



வார்டீக கார்டீசயான வார்டீக
வருடாந்த சடியற்திறன் அறிக்டை
ANNUAL PERFORMANCE REPORT

2024

வெல்த - III

தொகுதி - III

Volume - III

காசீகர்த, படு சத்பநீ, ஓவதீ னா வாரீதார்ட அதாநயாண்ட
கமத்தொழில், கால்நடை வளங்கள், காணி மற்றும் நீர்ப்பாசன அமைச்சு
Ministry of Agriculture, Livestock, Lands and Irrigation

வாரீதார்ட அண்ட / நீர்ப்பாசன பிரிவு / Irrigation Division

Head - 118

**Ministry of Agriculture, Livestock,
Lands and Irrigation
Irrigation Division**

Annual Performance Report for the year 2024

Contents

Expenditure Head No 118

Ministry of Agriculture, Livestock, Lands and Irrigation - Irrigation Division

Chapter 01	Institutional Profile/ Executive Summary	01
Chapter 02	Progress and the Future Outlook	07
Chapter 03	Overall Financial Performance for the year	77
Chapter 04	Performance indicators	83
Chapter 05	Performance of the achieving Sustainable Development Goals (SDG)	84
Chapter 06	Human Resource Profile	88
Chapter 07	Compliance Report	89

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

This Ministry, which was functioning as the Ministry of Irrigation, was amended by the Gazette Extraordinary of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka bearing the No. 2403/53 dated 27th September 2024, and established as the Ministry of Agriculture, Lands, Livestock, Irrigation, Fisheries and Aquatic Resources. Later, it was revised again as the Ministry of Agriculture, Livestock, Lands and Irrigation by the Gazette Extraordinary No. 2412/08 dated 25th November 2024.

Accordingly, the previous Ministry of Irrigation is currently performing its functions in development and management of water resources in Sri Lanka as the Irrigation Division of the Ministry of Agriculture, Livestock, Lands and Irrigation.

The Irrigation Division, which has contributed to improving the living standards of the farming community through the agricultural development of the country by providing irrigation water, and further, expanding its role through the development and management of water resources for multiple purposes such as drinking, industrial and power generation, continues to work to fulfil its functions efficiently.

Accordingly, various programmes were implemented under this sector to empower the farming community through an integrated water management approach in the medium and major irrigation zones and to maintain the quantity and quality of water resources through development and management.

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

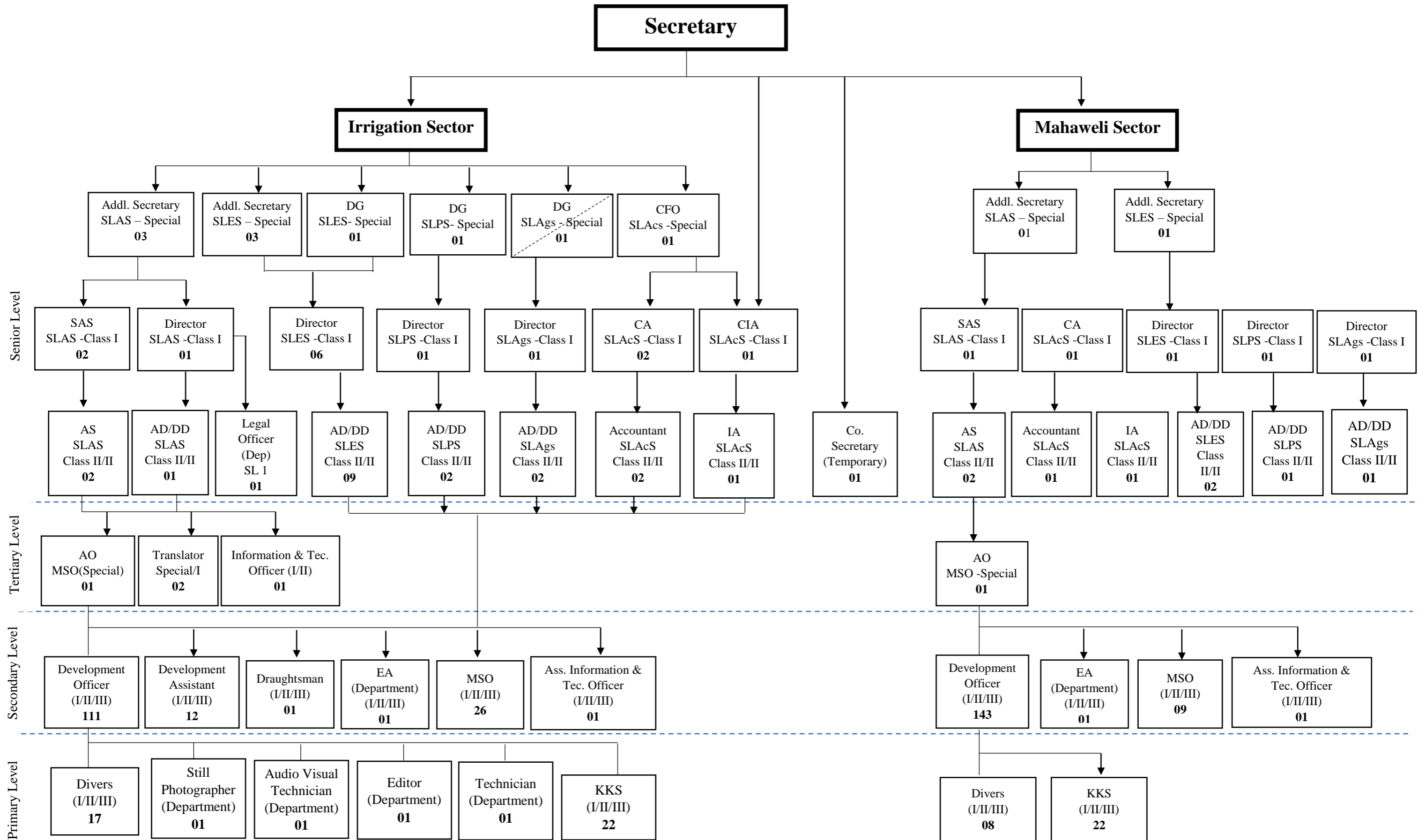
- i. Development and Management of water resources required for all water consumption and energy needs of the country
- ii. Improving land and water use efficiency
- iii. Protection of water quality and sustainability through conservation of river basins and water resources
- iv. Providing irrigation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



*Director General (SLAgs - Special) - This position has been resubmitted for approval.

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
- Engineering Council of Sri Lanka (ECSL)
- 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 539.00 Mn)	2015 - 2025
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) (USD 50 - EDB of Iran)	2010 - 2025
Moragahakanda Kaluganga Development Project	CDB, SFD, KFAED, OFID, GoSL	120,700.00 (USD 770.41 Mn)	2007 - 2025
Climate Resilience Multiphase Programmatic Approach (CResMPA)	WB, IBRD	26,970.00 (USD 93 Mn)	2021 - 2026
Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWRMP)	WB	20,308.70 (USD 45.03Mn)	2021 - 2026
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	12,940.00 USD 52.08 Mn (USD 1 = Rs. 250.00)	2017 - 2024

a) Name of the Project	b) Donor Agency	c) Estimated Cost of the Project – Rs. Mn	d) Project Duration
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 - 2029

Chapter 2 - Special Achievements, Challenges and Targets

2.1. Special Achievements, Challenges and Progress

2.1.1. Special Notes and Progress

For the upliftment of irrigation industry in Sri Lanka, the irrigation division which plays a outstanding role through water resource and management, provides water to meet various requirements in all areas across the country including paddy cultivation for supply of “rice”, the staple food of Sri Lanka

Further, the task of irrigation division is to upgrade irrigation systems, meet drinking water requirement and generation of power as well in addition to activities related to regulation, maintenance and conservation of reservoirs and irrigation systems located across the country.

Uma Oya Multipurpose Development Project which was one of the major development projects of Sri Lanka implemented under the irrigation division, was successfully completed in the year 2024 and under this project, a capacity of 120 MW hydropower of the entire power requirement of the country has been added to the national grid. Even though the project was completed, the remaining work and activities related to rectification of defects have to be done by the contractor. Project Management Unit (PMU) was closed on 31st of August and all the functions of PMU have been assigned to the irrigation division, and the Ministry has confronted with many difficulties in managing this project with a limited staff.

