 4 years engineering degree courses.
 - Issues related to Chartered Engineer registrations.
11. A sub-committee was appointed to resolve issues related to registration in engineering practitioner categories pertaining to IIESL and propose remedial action to the Council.
12. A sub-committee was appointed to study and propose a process for registration of those who have followed 4 years Engineering Technology course in a local university.
13. Held discussion with the officials of Sri Lanka Army, Navy and Air Force and commenced registration of electricians in the 3 Forces.
14. Dealing with 8 legal cases (6 cases in the Court of Appeal and 2 cases in the Supreme Courts) related to the affairs of ECSL which ECSL has been cited as a respondent.
15. Visited Lanka Electric Company (LECO), Sri Lanka Telecom (SLT), Road Development Authority (RDA), Ceylon Electricity Board (CEB), National Water Supply & Drainage Board (NWS&DB) and Sri Lanka Land Development Corporation (SLLDC), and held registration process awareness meetings:
16. Attended Stakeholder Consultation Meeting on Sri Lanka – Thailand Free Trade Agreement (SLTFTA) for Engineering, Architecture & Construction Sector.
17. Progress of Engineering Practitioner registrations as at 31st December 2023:

Chartered Engineers	-	5,137
Associate Engineers	-	8,821
Affiliate Engineers	-	88
Incorporated Engineers	-	487
Engineering Diplomats	-	1,577

Engineering Technicians	-	785
Foreign Engineering Practitioners	-	59
Total	-	16,954

18. Work-Groups

Work-Groups provide a platform where professionals, industrialists, academics, vendors, manufacturers, Research & Development personnel, and any interested individuals or organizations can collaborate to elevate engineering standards and contribute to the socio-economic development of the country. It has been aimed at creating a transformative impact within the engineering community and beyond through active engagement and knowledge sharing.

Accordingly, Electrical Working Group, Mechanical Working Group, Civil Engineering Working Group, Research & Development Working Group and Technicians Guild have been formed.

A sub-committee was appointed for Work-Group management. The scope of work and terms of reference for Work-Groups have been finalized.

Mahaweli Consultancy Bureau (MCB)

Mahaweli Consultancy Bureau (MCB) was formally established, under the Mahaweli Authority of Sri Lanka Act No. 23 of 1979, with the primary objective of providing services for government and international clients. In 2020, it was taken over under the Ministry of Irrigation within an aim to improve productivity.

Mahaweli Consultancy Bureau (MCB) is offering a comprehensive array of services to clientele. These services encompass manpower supply, Impact Assessments, Resettlement Action Plans, feasibility studies, facilitation of workshops, provision of training, capacity enhancements, and social mobilization efforts as well as the provision of support services for foreign-funded projects. These engagements have been undertaken on behalf of diverse stakeholders, including government entities, non-governmental organizations, and international organizations both within Sri Lanka and on the global stage.

Projects implemented in the year 2023

- **EIA: Yatimahana Reservoir Project in Ma-Oya basin - 95%**

The National Water Supply and Drainage Board is responsible for identifying new resettlement sites and obtaining consent from the landowners. Once this is complete, the MCB can finalize the addendum to the final report and submit it.

- **EIA: Proposed Gin -Nilwala Diversion Project –87%**

Final EIA report is to be prepared addressing TRC comments received recently.

- **IEE: Proposed Galagekandiya Reservoir Project in Ampara District – 87%**

Preparation of the final IEE report (Volume 01) has been prepared and forwarded to the Irrigation Department.

- **Support Services for “Strengthening the Digital system to support Establishment of the Weather Advisory System for Dry Zone Farmers” – 70%**

Final version of 1st and 2nd deliverable reports has been submitted. 3rd deliverable report will be submitted shortly and the development of the web portal is under progress.

- **Preparation of Geospatial Database And Mobile Application – 60%**

Geographical database mobile application is being developed. Delay of submitting data from the client has delayed the project completion.

2.1.2 Challenges

The year 2023 was a very challenging year for the irrigation sector due to the increase in fuel prices and the increase in the prices of materials in the face of the economic crisis. According to the recommendation of the Committee for Re-Strategizing and Accelerating Mega Projects (RAMP), only 13 of the 39 projects under the Ministry of Irrigation were implemented and the rest of the projects were recommended to be temporarily stopped, the scope changed and the cost reduced or re-implemented after the allocations were received.

The handing over of agricultural land in the Uma Oya Multipurpose Development Project and the resettlement of farmers who lost their agricultural land has become a challenging issue. Due to the encroachment of unauthorized cultivators on the allotted land and the failure of efforts to resolve it, efforts are being made to resolve the issue with the intervention of the Wellawaya Divisional Secretary. The Minister of Irrigation has directed to appoint a separate

committee to resolve this issue. Also, the remaining 250 meters of the Badulla - Welimada road is located in a difficult terrain and the soil on the road is prone to sliding, so it has faced a severe challenge to complete the project within the project period.

2.1.3 Future Goals

	Programme / Project	Allocation of provisions 2024 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2023	Overall Physical Progress Expected in 2024	Targets for 2024
01	Mahaweli Water Security Investment Program (MWSIP)	25,370.00	45%	80%	<ul style="list-style-type: none"> 35% Physical completion of Mahaweli Water Security Investment Program (MWSIP)
i.	Minipe Left Bank Canal Rehabilitation Project	1,430.00	98%	100%	<ul style="list-style-type: none"> 100% Physical completion of MLBCRP-ICB-1 100% Physical completion of Raising of Affected Road Stretch of Weraganthota - Randenigala Road (B474) near 21st Post Under MLBCRP 100% Physical completion of Relocation of Affected Pump House and Pipe System at CEB camp at Rantambe under MLBCRP 60% Physical completion of MLBCR-ICB-6
ii.	North Western Province Canal Project	3,286.00	42%	99%	<ul style="list-style-type: none"> 100% Physical completion of NWPC-ICB-2
iii.	North Central Province Canal	15,743.00	34%	72%	<ul style="list-style-type: none"> 100% Physical completion of UEC-ICB-2B Physically completion of 68% work of UEC-ICB-2A
iv.	Agriculture Productivity Enhancement	1,750.00	20%	80%	<ul style="list-style-type: none"> 60% Physical completion of Agriculture Productivity Enhancement
02	Uma Oya Multipurpose Development Project	3,600.00	97.39%	100%	<ul style="list-style-type: none"> Works related to Project Closure.

	Programme / Project	Allocation of provisions 2024 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2023	Overall Physical Progress Expected in 2024	Targets for 2024
03	Moragahakanda and Kalu Ganga Reservoir Project	1,372.00	99.88%	100%	All the project activities except following are completed by end of December 2023. Accordingly, the remaining tasks for the year 2024 are <ul style="list-style-type: none"> • Preparation of financial statements for year 2023 • All the activities (Except Land acquisition activities) related to project are completed. Balance works of land acquisition activities are handle by RPM Office (MASL) – Bakamoona, RPM Office (MASL) – Medirigiriya with coordination of Divisional Secretariat – Laggala, Naula, Elahera and Divisional Secretariat - Medirigiriya
04	Climate Resilience Multi-Phase Programmatic Approach (CResMPA)	7,119.00	25.6%	96%	<ul style="list-style-type: none"> • Completion hiring of consultancy firm for modernization of hydro-meteorological system • Complete development of road map for modernization of Department of Meteorology hydrometeorolglcal system and tender docuemnts for procuring service providers, goods and civil work improvements • Commence hiring of consultant and procurement of goods for improving observational network of DOM • Completion of supply of equipment and refurbishment of regional level offices to improve forecasting capacity • Complete hiring of consultant for refurbishment of Emergency operational centers of Disaster Management Centre and Irrigation Department. • Complete hiring of consultancy firm for finalizing detailed design for Amabathale Salinity barrier • Complete development of detailed design for construction of Ambathale Salinity barrier

	Programme / Project	Allocation of provisions 2024 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2023	Overall Physical Progress Expected in 2024	Targets for 2024
					<ul style="list-style-type: none"> • Complete awarding of consultancy service for developing detailed design for Wee Oya • Complete awarding of consultancy contract for conducting Social Impact Assessment (SIA), EIA and preparation of Resettlement Action Plan (RAP) for Wee Oya reservoir • Complete implementation of small scale irrigation and stormwater infrastructure to recover from economic hurdle, ensure short term employment opportunities and ensure food security.
05	Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWWRMP)	4,397.00	38.6%	50.0%	<p>Target of Works, Goods and Consultancy Services Non-Consultancy Services related Procurement and Contract activities as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Irrigation Department (ID) Work Contracts - Total Packages 10 included canal and dams rehabilitations 7 packages targeted to complete. 1 packages under construction stage. 1 package to be awarded. 1 package already completed. • Mahaweli Authority of Sri Lanka (MASL) Work Contracts - Total Package 9 included canal and dams rehabilitations 3 package to be completed. 3 packages already terminated. 4 retender package to be awarded. 2 packages substantially completed. • Northern Provincial Council, Irrigation Department (NPC) Work Contracts - Total Package 9 included canal and dams rehabilitations 4 work contracts to be completed. 2 contracts will be awarded. 3 Packages already completed. • Eastern Provincial Council, Irrigation Department (EPC) Work Contracts

	Programme / Project	Allocation of provisions 2024 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2023	Overall Physical Progress Expected in 2024	Targets for 2024
					<ul style="list-style-type: none"> - Total Package 7 included canal and dams rehabilitations 7 work contracts targeted to award. • Water Resources Board (WRB) Works Contracts - Total 2 Contracts included Expansion of Groundwater Management Units 1 packages to be awarded and completed. 1 package to be awarded. • 10Mn Repurposing Work Activities - Total Package 653 included small and minor dams and canal rehabilitation works. 580 packages to be completed. 73 packages already completed. • Consultancy Services - Total 21 Consultancy Services 8 packages in progress and to be completed. 2 package to be awarded and completed. 4 package to be awarded and continue the consultancy service. 7 consultancy packages already completed. • Goods Contracts - Total Package 9 4 packages to be awarded and completed. 5 packages already completed • Non-Consultancy Services- Total 3 Packages 2 packages targeted to complete. 1 package in progress.
06	Strengthening the Resilience of Smallholder farmers in the Dry Zone to Climate Variability and Extreme Events through an	2,531.00	82%	95%	<ul style="list-style-type: none"> • Start Upstream development in final 32 VIS (Village irrigation systems)/ Complete balance works of ongoing construction works in 43 VIS • Downstream development in another 160 VIS. • Provide Operation & maintenance of Equipment for 42 VIS (Wheel barrows, Grass cutters, sand pans, Shovel, Goggles etc.) • Implement Climate Smart Agriculture Programme lead by women; food security home gardens (100); commercial scale climate smart farming

	Programme / Project	Allocation of provisions 2024 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2023	Overall Physical Progress Expected in 2024	Targets for 2024
	Integrated approach to Water Management Project – Wewugam Pubuduwa (CRIWMP)				<p>units (3400); ecological certification in home gardens (700); Water management demonstration in VIS (15); Strengthening ecological agriculture production marketing centers (2750); Capacity development of commercial-level farmers/ vendors/ entrepreneurs (212); strengthening seed banks (07) etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construct water treatment and purification systems to 10 existing RWS systems • Continuation of installation 29 small water treatment and purification systems to schools and hospitals. • Data collection from agro met equipment (already installed) and water management advisory dissemination • Continue, installation of 23 manual post gauges and develop 23 rating curves for 23 AWLRs installed by the project and install data transfer mechanism to support flood and water management in the 3-river basin • Sensitization of communities through FOs and ASCs/ AZO's, for uptake of agro met information and advisories
07	Strengthening Climate Resilience of Subsistence Farmers and Agricultural Plantation	1,400.00	1%	15%	<ul style="list-style-type: none"> • Completing Baseline Survey • Completing Operational Manual • Establishment of PMU with key staff positions • Streamside protection and drainage management along roads • Streamside area protection (70 ha) • Rehabilitation and establishment of village tanks, ponds and

	Programme / Project	Allocation of provisions 2024 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2023	Overall Physical Progress Expected in 2024	Targets for 2024
	Communities residing in the vulnerable river basins, watershed areas and downstream of the Knuckles Mountain Range Catchment of Sri Lanka - (GCF Knuckles Project)				irrigation networks (15 irrigation systems) <ul style="list-style-type: none"> • Establish elephant fences • Restoration of forest mosaic landscapes (70 ha) • Increasing cropping intensity of irrigated rice fields in both upstream and downstream area (400 ha). • Intensification of Sustainable smallholder production • Sustainable production villages Programme • Provide technical support for Enterprise and institutional development to exploit green growth opportunities for small holder farmers in the uplands • Identification and implementation of value chain upgrading options for smallholder and subsistence farmers engaged in climate smart agriculture

- One of the main goals of the Ministry of Irrigation is to activate the second generator of the Uma Oya Multipurpose Development Project and add 60 MW of electricity capacity to the national power system before the end of March 2024.
- Another goal of our ministry is to complete the Kaluganga -Moragahakanda, North West canal works related to the Mahaweli Water Security Investment Programme and supply water from Kaluganga to Moragahakanda. At the end of 2024, it is intended to negotiate with funding agencies and get a loan to implement the rest of the work of the programme in the North Central Province in 2025 and to activate the Tranche 3 of the loan.

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

.....
Secretary
Ministry of Irrigation
Signed

Chapter 03 – Overall Financial Performance for the Year ended 31st December 2023

3.1. Statement of Financial Performance

ACA - F

Statement of Financial Performance for the period ended 31.12.2023

Rs.

Budget (2023)	Note	Actual		
		(2023)	2022	
- Revenue Receipts		-	59,974,294	} ACA-1
Income Tax	1	-	-	
- Taxes on Domestic Goods & Services	2	-	-	
- Taxes on International Trade	3	-	-	
- Non Tax Revenue & Others	4	853,731,252	59,974,294	
- Total Revenue Receipts (A)		853,731,252	59,974,294	
- Non-Revenue Receipts				
- Treasury Imprests		11,131,086,544	10,127,303,770	ACA-3
- Deposits		3,382,229,642	1,558,852,762	ACA-4
- Advance Accounts		20,225,928	20,429,028	ACA5/5(a)
- Other Receipts		-	-	
- Total Non-Revenue Receipts (B)		14,533,542,114	11,706,585,560	
Total Revenue Receipts & Non-Revenue Receipts C=(A)+(B)		15,387,273,366	11,766,599,854	
Remittance to the Treasury (D)		273,537,918	-	
Net Revenue Receipts & Non-Revenue Receipts E = (C)-(D)		15,113,735,448	11,766,599,854	
- Less : Expenditure				
- Recurrent Expenditure		-	-	} ACA-2(ii)
Wages, Salaries & Other Employment				
- Benefits	5	417,499,614	331,526,098	
- Other Goods & Services	6	178,953,676	121,820,765	
- Subsidies, Grants and Transfers	7	3,473,173,371	3,126,882,322	
- Interest Payments	8			
- Other Recurrent Expenditure	9	326,508	168,845	
- Total Recurrent Expenditure (F)		4,069,953,169	3,580,398,029	
Capital Expenditure				} ACA-2(ii)
Rehabilitation & Improvement of Capital				
- Assets	10	30,242,648	31,859,761	
- Acquisition of Capital Assets	11	917,387	13,683,012	
- Capital Transfers	12	3,452,089,284	15,980,144,344	
- Acquisition of Financial Assets	13	-	-	
- Capacity Building	14	6,687,494	7,693,769	
- Other Capital Expenditure	15	33,689,363,421	29,783,719,167	
- Total Capital Expenditure (G)		37,179,300,235	45,817,100,054	
Deposit Payments		3,278,897,638	1,559,445,276	ACA-4
Advance Payments		31,551,464	24,421,672	ACA-/55(a)
Main Ledger Expenditure (H)		3,310,449,102	1,583,866,948	
Total Expenditure I=(F+G+H)		44,559,707,506	50,981,365,031	
Balance as at 31st December J = (E-I)		(29,445,967,058)	(39,214,805,177)	
Balance as per the Imprest Reconciliation Statement		(29,445,967,058)	(39,214,805,177)	
Imprest Balance as at 31st December				

3.2 Statement of Financial Position

Statement of Financial Position as at 31st December 2023

ACA - P

	Note	Actual	
		2022 Rs	2021 Rs
<u>Non Financial Assets</u>			
Property, Plant & Equipment Reserve	ACA-6	20,669,523,152	20,669,473,891
<u>Financial Assets</u>			
Advance Accounts	ACA-5.5(A)	53,823,202	42,497,667
Cash & Cash Equivalents	ACA-3	-	-
Total Assets		20,723,346,355	20,711,971,558
<u>Net Assets / Equity</u>			
Net Worth to Treasury		(73,862,075)	18,144,393
Property, Plant & Equipment Reserve		20,669,523,152	20,669,473,891
Rent and Work Advance Reserve	ACA-5(B)		
<u>Current Liabilities</u>			
Deposits Accounts	ACA-4	127,685,278	24,353,274
Unsettled Imprest Balance	ACA-3	-	-
Total Liabilities		20,723,346,355	20,711,971,558

Detail Accounting Statements in ACA format Nos. 1 to 7 presented in pages from ...01... to...44 and Annexures to accounts presented in pages from 45.. to 71..... 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 : 27/02/2023


 Accounting Officer
 Name :
 Designation :
 Date : 27/02/2023


 Chief Financial Officer/ Chief Accountant/
 Director (Finance)/ Commissioner (Finance)
 Name :
 Date : 27/02/2023

Saman Darshana Pandikorala
 Secretary
 Ministry of Irrigation
 No: 500, T.B. Jayah Mawatha,
 Colombo 10

Saman Darshana Pandikorala
 Secretary
 Ministry of Irrigation
 No: 500, T.B. Jayah Mawatha,
 Colombo 10

B.M.U. Sarath Kumara
 Chief Financial Officer
 Ministry of Irrigation

3.3. Statement of Cash Flows

ACA-C

Statement of Cash Flows– for the Period ended 31st December 2023

	Actual	
	2023(Rs.)	2022(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	81,198,279	121,019,478
Imprest Received	11,131,086,544	10,127,303,770
Recoveries from Advance	15,698,018	29,367,950
Deposit Received	3,382,229,642	1,546,761,535
Total Cash generated from Operations (a)	14,610,212,483	11,824,452,734
<u>Less - Cash disbursed for:</u>		
Personal Emoluments & Operating Payments	559,223,664	383,414,462
Subsidies & Transfer Payments	47,847,358	32,890,405
Expenditure on Other Heads	79,781,217	79,781,217
Imprest Settlement to Treasury	-	-
Advance Payments	31,054,149	27,178,145
Deposit Payments	3,277,904,038	1,559,127,446
Total Cash disbursed for Operations (b)	4,189,567,127	2,082,391,675
NET CASH FLOW FROM OPERATING ACTIVITIES (C) = (a) - (b)	10,420,645,357	9,742,061,059
<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	10,420,645,357	9,742,061,059
Total Cash disbursed for Investing Activities (e)	10,420,645,357	9,742,061,059
NET CASH FLOW FROM INVESTING ACTIVITIES (F) = (d) - (e)	(10,420,645,357)	(9,742,061,059)
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 2023.