It has been identified that Sri Lanka belongs to a group of countries of the world which are vulnerable to hazards such as flood, landslides .etc. Hence, the Climate Resilience Improvement Multi-phase Programmatic Approach (CresMPA) has been initiated under the assistance of World Bank with the objective of improving early warning systems in the Department of Meteorology, Irrigation Department, Disaster Management Centre, National Building Research Organization and making relevant forecasts on flood, landslides etc. accurately. Accordingly, respective improvements related to the said institutions are being done.

Further, a consultancy company was selected to prepare relevant plans for the construction of Wee Oya Reservoir in upper watershed area to minimize the flood caused by the Kelani River. At the same time, review of the plans related to Ambathale Salinity Barrier has been commenced. Rehabilitation activities of small and medium scale irrigation projects being implemented in 25 districts under this project are further continued.

Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWWRAM) which concentrates on headworks of medium and major irrigation schemes, rehabilitation of canal systems, development of infrastructure facilities and preparation and implementation of plans for conservation of upper Mahaweli catchment areas, is also playing a constant role to achieve the targets.

Heightening Minipe anicut including installation of regulatory devices in Left bank canal and South bank canal has been completed under Mahaweli Water Security Investment Program (MWSIP). Construction of the main canal from Nabadagahawatta to entrance tunnel is in the final stage and the progress of the 8.8 Km long tunnel which connects Kaluganga and Moragahakanda has reached up to 97%. Improvements to the headwork of the Minipe Left bank canal are underway. In line with these activities, several projects are also being carried out in order to enhance livelihoods of the farmers who were affected by economic crisis in the Mahaweli systems and thereby, provision of 200 SMART agriculture packages to the farmers in Mahaweli B, C, D, E and Huruluwewa zones, and provision of poultry feed and breeding chicks to 1927 farmers in aforesaid zones including Walawa, has been accomplished.

Further, Climatic Resilient Integrated Water Management Project (CRIWMP) known as Wawugam Pubuduwa which strengthens the climatic resilience of the smallholder farmers in the dry zone of Sri Lanka through an integrated water management approach, is functioning under 4 components. Mainly, upper stream and downstream development activities of the Village Irrigation Systems (VIS) have also been completed extensively. The demarcation of conservation areas for rural irrigation systems to ensure environmental ownership and sustainable development, the creation of a comprehensive geographic database for project implementation and close monitoring has also been completed. Agricultural improvements, meeting drinking water needs and associated maintenance, and advisory programmes covering all districts are also being implemented.

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, which aims to improve the resilience of farmers and plantation communities living in vulnerable river basins, waterfalls and downstream watersheds in the Knuckles Mountains, is in its initial stages.

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

1. Mahaweli Water Security Investment Programme (MWSIP)

Estimated Cost (Rs. Mn.)		160,356 (Revised Program cost - \$ 976 Mn) (Assured Loan amount by ADB - \$ 539 Mn)	Benefited Districts	Anuradhapura, Polonnaruwa, Kurunegala, Matale, Kandy
Funding Sources		ADB and GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Benefitted area (Ha)	NCPCP - 190 MCM NWPCP - 130 MCM Land Area to be fed (ha) NWPCP - 13,000 NCPCP - 12,300 MLBCRP - 7,500
Project Duration	Initial Contract Period	2015 - 2020	Beneficiaries	<u>Phase 1 (Population Benefited)</u> NWPCP - 300,000 NCPCP - 700,000 MLBCRP - 62,000
	Time Extension	2020 - 2025 (June)		
Allocation 2024 (Rs. Mn.)		28,460.00	Financial Progress 2024 (Rs. Mn.)	24,690.69
Cumulative Financial Progress (Rs. Mn.)		118,858.00	Overall Physical Progress (%)	68.00%
Work done in 2024		Status of the Construction packages are as follows		
		<ul style="list-style-type: none"> • Physical Progress up to 31st December 2024 of ongoing contract packages as follows, <ul style="list-style-type: none"> ➢ Heightening of Minipe Anicut including water control and measurement facilities for Left Bank and Right Bank Canals (MLBCRP-ICB-1) - Overall Progress - 100% ➢ Construction of Main Canal from Nabadagahawatta to Mahakithula Reservoir Inlet Tunnel (from 5+250km to 22+300km) (NWPCP-ICB-2) - Progress in 2024 - 97%, Overall Progress – 99.73% ➢ Construction of Upper Elahera Canal, KaluGanga - Moragahakanda Transfer Canal (KMTC) (from 0+100 km to 08+830 km) Comprising Two Tunnels of Length 8.8 km with Open Canal Aqueducts and 		

	<p>Associated Structures (UEC-ICB-2B) - Progress in 2024 - 79%, Overall Progress - 97.92%</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Construction of Upper Elahera Canal from 27+509 km to 55+600 km (UEC-ICB-2A) - Progress in 2024 - 58%, Overall Progress – 47.68% ➤ Improvement to Minipe Right Bank Canal Headworks including Automation Contract Package MLBCRP-6 - Progress in 2024 - 29%, Overall Progress - 21.75% • The following contract package has been terminated, <ul style="list-style-type: none"> ➤ Construction of Mahakithula Inlet Tunnel, Mahakithula & Mahakirula Reservoirs, 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. ➤ The MLBCRP-ICB-1 contract package has been physically completed, and the processing of financial payments is currently ongoing. - Progress in 2024 - 4%, Overall Progress - 100% • Improve the livelihoods of farmers affected by the economic crisis in Mahaweli systems <ul style="list-style-type: none"> ➤ 200 SMART agriculture packages to 200 farmers in Mahaweli System B, C, D, G, H & Huruluwewa ➤ 100,000 one-month-old layer breed chicks with 700,000kg of poultry feed to 1927 farmers in Mahaweli System B, C, D, E, G, H, Huruluwewa & Walawa
Allocation Requested for 2025 (Rs. Mn.)	32,500.00
Benefits of the project	<ul style="list-style-type: none"> • Maximizing the utilization of water resources stored in the Mahaweli system • Opportunity to transform agri-food systems in the NCP • Contribution to economic revival <ul style="list-style-type: none"> - Value of increased food produced - Value of food imports substituted - Value of increased food exports - Increased access to domestic water supply - Increased employment opportunities • Increased availability of water for wildlife

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

Mahaweli System	SMART Packages (200 Nos.)		One-month-old chicks (100,000 Nos.) with poultry feed (700,000 kg)			
	Financial Progress	Physical Progress	Beneficiaries	Financial Progress	Physical Progress	
					Chicks (Nos)	Poultry food (Kg)
B	100% Rs.17.770	40 units/ farmers - 100%	No. of farmers - 300	100% Rs.21.84	15,000 Nos. - 100%	94,800 kg - 100%
C	100% Rs.8.88	20 units/ farmers - 100%	No. of farmers - 294	100% Rs.23.35	14,400 Nos. - 100%	105,000 kg - 100%
D	100% Rs.22.21	50 units/ farmers - 100%	No. of farmers - 300	90% Rs.22.10	15,000 Nos. - 100%	96,000 kg - 91.5%
E	N/A	N/A	No. of farmers - 100	85% Rs.7.08	5,000 Nos. - 100%	30,000 kg - 86%
G	100% Rs.8.885	20 units/ farmers - 100%	No. of farmers - 100	100% Rs.7.78	5,000 Nos. - 100%	35,000 kg - 100%
H	100% Rs.17.77	40 units/ farmers - 100%	No. of farmers - 297	100% Rs.23.29	14,700 Nos. - 100%	104,900 kg - 100%
Hurulu wewa	100% Rs.13.32	30 units/ farmers - 100%	No. of farmers - 200	100% Rs.15.53	10,000 Nos. - 100%	70,000 kg - 100%
Walawa	N/A	N/A	No. of farmers - 336	100% Rs.31.14	13,600 Nos. - 100%	140,000 kg - 100%

2. Uma Oya Multipurpose Development Project

Estimated Cost (Rs. Mn.)	89,748.00	Benefited Districts	Badulla, Monaragala, Hambanthota
Funding Sources	USD 50 Mn from Iran & GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Benefitted area (Ha)	<ul style="list-style-type: none"> • Puhulpola Reservoir - 0.63 MCM • Dyraba Reservoir - 0.922 MCM • Benefitted area - 1500ha of existing lands and 4500ha of new lands
Project Duration	Initial Contract Period	March 2010 - March 2015	Beneficiaries 6,000 families
	Time Extension	March 2015 - 2025	