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 2023.

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	1,275,355.00	1,275,355.00	1,275,355.00	99.97%

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	4,676,000.00	4,676,000.00	4,069,953.16	87.04%
Capital	64,541,000.00	64,550,100.00	37,179,300.23	57.60%

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		
	Ministry of Environment	For payments of Farab contractors	162,000.00	162,000.00	142,323.93	87.95%

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 31.12.2023	Balance as per financial position Report as at 31.12.2023	yet to be Accounted	Reporting Progress as at %
9151	Building & Structures	60,322.95	60,322.95		
9152	Machinery & Equipment	415,996.51	415,996.51		
9153	Land	2,019,292.24	2,019,292.24		
9154	Intangible Assets	311.44	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 III.

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	50 - 74	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	✓			
Moragahakanda Kaluganga Reservoir Project	✓			
Climate Resilience Multiphase Programmatic Approach (CResMPA)				✓
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)		✓		
Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWWRMP)				✓
Strengthening Climate Resilience of Subsistence Farmers and Agricultural Plantation Communities residing in the vulnerable river basins, watershed areas and downstream of the Knuckles Mountain Range Catchment of Sri Lanka - (GCF Knuckles Project)				✓

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	Progress of achievement by the end of year 2023 (%)		
			0 - 49	50 - 74	75 - 100
<p>Goal No: 1 End Poverty in all its forms everywhere</p> <p>Goal No: 2.1 End hunger and ensure access by all people, in particular the poor and people in vulnerable situations, including infants, to safe, nutritious and sufficient food all year round</p> <p>Goal No: 2.2 End all forms of malnutrition, including achieving, by 2025, the internationally agreed targets on stunting and wasting in children under 5 years of age, and address the nutritional needs of adolescent girls, pregnant and lactating women and older persons</p>	<p>Target No: 01 Increase water use efficiency in Agriculture land</p>	<p>Indicator No.01: % Increase of irrigation system efficiencies, % reduction of water usage in irrigated Agriculture with improved irrigation techniques</p>	√		
	<p>Target No:02 Increase water storage capacity in Major and Medium reservoirs and construction of new storages to manage climate change impact</p>	<p>Indicator No 02: % Increase system flexibility during drought, % Reduce vulnerability due to flood</p>		√	
	<p>Target No. 03 Increase the cropping intensity of lands under the major and medium irrigation schemes</p>	<p>Indicator. No 03 : % Empowerment of farmer community towards water resources development; conservation and implementation of integrated water resources management mechanism</p>		√	

Goal/ Objective	Targets	Indicators of the Achievement	Progress of achievement by the end of year 2023 (%)		
			0 - 49	50 - 74	75 - 100
<p>Goal No: 2.3 Double the agricultural productivity and incomes of small-scale food producers, in particular women, indigenous peoples, family farmers, pastoralists and fishers, including through secure and equal access to land, other productive resources and inputs, knowledge, financial services, markets and opportunities for value addition and non-farm employment</p> <p>Goal No: 6.4 Substantially increase water-use efficiency across all sectors and ensure sustainable withdrawals and supply of freshwater to address water scarcity and substantially reduce the number of people suffering from water scarcity</p> <p>Goal No: 6.5 Implement integrated water resources management at all levels, including through transboundary cooperation as appropriate</p>	<p>Target No. 04 Reduce the annual flood damage owing to climate change</p>	<p>Indicator No. 04: Establishing institutional framework for watershed management, % Increase storages, % of adopting protection measures on flood</p>	√		
	<p>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.</p>	<p>Indicator. No 05: % reliability of monitoring and management of ground water resources.</p>	√		
	<p>Target No.06: Preparation of groundwater management mechanism for overall water resources management</p>	<p>Indicator No.06: % improvement of assessing, conserving, harnessing and developing groundwater resources in the country</p>	√		

Goal/ Objective	Targets	Indicators of the Achievement	Progress of achievement by the end of year 2023 (%)		
			0 - 49	50 - 74	75 - 100
<p>Goal No: 9.1 Develop quality, reliable, sustainable and resilient infrastructure, including regional and transborder infrastructure, to support economic development and human well-being, with a focus on affordable and equitable access for all</p> <p>Goal No: 9.4 Upgrade infrastructure and retrofit industries to make them sustainable, with increased resource-use efficiency and greater adoption of clean and environmentally sound technologies and industrial processes, with all countries taking action in accordance with their respective capabilities</p> <p>Goal No: 12.2 Achieve the sustainable management and efficient use of natural resources</p> <p>Goal No: 13.1 Strengthen resilience and adaptive capacity to climate-related hazards and natural disasters in all countries</p>	<p>Target No.07: Improve the productivity of Agricultural production unit of irrigated water through organizing coordinating farming community.</p>	<p>Indicator No.07: Utilizing 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.</p>	√		

Goal/ Objective	Targets	Indicators of the Achievement	Progress of achievement by the end of year 2023 (%)		
			0 - 49	50 - 74	75 - 100
<p>Goal No: 6.1 Achieve universal and equitable access to safe and affordable drinking water for all</p>	<p>Target No: 1 Fixing Reverse Osmosis plants and Rainwater harvesting mechanism</p>	<p>Indicator No: 1</p>	√		
<p>Goal No: 6.6 Protect and restore water-related ecosystems, including mountains, forests, wetlands, rivers, aquifers and lakes</p>	<p>Target No: 1 Planting trees in compensation of land inundated, Upper shed Management</p>	<p>Indicator No: 1 % Improvement and protection of upper shed, Reforestation, erosion control, less sedimentation in reservoirs</p>	√		
<p>Goal No: 7.1 Ensure universal access to affordable, reliable and modern energy services</p> <p>Goal No: 7.2 Increase substantially the share of renewable energy in the global energy mix</p> <p>Goal No: 7.3 Double the global rate of improvement in energy efficiency</p>	<p>Target No:01 Introducing hydro Power Plants within the irrigation system</p>	<p>Indicator No.01: Amount of GWH adding to main grid due to addition of hydropower</p>	√		

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

- In the face of the current economic crisis, it was difficult to reach the planned goals in the year 2023 due to the lack of funds as scheduled.
- Lack of staff due to the migration of experienced and knowledgeable technical staff.
- Insufficient legal provision on protection of reservations and upper water shed.

Chapter 06 - Human Resource Profile

6.1. Cadre Management

	Approved Cadre	Existing Cadre	Vacancies/ Excess **
Senior	61	41	20
Territory	05	02	03
Secondary	306	267	39
Primary	59	43	16
Total	431	353	78

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		
Duties and Responsibilities of leave clerk	02	01 Day	95.00		Local	
Project management profession	01	01 Day	28.90		Local	
Preparation of cabinet memorandum	01	02 Days	9.50		Local	
Online training on Project Management	01	02 Days	7.50		Local	
Workshop on Disciplinary procedures	01	02 Days	9.50		Local	
Discipline and Office ethics training	04	02 Days	38.00		Local	
Annual Board of survey	02	02 Days	20.00		Local	
management Financial Regulation	07	02 Days	70.00		Local	

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		
Filing system one	07	01 Day	35.00		Local	
Inquiry on losses or Damages under FR 104'	03	01 Day	15.00		Local	
Improvement of Professional Development	06	02 Days	57.00		Local	
Skill development of drivers on office assistant towards a quality work environment	03	01 Day	15.00		Local	
Public sector salary payment procedure	02	01 Day	10.00		Local	
Maintenance of government vehicles	01	02 Days	10.00		Local	
Procedural Use of Establishment code	02	02 Days	19.00		Local	
Disciplinary procedure	01	02 Days	9.50		Local	
Procurement of Information technology equipments	01	02 Days	9.50		Local	
Transport Management	01	01 Day	6.00		Local	
Preparation and submission of cabinet papers	01	01 Day	6.00		Local	
Procedural Use of Establishment code	05	02 Days	65.00		Local	
Salary conversions	03	02 Days	39.00		Local	
Establishment Code and psc rules	02	02 Days	1.90		Local	
Labor law and office administration procedures	01	02 Days	9.50		Local	
Duties of a leave clerk	01	02 Days	9.50		Local	

* 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			
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		

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
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		

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
05	Audit queries			
5.1	All the audit queries has been replied within the specified time by the Auditor General Internal Audit	Not Complied	Answers to issued audit queries on projects should be sending by the projects. Therefore it is not possible to send answers within 07 days.	
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 75% of Audit Reports within one month.	<ul style="list-style-type: none"> - 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		

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
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		Assets were not disposed in the year 2023	
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		Seized goods have not been disposed in the year 2023	
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		

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
9.2	The condemned vehicles had been disposed of within a period of less than 6 months after condemning	Not Complied	At present, dispose proceedings is in the initial stage	
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	Complied		
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			

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
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	Arrangements are being made to clear the outstanding loan balances of the Irrigation Management Division	
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		

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
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	Complied		
15.3	Returns if revenue forward to the Auditor General in terms of FR176	Not 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		

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
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 05/2008and 05/2018(1) of Ministry of public Administration and Management	Not Complied	Currently, Under compilation	
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	Not complied	Currently, Under compilation	
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	Not complied	Only the trainings under recruitment procedures in service minutes are carried out according to the circular guidelines.	
19.3	Annual performance agreements have been signed for the entire staff based on the format in Annexure 01 of the aforesaid Circular	Complied		

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
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		

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

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



වයඹ පළාත් මහ ඇළ ව්‍යාපෘතිය/ வட மேல்மாகாண 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)



வநலமெயி யேச்சனா னுமேயே D1, D2, D4 ஈுல லாரீய
புரி஑஑ீகர஑஑ ஑ரீ஑ / படலகொட திட்டத்திலீ D1, D2,
D4 கால்வாய்களே புளரமேத்தல் / Rehabilitation of
D1, D2, D4 canals in Bathalagoda Scheme



டேவ஑ுவ ஑ேச்சனா னுமே ஈுல லாரீயே ஓடீகரீ஑ - டீ஑ுடீல
/ தேவா஑ுவா திட்டத்திலீ கால்வாய் நிரீமாணம் /
Canal Construction of Dewahuwa Scheme



Rip Rap ஓடீகரீ஑ க஑஑ுறு / Rip Rap கட்டுமான பணிகளீ - அம்பாறே / Rip Rap Construction works – Ampara



**5. டேயு஑஑ீக வீபரீயா஑஑஑஑ ஑஑ு஑ுரீ஑ ஑ட஑ா ஑ு ஑ீகா஑டீ஑ ஑ல கல஑஑ா஑ர஑
ல஑ா஑ா஑ீய/கால நிலே மாற்ற஑ங்குக்கு ஑ுயேபாக்கமடேவதற்கான ஓருங்கிணேந்த நீர்
முகா஑ேத்துவ கருத்திட்டம்/Climate Resilient Integrated Water Management
Project (CRIWMP)**



஑ா஑ீய஑ுடீய஑஑஑஑ ஑ு஑ீய ஑ல ஑஑ீபாட஑ ல஑ா஑ா஑ீய - ஑஑ு஑ீய஑ டீ஑ீ஑ீ஑ீக஑/ ஆடீய஑்஑ு஑ம் கிரா஑ீய நீர் விரீயு஑
திட்டம் - வவு஑ீயா மாவட்டம் / Andiyapuliyankulam Rural Water Supply System (RWSS)



අනුරාධපුර මැදවව්විය අළුත් හල්මිල්ලාව එල්ලංගා පද්ධතියේ අතරමැදි කන්න වගාව / அநுராதபுரம் மெதவாச்சிய அலுத் ஹல்மில்லேவ எல்லங்க முறைக்கு இடைப்பட்ட பயிர் செய்கை / Anuradhapura Medavachchia Aluth Halmillewa Ellanga system inter-season cropping



සුභාවිත කෙසෙල් පරඩැල් ආශ්‍රිත අත්කම් නිෂ්පාදන වන්නී ශ්‍රීන් ගෙවි වෙළඳපොළ ආශ්‍රිත කර්මාන්තය / இயற்கை வாழை இலை கைவினைப்பொருட்கள் வன்னி பசுமை உழவர் சந்தை தொடர்பான தொழில்கள் / Natural Banana Leaf Handicrafts Vanni Green Farmers Market Related industries



වැසිජල වැංකි පද්ධති සවි කිරීම සහ නඩත්තු පුහුණු පැවැත්වීම / மழைநீர் தொட்டி அமைப்பு நிறுவுதல் மற்றும் பராமரிப்பு பயிற்சி நடத்துதல் / Installation of Rain water Harvesting tanks and conducting O & M Trainings



පොළොන්නරුව ගල්මිය සත්ව අහාර සැකසුම් හා විකුණුම් මධ්‍යස්ථානය / பொலன்னறுவை கலோயா விலங்கு உணவு பதப்படுத்துதல் மற்றும் விற்பனை நிலையம் / Polonnaruwa Galoya Animal Food Processing and Sales Centre

6. පහළ මල්වතු ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය / தாழ் மல்வத்து ஓய பல்நோக்குஅபிவிருத்தி கருத்திட்டம்/ Lower MalwathuOya Multi Sector DevelopmentProject



පස් වෙලි ඉදිකිරීම් කටයුතු/ மண்வேலைகளின் கட்டுமானம் / Construction of Earthen Embankment Works



தரவன ப஢ிஃ கிரீஃ ப்ர஢ே஢வல ஃர்ட ஓ஢ிகிரீஃ கஃப்யூ / ஢ீள்குடிபேற்ற பகுதிகளில் வீதி ஢ிர்஢ாண ஢டவடிக்கைகள் / Road Construction works for Resettlement Area



஢கூஃ ஃஃரஃலிவஃ ஓ஢ிகிரீஃ கஃப்யூ / ஢ண் வேலைகளின் கட்டு஢ான஢் / Construction of RB Sluice Works

7. தல்பிதிகல ஃலா஢ வஃபா஢ிஃ / தல்பிட்டிகல ஢ீர்த்தேக்க கருத்திட்ட஢் / Thalpitigala Reservoir Project



வஃல ஃபுலஃ ஃர்ட / அண ஃணுகல் ஃாலை / Dam Access Road

8. ஃபுரஃலிஃ ஢டக்டுஃ வட ப்ர஢ிஃஃஃகரஃஃ கிரீஃ/஢ுவரஃலிஃபா பஃரஃக்டஃதஃன குளத்தை ஢று ஃர஢ைத்தல் / Restoration of Barrack Plain Tank in NuwaraEliya



஢டக்டுஃலஃ வட ஃஃஃரஃ வஃபா஢ிஃ ஓ஢ிகிரீஃ கஃப்யூ / பஃரஃக்டுஃலஃ ஃரிஃபின் கட்டு஢ான஢் / Construction of Barrack Plane lake

ක්‍රියාත්මක ආයතන යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති / වැඩසටහන්
செயற்படும் நிறுவனத்தின் ஊடாக நடைமுறைப்படுத்தப்படும்
கருத்திட்டங்கள்/ நிகழ்ச்சிகள்
Projects / Programmes Implemented under the Implementing Institutions

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
நீர்ப்பாசன திணைக்களம்
Irrigation Department

1. යාන් මය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය/යාන් ඉයා நீர்த்தேக்கத் திட்டம்/ Yan Oya Reservoir Project



යාන් මය පහල නිම්නයේ ජයන්ති වැව ප්‍රධාන ඇල
වැඩිදියුණු කිරීම / ஜயன்திவாவியின் பிரதான
கால்வாய் மேம்படுத்தல் / Yan Oya Downstream
Jayantiwewa Main canal Improvements



ඉස්සන් වැව 2023/2024 මහ කන්නයේ නව කුඹුරු ඉඩම් /
இஸ்ஸன்வெவ புதிய வயற்காணிகள் / Issanwewa
new paddy Lots 2023/2024 Maha



යාන් මය පහල නිම්නයේ ජයන්ති වැව D ඇල
වැඩිදියුණු කිරීම / ஜயன்திவாவியின் கீழ்
நீரோட்டத்தின் D கால்வாய் மேம்படுத்தல் / Yan
Oya Downstream Jayantiwewa D canal
Improvements



ඉස්සන්වැව ජලාශය / இஸ்ஸன்வெவ நீர்த்தேக்கம்
/ Issanwewa tank

2. பதல ுவ மடவ ஂ ஁ப பரீம஁ ஁வரீடன வ஁ப஁கி஁/கீழ் ஁வ஁ திட்டுடம்/ Lower Uva Project



டெபரா ஁ர ப஁தீன ஁ுல ஁டி கிரீம/ டெபரா ஁ரா ஁ண்டி க஁ல்வ஁ய் ஁மெத்தல்/ Construction of Debaraara feeder canal

3. ம஁ர஁ ஁ல஁ட஁/ ம஁ர஁ன நீர்த்தேக்கம்/ Morana Reservoir



஁ட஁ன ஁ுல ஁ுமீம ம஁ரீட஁஁ ஁வரீடன க஁஁஁/ பிரத஁ன ஁ண஁க்கரை ப஁த஁யின் ஁பிவிருத்தி பணிகள் / Development of road along Main canal

ம஁ர஁ ஁ல஁ட஁ வ஁ப஁கி஁/ ம஁ர஁ன நீர்த்தேக்கதிட்டுடம்/ Morana Reservoir Project

4. ஁ுலீல வுல ஁ல஁ட஁/ ஁ல்ல வ஁வி நீர்த்தேக்கம்/ Ella Wewa Reservoir



஁஁ர஁லீல ஁஁ ஁ட஁ன ஁ுமீம஁஁ ஁஁஁ ஁஁ர ஁஁ர ஁஁கிரீம/பிரத஁ன கரை஁யின் மத஁ு மற்றும் வலது கரை கட்டுதல்/Sluice structure and Right Bank of Main Bund

஁ட஁ன ஁ுமீம஁஁ வமீ ஁஁ர ஁஁கிரீம/ பிரத஁ன கரை஁யின் வலது கர஁஁஁஁ கட்டுதல் / Construction of Left Bank of Main Bund

5. මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ කච්චම් වාරි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (වෙල්ලස්ස නවෝදය) / මොනරාගල මாவட்டத்தில் துரிதப்படுத்தப்பட்ட நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தி கருத்திட்டம் -வெல்லஸ்ஸ நவோதய / Accelerated Irrigation Development Project in Monaragala District (WellassaNavodaya)



වෙල්ලස්ස නවෝදය ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදුකරන ඉදිකිරීම්/ வெல்லஸ்ஸ நவோதய திட்டத்தின் கீழ்க்கட்டுமானப்பணிகள்/ Construction works under Wellassa Navodaya Project

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



කැලණි උතුරු බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම /களனி வடக்கு கரை புனரமைப்பு/ Kelani North bund rehabilitation



සුළු ගංවතුර ආරක්ෂණ නිර්මාණයන් වැඩිදියුණු කිරීම / கட்டமைப்பினை மேம்படுத்தல் / Improvements to MFP Structures / MFP

7. ගොඩිගමුව ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම/ கொடிகமுவு குளத்தின் அபிவிருத்தி மற்றும் மேம்பாடுகள்/ Development and improvement of Godigamuwa Tank



පිටවනෙහි ඉදිකිරීම් කටයුතු/ கசிவு கட்டுமானம்/ Construction of Spill



உமா ஓய பறல திழன ஂவர்டன வலபலத தகடய்யு / உலல ஓயல தீழ்நிலை அபவருத்ததத்ட்டம்/ Uma Oya Downstream Development Project

11 . திதீலயலகவ வரீ ஂதகல பதய்யகதீ ஂவர்டன வலபலததய/ ஹர்த்மபலலயகட நீர்ப்பலசன உட்கட்டலலத்ப்பு அபவருத்ததத்ட்டம்/ Himbilyakada Irrigation Infrastructure Development Project



திதீலயலகவ வுல ஹ வுலீ ஂதீ ப்ரததய்ஂஂகரஂய கரீத/ஹர்த்மபலலயகடகுளம்மற்றும்குளக்கரலயபுனரலலததல்/ Rehabilitation of Himbilyakada tank and tank bund

**வரீதார்த கலதலலகரஂ ஂஂய
நீர்ப்பலசன முகலலதத்துவ பரரலவு
Irrigation Management Division**

2022/23 தல கன்த ஂஂலீத / 2022/23 தீசன ஡ீட்டலங் / 2022/23 Maha Seasonal Meeting



ரலஂதல வலபலரய / ரலகலங்கனல துட்டம் / Rajanganaya Project

படலல வலபலரய / பதவலயல துட்டம் / Padaviya Project

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



රාජාංගනය ව්‍යාපාරය / ராஜாங்கனை திட்டம் / Rajanganaya Project

කෘෂි නිෂ්පාදනය/ விவசாய உற்பத்தி / Agricultural Production



3වන කන්නයේ මුං වගාව - රාජාංගනය ව්‍යාපාරය සහ බදුළුමය / බත්මැදිල්ල ව්‍යාපාරය / 3වது பருவ பயறு வளர்ப்பு - ராஜாங்கனை மற்றும் பதுலுஓயா / பத்மடில்லா திட்டம் 3rd Season Green Gram cultivation – Rajanganaya Project and Badulu Oya / Bathmedilla Project

වාරි සංස්කෘතිකාංග / நீர்ப்பாசன கலாச்சாரத்தின் அம்சங்கள் / Irrigation Cultural Activities



“සිරි දළඳා යල් අස්වනු පූජාව” / “ஸ்ரீ தலதா யல் அஸ்வானு பூஜை” / “Siri Daladha Yal Aswanu Pujawa”

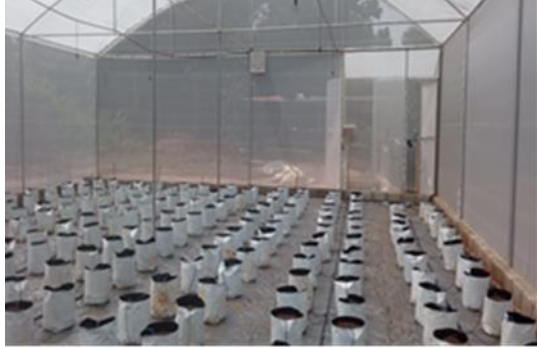


වාරි බල ප්‍රදේශ මට්ටමින් යල් අස්වනු පූජාව / பாசனப் பகுதி அளவில் யல் அஸ்வானு பூஜை / Yal Aswanu Puja irrigation sector wise

ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය
இலங்கை மகாவலி அதிகாரசபை
Mahaweli Authority of Sri Lanka

මහවැලි කලාපවල අකහැර දැමූ ඉඩම් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් කෘෂි ව්‍යවසායකත්ව ගම්මාන 10ක් පිහිටුවීම / மகாவலி வலயங்களில் கைவிடப்பட்ட காணிகளைப் பயன்படுத்திய வண்ணம் விவசாயத் தொழில் முனைவு தொடர்பாக 10 கிராமங்களை நிலை நாட்டுதல் / **Establishment of 10 Agro-entrepreneurship villages, utilizing abandoned lands in Mahaweli Zones**

ඇමුල් කෙසෙල් නිෂ්පාදන ගම්මානය - වලව කලාපය / புளி வாழை உற்பத்திக் கிராமம் - வளவ அமைப்பு / **Embul Banana Production Village – System Walawa**



ඉහළ වටිනාකමකින් යුත් හෝග නිෂ්පාදන ගම්මානයක් (ආරක්ෂිත නිවස යටතේ) පිහිටුවීම වැඩසටහනේ ප්‍රගතිය-කලාපය එච් /උයර් මතිப்பு පයිර් උර්පත්ති කිරාමත්තේ (පාතුකාක්කப்பட்ட வீட்டின் கீழ்) நிறுவுதல் திட்டத்தின் முன்னேற்றம்-அமைப்பு H / **Establishment of High value crop production village (under Protected House) program progress-System H**

ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය
 மத்திய பொறியியல் ஆலோசனைப் பணியகம்
 Central Engineering Consultancy Bureau (CECB)



බ්‍රොඩ්ලන්ඩ්ස් ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය / பிராட்லேண்ட்ஸ் நீர்மின் திட்டம்/Broadlands hydropower project



නාවික ජැටිය ඉදිකිරීම - ත්‍රිකුණාමලය / ஐட்டி கட்டுமானம் - திருகோணமலை / Construction of Naval Jetty - Trincomalee



වරාය නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය / கொழும்பு துறைமுக நகர அபிவிருத்தி திட்டம் / Colombo Port City development project

මධ්‍යම ඉංජිනේරු සේවා පෞද්ගලික සමාගම
 மத்திய பொறியியல் சேவைகள் தனியார் நிறுவனம்
 Central Engineering Services (Pvt) Ltd



රත්නපුර අධිකරණ සංකීර්ණය ඉදිකිරීම / இரத்தினபுரியில் நீதிமன்ற வளாகம் கட்டுதல்/ Construction of Court Complex at Rathnapura



රත්නපුර මහ රෝහලේ රේඩියෝ ඇක්සලරේටර් කාමරය සහ විකිරණ විකින්නක දෙපාර්තමේන්තුව / இரத்தினபுரி பொதுவைத்தியசாலையின்லீனியர்ஆக்கிலரேட்டர்அறை மற்றும் கதிரியக்ககிகிச்சைப்பிரிவு / Linear Accelerator Room & Radiotherapy Department at General Hospital, Rathnapura



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

} අයිඩබ්ලිම්/එම්අයි/එස්එ/2023

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

} 2024 සැප්තැම්බර් 09 දින

ලේකම්

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති සම්පිණ්ඩන වාර්තාව

යටපත් කරන වාර්තාව හා මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ භාෂාත්‍රයෙන් වූ මුල් පිටපත් මේ සමඟ එවා ඇත.

එම්.ඩී. සුදර්ශනී අමරතුංග
ජ්‍යෙෂ්ඨ 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.

} අයිඩබ්එම්/ඒ/එම්අයි/එස්ඒ/2023

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

}

දිනය
திகதி
Date

} 2024 සැප්තැම්බර් 09 දින

ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී
වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය

ශීර්ෂය 198 - වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ 2023 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 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ ප්‍රමාණාත්මක ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අදාළ තොරතුරු ද ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්වලින් සමන්විත 2023 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 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය කාර්යසාධනය හා මුදල් ප්‍රවාහය පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට 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 හා ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම

පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව හා 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 38 වගන්තියේ සඳහන් විධිවිධානවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් 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 අමාත්‍යාංශ 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 අමාත්‍යාංශ 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

සමස්ථයක් 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 විසින් 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, චේතනාන්විත මහභරීම්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, 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 හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැරදි 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 මා ප්‍රකාශ කරමි.

(අ) ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මා විසින් කර තිබුණු පහත සඳහන් නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ වාර්තාවේ යොමුව	ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණු නිර්දේශය	මෙම වාර්තාවේ ඡේද යොමුව
----------------------------------	----------------------------------	------------------------

3.8 කළමනාකරණ දුර්වලතා	රජයේ ගිණුම් පිළිබඳ කාරක සභාව විසින් අමාත්‍යාංශ ලේකම් වෙත ලබා දී ඇති නියෝග ක්‍රියාත්මක කර, වසර 13 ක් තුළ ක්‍රියාත්මක	3.5 කළමනාකරණ දුර්වලතා
-----------------------	---	-----------------------

කිරීමක් නොකිරීමට හේතු වූ කරුණු, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව තුළ එම කාල සීමාව තුළ සිදු වී ඇති අවහිතවීන් පිළිබඳ තක්සේරුවක් සමඟ රාජ්‍ය ගිණුම්කාරක සභාව වෙත වාර්තා කළ යුතුය

1.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

1.6.1 ආදායම්

ඒසීඑ-1(ii) ආකෘතියේ මූලික ආදායම් ඇස්තමේන්තුව සහ සංශෝධිත ආදායම් ඇස්තමේන්තුව අතර විචලතාව පැහැදිලි කිරීම පිළිබඳ ප්‍රකාශයේ සංශෝධිත ආදායම් ඇස්තමේන්තුව ලෙස රු. 1,335,900,000 ක් සටහන් කළ යුතු වුවද, එහි මූලික ආදායම් ඇස්තමේන්තුව වූ රු. 1,275,355,000 සංශෝධිත ආදායම් ඇස්තමේන්තුව ලෙසද සටහන් කර තිබුණි. මේ හේතුවෙන් ආකෘතියේ “වෙනස මූලික ආදායම් ඇස්තමේන්තුවේ % ලෙස” සහ “වෙනස්කම්ලට හේතු” දක්වා නොතිබූ අතර සංශෝධිත ආදායම් ඇස්තමේන්තුව රු. 60,545,000 ක් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

1.6.2 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

වැය විෂය අංක 198-2-3-2506 යටතේ වැයකර තිබූ රු. 33,582,127,928 න් රු.25,897,281,327 ක් එනම් සියයට 77 ක්, වෙනත් වැය ශීර්ෂ 07 ක ගණන්දීමේ නිලධාරීන් විසින් වැයකර මාසික ගිණුම් සාරාංශ මගින් වාර්තාකර තිබුණි. ඊට අදාළ වියදම් මු.රෙ.146(අ), (ආ) ප්‍රකාරව වෙනත් ගණන්දීමේ නිලධාරීන් විසින් සිදුකර ඇති බව සහතික කිරීමට අදාළ තොරුතුරු විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.

2. මූල්‍ය සමාලෝචනය

2.1. අග්‍රිම කළමනාකරණය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශය සැලසුම් කරන ලද කාර්යයන් ඉටුකිරීම සඳහා සැලසුම් කර තිබුණු මුළු අග්‍රිම අවශ්‍යතාවය වූ රු.මිලියන 69,217 යටතේ රු. මිලියන 30,587 ක් වැය කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය විසින් සැලසුම් කර වරින් වර භාණ්ඩාගාරයෙන් ප්‍රතිපාදන ඉල්ලුම් කර තිබුණද ලැබී තිබුණු මුළු ප්‍රතිපාදනය රු. මිලියන 11,131 ක් එනම්, ඉල්ලුම් කරන ලද අග්‍රිමයෙන් සියයට 36 ක් පමණක් වීම නිසා රු. මිලියන 19,456 ක ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය කිරීමට නොහැකි වී තිබුණි.

2.2 ආදායම් කළමනාකරණය

- (අ) මොරගකන්ද ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතියේ අදියර I, II හා III මගින් උත්පාදිත විදුලිය වෙනුවෙන් 2021 – 2023 කාලපරිච්ඡේදය තුළ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය විසින් රු.3,697,431,708 ක ඉන්වොයිස්පත් ඉදිරිපත් කර තිබූ නමුත් ඉන් සියයට 23 ක් හෙවත් රු.853,731,252 ක් පමණක් ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය විසින් ගෙවා තිබුණි. 2021 වර්ෂයේ සිට ඉදිරිපත්කල ඉන්වොයිස්පත්වලින් අය නොවූ රු.2,843,700,456 ක වටිනාකම අයකර ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට අයවිය යුතු ආදායම් අයකර ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබූ ඉන්වොයිස්පත් සඳහා ගෙවීම් කල යුතු දිනය නියම කර, ප්‍රමාණවත් ගෙවීම් කාලයක් ලබාදී අනතුරුව පොළී අයකල හැකිවන පරිදි ගිවිසුම්ගතව නොතිබීම නිසා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් අදාළ මුදල් සහ පොළිය අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

2.3 වියදම් කළමනාකරණය

- (අ) ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීමේ දී අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීමකින් තොරව මුදල් වෙන්කර ගැනීම, සැලසුම් කළ පරිදි වැඩ කටයුතු නොකිරීම යන හේතු නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට මූලධන වියදම් වැය විෂය 2 ක් සහ පුනරාවර්තන වියදම් වැය විෂය 2 ක් සඳහා වෙන්කරන ලද පිළිවෙලින් රු.1,500,000 ක් සහ රු.800,000 ක් වූ ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය උපයෝජනය නොකර සම්පූර්ණයෙන්ම ඉතිරිකර තිබුණි.
- (ආ) වැය විෂයයන් 36 ක් සඳහා වෙන්කර තිබුණු එකතුව රු. 63,765,110,000 ක් වූ ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනවලින් එකතුව රු.27,507,066,366 ක් හෙවත් සියයට 43 ක් ඉතිරි වී තිබුණි. එහිදී වැය විෂයයන් 36 ක් සඳහා ඉතිරිය සියයට 28 ත් සියයට 99 ත් අතර පරාසයක් ගෙන තිබුණි.