Allocation 2024 (Rs.Mn.)	4,500.00	Financial Progress 2024 (Rs.Mn.)	1,687.68
Cumulative Financial Progress	82,007.21	Overall Physical Progress (%)	99.97%
Work done in 2024	Under the supervision of the Ministry of Irrigation, the remaining work of the project is carried out, and handed over to the Sri Lanka Mahaweli Authority and the Ceylon Electricity Board, in order to rectify the defects		
Allocation Requested for 2025 (Rs. Mn.)	1,920.00		
Benefits of the project	<ul style="list-style-type: none"> • Providing 230 GWh of electrical energy annually to the national grid through 120 MW electricity generation • Providing irrigation water for 1500 ha of existing lands and 4500 ha of new lands in the Monaragala district • Providing 39 MCM of water for the drinking water needs of the Badulla, Monaragala and Hambantota districts 		

3. Moragahakanda and Kaluganga Reservoir Project

Estimated Cost (Rs. Mn.)	120,700.00	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)/ Benefitted 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 - 2025	
Allocation 2024 (Rs. Mn.)	1,372.00	Financial Progress 2024 (Rs. Mn.)	793.57
Cumulative Financial Progress (Rs. Mn.)	119,896.64	Overall Physical Progress (%)	99.90

Work done in 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Payment of compensation for land acquisition in Moragahakanda Kaluganga Development Project. • Rough levelling of irrigated land in the new development Area • Provision of drinking water and domestic water for the new settlers of Moragahakanda new development area.
Allocation Requested for 2025 (Rs. Mn.)	80.00
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. ➤ 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. Mn.)	26,970.00	Benefitted Districts	All district in the country
Funding Sources	IBRD - World Bank	Reservoir Capacity (MCM)/ Benefitted area (Ha)	56 MCM 25,000 ha. 35,000 families
Project Duration	6 years 2021 - 2026	Beneficiaries	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5 Mn. People - Improved weather & flood warnings • 1,800,000 people - Multi-purpose water infrastructure for flood and climate resilience in Kelani River Basin. • 35,000 families - Ensured food security
Allocation 2024 (Rs. Mn.)	7,019.00	Financial Progress 2024 (Rs. Mn.)	2,241.43
Cumulative Financial Progress (Rs. Mn.)	2,918.86	Overall Physical Progress (%)	41.60
Work done in 2024	<p>In order to improve the observational network of</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Meteorology (DOM): supplied hydrogen generators, Theodolite, PABX systems, IBL software, repairing Auto Mated Rain Gauges, office furniture for DOM. • Irrigation Department (ID): contract awarded for integrating hydrological monitoring system into real real-time web-based monitoring system, improvement of hydrology lab by refurbishment of lab and office premises, provided lab equipment, ICT equipment, ARC GIS software, 3 LIDAR drones, awarded a consultancy for identification of new 100 hydrological stations, refurbishment of 19 principal hydrological stations. • Improvement made to hydraulic lab: contract awarded to the refurbishment of hydraulic lab and office, replacement of electrical system and control panel, supply lab equipment • National Building Research Bureau (NBRO): Contract awarded to supply 330 Automated rain gauges, supplied ICT equipment, display 		

panels for astonishment of Emergency Operation Center (EOC), equipment required for establishment of 100 air quality sensor network in the country, office furniture, gINT, ZodST20, Arc GIS, MATLAB, SarProz, GMS ground water pro, Arc Hydro ground water, VR SIMLAB, Pix4d software for forecasting and early warning by NBRO

- Disaster Management Centre (DMC): provided 5 KV generators, rescue tubes, megaphones, GPS vehicle tracking system, vanilla probe, and awarded consultancy contract to develop a road map for modernization of head office and district offices

Salinity Barrier Construction:

The hired Ms Suze Frazee JV with EGIS Engineering and Maritime as Design Review and Supervision Consultant (DRSC) to review and enhance a preliminary design developed under the CRIP to finalize design and tender documents for hiring a contractor to construct a permanent salinity barrier across the Kelani River at Ambathale, replacing a temporary built sandbag structure.

The DRSC has reviewed the design and related documents and submitted an inception report, which includes the modification to the existing design to improve operational efficiency and cost-effectiveness of construction. For this purpose, DRSC has submitted a proposal for additional scope of works that are not covered under the original TOR used in the RFP to hire the DRSC.

The additional scope of work proposal was submitted to the World Bank for clearance, to proceed to obtain the cabinet of Minister's approval for the additional works to finalize drawings, bills of quantities, and tender documents for hiring a contractor for the construction.

Wee Oya Reservoir Development:

Ms Mahab Ghodds Iran has been hired to develop a detailed design for the Wee Oya reservoir in Yatiyantota to store rainwater during the rainy season as a measure for controlling flooding in the lower Kelani basin, and supply drinking water to Port City and Metro Colombo.

The consultant has conducted a kick-off workshop and submitted a draft inception report and made a presentation to the Technical Review Committee. Since early signs of landslide are visible in the site selected for Wee Oya reservoir construction, the recommendation was given to further study the landslide susceptibility. Accordingly, TOR decided to conduct a Landslide Susceptibility study through NBRO to identify the structural solution for the landslide which will be used to provide the structural solution in the detailed design.

	The project has carried out a series of awareness and consultative meetings at National, District, Divisional, and Grama Niladhari levels covering all stakeholders through an awareness campaign for communities affected by the Wee Oya reservoir construction. TOR has finalized to conduct ESIA that will provide a foundation to develop a Resettlement Action Plan for approximately 203 displaced families. Additionally, an Environmental Impact Assessment (EIA) is planned to identify potential environmental impacts associated with the construction. Terms of Reference have been finalized to hire two consultancy firms to carry out these assessments.
Allocation Requested for 2025 (Rs. Mn.)	9,080.00
Benefits of the project	<ul style="list-style-type: none"> • 373,723 people benefited from irrigation rehabilitation packages implemented in 25 districts • Protected 14,385 ha of paddy lands from flood and drought risk • Reduction in average annual flood damage in Kelani River Basin • Improved 18.9 km of canals in major, medium and minor irrigation schemes

District wise progress of project implementation–Critical Rehabilitation works of Major, Medium and Minor Irrigation Schemes under Repurposing - 2024

District	Number of Approved Projects	Number of projects for 2024	Allocation for 2024 (Rs.Mn.)	Progress	
				Physical (%)	Financial (Rs.Mn.)
Ampara	62	54	433.01	73.30%	103.28
Anuradhapura	48	46	245.77	82.50%	83.09
Badulla	50	42	133.27	89.29%	47.90
Batticaloa	26	25	276.21	89.60%	157.65
Colombo	49	46	131.13	78.91%	33.70
Gampaha	61	38	74.90	57.11%	19.25
Kalutara	43	24	51.97	50.21%	17.47
Rathnapura	334	172	407.96	36.63%	44.17
Kandy	14	11	27.77	95.64%	12.66
Mathale	17	12	46.05	86.42%	15.58
Nuwara Eliya	13	8	35.16	65.63%	13.24
Kegalle	31	25	36.55	80.60%	16.89

District	Number of Approved Projects	Number of projects for 2024	Allocation for 2024 (Rs.Mn.)	Progress	
				Physical (%)	Financial (Rs.Mn.)
Kurunegala	47	36	133.84	87.83%	47.73
Hambanthota	49	49	302.79	95.31%	159.43
Mannar	60	43	167.16	76.93%	45.15
Vavuniya	30	30	134.99	93.47%	62.22
Kilinochchi	18	13	88.99	85.38%	10.10
Mullativu	12	7	68.09	32.14%	3.52
Jaffna	18	17	92.45	79.12%	11.94
Monaragala	114	89	491.82	92.11%	157.69
Polonaruwa	143	139	761.04	88.10%	314.05
Puttalam	32	21	153.40	71.67%	49.03
Trincomalee	44	42	263.73	90.43%	150.02
Galle	69	53	209.73	73.68%	93.08
Matara	59	38	187.35	94.74%	79.77
Total	1443	1080	4,955.12	75.51%	1,748.60

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

Estimated Cost (Rs. Mn.)	20,308.70	Benefited Districts	All districts
Funding Sources	World Bank & GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Benefitted area (Ha)	Benefitted area (Ha) - 201,632
Project Duration	May 2021 - October 2026	Beneficiaries	1,100,000
Allocation 2024 (Rs. Mn.)	4,397.00	Financial Progress 2024 (Rs. Mn.)	3,011.05
Cumulative Financial Progress (Rs. Mn.)	6,265.03	Overall Physical Progress (%)	71.75%
Work done in 2024	Works (Rehabilitation of canals and dams), goods (Dam inspection machine) and consultancy services related procurement and contract activities as follow: * Irrigation Department (ID) Work Contracts - Total Packages 10 included canal and dams rehabilitations		