2.4 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) අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය පාලනය සඳහා සඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් සකස් කර පවත්වා ගෙන යනු ලබන බවට ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී සහතික විය යුතු අතර එම පද්ධතියේ සඵලදායීතාවය පිළිබඳව කලින් කල සමාලෝචනය සිදු කර ඒ අනුව පද්ධති ඵලදායී ලෙස කර ගෙන යෑමට අවශ්‍ය



වෙනස්කම් සිදු කරනු ලැබිය යුතු බවත්, එම සමාලෝචනයන් ලිඛිතව සිදු කර එහි පිටපතක් විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුව තිබුණත්, එවැනි සමාලෝචනයන් සිදු කළ බවට ප්‍රකාශ විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

2.5 නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූල නොවීම

නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 1646	ගමන් පිළිබඳ මාසික සාරාංශයේ මුල් පිටපත ද සමඟ ඒ ඒ මාසයේ දෛනික ධාවන සටහන් ඉදිරිපත් කරනු ලබන මාසයට පසු ඊළඟ මාසයේ 15 වන දිනට පෙර ස්වකීය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ මාර්ගයෙන් විගණකාධිපති වෙත එවිය යුතුවේ. වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ සංචිත වාහන 46 ක් පැවතුනද, 2023 වර්ෂයේ එක් වාහනයක පමණක් ධාවන සටහන් ඉදිරිපත් කර තිබූ අතර වාහන 03 කට අදාළව 2023 මැයි මාසය දක්වා ධාවන සටහන් හා තවත් එක් වාහනයක 2023 ජනවාරි මාසයේ ධාවන සටහන් පමණක් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. අනෙකුත් වාහන 41 ට අදාළ ධාවන සටහන් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
(ආ) 2019 ජුනි 27 දිනැති අංක 05/2019 දරන රාජ්‍ය මුදල් වකුලේඛයේ 03(ඉ) ඡේදය	සේවය හැර ගිය නිලධාරීන් 03 දෙනෙකුගෙන් එකකු ව රු.472,184ක ණය මුදලක් අය විය යුතුව තිබුණු අතර ඉන් එක් නිලධාරියකුගෙන් අය විය යුතු රු.73,062ක් වූ ණය මුදල වර්ෂ 10කටත් වඩා පැරණි විය. එම ණය මුදල ඔවුන්ගේ ඇපකරුවන්ගෙන් ආපසු අයකර ගැනීමට ක්‍රියාකර නොතිබුණි.
(ඇ) 2004 ඔක්තෝබර් 11 දිනැති අංක 118 දරන අයවැය වකුලේඛයේ 1.1.7 ඡේදය	වර්ෂ 5කට වැඩි කාලයක් තිස්සේ හඳුනානොගත් රු.434,066ක ණයගැති ශේෂ 2023 මැයි වන විටත් හඳුනාගෙන අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.6 අවිධිමත් ගනුදෙනු

(අ) මොරගහකන්ද කළුගඟ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා තීරුබදු සහන යටතේ ආනයනය කර වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ලේකම් නමින් ලියාපදිංචි කරන ලද වාහන සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණ කෙරේ.

(i) මොරගහකන්ද කළුගඟ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය විසින් සිදුකල ඉල්ලීම් මත රාජ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද තීරුබදු සහන බලපත්‍ර යටතේ වාහන 180 ක් හා යන්ත්‍රෝපකරණ 182 ක් ආනයනය කර තිබුණි. 2013 හා 2014 වර්ෂවලදී ආනයනය කර ඇති මෙම වත්කම් සඳහා නිකුත්කර ඇති ආනයන බලපත්‍රවල වලංගු කාලය වසර 1 ත් 2 ත් අතර පරාසයක පැවති අතර 2018 අප්‍රේල් 26 දක්වා ව්‍යාපෘති කාලය දීර්ඝ කර තිබූ නමුත් ඊට අනුරූපීව බදු නිදහස් ආනයන බලපත්‍රයන්හි කාලසීමාව දීර්ඝ කරගෙන නොතිබුණි. ඒ අනුව කොන්ත්‍රාත්කරුහට ආනයන බලපත්‍ර කොන්දේසි කඩකර අදාළ භාණ්ඩ පරිහරණයට ඉඩකඩ සලසා තිබුණි.

(ii) ඉංජිනේරු, ප්‍රසම්පාදන හා ඉදිකිරීම් (EPC) කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම යටතේ ප්‍රති අපනයන පදනම මත උක්ත වාහන ආනයනය කර තිබූ අතර රාජ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත්කර තිබූ බලපත්‍ර කොන්දේසි අනුව අදාළ කාලය අවසානයේ ඒවා ප්‍රති අපනයනය හෝ විනාශ කිරීම සිදු කළ යුතු වුවත් ප්‍රති අපනයනයට හෝ විනාශ කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. මීට අමතරව ප්‍රති අපනයනය නොකරන්නේනම් ඒවා රජයට පවරා ගැනීමට හැකියාව පැවතියද ඒ සඳහා ද කටයුතු කර නොතිබුණි.

(iii) මෙම වාහන හා යන්ත්‍රෝපකරණ අයිතිය කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත පවරා දීමට අදාළව ගිවිසුමේ ප්‍රතිපාදන නොතිබියදී වාහන වල අයිතිය කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත පවරා දීමට කටයුතු කර තිබුණි. ඒ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආනයනය කරන ලද වාහන 58 ක්, 76 ක් හා භාණ්ඩ අයිතම 182 ක් කොන්ත්‍රාත්කරුගේ ඉල්ලීම පරිදි පවරා දීමට වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ විරෝධතාවයක් නොමැතිබව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ අතිරේක ලේකම්ගේ අංක PREV/2020/00095/CCR/01331 දරන 2022 ඔක්තෝබර් 20 දිනැති ලිපිය හා මොරගහකන්ද කළුගඟ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ අධ්‍යක්ෂකගේ අංක MKDP/PD/ENG/38/VO1 XXXXXX1/2019/5093 දරන 2019 ජූලි 31 දිනැති ලිපිය මගින් රාජ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දැනුම් දී තිබුණි.

(iv) මීට අමතරව වාහන 16 ක් කොන්ත්‍රාත් සමාගම විසින් භාවිතා කරන බවත් ඉතිරි වාහන 30 ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය මගින් භාවිතා කරන බවත්, බලපත්‍ර කොන්දේසි උල්ලංගනය කරමින් වාහන භාවිතය පිළිබඳ වූ විමසීමකට අදාළව ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂක විසින්



2020 අගෝස්තු 10 දින ශ්‍රී ලංකා රේගුවේ ප්‍රධාන සහකාර නිවාරන නිලධාරී වෙත දැනුම් දී තිබුණි.

- (v) කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් භාවිතාකරනු ලබන වාහන 16 අපහරණය කිරීම සඳහා මොරගහකන්ද කළුගඟ ව්‍යාපෘතියේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ පලකිරීමෙන් අනතුරුව සිදුකළ රේගු පරීක්ෂණයේදී වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ නියෝජිත ලෙස නම් කර තිබූ නිලධාරියා විසින් උක්ත වාහන 16 ට අදාළව Consignee ලෙස කොන්ත්‍රාත් සමාගම පිළිගැනීමට එකඟ වී තිබීම මතභේදයට තුඩු දී තිබුණි. කෙසේ වෙතත් උක්ත එකඟතාවය මත වාහනවල අයිතිය කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත පැවරීමට ශ්‍රී ලංකා රේගුවේ විරෝධතාවක් නොමැති බව රේගු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අංක PREV/2020/00095/CCR/0133 දරන 2020 ඔක්තෝබර් 19 දිනැති ලිපි මගින් මෝටර් රථ ප්‍රවාහන කොමසාරිස් වරයා වෙත දන්වා තිබුණි. ඒ අනුව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය නමින් ලියාපදිංචි කර තිබූ ප්‍රාථමික ජීප් රථ 3 ක් ඇතුළු ජීප් රථ 5 ක් ඩබල් කැබ් රථ 10 ක් හා වැන් රථ 01 ක් වශයෙන් වූ වාහන 16 ක් රේගු භාරයට ගෙන කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත නිදහස් කර තිබුණි.
- (vi) පරීක්ෂණයෙන් අනතුරුව රේගු ආඥාපනතේ විධි විධාන යටතේ අයකළ හැකි රු.මි. 476 ක දඩය රු.මි. 105 ක් දක්වා අඩුකර 2020 ඔක්තෝබර් 15 දින අයකර තිබුණි.
- (vii) මෙකී වාහන 16 ට අදාළව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ලේකම් ඇමතු රාජ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අංක FP/R/84/07/66(iii) දරන 2022 පෙබරවාරි 25 දිනැති ලිපිය මගින්, ව්‍යාපෘතිය සඳහා බදු සහන පදනම මත වාහන ආනයන කිරීමට නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයන්හි පිටපත්, වාහන 16 හි වාහන ලියාපදිංචි සහතික වල පිටපත් හා ව්‍යාපෘතිය අවසානයේ වාහන 16 ක් වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයට භාර නොදීමට හේතු යන තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන ලෙස දැනුම් දී වසර 2 කට වඩා වැඩි කාලයක් ගතවී තිබුණද එම තොරතුරු මේ දක්වා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (viii) කොන්ත්‍රාත් සමාගම විසින් මෝටර් රථ වල අයිතිය පවරාදීම සඳහා වූ ලිපි ලේඛන හා පැවරුම් ලේඛනයන්හි පිටපත් සහිත ලිපි ගොනුව විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (ix) 2020 අගෝස්තු 10 දින ශ්‍රී ලංකා රේගුව වෙත දැනුම් දී තිබූ පරිදි ව්‍යාපෘතිය මගින් බදු සහන බලපත්‍ර යටතේ ආනයනය කර ඇති වාහන අතරින් 30 ක් ව්‍යාපෘති කාර්යාලය මගින් භාවිතා කරනු ලැබුවද එකී වාහන වලට අදාළ ආනයන බලපත්‍රවල කාල සීමාව දීර්ඝ කර ගැනීමට හෝ පවරා ගැනීමට කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි.

3 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 ව්‍යාපෘති ඉටුකිරීමේ ප්‍රමාදයන්

(අ) (i) අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම රු.මිලියන 49,994 ක් වූ ඵලදායීතා ප්‍රවර්ධනය සහ වාරිමාර්ග පද්ධති කාර්යක්ෂමතාව කළමනාකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (PEISEIP) සහ තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය යන ව්‍යාපෘති 2 සඳහා සැලසුම් කළ කාලය මෙන් දෙගුණයකටත් වැඩි කාලයක් ගතවී තිබුණද නිමකර නොතිබුණි. 2017 හා 2014 වර්ෂවල සිට ආරම්භ කර තිබූ එම ව්‍යාපෘතීන්හි කාලය දීර්ඝ කිරීම සඳහා විවිධ අවස්ථාවන්හිදී අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගෙන තිබුණ ද එම ප්‍රමාදයන් හේතුවෙන් මූලික අරමුණු යටතේ හඳුනාගෙන තිබූ වාසි සැලසුම්ගත පරිදි ලබා ගැනීමට නොහැකි වීම පිළිබඳව විශ්ලේෂණයක් අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. තවද උක්ත ව්‍යාපෘති 2 සඳහා වර්ෂ 9 ක කාල සීමාවක් තුළ දරා ඇති රු. මිලියන 2,354.05ක පිරිවැයෙන් මේ දක්වා ජාතික ආර්ථිකයට කිසිදු දායකත්වයක් ලැබී නොතිබුණි.

(ii) 2014 වර්ෂයේ ආරම්භ කළ ගිං නිල්වලා ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2014.09.30 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ ප්‍රකාරව 2014.11.05 වන දින වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය, චීනයේ CAMCE ඉංජිනේරු ආයතනය සමඟ ඇ.ඩො. මිලියන 690ක වටිනාකමකින් යුත් ඉංජිනේරුමය ප්‍රයම්පාදන හා ඉදිකිරීම් (EPC) ගණයේ ජනාන්තරත්වයක් සඳහා ගිවිසුමක් අත්සන් කරනු ලැබ ඇත. 2017වර්ෂයේ නිම කිරීමට යෝජිතව තිබූ ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.4,011,054,982ක සංවලන අත්තිකාරමක් 2014 හා 2015 වර්ෂවල ගෙවා තිබුණු අතර මූලික භූ විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ හා මැනුම් කටයුතු ආරම්භ කළද 2015දී ව්‍යාපෘතිය නතර කරන ලදී. නැවත 2017දී උක්ත කාර්යයන් හා විස්තරාත්මක ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීමට උක්ත සමාගම සමඟ ගිවිසුම් ගත වී තිබුණි. ඒ අනුව සිදු කළ ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තාව යාවත්කාලීන කළ යුතුව ඇති අතර 2023 වර්ෂයේ සිට කාර්යය වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට පවරා ඇතත් මේ දක්වා කටයුතු ආරම්භ කර නැත. 2023 දෙසැම්බර් 31 වන විට රු. මිලියන 4,089.54ක් වැය කර ඇතත් කිසිදු ප්‍රතිලාභයක් ආර්ථිකයට ලැබී නොතිබුණි.

(ආ) උමාඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

උමා ඔය දෝණියේ සිට ජල උණනාවයෙන් පෙළෙන දක්ෂිණ කලාපයේ කිරිඳිඔය දෝණියට ජලය සහ මීටර් මිලියන 145 ක් වාර්ෂිකව හැරවීම ප්‍රධාන අරමුණ කරගෙන ශ්‍රී ලංකා වාරිමාර්ග හා ජල කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය හා ඉරාන භරාබ් සමාගම 2008 අප්‍රේල් 28 දින ඉංජිනේරු, ප්‍රයම්පාදන හා ඉදිකිරීම් (EPC) කොන්ත්‍රාත් ක්‍රමය යටතේ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. ඊට අදාළ සංශෝධිත මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 529.06 ක් හෙවත් රුපියල් මිලියන 74,325.75ක් විය. ව්‍යාපෘතිය 2008 වර්ෂයේ ආරම්භ කර වසර 07 කින් එනම් 2015 නොවැම්බර් 15 දින නිම කිරීමට මූලිකව අපේක්ෂා කර තිබුණි. උක්ත ව්‍යාපෘතියේ මූලස්ථායී වැඩ සඳහා 2023 දෙසැම්බර් 31

දිනට ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 504.05 ක් වැඩ සහතික කොට ගෙවා තිබුණි. පහත නිරීක්ෂණ කෙරේ.

- (i) ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරමුදල් ඉරාන අපනයන සංවර්ධන බැංකුව මගින් මූල්‍යනය කිරීමට යටත්ව තරඟකාරී මිල ගණන් කැඳවීමකින් තොරව අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය පරිදි කොන්ත්‍රාත්කරු තෝරාගෙන 2007 නොවැම්බර් 27 දින ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. 2013 වර්ෂයේදී ඉරානය වෙත පනවන ලද ආර්ථික සම්බාධක හේතුවෙන් ඉරාන අපනයන සංවර්ධන බැංකුව විසින් ප්‍රදානය කරන ලද ණය මුදල අත්හිටුවා තිබීම හේතුවෙන් විදේශීය ණය ගිවිසුම යටතේ ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 50 ක් හෙවත් රු. මිලියන 6,522.85 ක් මූල්‍යනයෙන් අනතුරුව 2023 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට මෙම ව්‍යාපෘතියේ පිරිවැය වූ ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 453.913 ක් හෙවත් රු. මිලියන 67,737.738 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) ව්‍යාපෘතිය වසර 7 ක් තුළ එනම් 2015 නොවැම්බර් 15 දිනට නිම කිරීමට නියමිතව පැවති අතර 2023 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ප්‍රමාද කාලය වසර 8 කුත් මාසයක් වී තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය මගින් අපේක්ෂා කර තිබූ ප්‍රතිලාභ වූ විදුලි බල ජනන පද්ධතියට මෙඟාවොට 120 ක විදුලි බලයක් එකතු කිරීම තුළින් දිනකට විදුලිබල මණ්ඩලයට රු. මිලියන 55 කට නොවැඩි මුදලක් ඉතිරිවන බව ගණන් බලා තිබූ අතර ඒ අනුව ව්‍යාපෘතිය වසර 8 ක් ප්‍රමාදවීම තුළින් සිදුව තිබූ පාඩුව රු.මිලියන 162,250 ක් වී තිබුණි. තවද මෙම ප්‍රමාදය හේතුවෙන් මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ වැල්ලවාය හා තණමල්විල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල පිහිටි නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 4,500 ක් හා දැනට වගා ඡක්තරන ඉඩම් හෙක්ටයාර 1,500 ක් යඳහා වාරි ජලය සැපයීම, පානීය හා කර්මාන්ත සඳහා වාර්ෂිකව සන මීටර් මිලියන 30 ක ජලය සැපයීම, බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ බණ්ඩාරවෙල සහ ඇටුම්පිටිය ප්‍රදේශවල පානීය ජල අවශ්‍යතා සැපයීම යන ප්‍රතිලාභ අත් කර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.
- (iii) උක්ත ප්‍රමාදය කාලය තුළ අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ නොලැබීම මගින් සේව්‍යයෝජක වන ශ්‍රී ලංකා ජනරජයට සිදුවී ඇති පාඩුව හා ඊට අදාළ ආවේණික පිරිවැය ගණනය කොට EPC කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ කොන්දේසි ප්‍රකාර කොන්ත්‍රාත්කරුගෙන් අයකර ගැනීමේ හැකියාව පිළිබඳ අවධානය යොමු කර නොතිබුණි. ව්‍යාපෘතියට අදාළ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ 71 ක් ඉදිරිපත් කර තිබූ නමුත් එම කිසිදු අවස්ථාවකදී කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ 8.7 වගන්තිය ප්‍රකාරව කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමෙන් සියයට 0.01ක් වශයෙන් උපරිමය සියයට 5 ක් දක්වා එනම් ඇ.ඩොලර් මිලියන 26.453 ක් අයකළ හැකි බවට අමාත්‍ය මණ්ඩලය දැනුවත් කර නොතිබුණි. ප්‍රමාද ගාස්තුව

ලෙස අයකරගෙන තිබුණේ ඇ.ඩොලර් 6,631,364ක් පමණක් වූ අතර අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය පරිදි එම මුදලින් ඇ.ඩොලර් 5,305,091 ක් ආපසු කොන්ත්‍රාත්කරුට ගෙවා තිබුණි.

(iv) මෙම ව්‍යාපෘතියේ ගිවිසුම් කාලය දීර්ඝ කිරීම සඳහා 2023 ජනවාරි 08 දින වාරිමාර්ග අමාත්‍යවරයා විසින් ඉදිරිපත් කර තිබූ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය මඟින් ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීම සඳහා වූ කාලය 2023 ජූනි 30 දින දක්වා යෝජනා කර තිබුණි. ඒ සඳහා මුදල් ඇමතිවරයා විසින් ඉදිරිපත් කර තිබූ 2023 ජනවාරි 16 දිනැති නිරීක්ෂණ අනුව කටයුතු කිරීමට යටත්ව අනුමැතිය ලබා දී තිබූ අතර ව්‍යාපෘතිය දිගින් දිගටම ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් ප්‍රමාද වන දිනක් පාසාම ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට දෛනික 120MW විදුලිබල ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීමට නොහැකි වන හෙයින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට බාහිර පාර්ශවයෙන් විදුලිය මිලදී ගැනීමට දිනකට රුපියල් මිලියන 100ක් පමණ අමතරව වැය කිරීමට සිදු වන බැවින් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් 2023 ජූනි 30 දිනට ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට අපොහොසත් වන්නේ නම් 2023 ජූනි 30 දිනෙන් පසුව ගත වන දිනයක් පාසාම කොන්ත්‍රාත්කරුගෙන් නිසි වන්දියක් ලබා ගැනීමට හැකි වන පරිදි ව්‍යාපෘති කාලය දීර්ඝ කිරීමේ ගිවිසුම සකස් විය යුතු බවට මුදල් අමාත්‍යවරයා යෝජනා කර තිබුණි. එසේ වුවද ඊට අනුකූලව ගිවිසුම සකස් කිරීමකින් තොරව අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය නොසලකාහරිමින් ව්‍යාපෘති කාලය දීර්ඝ කර ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. තවද අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ අනුව රජයට අමතර වැය බරක් නොමැතිව දීර්ඝ කරනු ලබන කාලය තුළ ව්‍යාපෘතියේ වැඩ කටයුතු අවසන් කළ යුතු බවට නියම කර තිබූ බැවින් EPC කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ විධිවිධානයන්ට අනුකූලව කාලය දීර්ඝ කිරීම හේතුවෙන් පැන නගින පිරිවැය කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් දරා ගත යුතු බව හා නියමිත දිනට ව්‍යාපෘතිය නිම නොකිරීම හේතුවෙන් පැන නගින ආවස්ථික පිරිවැය අය කර ගැනීමට සිදු වන බව කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත දැනුම් දිය යුතුව තිබූ නමුත් එසේ සිදු කර නොතිබුණි.

(v) කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් 2023 ජූලි මස ඉදිරිපත් කර තිබූ දෙවන හිමිකම්පෑමේ බිල්පත මගින් කාලය දීර්ඝ කිරීමට අදාළ හේතු 8 ක් සඳහා ඇමරිකානු ඩොලර් 105,159,108 ක් ඉල්ලුම් කර තිබුණි. ඒ තුළ 2020 දෙසැම්බර් සිට 2023 ජූලි දක්වා දීර්ඝ කල කාල සීමාව වෙනුවෙන් පුද්ගල පිරිවැය ඇමරිකානු ඩොලර් 56,152,590 ක් හා යන්ත්‍රෝපකරණ පිරිවැය ඇමරිකානු ඩොලර් 4,555,841 ක් ද 2020 මාර්තු 21 සිට 2020 ජූනි 15 දක්වා දීර්ඝ කල කාලසීමාව වෙනුවෙන් පුද්ගල පිරිවැය ලෙස ඇමරිකානු ඩොලර් 10,402,273 ක් හා යන්ත්‍රෝපකරණ පිරිවැය ලෙස ඇමරිකානු ඩොලර් 403,089 ක් ද ඇතුළත්ව පැවතුණි. එහිදී FIDIC අන්තර්ජාතික ගිවිසුම් කොන්දේසි හා අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයන් මගින් පනවා තිබූ සීමාවන් නොසලකා කොන්ත්‍රාත් පරිපාලන කටයුතු මෙහෙයවා තිබූ අතර මෙම හිමිකම් පෑම පිළිබඳ තොරතුරු හෝ කොන්ත්‍රාත්කරුගෙන් ප්‍රමාද ගාස්තු අය කර ගැනීම පිළිබඳ උක්ත සංදේශය තුළ දක්වා නොතිබුණි.



- (vi) කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රමාදයන් සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුගේ ප්‍රමාද ගාස්තු හිමිකම වශයෙන් ඇමරිකානු ඩොලර් 181,337,171 ක ප්‍රමාද ගාස්තුවක් සේවයෝජක වන රජයෙන් ඉල්ලා තිබුණි. මේ පිළිබඳ සොයා බලා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම පිණිස අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් නිලධාරීන් 7 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත සාකච්ඡා සම්මුති කමිටුවක් (Cabinet Appointed Negotiation Committee) පත් කර තිබූ අතර එම කමිටුව විසින් මෙම ව්‍යාපෘතියේ කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ගණනය කර ඉදිරිපත් කරන ලද ඇමරිකානු ඩොලර් 181,337,171 ක ප්‍රමාද ගාස්තුව වෙනුවට, ඇමරිකානු ඩොලර් 19,517,082 ක ප්‍රමාද ගාස්තුවක් නිර්දේශ කර තිබුණි. එකී ප්‍රමාද ගාස්තු හිමිකමට අමතරව ඉරාන රජයට පනවා තිබූ ආර්ථික සම්බාධක හා වෙනත් දුෂ්කරතා හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් මුහුණ දෙනු ලබන මූල්‍යමය බාධාවන් සඳහා සානුකම්පිත හේතූන් මත අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ කැමැත්ත පරිදි, ඇමරිකානු ඩොලර් 19,094,795 ක අමතර ගාස්තුවක් ගෙවීමට ද නිර්දේශ කර තිබුණි. ඒ අනුව ප්‍රමාද ගාස්තුව හා සානුකම්පිත හේතු මත සලකා බැලීමට නිර්දේශ කර තිබූ මුදල එකතු කර ඇ.ඩොලර් මිලියන 38.62 ක් ප්‍රමාද ගාස්තු ලෙස ගෙවීමට කමිටුව නිර්දේශ කර අර්ථ ගත්වමින් අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය ඉදිරිපත් කර තිබුණි.

- (vii) මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භයේ සිටම එම ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ වූ හා ඒ පිළිබඳ පූර්ණ අවබෝධයෙන් යුතු නිලධාරීන් ඇතුළත් කර නොතිබීමෙන් හා ව්‍යාපෘතියට සෘජුව සම්බන්ධ නොවූ නිලධාරී කණ්ඩායමක් සම්මුති සාකච්ඡා කමිටුව සඳහා පත්කිරීමට යෝජනා කර තිබීමෙන් කමිටුව විසින් අත්‍යවශ්‍ය පාර්ශව සමඟ ප්‍රමාණවත් සන්නිවේදනයක් සිදුකර නොතිබීම, ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු මූලික ගිවිසුම්ගත කාලයකට සමාන කාලයකින් ප්‍රමාද වී තිබියදී ඒ මගින් ශ්‍රී ලංකා ජනරජයට සිදුවී ඇති පාඩුව හා ඊට අදාළ ආවේණික පිරිවැය EPC කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ කොන්දේසි ප්‍රකාර 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 කැමැත්ත මත ඇමරිකානු ඩොලර් 19,094,795ක අමතර ගාස්තුවක් ගෙවීමට නිශ්චිත නොවූ හා වෘත්තීය භාවිතයෙන් තොර නිර්දේශ ඇතුළත් කර තිබුණි.

- (viii) 2021 නොවැම්බර් 01 දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී තිබුණු අතර එම අනුමැතිය මත පළමුව සියයට 50 ක වාරිකයක් පමණක් ගෙවීමටත්, ඉතිරිය කොන්ත්‍රාත්කරුගේ වගකීම් කාලය අවසන් වීමෙන් පසුව ගෙවීමටත් යන පදනම මත ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් පළමු සියයට 50 වාරිකය වන ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 19.306 න් 2022 වර්ෂයේ ඇමරිකානු

ඩොලර් මිලියන 7.437 ක් ද 2023 වර්ෂයේ ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 11.521 ක් ද වශයෙන් ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 18.96 ක් ගෙවා තිබුණි.

(ix) ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිස්ථාපන මාර්ගයේ මුල් සැලසුමට ඇතුළත් කර තිබූ පුහුණුපොළ වේල්ල ඉදිකිරීමේ පූර්ව අවශ්‍යතාවයක් වූ පැවති බදුල්ල, වැලිමඩ මාර්ගයේ පවතින පැරණි මාර්ගයේ මීටර් 250 ක් අමතරව දිරිස කර නිම කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් තම විෂය පථයෙන් බැහැරව යමින් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් ඉදිරිපත් කල රු.133,476,320 ක ඇස්තමේන්තුව අනුමත කර තම ඉන්වොයිස් වලින් අඩු කර ගෙවීමට කැමැත්ත පලකර තිබුණි. ඒ අනුව එම මාර්ගය සකස් කිරීමට මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියට භාරදීමට යොජනා කර තිබුණ ද, මාර්ගය සකස් කර නොතිබුණු අතර පුහුණු පොළ වේල්ල වැඩ බිම ප්‍රවේශ මාර්ගය හා නව මාර්ගය සකස් කිරීම සඳහා ඇමරිකානු ඩොලර් 1,514,094 ක් ඇස්තමේන්තු කර රු.1,317,248 ක් ගෙවා තිබුණි.

(x) ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන උමහෙහි ඇති වූ ජල කාන්දුව සඳහා වන්දි වශයෙන් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් අදාළ රක්ෂණ සමාගමෙන් ඇමරිකානු ඩොලර් 5,000,000 ක වන්දියක් ලබාගෙන තිබුණි. කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් වින්දිත පාර්ශව වෙත ගෙවිය යුතු වන්දි වෙනුවෙන් 2021 අගෝස්තු 31 වන විට රජයේ මුදලින් රු.1,931,346,396 ක් ගෙවා තිබූ අතර රජයෙන් ගෙවූ වන්දි මුදල් කොන්ත්‍රාත්කරුගෙන් අයකර ගත යුතු බවට 2019 මැයි 22 දින ගිණුම් කාරක සභාව විසින් නියෝග කර තිබූ නමුත් ඉන් රු. මි. 1,124.62 ක් විගණිත දිනය දක්වාම අය කර ගෙන නොතිබුණි. ඔවුන්ගෙන් අයකර ගත් මුදල නැවත ගෙවන ලෙස කොන්ත්‍රාත්කාර සමාගම විසින් ඉල්ලීමක් සිදු කර තිබුණි. තවද බලපෑමට ලක් වූ ජනතාව වෙත ගෙවන ලද වන්දි මුදල් හා පානීය ජලය සැපයීම වෙනුවෙන් සමාගම විසින් දරා ඇති ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 6.108 ක වියදම ද ලබා දෙන ලෙස සමාගම ව්‍යාපෘතියෙන් ඉල්ලා තිබුණි.

(xi) වාරිමාර්ග අමාත්‍යවරිය විසින් 2024 පෙබරවාරි 05 දින ඉදිරිපත් කර තිබූ අංක අමප/24/0044/623/002 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය සඳහා ලබාදුන් අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය මගින් උමා ඔය බහුකාර්ය ව්‍යාපෘතියේ ඇමරිකානු ඩොලර් 514 ක පිරිවැයක් දරා නිම කරන ලද ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු 2024 මාර්තු 31 දිනට අවසන් කිරීමත් සමඟ ව්‍යාපෘති කළමණාකරණ ඒකකය මගින් ව්‍යාපෘතිය නඩත්තු කරන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය යන ආයතන වෙත එහි මෙහෙයුම් කටයුතු භාර දී වත්කම් හා ලේඛණ භාරදීම සිදු කල යුතුව පැවතුණද අදාළ වත්කම් හා ලේඛණ උරාබි සමාගමෙන් ව්‍යාපෘති කළමණාකරණ ඒකකය භාර ගෙන අදාළ ආයතන වලට භාර දීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



(ඇ) මාදුරු ඔය දකුණු ඉවුරු ඇලේ ඉදිකිරීම්

මාදුරුඔය දකුණු ඉවුරු ඇල සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මිලියන 38,500.90 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබුණු අතර ප්‍රධාන ඇල ඇතුළුව සංවර්ධන කාර්යන් 14 ක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි.

- (i) ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2021 සිට 2023 දක්වා රු. 1.689,000,000 ක ප්‍රතිපාදන වෙන්කර ඉන් රු.836,104,531 ක් හෙවත් සියයට 50 ක් පමණක් වැයකර තිබුණි. එහිදී සීමිත ප්‍රතිපාදන යටතේ ප්‍රමුඛතා පදනම මත ඉටුකල යුතු කාර්යන් හඳුනාගෙන ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස්කර ක්‍රියාත්මක වී නොතිබුණි. එහිදී ප්‍රධාන ඇල මාර්ගය සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දීමකින් තොරව රු.මිලියන 7,475 ක ඇස්තමේන්තු මත පාලම් ඇතුළු ප්‍රධාන වෙලදපොල මාර්ගය ඉදිකිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. ඒ යටතේ දම්මින්න සිට වලමන්ඩිය දක්වා මාර්ගය කිලෝමීටර් 0+630 සිට කිලෝමීටර් 4+030 දක්වා කොටස වැඩිදියුණු කිරීම රු. 93,459,575 ක ඇස්තමේන්තුව 2021 ජූලි 30 දින ආරම්භ කර තිබූ අතර 2023 සැප්තැම්බර් වන විට වැට් බදු ඇතුළුව රු. 82,985,198 ක පිරිවැයක් දරා තිබුණි. උක්ත මාර්ගය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේදී නිසි සැලැස්මකින් තොරව ඇල මාර්ගයේ තැනින් තැන කි.මී. 3.4 ක් කැනීම් කර තිබුණි.
- (ii) රු.93,459,575 ක් පිරිවැය යටතේ දම්මින්න වලමන්ඩිය මාර්ගය කිලෝමීටර් 3+400 ක් කාපට ඇතිරීමට ඇස්තමේන්තුවක් අනුඥාන කර තිබුණි. ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය විසින් වැලි කැනීම් බලපත්‍ර ලබාදුන් ස්ථානයන්ට ප්‍රවේශ වීමේ පහසුව අරමුණු කරගෙන මෙම මාර්ගය ඉදිකිරීමට ප්‍රමුඛතාවය ලබාදී තිබුණි. එහිදී දම්මින්න වලමන්ඩිය මාර්ගය කාපට දමා සංවර්ධනය කිරීමට සැලසුම් කර තිබූ නමුත් එහි ABC දැමීමෙන් පසු කාපට ඇතිරීමට වෙනුවට තාර ස්ථරයක් දමා ඉදිකිරීම් අතරමග නවතා තිබුණු අතර ඒ වන විට මුළු පිරිවැය රු.45,241,775 ක්වූ වැඩ කොටස් නිම කර නොතිබුණි. ඒ පිළිබඳ නොසලකා අන්‍යෝන්‍ය එකඟතාවය මත ගිවිසුම අවසන් කිරීමට කටයුතු කර තිබුණි.
- (iii) රු. 82,985,198 ක් වැයකර කිලෝමීටර් 3.4 ක් වූ මෙම මාර්ගය ABC අතුරා අතරමග වැඩ නවතා තිබූ මාර්ග වසරකට අඩු කාලයක් තුළ තැනින් තැන පලදු වී තිබුණි. එසේ වුවද හානි පුනරුත්ථාපනය සඳහා තැන්පතුවක් හෝ කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගෙන් අයකරගෙන නොතිබූ අතර හානිය අයකරගෙන හෝ මාර්ගය ප්‍රතිසංස්කරණය කරද නොතිබුණි.