	<p>6 packages already completed. 4 packages under construction.</p> <p>* Mahaweli Authority of Sri Lanka (MASL) Work Contracts - Total Packages 9, included canal and dams rehabilitations</p> <p>5 packages already completed. 4 packages under construction.</p> <p>* Northern Provincial Council, Irrigation Department (NPC) Work Contracts - Total Packages 9 included canal and dams rehabilitations</p> <p>4 packages already completed. 3 packages under construction. 2 packages under procurement.</p> <p>* Eastern Provincial Council, Irrigation Department (EPC) Work Contracts - Total Packages 7 included canal and dams rehabilitations</p> <p>7 packages under construction.</p> <p>* Water Resources Board (WRB) Works Contracts - Total 2 Contracts, included Expansion of Groundwater Management Units</p> <p>1 package under procurement stage. 1 package in progress.</p> <p>* 10Mn Repurposing Work Activities - Total Packages 782 included Small and Medium Irrigation Infrastructure Rehabilitation Works (SMIRW)</p> <p>758 packages already completed. 24 packages are in progress.</p> <p>* Consultancy Services - Total 20 Consultancy Services</p> <p>6 packages in progress. 5 packages under procurement stage. 9 consultancy packages already completed.</p> <p>* Goods Contracts - Total Packages 15</p> <p>5 packages already completed. 1 package in progress. 9 packages under procurement stage.</p> <p>* Non-Consultancy Services- Total 4 Packages</p> <p>2 packages already completed. 2 packages in progress.</p>
<p>Allocation Requested for 2025 (Rs. Mn.)</p>	<p>5,550.00</p>
<p>Benefits of the project</p>	<ul style="list-style-type: none"> • The No of Dams at risk to be reduced to 08 from 18 • Area provided with new/improved irrigation or drainage services to be 110,827.86 Hectare (Ha) • As a result of the infrastructure rehabilitation works the direct No of beneficiaries to be 1,100,000 • 18 Nos. of Dams rehabilitated • 14 Nos. of Canals rehabilitated

District wise progress of project implementation–Critical Rehabilitation works of Major, Medium and Minor Irrigation Schemes under Repurposing - 2024

S/No .	District	No of Approved Projects	No of Projects for 2024	Allocation for 2024 (Rs. Mn)	Progress	
					Physical (%)	Financial (Rs. Mn)
1	Ampara	70	70	217.50	100%	130.512
2	Anuradhapura	51	51	145.00	100%	116.533
3	Badulla	28	28	107.11	100%	64.717
4	Batticaloa	37	37	136.98	100%	92.957
5	Colombo	13	13	40.31	100%	7.143
6	Matara	18	18	40.31	100%	27.893
7	Galle	23	23	49.11	100%	20.578
8	Gampaha	19	19	80.52	100%	20.615
9	Hambantota	38	38	132.92	100%	89.279
10	Kalutara	8	8	80.52	100%	12.124
11	Kandy	9	9	40.31	100%	30.086
12	Kegalle	6	6	46.69	100%	11.845
13	Kurunegala	21	21	76.56	100%	52.491
14	Mannar	26	26	120.83	100%	90.332
15	Matale	30	30	80.62	100%	64.913
16	Monaragala	79	79	283.52	100%	130.717
17	Nuwaraeliya	17	17	80.52	100%	52.567
18	Polonnaruwa	88	88	320.55	100%	226.601
19	Puttalam	13	13	40.31	100%	33.814
20	Rathnapura	55	55	112.04	100%	129.772
21	Trincomalee	48	48	231.13	100%	163.021
22	Vavuniya	31	31	145.00	100%	116.096
23	Kilinochchi	17	17	80.52	100%	38.126
24	Mullaitivu	8	8	40.31	100%	33.565
25	Jaffna	29	29	170.81	100%	79.439
Total		782	782	2,900.00	100%	1835.74

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

Estimated Cost (Rs. Mn.)	12,940.00 (1 USD = 250 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)/ Benefitted area (Ha)	325 Minor tanks 5,000 ha paddy lands
Project Duration	07 Yrs (2017 June – 2024 June)	Beneficiaries	1,950,374
Allocation 2024 (Rs.Mn.)	2,531.00	Financial Progress 2024 (Rs. Mn.)	2348.54 (By Ministry of Irrigation) 188.029 (By UNDP) - Total: 2536.57
Cumulative Financial Progress (Rs.Mn.)	7575.50 (MOI expenses) 3246.50 (UNDP Direct expenses) Total: 10,822.00	Overall Physical Progress (%)	93 %
Work done in 2024	<p>Under Irrigation component,</p> <ul style="list-style-type: none"> • In 2024, upstream works commenced in 26 VIS (Village Irrigation Systems) • Upstream works of total of 49 VIS has been completed this year; including 44 from the previous year • In 2024, downstream works commenced in 43 VIS. • Downstream works of total of 71 VIS has been completed this year. • Statutory plans for conservation areas have been effectively prepared for 316 VISs, demonstrating a strong commitment to environmental stewardship and sustainable development. • A comprehensive geospatial database has been created to support project implementations and visualization, utilizing GPS points to track progress and identify key stakeholders. <p>Under Climate Smart Agriculture component,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Water management demonstrations were successfully completed in 13 		

	<p>VISs, Key technologies included:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alternate Wetting and Drying (AWD) irrigation; sensor lighting systems and floating systems with 644 farmers; Parachute Paddy with 326 farmers; row seeding, plot consolidation, reducing the number of plots from 1,275 to 360; Laser leveling of 185.9 acres (75.3 hectares) • Establishment of the Agro Tech Farm is ongoing exclusively in Trincomalee District <p>Under Drinking water component,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installation of rainwater harvesting tanks has been completed for 49 schools, with two tanks installed at each school. • The installation of 10 large advanced filter systems has been initiated, Installation of 6 has been completed with 80% overall progress • Installation of 28 small advanced filter systems has been completed, while installation of 20 additional systems is currently ongoing, 80% with progress • Training on rainwater harvesting tank maintenance was provided to 84 families and 19 schools, promoting efficient water conservation practices. <p>Under Disaster response and preparedness component,</p> <ul style="list-style-type: none"> • District weather advisories for both agricultural seasons were co-developed. • A total of 53 depth gauges and 132 flow measuring gauges have been installed. • The project has successfully trained 250 water controllers • A Training of Trainers (TOT) programme on Climate Resilient Water Safety and Security Planning was conducted for 51 officers • Agrometeorological advisories were disseminated to 7,000 farmers • The preparation of Standard Operating Procedures (SOPs) for flood management has been initiated as part of the project.
<p>Allocation Requested for 2025 (Rs. Mn.)</p>	<p>1,000.00</p>
<p>Benefits of the project</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Upgrading and enhancing resilience of 325 village irrigation systems covering 9,750 ha and scaling up climate-resilient farming practices (Increase the cropping Intensity from 0.8 to 1.6 by VIS rehabilitation and via climate smart agricultural practices) • Provide Agri advisories for 520,000 beneficiaries to improve climate resilience • Enhancing climate-resilient, decentralized water management solutions to provide safe year-round drinking water for 122,715 people of Vulnerable community through establishment of 07 Rural Water Supply

	<p>Schemes, 16 Large Scale Advance filtration units, 70 small scale advance filter units and 4,000 Rain water harvesting tank systems.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enhance water management and adaptive capacity of vulnerable communities for floods and droughts by establishment of 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. Mn.)	14,692.00 (Rs. 300 = 1 USD) 48.975 USD Mn	Benefited Districts	Matale, Kandy, Anuradhapura, Kurunegala, Puttalam
Funding Sources	Green Climate Fund & GoSL	Reservoir Capacity (MCM)/ Benefitted area (Ha)	166,254 ha of highland catchment 122,150 ha of lowland paddy
Project Duration	6 years (2023 Jan- 2029)	Beneficiaries	Female - 138,003 Male - 130,640
Allocation 2024 (Rs.Mn.)	1,010.00	Financial Progress 2024 (Rs. Mn.)	410.93
Cumulative Financial Progress (Rs.Mn.)	437.39	Overall Physical Progress (%)	6%
Work done in 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Streamside protection and drainage management along roads - 1% • Rehabilitation and establishment of village tanks, ponds and irrigation network - 2% • Restoration of forest mosaic landscapes -1% • Increasing cropping intensity of irrigated rice in both upstream and downstream areas - 2% • Intensification of Sustainable smallholder production - 2% • Restoration and intensification of sustainable plantations - 8% • Conduct Domestic value chain mapping and green market assessments for products especially from small holder and subsistence farmers - 1 % • Develop an integrated land use policy and planning mechanism at sub-basin scale - 40% • Develop a shared information system to support land use planning, 		