(iv) මාර්ගය ඉදිකිරීම සඳහා ගෙවීම් කිරීමේදී රු.7,258,698 ක අමතර වැඩ, රු. 13,948,399 ක අතිරේක වැඩ හා රු. 12,067,706 ක මිල වැඩිවීම් සඳහා ද විධිමත් අනුමැතියකින් තොරව ගෙවීම්ද කර තිබුණි.

(ඇ) උමාඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම, ජන පදිකයින් නැවත පදිංචි කිරීම සහ ඔවුන්ගේ යටිතල පහසුකම් සැපයීම, අවතැන්වූවන් සහ හානියට පත් නිවාස වෙනුවෙන් වන්දි ගෙවීම ඇතුළු ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් වලට අනුශාංගික වූ ඇතැම් කාර්යයන් සිදුකිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය සමග බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ උච්චරණගම, ඇල්ල, වැලිමඩ යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල 3 සෘජුව සම්බන්ධ වෙමින් ක්‍රියාත්මක වී තිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ උක්ත කටයුතු වලට අදාල සියලු වියදම් සිදුකිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති කාර්යාලය විසින් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල වෙත නිදහස් කරනු ලැබූ අරමුදල් වලින්, 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපයෝජනය කිරීමකින් තොරව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල 2 ක එකතුව රු.2,209,455 ක මුදලක් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල තැන්පත් ගිණුම්වල තැන්පත් කර තිබුණි.

3.1.2 වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව

(අ) රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2020 අගෝස්තු 28 දින නිකුත් කර තිබූ අංක 2/2020 දරන චක්‍රලේඛයේ 10.2 ඡේදයේ සඳහන් මාර්ගෝපදේශ අංක 14 ප්‍රකාරව එහි සඳහන් ආකෘතිය අනුව වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තා පිළියෙල කළ යුතුව පැවතුණි. වාර්මාර්ග අමාත්‍යාංශයේ 2023 වර්ෂයේ කෙටුම්පත් වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාවේ 2023 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන් පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් කිරීමේදී ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉටුකරන ලද කාර්යයන් සහ එම එක් එක් කාර්යයන් සඳහා දරන ලද වියදම් සහ සමුච්චිත වියදම් වෙනවෙනම නිරීක්ෂණය වන පරිදි අදාල තොරතුරු නිශ්චිතව ඇතුළත් කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වූවත්, 2023 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන් පිළිබඳ එම තොරතුරු නිශ්චිතව දක්වා නොතිබුණි.

3.2 විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති

3.2.1 මහවැලි ජල සුරක්ෂිතතා ආයෝජන වැඩසටහන - අදියර 01

(අ) මහවැලි ජල සුරක්ෂිතතා ආයෝජන වැඩසටහන යටතේ වූ උතුරු මැද පළාත් ඇළ ව්‍යාපෘතියේ එක් කොන්ත්‍රාත්තුවක්ද, වයඹ මහ ඇළ ව්‍යාපෘතියේ කොන්ත්‍රාත් 03 ක්ද, මිණිපේ වම් ඉවුරු ඇළ පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතියේ කොන්ත්‍රාත් 06 ක්ද, 2015 – 2019 කාලය තුළ නිම කිරීමට යෝජිත විය. එසේ වුවද කොන්ත්‍රාත් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියේ ඇති වූ ප්‍රමාදයන්, සැලසුම් කල කාලය තුළ කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය කිරීමට නොහැකි වීම, ඉදිකිරීම් නිසි ලෙස සැලසුම් නොකිරීම ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේදී සිදු වූ ප්‍රමාද වීම් හා කොන්ත්‍රාත්කරුවන් නියමිත කාලය තුළ කොන්ත්‍රාත් නිම



නොකිරීම හේතුවෙන් අතිරේක වැඩ හා ප්‍රමාණ වෙනස් වීම් ඇතිවී තිබුණි. මෙකී හේතු මත 2022 ජූනි 30 දක්වාත් පසුව 2024 ජූනි 30 දක්වාත් ව්‍යාපෘති කාලය දීර්ඝ කර තිබුණි.

(ආ) (i) මිණිපේ වම් ඉවුර හා දකුණු ඉවුර ඇළ මාර්ග සඳහා ජල පාලන හා මිනුම් පහසුකම් සහිතව මිණිපේ අමුණ එසවීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව රු. මිලියන 1,864.80 ක බදු රහිත වටිනාකමට විදේශ සමාගමකට 2018 ජනවාරි 05 දින භාර දී තිබූ අතර, එය 2020 නොවැම්බර් 12 දින අවසන් කළ යුතුව තිබුණි. එසේ වුවද විවිධ හේතු මත දින 243ක දින දීර්ඝ ලබා දී කොන්ත්‍රාත් කාලය 2021 ජූලි 13 දින දක්වා දීර්ඝ කර තිබුණි. යෝජිත මිණිපේ අමුණ මධ්‍යයේ රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ දොරටුවක් සවි කිරීමට සැලසුම් කර තිබේ, එය සවිකිරීම තුළින් පසුකාලීනව දොරටුව ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී හා නඩත්තු කිරීමේදී ප්‍රායෝගික ගැටළු ඇතිවිය හැකි බවට හඳුනා ගැනීමෙන් පසු එම වැඩ විෂයය ඉවත් කිරීම සඳහා දින 134 ක් ලබාදී තිබීම මතහේදයට තුඩුදී තිබුණි.

(ii) අනතුරුව මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව දින දීර්ඝ කිරීමෙන් තොරව වසර 02 කට ආසන්න කාලයක් පවත්වාගෙන ගොස් තිබූ අතර, මෙම කාලය තුළ කොන්ත්‍රාත්තුවේ ඉදිකිරීම් ප්‍රගතිය සියයට 22 ක් විය. මෙම කොන්ත්‍රාත්තුවේ වටිනාකම රු. මිලියන 2,912.85 දක්වා වැඩිකර ඉතිරි වැඩ මුල් කොන්ත්‍රාත්කරු මඟින් ඉටු කරවා ගැනීමට සංශෝධිත ගිවිසුම් අංක 02 අත්සන් කිරීමෙන්, කොන්ත්‍රාත් කාලය 2023 සැප්තැම්බර් 21 දින දක්වා වැඩි කිරීමටත් 2023 ජූනි 05 දින පැවති අමාත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීමේදී තීරණය කර තිබුණි. ඒ අනුව අත්සන් කරන ලද සංශෝධිත ගිවිසුමේ කොන්ත්‍රාත්තුව වටිනාකම ඇතුළත් නොකර ගිවිසුම අත්සන් කර තිබුණු අතර වැඩිකර තිබූ කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම වූ රු. මිලියන 1,048.05 තුළ රු. මිලියන 996.10 ක්ම මිල විචලනයන් විය.

(ඇ) මොරගහකන්ද ජලාශයේ සිට කි.මී. 6.225 ක් දුරට ඉදිකරන ඇළ මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් ජර්ගනිය සියයට 64 ක්ව තිබියදී කොන්ත්‍රාත්කරුට ඇති වූ මූල්‍ය අවහිරතා මත කොන්ත්‍රාත්තුව තවදුරටත් කරගෙන යාමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් 2021 ජූලි 13 දින කොන්ත්‍රාත්තුව අවලංගු කර තිබුණි. කොන්ත්‍රාත්කරුගේ කාර්යසාධන සුරක්ෂණය මුදල් කර ඇලාභය අයකර ගැනීමට උත්සාහ දැරීමේදී කොන්ත්‍රාත්කරු පැවරූ නඩුවක් හේතුවෙන් එම මුදල් අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි. ඒ අනුව ලබා දුන් අත්තිකාරම් සුරක්ෂණයෙන් රු. මිලියන 185.89 ක්ද කාර්යසාධන සුරක්ෂණයේ වටිනාකම වූ රු. මිලියන 390.51 ක්ද මේ දක්වා අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

(ඈ) (i) වයඹ ඇළ මාර්ගයේ නැබඩගඟවත්ත සිට මහකිතුල පිවිසුම් උමඟ දක්වා කි.මී. 17+050 ක ඇළ ඉදිකරන විදේශ සමාගම විසින් අදාළ කොන්ත්‍රාත්තුව 2018-2021 කාලය තුළ

නිම කළ යුතු වුවත් ඉදිකිරීම් සිදු කරන ප්‍රදේශවල ඉඩම් කොටස් පවරා ගෙන භූමියේ අයිතිය නිරවුල් කර භාරදීමට වසර 2½ ක කාලයක් ප්‍රමාද වීම නිසා 2023 දෙසැම්බර් 05 දක්වා අවස්ථා 04 කදී කොන්ත්‍රාත් කාලය දීර්ඝ කර තිබුණි.

(ii) මෙම ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් වැටි බදු සහිතව රු. මිලියන 7,226.62 කට ලබා දී තිබූ කොන්ත්‍රාත්තුව රු. මිලියන 15,154.74 දක්වා රු. මිලියන 7,928.12 කින් එනම්, සියයට 110 කින් වැඩි වී තිබුණි. 2022 වර්ෂයේ සිට ඇති වූ ආර්ථික හා මූල්‍ය අවපාතය හේතුවෙන් ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍යවල පිරිවැය ඉහළ යාම හේතු ලෙස දක්වමින් වෙන් කර තිබූ රු. මිලියන 162 ක මිල විචලනය රු. මිලියන 5,827.7 දක්වා වැඩි කර තිබුණි.

(iii) කොන්ත්‍රාත්තුවේ අතිරේක වැඩ හා ප්‍රමාණ වෙනස් වීම් සඳහා රු. මිලියන 540 ක් වෙන්කර තිබුණද එය රු.මිලියන 2,024.9 දක්වා රු. 1,484.9 කින් වැඩි කර තිබුණි. එහිදී මීටර් 13 ක් පළලට විවෘතව සකස් කිරීමට සැලසුම් කර තිබූ ඇළ මාර්ගය පසුව උපදේශක සමාගම විසින් මීටර් 10 ක් පළල ඇළ මාර්ග 02 ක් ලෙසට සංවෘතව කොන්ක්‍රීට් යොදා සකස් කිරීමට තීරණය කර ඒ අනුව සැලසුම් වෙනස් කිරීම හේතුවෙන් කොන්ක්‍රීට් සන මීටර් 45,425 ක් අතිරේකව යෙදීමට සිදුව තිබීම නිසා රු. මිලියන 1,245.54 ක් අතිරේකව වැය කිරීමට සිදුව තිබුණි. මෙහිදී උපදේශක සමාගමේ නිර්මාණ සැලසුම් කිරීම අභියෝගයට ලක්ව තිබුණි.

(iv) මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව යටතේ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් දේවභූව ඉංජිනේරු කාර්යාලය අළුත්වැඩියාව සහ නවීකරණය කිරීම සඳහා රු. මිලියන 10 ක මුදලක් වෙන් කර තිබූ අතර, එය ඉටු පොහොසත් එම මුදලින් රු. මිලියන 9.6 ක් වැයකර ව්‍යාපෘතියේ උපදේශක සමාගම සඳහා දෙමහල් නිවසක් කුලී පදනම මත ලබාගෙන තිබුණි.

(v) 2023 දෙසැම්බර් 05 දක්වා පමණක් කොන්ත්‍රාත් කාලය දීර්ඝ කර තිබුණත්, 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනටද කොන්ත්‍රාත්තුව නිමකර නොතිබූ අතර එදිනට ඉදිකිරීම් ප්‍රගතිය සියයට 91.4 ක් විය.

(ඉ) වැඩසටහන සඳහා උපදේශන සේවා ලබාගැනීම සම්බන්ධව පහත නිරීක්ෂණ කෙරේ.

(i) මෙම වැඩසටහන සුදානම් කිරීමේ තාක්ෂණ සහාය (PPTA) සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් පත්කළ කණ්ඩායමේ ප්‍රධානියා පසුව මෙම වැඩසටහනේ උපදේශන සමාගමේ සේවයට බැඳී ව්‍යාපෘතියේ Team Leader & Chief Design Engineer ලෙස වසර 07 ක කාලයක් සේවය කරමින් පැවතුණි. ඒ සඳහා මසකට යුරෝ 26,000 ක



(රු.මිලියන 8.5) වැටුපක් ගෙවමින් පැවතුණු අතර, 2023 ජූනි වනවිට රු. මිලියන 702.18 ක් වැටුප් වශයෙන් ඔහුට ගෙවා තිබුණි. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව වෙනුවෙන් වැඩසටහන සුදානම් කිරීමේ කාර්යයන් ගණනාවකට සහාය වූ පුද්ගලයෙකු වැඩසටහනේ උපදේශන සමාගමේ සේවය කිරීම තුළින් වැඩසටහන් සුපරීක්ෂණයේ ස්වාධීනත්වය අභියෝගයකට ලක්ව තිබුණි. මෙම උපදේශකවරයාගේ සේවය ලබා ගැනීම ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව 2013 වර්ෂයේ නිකුත් කළ උපදේශකවරුන් යොදා ගැනීම සඳහා වූ අත්පොතෙහි 1.11 ඡේදයටද පටහැණි විය.

- (i) සිදුකිරීමට යෝජිත ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත් වල විෂයය පථය (Define the scope output and the length of the services) කොන්ත්‍රාත්වල කාර්යසාධනය පදනම් කරගෙන තීරණය කළ හැකි බැවින් ඒ මත උපදේශන ගාස්තු ගෙවීම කලයුතු වුවත්, කාලය පදනම් කරගෙන උපදේශන ගාස්තු ගෙවීම සඳහා 2015 නොවැම්බර් 16 සිට මාස 60 ක කාලයකට ඇ.ඩො. මිලියන 22.09 ක වටිනාකමකට උපදේශන කොන්ත්‍රාත්තු ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු වල ඇති වූ ප්‍රමාදය නිසා ව්‍යාපෘති කාලය දීර්ඝ වී තිබූ නිසා මෙම දීර්ඝ වූ කාලය පදනම් කරගෙන උපදේශන ගාස්තුද ගෙවීමට සිදුවීමෙන් 2024 ජූනි 30 දක්වා අවස්ථා 06 කදී කොන්ත්‍රාත් කාලය දීර්ඝ කර පිරිවැය ඇ.ඩොලර් මිලියන 41.56 දක්වා වැඩිකර තිබුණි. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් අදියර 01 සහ 02 සඳහා උපදේශන ගාස්තු ගෙවීමට වෙන්කර තිබුණේ ඇ.ඩො. මිලියන 25.93 ක් බැවින්, අනිකුත් වියදම් සඳහා වෙන්කළ මුදලින් වැඩි වූ උපදේශක ගාස්තු ගෙවීමට සිදු වී තිබුණි.
- (iii) ව්‍යාපෘතිය ආරම්භයේදී විදේශීකයින් 34 දෙනෙකු උපදේශන කටයුතු සඳහා බඳවා ගෙන තිබූ අතර, වර්තමානයේ විදේශීකයන් 08 දෙනෙකු සේවයේ යෙදෙමින් පැවතුණි. විදේශීය පුද්ගලයෙකුට මසකට යුරෝ 16,000 සිට 26,000 (රු. මිලියන 5.5 සිට රු. මිලියන 9) දක්වා පරාසයක වැටුප් ද, යුරෝ 110 සිට 70 අතර පරාසයක දෛනික යැපීම් දීමනා ද ගෙවමින් පැවතුණි. මෙම විදේශීය පුද්ගලයන් වෙත 2023 ජූනි 30 දිනට යුරෝ 12,843,998 (රු.මිලියන 4,341) ක වැටුප්ද යුරෝ 1,068,599 (රු.මිලියන 361.18) ක යැපීම් දීමනා ද ගෙවා තිබුණි.
- (iv) ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු සඳහා විදේශීය උපදේශන සමාගම විසින් එයට අනුබද්ධ දේශීය සමාගම් 02 ක් හරහා දේශීය සේවකයන් 161 දෙනෙකු බඳවා ගෙන තිබූ අතර, දැනට එයින් 110 දෙනෙකු සේවයේ යෙදෙමින් පැවතුණි. මෙම කාර්ය මණ්ඩලයට අමතරව කොළඹ ව්‍යාපෘති කාර්යාලයේ සහ කොන්ත්‍රාත් ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රදේශවල පිහිටා ඇති වැඩබිම් කාර්යාල 08 ක සේවය කරන 48 ක කාර්ය මණ්ඩලයක් සඳහාද කාලය පදනම් කරගෙන උපදේශන ගාස්තු ගෙවමින් පැවතුණි.