	<p>climate adaptation, market information and monitoring of the performance of intervention options - 3%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Develop local capacity for adaptive and sustainable land management - 5% • Development and production of simple to use guidelines, manuals and tools for matching options to context and implementing SLM, sustainable intensification and value chain upgrading options - 5%
Allocation Requested for 2025 (Rs. Mn.)	2,400.00
Benefits of the project	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 million people (51.4 % women) who will benefit from the adoption of diversified, climate-resilient livelihood options; • 346,000 hectares of upland and lowland agro-ecosystems and natural ecosystems protected and strengthened in response to climate variability and change

Irrigation Department

Major and Medium Irrigation projects implementing under Irrigation Department

1. Yan Oya Project
2. Morana Reservoir Project
3. Ella Wewa Reservoir Project
4. Rugam Kithul Reservoir (Mundeni Aru River Basin Development Project)
5. Kelani River Bund Protection Project
6. Development and Improvements of Godigamuwa Tank
7. Uma Oya Downstream Development Project
8. Himbilyakada Waththegedara Infrastructure Development Project
9. Thalpitigala Reservoir Project
10. Lower Malwathu Reservoir Project
11. Barrack Plain Development Project
12. Eruwewa - Mahakanadarawa feeder canal Project

1 Yan Oya Project

Estimated Cost		Rs. 48,355.30 Mn	Benefited Districts	Anuradhapura, Trincomalee
Funding Sources		GoSL	Reservoir capacity / Benefited area	169 MCM 8,700 ha including 1,515 ha of New Area
Project Duration	Initial Contract Period	December 2012 - December 2019	Beneficiaries	9,000 families
	Time Extension	December 2019 - 2024*		
Allocation 2024		Rs.6,000.00 Mn	Financial Progress 2024	Rs. 2,573.03 Mn
Cumulative Financial Progress		Rs. 41,956.83 Mn	Overall Physical Progress (%)	95.52
Work done in 2024		<ul style="list-style-type: none"> • Issanwewa new Irrigable area Development. • Jayantiwewa Downstream development. • Improvements to system under RB canal in Trincomalee District • Improvements to Pulmudai anicut and system under it in Trincomalee District. • Compensation Payments under Reservoir and LBMC. • Compensation payment for alternative paddy fields. • Construction of Wahalkada - Kapugollewa road. • Development of Indulhitiyawa paddy fields. 		
Allocation Requested for 2025		Rs. 2,350.00 Mn		
Proposed programme for 2025		<ul style="list-style-type: none"> • Complete IssanWewa Irrigable area development. • Complete the work under Jayanthi wewa downstream development, systems under RB canal and Pulmudai Anicut. • Compensation payments under Reservoir and LBMC. • Complete the distribution of Alternative paddy lands and uplands. • Complete the Construction of Wahalkada – Kapugollewa road. • Construction of bridge across Yan Oya spill tail canal • Complete the development of Indulhitiyawa paddy land • Complete the construction of electric fences 		
Benefits of the Project		<ul style="list-style-type: none"> • Providing irrigation facilities for 8,700 ha including 1515 ha of new area • Supply of drinking water for 50,000 families in Anuradhapura District and 20,000 families in Trincomalee District • Road Development: 8 km carpet road, 40 km gravel roads • Develop the Malporuwa, Kajuwatta, Urewa Omarakada and D6 		

	<p>Wahalkada resettlement villages including supplying water, electricity, schools, public buildings etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construction of 16 km length Elephant fence. • Solve the water shortages of the Padaviya Major Irrigation Scheme, Yan Oya Anicut Scheme and Minor/Medium Tanks in Gomarankadawala DS Division. • Facilitating for inland fishery and livestock industry. • Minimize Transport distance from 60km between Wahalkada and Trincomalee.
--	--

* Time extension has been requested

2 Morana Reservoir Project

Estimated Cost		Rs. 2,900.00 Mn	Benefited Districts	Badulla
Funding Sources		GoSL	Reservoir capacity / Benefited area	16 MCM 570 ha
Project Duration	Initial Contract Period	2012 - 2015	Beneficiaries	1,300 families
	Time Extension	2015 - 2024		
Allocation 2024		Rs.170.00 Mn	Financial Progress 2024	Rs. 48.08 Mn
Cumulative Financial Progress		Rs. 2,773.95 Mn	Overall Physical Progress (%)	99.47
Work done in 2024		Land acquisition and payment of compensation for property acquired for reservoir and canal		
Allocation Requested for 2025		-		
Proposed programme for 2025		land acquisition and resettlement work		
Benefits of the Project		<ul style="list-style-type: none"> • Providing Irrigation facilities for 570 ha of new and existing land and benefit for 1,300 families • Supply of drinking water for 500 families • Construction of 25 km length of Road. • Conducting training programmes on bee keeping and inland fisheries • Construction of two community halls, construction of post offices, improvement of access roads to Yalwela and Kudalunu 		

	<p>Vidyalaya schools as an improvement of community activities in rural areas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reforestation programme
--	---

3 Ellawewa Reservoir Project

Estimated Cost		Rs.2,950.00 Mn	Benefited Districts	Rathnapura
Funding Sources		GoSL	Reservoir capacity / Benefited area	1.91 MCM Existing lands - 456 ha New lands - 141.6 ha
Project Duration	Initial Contract Period	2021 - 2024	Beneficiaries	4,000 families
	Time Extension	2024 - 2026		
Allocation 2024		Rs. 500.00 Mn	Financial Progress 2024	Rs. 173.17 Mn
Cumulative Financial Progress		Rs. 474.72 Mn	Overall Physical Progress (%)	30.95
Work done in 2024		<ul style="list-style-type: none"> • Construction of Dam 22% • Sluice Structure and bottom outlet 60% • Construction Saddle Dam 50% 		
Allocation Requested for 2025		Rs. 1,000.00 Mn		
Proposed programme for 2025		<ul style="list-style-type: none"> • Construction of Main Dam. • Construction of Sluice & Bottom Outlet. • Construction of Dam 02. • Construction of Dam 03. • Construction of Spill. • Resettlement, Payment of compensation and providing Infrastructure facilities. • Downstream System Improvement. 		
Benefits of the Project		<ul style="list-style-type: none"> • Enhanced living standard of people living in the area by providing water for both agriculture and domestic purpose • Ensure water security for irrigated agriculture during dry season • Increasing cropping intensity of existing Hulangdawa and Panamura scheme and expand irrigable area by 350 acs. • Supply drinking water demand of 7000 m³/day for Kolonna Water Supply scheme. • Serve Inland fishing industry and environmental requirements. 		

4 Mundeni Aru Basin Development Project (Rugam Kithul Reservoir)

Estimated Cost		Rs. 24,140.60 Mn	Benefited Districts	Batticaloa, Ampara
Funding Sources		GoSL + Foreign loan	Reservoir capacity / Benefited area	Rugam Kithul - 58MCM Maha Oya - 80 MCM 6,500 ha
Project Duration	Initial Contract Period	2016 - 2021	Beneficiaries	50,000 families
	Time Extension	2021 - 2027		
Allocation 2024		GoSL - Rs. 110.00 Mn	Financial Progress 2024	Rs. 21.93 Mn
Cumulative Financial Progress		Rs.384.16 Mn	Overall Physical Progress (%)	2.32
Work done in 2024		Preliminary works in land acquisition		
Allocation Requested for 2025		Rs. 100.00 Mn		
Proposed programme for 2025		<ul style="list-style-type: none"> • Land Acquisition and resettlement works • Preliminary Design Works • Preparation of final drawings for Land Acquisition by Survey Department • Preliminary access works in Resettlement area 		
Overall Benefits of the Project		<ul style="list-style-type: none"> • Providing irrigation facilities for 6,500 ha new and existing lands among 10,000 farmer families. • Supply of drinking water for 31,000 families in Batticaloa and Ampara district • Flood control in the downstream area. • Increase the inland fisheries by 800 MT per year in both reservoirs • Construction of 85 km road network. • Township development • Construction of elephant fence • Reforestation programme • Income generation programme and training (agriculture & livestock extension) 		

5 Kelani River Bund Protection Project

Estimated Cost	Rs. 1,000.00 Mn	Benefiting Districts	Gampaha, Colombo
Funding Source	GoSL	Reservoir Capacity / Irrigable Land Area	-
Project Duration	2018 - 2024	Beneficiaries	15,000 families
Allocation 2024	Rs. 670.00 Mn	Financial Progress 2024	Rs. 139.57 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 601.10 Mn	Overall Physical Progress (%)	56.01
Work done in 2024	<ul style="list-style-type: none"> • River Bank protection • Improvements to Minor Flood Protection Structures. 		
Allocation Requested for 2025	-		
Proposed programme for 2025	-		
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.		