- (v) ව්‍යාපෘතියට අයත් වාහන 14 ක්, යතුරු පැදි 03 ක් උපදේශන සමාගම වෙත ලබා දී තිබූ අතර 2023 ජූනි 30 දිනට ඒවායේ මෙහෙයුම් හා නඩත්තුව සඳහා රු. මිලියන 67 ක වියදම් ව්‍යාපෘතිය විසින් දරා තිබුණි.
 - (vi) උපදේශන සමාගම භාවිතා කරන ප්‍රධාන කාර්යාලය නවීකරණය කිරීම සඳහා රු. මිලියන 9.65 ක්ද, විවිධ ස්ථානවල පවත්වාගෙන උපදේශන සමාගමට අයත් කාර්යාල පිහිටුවීම් සඳහා රු. මිලියන 13.47 ක්ද, ඒවා නඩත්තු කිරීම සඳහා රු. මිලියන 84.83 ක්ද 2023 ජූනි 30 දිනට වැය කර තිබුණි.
- (ඊ) ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව 2013 වර්ෂයේ නිකුත් කළ, බැංකුව සහ එහි ණයගන්නන් විසින් උපදේශකවරුන් යොදවා ගැනීමේ මග පෙන්වීම් අත්පොතෙහි 1.11 (b) සහ (c) ඡේද අනුව උපදේශක කොන්ත්‍රාත්තුව සඳහා තෝරාගන්නා සමාගම හෝ සමාගම් අදාළ ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් වෙනත් කොන්ත්‍රාත් (උදා:- නිර්මාණ සැලසුම් සකස් කිරීම, පාරිසරික ඇගයීම්) කළින් සිදුකර තිබෙනම් උපදේශන කටයුතු සඳහා එම සමාගම් නැවත පත්කර නොගත යුතු අතර, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව සහ ණය ගන්නා (වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය) ආයතනවල සේවකයින් සමඟ පවුල් හා ව්‍යාපාරික සබඳතා ඇති පුද්ගලයන්ද උපදේශන කටයුතු සඳහා දායක කර නොගත යුතු වේ. එසේ වුවද, මෙම වැඩසටහනේ උතුරු මැද හා වයඹ ඇළවල් ඉදිකිරීම සහ මිණිපේ ඇළ පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතිවල නිර්මාණ සැලසුම්, පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තා, ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තා හා නවීකරණ වාර්තා සකස් කර ඒ සඳහා රු. මිලියන 102.98 ක මුදලක් මහවැලි උපදේශක කාර්යාංශ සමාගම හරහා ලබාගත් සමාගම පසුව මෙම වැඩසටහනේ ප්‍රධාන උපදේශක සමාගමේ ශ්‍රී ලංකා නියෝජිත සමාගම ලෙස 2015 වර්ෂයේ සිට කටයුතු කරමින් පැවතුණි. තවද එම නියෝජිත සමාගමේ ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය ණය ගැනුම්කරු වූ වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය හා ඒ යටතේ ඇති ආයතන වල විශ්‍රාමලත් නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත විය.
- (උ) (i) මහකිතුල උමං මාර්ගය, මහකිතුල හා මහකිරුල ජලාශ 02 හා එම ජලාශ 02 අතර ඇළ ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තුව 2020 – 2024 කාලය තුළ රු. මිලියන 9,978.48 ක වටිනාකමකට ඉදිකිරීමට භාරගත් සමාගමට ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා සුදුසු කාර්ය මණ්ඩලයක් සහ ඉදිකිරීම් උපකරණ නොමැති වීම, දුර්වල වැඩබිම් කළමනාකරණය යන හේතු මත සැලසුම් ප්‍රකාරව ඉදිකිරීම් ප්‍රගතිය පවත්වා ගෙන යාමට නොහැකි වී තිබුණි. ඒ හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්තුව 2023 මැයි 26 අවලංගු කර තිබූ අතර, ඒ වනවිට ඉදිකිරීම් ප්‍රගතිය සියයට 2.97 ක් විය.
 - (ii) මෙම ඉදිකිරීම් සඳහා තෝරාගත් කොන්ත්‍රාත්කරු යාන් ඔය ව්‍යාපෘතියේද ඉදිකිරීම් සිදුකර තිබූ අතර, එම ව්‍යාපෘතිය සඳහා බදු සහන සහිතව ගෙන එන ලද යන්ත්‍ර සූත්‍ර



උපකරණ සහ වාහන 143 ක් සඳහා ගෙවිය යුතු රේගු බදු ගෙවීම් කර මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා පාවිච්චි කිරීමට 2021 අගෝස්තු 30 දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි. කොන්ත්‍රාත්තුව අවලංගු කිරීම නිසා මෙම යන්ත්‍ර සූත්‍ර කොන්ත්‍රාත්කරු ඉවත් කරගෙන ගොස් තිබුණි.

(iii) කොන්ත්‍රාත්තුව අවලංගු කිරීමෙන් පසු කොන්ත්‍රාත්කරු හා උපදේශක සමාගමේ භාවිතයට අමාත්‍යාංශ තහඩු යොදා ඉදිකළ තාවකාලික ගොඩනැගිලි 02 ක් සහ උපදේශක සමාගම විසින් පාවිච්චි කළ ආපන ශාලාවක් ව්‍යාපෘතියට භාර දී තිබුණි. මෙම භාරගත් ගොඩනැගිලි ස්ථායී කමිටුවක් යොදා තක්සේරු කර භාරගෙන නොතිබූ අතර, භාරගත් ගොඩනැගිලි 2023 සැප්තැම්බර් 01 දින සිට මාස 06 ක් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ආරක්ෂණ සමාගමක සේවය ලබා ගැනීම වෙනුවෙන් රු. මිලියන 3.57 ක් වැයකර තිබුණි.

(iv) සියයට 2.97 ක ඉදිරිකිරීම් ප්‍රගතියක් පමණක් වාර්තා කර තිබූ කොන්ත්‍රාත්තුව අවලංගු කර තිබුණද මහකිතුල හා මහකිරුල ජලාශ ඉදිකිරීම සහ ඒ අතර පිහිටි මහදඹේ ජලාශය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අක්කර 778 ක කැලෑ ප්‍රදේශයක පිහිටි ගස් 47,552 ක් රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව විසින් කපා ඉවත් කර තිබුණි.

(v) කොන්ත්‍රාත්තුව අවලංගු කරන අවස්ථාව වනවිට මහකිතුල ජලාශයේ වැව බැම්ම සකස් කිරීම සඳහා අත්තිවාරම් කපා මැටි දමා අදාළ වැව බැම්මේ සියයට 1.5 ක වැඩ නිමකර තිබූ අතර ඒ සඳහා රු. මිලියන 58.2 ක වියදමක් දරා තිබුණි. එම රු. මිලියන 58.2 ක ඉදිකිරීම් අධීක්ෂණය වෙනුවෙන් උපදේශන සමාගමේ කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්, කාර්යාල වියදම් හා වාහන නඩත්තුව සඳහා රු. මිලියන 139 ක් වැයකර තිබුණි.

(vi) මේ වන විට ඉදිකිරීම් අතරමඟ නතරව ඇති කොන්ත්‍රාත්තුවේ ඉතිරි වැඩ කොටස් නිම කිරීමට සැලසුම් සකස් කර නොතිබුණු අතර මහකිතුල පිවිසුම් උමඟ හා අනුබද්ධ ඇළ මාර්ගය පමණක් රු. මිලියන 2,742 ක දේශීය අරමුදල් යොදවා වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය යටතේ සිදු කිරීමට 2024 වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුවෙන් ප්‍රතිපාදන වෙන් කර තිබුණි.

(ඌ) ශ්‍රී ලංකා රජය හා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව අතර, වැඩසටහනේ අදියර 03 සඳහා ණය ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමට 2024 මැයි 31 දින දක්වා කටයුතු කර නොමැති අතර 2019 – 2023 කාලය තුළ නිමකළ යුතු වයඹ ඇළ ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත් 03 ක් මේ දක්වා ආරම්භ කිරීමට හෝ නොහැකි වී තිබුණි.

(ඵ) 2024 දෙවන කාර්තුවේ අදියර 03 සඳහා ලබා දීමට යෝජිත ඇ. ඩොලර් මිලියන 93 ක මුදල යොදවා උතුරු මැද පළාත් ඇලෙහි උමං විදුම් යන්ත්‍ර 02 ක් යොදවා ගෙන සිදුකරන ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තුව, මහවැලි කලාප වල ගොවීන් සඳහා කෘෂිකාර්මික යෙදවුම් ලබා දීම සහ මෙහෙයුම් වියදම් දැරීම පමණක් සිදු කිරීමට යෝජිතව ඇත. ඒ අනුව, මෙම වැඩසටහනේ ඉතිරි වැඩ කොටස් නිම කිරීමට කාලවකවානු තීරණය කර හෝ ඒ සඳහා අවශ්‍ය අරමුදල් සපයා ගැනීම පිළිබඳ නිශ්චිත සැලසුමක් සකස් කර නොමැති වීම නිසා ශ්‍රී ලාංකීය ජනතාවට අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

3.2.2 මහවැලි ජල සුරක්ෂිතතා ආයෝජන වැඩසටහන අදියර 02

(අ) උතුරු මැද පළාත් ඇලෙහි කෝදුරුවාව සිට නාමල්පුර දක්වා කි.මී, 27.7 දිග උමං ඇළ ඉදිකිරීම.

(i) උක්ත ඉදිකිරීමේදී මින්තෝරිය - ගිරිතලේ ස්වාභාවික රක්ෂිතය, සීගිරිය අභය භූමිය, මින්තෝරිය ජාතික උද්‍යානය හා හුරුඵ වැව රක්ෂිතය තුළදී ඇළ ඉදිකිරීම පොළව ඇතුළතින් පමණක් Cut & Cover, double Conduit හෝ tunnel යන ක්‍රමවේද යොදාගෙන ඉදිකරන ලෙස වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් දැනුම් දී තිබුණි. එසේ වුවද මෙහිදී තාක්ෂණික වශයෙන් යෝග්‍ය, ජාතික වශයෙන් ඵලදායී, පාරිසරික වශයෙන් අවම බලපෑම් වන ක්‍රමවේදය ලෙස පිරිවැය අධික ක්‍රමයක් වූ උමං විදුම් යන්ත්‍ර 02 ක් යොදාගෙන කැණීම් කිරීමේ ක්‍රමවේදය තෝරා ගෙන තිබුණි.

(ii) කැණීම් සඳහා අවශ්‍ය 1 වන උමං විදුම් යන්ත්‍රය විනයේ සිට ආනයනය කර වැඩබිම වෙත ප්‍රවාහනය කර එය සවිකිරීම වෙනුවෙන් රු. මිලියන 6,690.97 ක එකඟ වූ සම්පූර්ණ මුදලම කොන්ත්‍රාත්කරුට ගෙවා තිබුණද උමං විදුම් යන්ත්‍රය ත්‍රිකුණාමලය වරායෙන් පිටතට එන අවස්ථාව වන විට එහි පිරිවැය රු. මිලියන 2,155.97 ක් වී තිබුණි. ඒ අනුව ත්‍රිකුණාමලය සිට නාමල්පුර දක්වා යන්ත්‍රය ප්‍රවාහනය කර එකලස් කිරීම ලාභය වෙනුවෙන් රු. මිලියන 4,535ක විශාල මුදලක් ගෙවා තිබීම විගණනයේදී මතභේදයට තුඩු දී තිබුණි.

(iii) කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනැමීමට වසර 2½ ක් ප්‍රමාද වීම නිසා කොන්ත්‍රාත්තුව නිම කිරීමේ කාලය 2027 මාර්තු 10 දක්වා දීර්ඝ වී තිබුණු අතර 2025 ජූනි මාසයේ කොන්ත්‍රාත්තුව අවසන් කිරීමට Drill & Blasting ක්‍රමය යටතේ ඉදි කිරීමට නියමිතව තිබූ කි.මී. 10.4 ක් වූ දුර ඉදිකිරීම සඳහා දෙවන උමං විදුම් යන්ත්‍රයක් යොදවා ගෙන තිබුණි.

(iv) උපදේශන සමාගම විසින් උමං විදුම් යන්ත්‍රයක් නිෂ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම, වැඩබිම වෙත ප්‍රවාහනය කර සවි කිරීම සඳහා පිරිවැය ලෙස රු. මිලියන 7,255.40 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබූ අතර කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ඒ සඳහා රු. මිලියන 6,690.97 ක මිලක් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. මෙම යන්ත්‍ර 2 ආනයනය කිරීමේදී ව්‍යාපෘතිය වෙත ඉදිරිපත්



කර තිබූ ඉන්වොයිස් පත්‍ර 2 අනුව එම යන්ත්‍ර 02 හි CIF වටිනාකම් පිළිවෙලින් ඇ.ඩො. 10,581,673 (රු.මිලියන 2,147.97) ක් සහ ඇ.ඩො. 9,476,342 (රු. මිලියන 3,523.61) ක් එනම් එකතු වටිනාකම රු. මිලියන 5,671.58 ක් විය. ඒ අනුව උපදේශක සමාගම විසින් ප්‍රමාණ පත්‍ර සකස් කිරීමේදී මෙවැනි යන්ත්‍රයක වටිනාකම පිළිබඳ තහවුරුවක් ලබා නොගෙන මෙම අයිතමය සඳහා අධි ඇස්තමේන්තු සකස් කර තිබුණි.

(v) 2 වන උමං විදුම් යන්ත්‍රයක් යෙදවීම සඳහා රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පත්කළ තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුවම නිර්දේශ කර නොතිබුණු අතර අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් විශේෂ තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුවක් පත්කර තිබුණි. එම කමිටුව විසින් යෝජනාවේ ශක්‍යතාවය සැක සහිත වන බවත් කොන්ත්‍රාත්තුව සඳහා අමතර අරමුදල් ආයෝජනය කිරීම සාධාරණීකරණය කළ නොහැකි බවට නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර තිබිය දී එම කමිටුවේ තීරණය පිළිගැනීමට කටයුතු කර නොතිබූ අතර නැවත පත්කළ විශේෂ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවක් මගින් 2 වන උමං විදුම් යන්ත්‍රයක් යෙදවීමට නිර්දේශය ලබා ගෙන තිබුණි. එහිදී කමිටු 2ක් මිලදීගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කළ බව අමාත්‍ය මණ්ඩලය දැනුවත් කර නොතිබුණි.

(vi) 02 වන උමං විදුම් යන්ත්‍රයද වීනයේ සිට ආනයනය කර වැඩබිම වෙත ප්‍රවාහනය කර එය සවිකිරීම වෙනුවෙන් රු. මිලියන 6,690.97 ක සම්පූර්ණ මුදල කොන්ත්‍රාත්කරුට ගෙවීමට එකඟව 2024 මාර්තු 15 වනවිට එයින්, රු. මිලියන 6,021.87 ක් ගෙවා තිබුණි. උමං විදුම් යන්ත්‍රය ත්‍රිකුණාමල වරායෙන් පිටතට එන අවස්ථාව වන විට එහි පිරිවැය රු. මිලියන 3,635.61 ක් වී තිබුණි. ඒ අනුව, ත්‍රිකුණාමලය සිට කෝදුරුවාව දක්වා යන්ත්‍ර ප්‍රවාහනය කර එකලස් කිරීම වෙනුවෙන් රු. මිලියන 3,055.36 ක් ගෙවා තිබීම විගණනයේදී මතභේදයට තුඩු දී තිබුණි.

!

(vii) කොන්ත්‍රාත්තුව අවසානයේ විදුම් යන්ත්‍ර 2 ගලවා වරාය දක්වා ප්‍රවාහනය කිරීම වෙනුවෙන් රු. මිලියන 179.99 ක් ප්‍රමාණ පත්‍රයට ඇතුළු කර තිබුණි. ඒ අනුව රු. මිලියන 13,381.94 ක් වටිනා යන්ත්‍ර 2 වෙනුවෙන් වැයකළ පිරිවැයෙන් කොටසක් හෝ මුදලක් තක්සේරු කර නැවත ලබා ගැනීමට ගිවිසුම් මගින් එකඟ වී නොතිබූ අතර යන්ත්‍ර 2 කිසිදු අයකිරීමක් රහිතව මෙරටින් රැගෙන යාමට එකඟ වී තිබුණි.

(viii) කි.මී. 27.7 දිග උමං ඇල මාර්ගය කැණීම් කොන්ත්‍රාත්තුවේ ප්‍රගතිය 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට 21% ක් විය. කොන්ත්‍රාත්තුවේ සිදුවන මිල විචලන සඳහා ගෙවීමට රු. මිලියන 3,001.79 ක් වෙන් කර තිබුණත් 2023 ජූනි 30 වන විටත් එයින් රු. මිලියන 2,592.14 ක් වැය කර තිබුණි.

(ix) 2022 නොවැම්බර් 22 ආනයනය කරන ලද 2 වන උමං විදුම් යන්ත්‍රය 2023 මාර්තු සිට 2024 මාර්තු දක්වා තාවකාලිකව ක්‍රියාත්මක නොකිරීමට අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයක් ගෙන තිබුණි. යන්ත්‍රය සවිකිරීමෙන් පසු 2023 මාර්තු සිට මාස 8 ක කාලයක් නිෂ්කාර්යව තිබී 2023 නොවැම්බර් 23 සිට ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කර තිබුණු අතර, එදින සිට 2024 පෙබරවාරි 29 දින දක්වා මාස 3 ක කාලයකට ප්‍රගතිය මීටර් 399.91 ක අවම මට්ටමක තිබුණි.