6 Development and improvement of Godigamuwa Tank

Estimated Cost	Rs. 357.00 Mn	Benefited Districts	Matale
Funding Sources	GoSL	Reservoir capacity /Benefited area	0.25 MCM Irrigable land 195 ha
Project Duration	2018 - 2025	Beneficiaries	265 Families
Allocation 2024	Rs.60.00 Mn	Financial Progress 2024	Rs. 25.92 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs.225.37 Mn	Overall Physical Progress (%)	71.49
Work done in 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of tank bund • Construction of rip rap and toe filter • Construction of spillway • Construction of LB sluice 		
Allocation Requested for 2025	-		

Proposed programme for 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of Rip Rap and Toe Filter • Construction of main canal and IFF • Construction of Anicut • Construction of feeder canal
Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Provide irrigation facilities to 195ha of new paddy lands • This project enhances the living standards of farmers and contributes to national production

7 Uma Oya Downstream Development Project

Estimated Cost	Rs.17,914.20 Mn*	Benefited Districts	Monaragala, Hambanthota
Funding Sources	GoSL	Reservoir capacity / Benefited area	Alikota Ara - 6.5 MCM Kuda Oya - 22.6 MCM Handapanagala - 14 MCM New lands - 4,500 ha Existing lands - 1,500 ha
Project Duration	2013 - 2024*	Beneficiaries	5,700 families
Allocation 2024	Rs. 2,763.19 Mn	Financial Progress 2024	Rs. 2,345.11 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 17,689.01 Mn	Overall Physical Progress (%)	97.44
Work done in 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Construction of Kudaoya reservoir - 90 % • Construction of the Alikota-ara to Kudaoya transfer canal (To Buduruwagala) - 72% • Construction of the Kudaoya to Sinhalayagama transfer canal - 67% • Handapanagala pickup Anicut - 100% • land acquisition, resettlement, infrastructure development & reforestation - 100% 		
Allocation Requested for 2025	Rs. 150.00 Mn.		
Proposed programme for 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Complete construction of Kudaoya reservoir. • Complete construction of Alikotaara to Kudaoya transfer canal. • Complete construction of Kudaoya to Sinhalayagama transfer canal. • Development of village irrigation system (59 minor tanks) • Construction of New Feeder Canal System in Wallawaya and Thanamalvila areas. 		
Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Annual trans-basin diversion of 145 MCM water from the Uma Oya basin to Kirindi Oya basin • Providing water to 4500 ha of new lands and 1500 ha of existing lands. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Providing 30MCM drinking and industrial water in Monaragala and Hambanthota Districts. • Livestock and inland fisheries development • Knowledge transfer of modern technology • Improve 54 Minor tanks and providing water for 110 tanks
--	---

*Extension for time and revision of estimate have been requested.

8 Himbilyakada Irrigation Infrastructure Development Project

Estimated Cost	Rs.7,155.00 Mn	Benefited Districts	Matale
Funding Sources	GoSL	Reservoir capacity / Benefited area	744 ha
Project Duration	2020 - 2024	Beneficiaries	1,200 families
Allocation 2024	Rs 250.00 Mn	Financial Progress 2024	Rs. 34.59 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 664.40 Mn	Overall Physical Progress (%)	6.26
Work done in 2024	Complete the rehabilitation of Himbilyakada tank as per Re-Strategizing and Acceleration of Mega Projects (RAMP) Committee Decision		
Allocation Requested for 2025	-		
Proposed programme for 2025	-		
Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigation water supply to 409 ha of new irrigable areas and 526 ha of existing irrigable areas • Increase of cropping intensity from 1.00 to 2.00 by supplying irrigable water for both Yala and Maha seasons • Supply of safe drinking and domestic water. Hence reduce the health issues like CKD (Chronical Kidney Disease) • Increase of economy status of the farmer families • Improve the ground water table • Reduction of Human elephant conflicts 		

9 Thalpitigala Reservoir Project

Estimated Cost		Rs.7,886.56 Mn Foreign (Expected) Fund - USD 174 Mn	Benefited Districts	Badulla
Funding Sources		<ul style="list-style-type: none"> • Head Works - Foreign (Expected) • Preliminary Activities - Local 	Reservoir capacity Benefited area	15.56 MCM Existing 810 ha & new 400 ha in Bathmedilla Scheme. Partially 8000 ha in Minipe LB Scheme
Project Duration	Initial Contract Period	August 2018 - December 2021	Beneficiaries	10,000 Families
	Time Extension	December 2021 - December 2024		
Allocation 2024		Rs.500.00 Mn	Financial Progress 2024	Rs. 86.96 Mn
Cumulative Financial Progress		Rs. 734.20 Mn	Overall Physical Progress (%)	11.56
Work done in 2024		<ul style="list-style-type: none"> • Improvement to Yalagamuwa Road • Complete the initial work of Land Acquisition 		
Allocation Requested for 2025		-		
Proposed programme for 2025		<ul style="list-style-type: none"> • Completion of improvements to Yalagamuwa Road • Complete the Land Acquisition and payment for compensation. • Completion of Engineering Designs • Reforestation 		
Benefits of the Project		<ul style="list-style-type: none"> • Providing Water for 400 ha of new Lands and providing continuous water supply for 810ha of existing lands for two crop seasons • Hydropower generation of 51.6 GWh annually • Drinking water supply • Improvement of fishery industry • Construction of a road from Uva Paranagama to Kandaketiya to reduce the travelling distance from 70km • Controlling of sediments adding to Mahaweli Scheme 		

10 Lower Malwathu Oya Reservoir Project

Estimated Cost		Rs. 22,900.00 Mn	Benefited Districts	Anuradhapura, Mannar and Vavuniya
Funding Sources		GoSL	Reservoir capacity / Benefited area	209MCM 12,416 ha for Yala and 810 ha for both
Project Duration	Initial Contract Period	2018 - 2022	Beneficiaries	People live in Anuradhapura, Mannar and Vavuniya districts
	Time Extension	2022 - 2024*		
Allocation 2024		Rs. 2,700.00 Mn	Financial Progress 2024	Rs. 608.22 Mn
Cumulative Financial Progress		Rs 1,817.44 Mn	Overall Physical Progress (%)	7.03
Work done in 2024		<ul style="list-style-type: none"> • Construction of Earthen Embankment & balance work RB Sluice • Infrastructure Developments in the Resettlement Area I &II • Survey and reservation marking for newly proposed LB & RB Irrigable area • Implementation of Environmental Management Plan • Land acquisition and compensation for affected people • Removing rock in LB side of spillway (started) 		
Allocation Requested for 2025		Rs. 5,000.00 Mn		
Proposed programme for 2025		<ul style="list-style-type: none"> • Construction of Earthen Embankment & completion of RB Sluice • Construction of Radial Gated Spillway, LB Sluice & Power House Intake at 0+000 to 0+225 (Including Foundation treatment works) • Infrastructure Developments in the Resettlement Area • Downstream development at newly proposed LB & RB Irrigable area • Implementation of Environmental Management Plan • Land acquisition and compensation for affected people • Removing rock in LB side of spillway 		
Benefits of the Project		<ul style="list-style-type: none"> • Providing irrigation facilities for 810 ha (Paddy & OFC) of new irrigable area • Providing irrigation facilities for 12,416 ha (Giants Tank & Akathimurruppu tank) existing irrigable area • Supply 21 MCM of water to meet annual domestic water demand of Vavuniya, Mannar and Anuradhapura districts. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • 4.68 GWh of electricity generated through the project will be added to the National grid annually • Development of Thanthirimale under new town planning project. • Flood mitigation in Vavuniya & Mannar Districts. • Introducing Solar power Projects • Development of fisheries & aquatic resources. • Improvement of internal road network • Reforestation & Conservation of Wilpattu National Forest Reserve.
--	--

*Extension for time and revision of estimate has been requested.

11 Barrack Plane Lake Development Project

Estimated Cost		Rs. 230.00 Mn	Benefited Districts	Nuwaraeliya
Funding Sources		GoSL	Reservoir capacity/ Benefited area	0.12 MCM 912.56 ha
Project Duration	Initial Contract Period	August 2020 - 2022	Beneficiaries	3000 Families
	Time Extension	2022 - 2025		
Allocation 2024		Rs.100.00 Mn	Financial Progress 2024	Rs.27.45 Mn
Cumulative Financial Progress		Rs.135.33 Mn	Overall Physical Progress (%)	52.54
Work done in 2024		<ul style="list-style-type: none"> • Excavation & removal of silt in tank • Rehabilitation of feeder (supply) canal 		
Allocation Requested for 2025		-		
Proposed programme for 2025		<ul style="list-style-type: none"> • Excavation & removal of silt in tank • Rehabilitation of feeder (supply) 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 		
Overall Benefits of the Project		<ul style="list-style-type: none"> • Providing Irrigation facilities for 912 ha (101ha of vegetables under Barrack Plane Tank, 811ha of paddy and vegetables under Bomburu Ella Tank) • Drinking water is provided for 3000 families 		

12 Eruwewa - Mahakanadarawa feeder canal Project

Estimated Cost	Rs.2,000.00 Mn	Benefited Districts	Anuradhapura
Funding Sources	GoSL	Reservoir capacity/ Benefited area	Mahakanadarawa (After raising FSL) = 47.39 MCM Benefitted area =1658 ha Eru weva (After raising FSL) = 7.57 MCM Benefitted area =85 ha
Project Duration	2024 - 2026	Beneficiaries	5,237 number of farmer families Drinking water for 20,000 families
Allocation 2024	Rs 1,000.00 Mn	Financial Progress 2024	Rs 375.79 Mn.
Cumulative Financial Progress	Rs 375.79 Mn	Overall Physical Progress (%)	12.2
Work done in 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Improvements to Eruwewa tank (Spill raising, replacing vertical lifting gates, improvements to tank bund Approach roads) • Construction of outlet structure at 0+000 in Eruwewa to Muddirippuwa wewa feeder canal. (100% completed) • Improvements to feeder canal from Eruwewa to Muddirippuwa wewa.(42% completed) • Improvements to Muddirippuwa and Mahanochchikulama tanks (40% completed) • Improvements to feeder canal from Muddirippuwa wewa to Mahanochchikulama. (40% completed) • Improvements to Mahakanadarawa headworks. 		
Allocation Requested for 2025	Rs. 500.00 Mn		
Proposed programme for 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Land Acquisition. • Surveying, Investigation and Procurement works. • Improvements to feeder canal from Eruwewa to Muddirippuwa wewa. • Improvements to feeder canal from Muddirippuwa wewa to Mahanochchikulama • Balance work of improvements to Muddirippuwa and Mahanochchikulama tanks • Improvements to Mahakanadarawa Headworks. • Improvements to feeder canal from Mahanochchikulama to Kanadara Oya. 		

Overall Benefits of the Project	<ul style="list-style-type: none"> • Increasing of cropping intensity of Mahakanadarawa from 1.6 to 2.0. • Providing of water for NWSDB for drinking water facility. • Improvement of fishing industry of Eruweva and Mahakanadarawa.
--	--

1. Rehabilitation of Major and Medium Irrigation Schemes (Including Emergency Infrastructure Rehabilitation Works)

District	Range	No. of Projects	Allocation (Rs.Mn)	Progress	
				Financial (Rs. Mn)	Physical (%)
Ampara	Ampara	12	140.27	41.42	30
Anuradhapura	Anuradhapura	15	100.49	53.54	53
Badulla	Badulla	9	26.41	20.58	78
Batticaloa	Batticaloa	15	212.81	117.69	55
Colombo	Colombo	4	38.96	1.34	3
Gampaha	Colombo	1	3.84	0.72	9
Kaluthara	Colombo	0	0.00	0.00	0
Ratnapura	Colombo	13	37.55	19.36	26
Galle	Galle	6	18.41	2.85	15
Matara	Galle	29	73.42	46.39	63
Hambantota	Hambantota	57	185.08	185.08	100
Kandy	Kandy	2	40.38	39.88	99
Matale	Kandy	0	0.00	0.00	0
Nuwaraeliya	Kandy	0	0.00	0.00	0
Kurunegala	Kurunegala	9	28.74	23.32	81
Mannar	Mannar	3	13.27	7.38	56
Vavuniya	Mannar	4	25.52	13.06	51
Monaragala	Monaragala	17	81.99	77.51	95
Polonnaruwa	Polonnaruwa	2	43.30	18.03	42
Puttalam	Puttalam	5	42.30	27.65	66
Trincomalee	Trincomalee	13	87.11	70.30	100
Total		216	1199.85	766.10	

2. Essential Rehabilitation in Selected Major Irrigation Schemes

District	Range	No. of Projects	Allocation (Rs.Mn)	Progress	
				Financial (Rs. Mn)	Physical (%)
Ampara	Ampara	88	265.78	209.09	79
Anuradhapura	Anuradhapura	45	138.63	132.73	96
Badulla	Badulla	28	93.79	91.40	97
Batticaloa	Batticaloa	31	164.27	163.78	100
Colombo	Colombo	8	8.73	5.93	68
Gampaha	Colombo	3	3.53	0.50	14
Kaluthara	Colombo	0	0.00	0.00	0
Ratnapura	Colombo	14	14.63	12.72	87
Galle	Galle	2	1.55	1.45	74
Matara	Galle	18	62.16	55.63	90
Hambantota	Hambantota	70	238.51	237.75	99
Kandy	Kandy	12	20.38	19.68	97
Matale	Kandy	19	50.19	46.54	93
Nuwaraeliya	Kandy	8	21.88	17.95	82
Kurunegala	Kurunegala	47	96.49	88.80	93
Mannar	Mannar	15	74.45	27.28	36
Vavuniya	Mannar	9	40.30	37.16	93
Monaragala	Monaragala	44	101.22	99.52	98
Polonnaruwa	Polonnaruwa	17	74.20	71.90	96
Puttalam	Puttalam	26	114.18	107.73	94
Trincomalee	Trincomalee	43	170.59	162.52	95
Total		547	1,755.46	1,590.06	

3. River Basin Development and Management

District	Range	No. of Projects	Allocation (Rs.Mn)	Progress	
				Financial (Rs. Mn)	Physical (%)
Ampara	Ampara	4	16.774	4.75	19%
Anuradhapura	Anuradhapura	4	9.949	4.17	87%
Badulla	Badulla	11	15.959	11.72	96%
Batticaloa	Batticaloa	10	96.205	91.95	95%
Kaluthara	Colombo	2	0.743	0.51	70%
Rathnapura	Colombo	1			
Gampaha	Colombo	1			
Galle	Galle	2	48.276	40.63	93%
Matara	Galle	20			
Hambantota	Hambantota	10	51.023	49.31	97%
Kandy	Kandy	5	6.602	5.53	83%
Matale	Kandy	1	0.165		
Kurunegala	Kurunegala	2	0.242	0.20	100%
Kurunegala	ITI-Galgamuwa	1	6.121	6.01	100%
Mannar	Mannar	0	0.000	0.00	0%
Monaragala	Monaragala	16	116.430	113.71	100%
Polonnaruwa	Polonnaruwa	3	8.600	8.28	100%
Puttalam	Puttalam	14	160.916	105.29	67%
Trincomalee	Trincomalee	18	171.301	171.29	96%
Colombo - Head office	RM Branch	1	0.200	0.17	100%
	Hydrology Branch	1	0.300	0.28	100%
Total		127	709.806	613.88	

Mahaweli Authority of Sri Lanka (MASL)

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

1.1 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	2023 August - 2024 December	Beneficiaries	1093 Farmers
Allocation 2024	Rs. 100.00 Mn.	Financial progress 2024	89.19 Mn
Cumulative Financial Progress	Rs. 181.05 Mn.	Overall Physical Progress (%)	95%
Work done in 2024	<p>Progress during program implementation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hundred beneficiaries have been selected for the establishment of ornamental fish production village in Zone B, and 80% work done. • Ninety-six beneficiary farmers for the Passion fruit production village in zone C have been selected and 100% work done. • Five hundred and forty beneficiary farmers have been selected and training has done for the betel production village in zone C to receive 200million betel leaves in 5-year period for export and local market. 100% completed. • Establishment of 14 number of scotch bonnet production protected unit to get more than 130mt production in 5-year period for export market. 100% completed. • Three hundred beneficiary farmers have been selected for the Banana production village in zone Walawa to get more than 10800mt production in 5-year period for export and local market 		
Allocation for 2025	-		
Proposed Programme for 2025	Project has been completed.		