(x) උමං මාර්ගයේ දුර්වල පාෂාණ තිබෙන ස්ථාන වලට කොන්ක්‍රීට් වළලු (Ring) යෙදීම සඳහා එම වළලු සකස් කිරීමේ කම්හලක් හා ගබඩාවක් ඉදිකිරීමට පිළිවෙළින් රු. මිලියන 928.72 ක් රු. මිලියන 149.82 ක්ද සහ එම වළලු සකස් කිරීමට රු. මිලියන 2,892.3 ක් ද වන පරිදි ගිවිසුම්ගත වී තිබුණි. මෙම කම්හලේ නිෂ්පාදනය කර 2024 ජනවාරි 31 දිනට උමං මාර්ගයේ සවිකරන ලද කොන්ක්‍රීට් වළලු 2,967 න් වළලු 1,298 ක් එනම් සියයට 44 ක් විවිධ ස්ථාන වලින් පුපුරා තිබුණු බවට හඳුනාගෙන තිබුණි.

(xi) උතුරු මැද පළාත් ඇල ඉදිකිරීම මඟින් මහකනදරාව ජලාශයට ලබා ගන්නා ජලයෙන් රඹුව, මැදවව්විය ප්‍රදේශයට පානීය ජලය සැපයීම සඳහා රු. මිලියන 11,515ක් ඇස්තමේන්තු ප්‍රතිපාදන යටතේ ජපන් අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා නියෝජ්‍යායතන ආධාර මත අනුරාධපුර උතුර ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර එහි වැඩ කටයුතු නිම වීමට ආසන්න මට්ටමක පැවතුණද, උතුරු මැද පළාත් ඇල ව්‍යාපෘතිය නියමිත කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක නොවීම නිසා මෙම ව්‍යාපෘතියේ ජලය මහකනදරාව ජලාශයට ලැබෙන තෙක් මෙම පානීය ජල ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කළ නොහැකි මට්ටමක පැවතුණි.

(xii) උතුරු මැද පළාත් ඇල ඉදිකිරීමට පවරාගත් ඉඩම් සඳහා වන්දි ගෙවා තිබූ අතර තවදුරටත්, ඉඩම් කට්ටි 259 ක් එනම් මුළු ප්‍රමාණයෙන් සියයට 40ක් පවරා ගත යුතුව පැවතුණි. තවද, වන්දි ගෙවන ලද ඉඩම් කට්ටි 385 ක ඉඩමේ භුක්තිය ඉඩම් හිමියන්ගෙන් භාර ගෙන වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය වෙත පවරා ගැනීම මේ දක්වා සිදු කර නොතිබුණි.

(xiii) මොරගහකන්ද ජලාශයේ සිට කන්දරා ඔය දක්වා කි.මී. 96 ක් දුරට ගමන් කරන උතුරු මැද පළාත් ඇලෙහි කි.මී. 27.7 ක් දිග උමං ඇල මාර්ගය පමණක් 2025 වර්ෂයේ වැඩසටහන අවසන් වනවිට නිම කිරීමට මේ වන විට සැලසුම් කර ඇත. මේ නිසා කි.මී. 68.3 වූ ඉතිරි ඇල මාර්ගය ඉදිකර එහි ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීම සඳහා නිශ්චිත සැලැස්මක් විගණිත දිනය වන තුරු ඉදිරිපත්ව නොතිබුණි.

(ආ) 2018 වර්ෂයේදී රු. මිලියන 7,146.91 ක වටිනාකමට පිරිනමා තිබූ කළුගඟ - මොරගහකන්ද යා කරන උමං ඇල මාර්ගය ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව 2021 සැප්තැම්බර් 10 දින නිමකල යුතු වුවත්

නියමිත කාලය තුළ නිම කිරීමට නොහැකි වීම නිසා 2023 දෙසැම්බර් 21 දක්වා දීර්ඝ කර තිබුණි. නමුත්, එදිනට ද ඉදිකිරීම් ප්‍රගතිය සියයට 90 ක් විය.

(ඇ) ව්‍යාපෘතිය විසින් 2022 වර්ෂයේ මිලදී ගත් පොහොර තොගයක් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින පොහොර සමාගම් 02 කට භාරදී තිබූ අතර එහිදී රු.මිලියන 55.23 ක් වටිනා පොහොර මෙට්‍රික් ටොන් 161.5 (බැග් 3,230) ක උණුකාවයක් ඇති වී තිබුණි. මේ පිළිබඳව පරීක්ෂණ පැවැත්වීමට වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් පත්කළ පරීක්ෂණ කමිටුවක් මගින් වරාය අධිකාරියේ වාර්තා නැවත නිවැරදි කර එම නිවැරදි වාර්තා පදනම් කරගෙන සැපයුම්කාර සමාගමෙන් උණුකාවය අයකර ගැනීමට නිර්දේශ කර තිබුණත්, එම අලාභය සමාලෝචිත වර්ෂයේදීද අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

(ඈ) දේශීය කෘෂිකාර්මික හෝග වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ මහවැලි කලාප 5 ක හා හුරුළු වැව ප්‍රදේශවල ගොවීන්ට දෙමුහුම් මිරිස් බීජ දේශීයව නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා Poly Tunnel ඒකක 50 ක් සපයා සවිකිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් රු.මිලියන 91.57 ක කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමකට ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. මේ සඳහා තෝරාගත් කොන්ත්‍රාත්කරු Poly Tunnel සකස් කිරීම සම්බන්ධ පෙර පළපුරුද්දක් ලබා නොතිබුණු අතර, 2018-2020 කාලය තුළ අලාභ ලබා 2021 කාලය තුළ පමණක් ලාභයක් ලැබූ සමාගමක් විය. 2023 මැයි 15 දිනට වැඩ නිම කිරීමට එකඟ වී තිබුණද 2024 අප්‍රේල් 30 දින වන විටත් Poly Tunnel 42 ක් පමණක් සවිකර තිබුණ අතර 2024 මැයි 31 දක්වා අවස්ථා තුනකදී කොන්ත්‍රාත් කාලය දීර්ඝ කර තිබුණි.

3.3 වත්කම් කළමනාකරණය

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය නමින් වාහන 654 ක් ලියාපදිංචි වී තිබුණද අමාත්‍යාංශයේ වාහන ලේඛනය අනුව අමාත්‍යාංශයට අයත් හා පරිහරණය කරනු ලබන වාහන සංඛ්‍යාව 74 ක් විය.

- (i) ඒ අනුව අමාත්‍යාංශය නමින් ලියාපදිංචි වූ වාහන 580 ක් විගණන දින වන විට අමාත්‍යාංශය භාරයේ නොපැවතුණි.
- (ii) ප්‍රවාහන අංශයේ පාලනය හා මෙහෙයවීම යටතේ පවතින වාහන 74 අතරින් වාහන 46 ක් සංචිත වාහන ලෙස හා 28 ක් නිල වාහන ලෙස වෙන් කර තිබුණි. ඉන් සංචිත වාහන 28 ක 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මයිලෝමීටරයේ පාඨාංක සඳහන් කර නොතිබුණු අතර ඇතැම් සංචිත වාහන සඳහා රියදුරෙකු ස්ථිරව අනුයුක්ත කරද නොතිබුණි. ඒ අනුව වාහන පාලනයේදී මු.රෙ. 1645 හා 1646 විධිවිධානයන්ට අනුකූලව කටයුතු කර නොතිබුණු අතර අමාත්‍යාංශය යටතේ ලියාපදිංචි 654 ක් වූ වාහන හා ලියාපදිංචිය අත්‍යාවශ්‍ය නොවන යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිබඳ තඩත්තුව, අළුත්වැඩියාවන්, හුවමාරුව, ඉන්ධන භාවිතය, තාවකාලික මාරුකිරීම, භාරයේ පැවතීම ආදී

තොරතුරුද ඇතුළත් පරිගණක ගත දත්ත පද්ධතියක් හා නිසි කළමනාකරණයක් සහිත ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි.

- (iii) අමාත්‍යාංශය නමින් ලියාපදිංචි වී ඇති අමාත්‍යාංශය විසින් පරිහරණය කරනු නොලබන වාහන 580 අතරින් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත වාහන 43ක්, මහවැලි අධිකාරිය වෙත වාහන 253ක්, බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත වාහන 04ක්, වෙනත් අමාත්‍යාංශ හා දෙපාර්තමේන්තු වෙත වාහන 28 ක් නිදහස් කර දිගු කාලසීමාවක් ගතවී තිබුණද ඒවායේ අයිතිය එම ආයතන වෙත පැවරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි. තවද එම ආයතන භාරයේ පවතින බවට වාර්ෂිකව සනාථ කර ගැනීමක්ද කර නොතිබුණි.
- (iv) මහවැලි අධිකාරිය වෙත ලබා දී තිබූ වාහන 253 න් වාහන 16 ක් මහවැලි අධිකාරිය භාරයේ නොපැවතුනු අතර අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ලේඛන ගතකිරීමකින් තොරව වාහන විවිධ අංශය විසින් භාවිතා කරමින් පැවතුණි. ඒ අනුව ඩබල් කැබ් රථ 11ක් DSDP/තණමල්විල MASL වෙත ලබා දී තිබුණද මහවැලි අධිකාරියේ සංවිධාන ව්‍යුහය තුළ එවැනි කලාප කාර්යාලයක් තණමල්විල පිහිටා නොතිබුණි, ඒ අනුව එම ඩබල් කැබ් රථ 11 කවරෙකු භාරයේ පවතීද යන්න තහවුරු නොවුණි.
- (v) අමාත්‍යාංශ ලේකම් නමින් පැවති අංක 56-8184 දරන කැබ් රථය අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතියකින් තොරව මහවැලි අධිකාරිය විසින් 2023 වර්ෂයේදී වෙන්දේසි කර තිබූ අතර එහි ආදායම ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැර කරද නොතිබුණි.
- (vi) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබාදී තිබූ වාහන 43 අතරින් අංක PB-7563 දරන ඩබල් කැබ් රථය වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව භාරයේ නොපවතින බව එම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රවාහන අංශයේ අනාවරනය කර තිබුණි.

3.4 පාඩු හා හානි

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතුළත් පොත් වලින් කපාහැරීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ තව දුරටත් අයකර ගැනීමට හෝ කපා හැරීමට හෝ අත්හැරීමට ඇති වාහන අනතුරු 2 කට අදාළව එකතුව රු.10,561,210 ක් ශේෂයක් වූ අතර, ඉන් අංක WPPG 0456 දරන වාහනයේ සිදුවූ අනතුරට අදාළව සිදුව තිබූ අලාභය රු. 10,482,500ක් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට රක්ෂණ ආයතනයෙන් ලබා ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි. අනතුර සිදු වන අවස්ථාවේදී රියදුරු මත්පැන් පානය කර වාහනය ධාවනය කර තිබූ බැවින් රක්ෂණ ආයතනය හිමිකම ගෙවීම ප්‍රතික්ෂේප කර තිබූ අතර මු.රෙ.104 පරික්ෂණයෙන් වගකිවයුතු පාර්ශවය වූ රියදුරු වෙතින් අලාභය අයකර ගැනීම නිර්දේශ කර තිබුණි. ඒයේ වුවද එම අලාභය අයකර ගැනීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.

3.5 කළමනාකරණ දුර්වලතා

- (අ) වාර්ෂික 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 13ක් ගත වී තිබුණද 2024 මැයි 31 වන විටත් නියෝගය ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

- (ආ) ජපාන රජයේ ආධාර යටතේ 2003–2013 කාලසීමාව තුළ ක්‍රියාත්මක කර තිබූ නිවත්කම් දැන් බලගැන්වීමේ (PEACE) ව්‍යාපෘතියේ 2013 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ විගණකාධිපති වාර්තාව නිකුත් කර වසර 10ක් ගතවී ඇතත් ඒ මගින් පෙන්වා දී ඇති වත්කම් පරිපාලනයේ පැවති දුර්වලතා පිළිබඳව ප්‍රමාණවත් අවධානයක් යොමුකර නොතිබුණි. එම නිරීක්ෂණ සම්බන්ධව JICA ආයතනය විසින් නිරවුල් කිරීමේ සහතිකපත් ඉල්ලා වසරක් ගතවී ඇතත් ව්‍යාපෘතිය යටතේ මිලදී ගත් ජල බවුසර්, කැබ් රථ හා ශිතකරණ කැබ් රථයේ පැවැත්ම හා භාවිතය පිළිබඳ විශ්වාසනීය තොරතුරු අමාත්‍යාංශය විසින් ඉදිරිපත් කර නොතිබීම හේතුවෙන් අදාළ නිරවුල් කිරීමේ සහතික නිකුත්කිරීමට නොහැකිවී තිබුණි. ඒ හේතුවෙන් ජපාන රජයේ ණය ආධාර මුදල් එකවර පියවීමට ශ්‍රී ලංකා රජයට සිදුවන තත්වයක් නිර්මාණය වී තිබුණි.


- (ඇ) අමාත්‍යාංශය යටතේ වන ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියේ සම්පත් යොදා ආරම්භ කරන ලද මහවැලි පශු සම්පත් හා කෘෂි ව්‍යාපාරික (පුද්) සමාගම ව්‍යාපෘති කමිටුව විසින් තෝරාගත් බාහිර ආයෝජකයකු සමඟ රාජ්‍ය පෞද්ගලික හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙස ප්‍රතිසංවිධානය කිරීම සඳහා 2018 සැප්තැම්බර් 18 දිනැති අංක අමප/18/2083/803/031 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය මඟින් අනුමැතිය ලබාදී තිබුණි. ඒ අනුව සමාගම රාජ්‍ය පෞද්ගලික කොටස් හිමි ඒකාබද්ධ ව්‍යාපාරයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අභිලාෂයන් කැඳවීමට 2022 පෙබරවාරි 28 දින 2022/338/5117 අංක දරන තීරණය මඟින් අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාදී තිබුණි. අදාළ ප්‍රතිසංවිධානය කිරීම සඳහා ඉදිරියට සිදුකිරීමට අපේක්ෂිත කාර්යයන්හි කාලරාමුව අනුව 2024 අප්‍රේල් 22 දින වනවිට සුදුසු ව්‍යාපෘති තෝරා ගතයුතු වුවත්, එම කටයුතු නිමකර නොතිබුණි.

- (ඈ) ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරියට අයත් අනුබද්ධිත සමාගම් දෙකක් වන මහවැලි වෙන්වර් කැපිටල් (පුද්) සමාගම 2012 වර්ෂයේදී ද, ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ (පුද්) සමාගම 2019 වර්ෂයේදී ද ඇවර කිරීමට තීරණය කර තිබුණද, විගණන දින වූ 2024 මැයි 31 වන විටදී ඇවර කිරීමේ කටයුතු අවසන් කර නොතිබුණි.

4. මානව සම්පත් කළමනාකරණය

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයට 2018 වර්ෂයේදී අනුයුක්ත කර තිබූ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ III පන්තියේ නිලධාරියෙකු වෙත අමාත්‍යාංශයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රසම්පාදන), අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික විගණන) වශයෙන් අමාත්‍යාංශයේ තනතුරු දෙකක්ද, ඒ යටතේ පවතින සමාගමක ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී හා අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු ලෙස සහ අමාත්‍යාංශය යටතේ වූ ව්‍යාපෘතියක ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ ලෙස වශයෙන් තනතුරු 4 ක වගකීම් පවරා තිබුණි. පහත කරුණු නිරීක්ෂණය කෙරේ.

- (i) වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණික විගණන) තනතුරේ රාජකාරී ඉටු කිරීම සඳහා උක්ත නිලධාරියා 2018 සැප්තැම්බර් 15 දින සිට පත්කර තිබුණද ඒ සඳහා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය විගණනය වෙත ඉදිරිපත් නොවීය.
- (ii) කළමනාකරණ සේවා වක්‍රලේඛ අංක 01/2019 හි 2:3:2 වගන්තිය අනුව ව්‍යාපෘතියක, ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ තනතුර සඳහා පූර්ණකාලීන පදනම මත නිලධාරියෙකු පත් කළ යුතු වුවද දේශගුණ විපර්යාසයන්ට අනුරූපව ප්‍රජා සාමාජිකයන් ලෙස කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියේ ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ තනතුර සඳහා 2020 සැප්තැම්බර් 29 දින සිට වැඩ බැලීමේ පදනම උක්ත නිලධාරියා පත්කර තිබුණි.
- (iii) අමාත්‍යාංශය යටතේ වන ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සතු සමාගමක් ලෙස මහවැලි උපදේශන කාර්යාංශය ස්ථාපනය කර තිබුණි. රජයේ සේවයේ තනතුරක සිටියදීම එවැනි ආයතනයක තනතුරක් දැරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන නොමැති අතර රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටි රීති ප්‍රකාරව එවැනි ආයතනයක සේවයට රජයේ නිලධාරියෙක් තාවකාලිකව හෝ ස්ථිරව හෝ රජයේ සේවයෙන් මුදාහැරිය යුතුවේ. කෙසේ නමුත් මෙම නිලධාරියා රජයේ සේවයේ තනතුරක සිටියදීම මහවැලි උපදේශන කාර්යාංශයේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික ලෙස පත් කර තිබුණි.


එම්.ඩී.සුදර්ශනී අමරතුංග
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපති
විගණකාධිපති වෙනුවට.