Overall benefits of the Project	<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.
--	---

2. Development Activities implemented under Mahaweli Authority of Sri Lanka

2.1 Progress in Agriculture, Livestock and Fisheries

- Allocation for the year 2024 : Rs. 900.00 Mn
- Financial Progress : Rs. 703.22 Mn

2.1.1 Progress of main activities in Agriculture (As at 31.12.2024)

	Description	System	Target 2024 (Mt) (Annual)	Progress as at 31.12.2024 (Mt)	%
1	Agriculture Production				
1.1	Seeds - Mahaweli Farms				
	Seed Paddy	B,C, Walawa	122	268	100
	Other field crops				
1.2	Seeds - Outgrow farmers				
	Seed Paddy	B, C, D, G, H, L, Hurulu Wewa, Walawa	2745	5020	100

1.3	Food Crop Production			
1.3.1	Paddy			
	System	Annual Target (Mt)	Progress / Production as at 31.12.2024 (Mt)	%
i.	B	229,715	236,878	100%
ii.	C	250,444	258,686	100%
iii.	D	15,590	15,115	97%
iv.	G	58,012	67,645	100%
v.	H	188,947	211,636	100%
vi.	L	14,715	22,278	100%

1.3	Food Crop Production			
1.3.1	Paddy			
	System	Annual Target (Mt)	Progress / Production as at 31.12.2024 (Mt)	%
vii.	HuruluWewa	79,060	88,786	100%
viii.	Walawa	122,276	137,390	100%
ix.	Rambaken Oya	11,339	13,914	100%
x.	E	5,133	5,342	100%
	Total	975,231	1,057,670	100%

1.3.2	Big Onions			
	System	Annual Target (Mt)	Progress / Production as at 31.12.2024 (Mt)	%
i.	G	4,000	440	11%
ii.	H	6,000	2,860	48%
iii.	Hurulu Wewa	4,000	3,640	91%
	Total	14,000	6,940	50%

1.3.3	Maize			
	System	Annual Target (Mt)	Progress / Production as at 31.12.2024 (Mt)	%
i.	B	5,375	3,405	63%
ii.	C	7,810	10,265	100%
iii.	D	1,130	615	54%
iv.	G	1,550	280	18%
v.	H	4,820	3,765	78%
vi.	L	1,100	375	34%
vii.	Hurulu Wewa	4,200	3,820	91%
viii.	Walawa	2,650	1,550	58%
ix.	Rambaken Oya	18,815	15,635	83%
x.	E	1,175	1,280	100%
	Total	48,625	40,990	84%

1.3.4		Chilli		
	System	Annual Target (Mt)	Progress / Production as at 31.12.2024 (Mt)	%
i	B	2,628	702	27%
ii	C	1,737	2,268	100%
iii	D	990	369	37%
iv	G	1,170	162	14%
v	H	2,763	1,611	58%
vi	L	1,305	810	62%
vii	Hurulu Wewa	1,827	1,017	56%
viii	Walawa	2,970	1,782	60%
xi	Rambaken Oya	1,395	171	12%
x	E	945	666	70%
	Total	17,730	9,558	54%

1.3.5 Other Field Crops				
Main Components	System	Targets (Mt) Annual	Progress as at 31.12.2024 (Mt)	%
1. Soya	H, Hurulu Wewa	9,525	7,740	81
2. Black Gram	B, C, D, G, H, L, Hurulu Wewa, Rambaken Oya, E	3,679	2,258	61
3. Cowpea	B, C, D, G, H, L, Walawa, Hurulu Wewa, Rambaken Oya, E	1,569	1,134	72
4. Finger millet		1,722	1,171	68
5. Green gram		7,291	6,654	91
6. Groundnut		4,090	3,484	85
7. Gingerly (Sesame)		224	200	89
8. Turmeric		5,620	4,840	86
9. Ginger				

1.4		Fruits			
No	Main Components	System	Targets (Mt) Annual	Progress as at 31.12.2024 (Mt)	%
i.	Banana	B, C, D, G, H,	121,320	99,435	82
ii.	Papaya	L, Walawa,	9,504	6,181	65
iii.	Guava	Hurulu Wewa,	1,871	1,090	58
iv.	Other fruits (Mango,	Rambaken	28,374	29,089	100

1.4	Fruits				
No	Main Components	System	Targets (Mt) Annual	Progress as at 31.12.2024 (Mt)	%
	Dragon fruit, Pineapple, Passion, King coconut)	Oya, E			

1.5	Vegetables				
No	Main Components	System	Targets (Mt) Annual	Progress as at 31.12.2024 (Mt)	%
i.	Vegetables	B, C, D, G, H, L, Walawa, Hurulu Wewa, Rambaken Oya, E	121,695	132,828	100

2.1.2 Progress of Livestock Production

1	Fresh water fisheries Production			
	System	Targets (Mt) Annual	Progress as at 31.12.2024 (Mt)	%
i.	B	5,500	4,895	89%
ii.	C	1,700	2,103	100%
iii.	D	1,300	1,420	100%
iv.	E	1,000	1,396	100%
v.	G	500	156	31%
vi.	H	3,500	3,279	94%
vii.	L	300	408	100%
viii.	Hurulu Wewa	700	471	67%
ix.	Rambaken Oya	1,300	1,359	100%
x.	Walawa	2,200	1,980	90%
	Total	18,000	17,467	97%

2	Dairy Production			
	System	Annual Target (Litre Million)	Progress / Production as at 31.12.2024 (Litre Million)	%
i.	B	10	11.61	100%
ii.	C	9	10.22	100%
iii.	D	6.6	5.89	89%

2 Dairy Production				
	System	Annual Target (Litre Million)	Progress / Production as at 31.12.2024 (Litre Million)	%
iv.	E	2.3	1.42	62%
v.	G	0.8	0.60	75%
vi.	H	15	14.25	95%
vii.	L	2.9	2.00	69%
viii.	Hurulu Wewa	6.4	5.05	79%
ix.	Rambaken Oya	10	4.01	40%
x.	Walawa	7	5.34	76%
	Total	70	60.39	86%

3 Poultry Production				
	System	Annual Target (Mt)	Progress / Production as at 31.12.2024 (Mn)	%
i.	B	35.5	18.44	52%
ii.	C	16.5	15.55	94%
iii.	D	13	9.15	70%
iv.	E	3	1.59	53%
v.	G	3	1.87	62%
vi.	H	14	13.29	95%
vii.	L	6	2.64	44%
viii.	Hurulu Wewa	5	5.47	100%
ix.	Rambaken Oya	10	12.37	100%
x.	Walawa	8	11.58	100%
	Total	114	91.96	81%

4 Ornamental fish production				
	System	Annual Target (Pair Mn.)	Progress / Production as at 31.12.2024 (Pair Mn.)	%
i.	B	28	29.00	100%
ii.	C	2	2.10	100%
iii.	D	1.5	1.20	80%
iv.	E	0.5	0.62	100%
v.	G	0.3	0.13	43%

4	Ornamental fish production			
	System	Annual Target (Pair Mn.)	Progress / Production as at 31.12.2024 (Pair Mn.)	%
vi.	H	6	5.87	98%
vii.	L	0.2	0.02	8%
viii.	Hurulu Wewa	2	1.28	64%
ix.	Rambaken Oya	2	0.04	2%
x.	Walawa	1	0.42	42%
	Total	43.5	40.67	93%

2.1.3 Progress of Major Activities in the Livestock and Fisheries Division

Major Activity	Units	System	Target 2024	Progress 2024
1. Livestock Development				
Farm planning and training of dairy farmers	Dairy farming families	B, C, D, E, G, H, Hurulu Wewa, L, Rambaken Oya, Udawalawa	650	400
Provision of cattle shed and accessories	Shed and accessories	B, C, D, E, G, H, Hurulu Wewa, L, Rambaken Oya, Udawalawa	179	135
2. Ornamental Fish farming				
Breeding farm development	Farmers	B, C, D, E, G, H, Hurulu Wewa, L, Rambaken Oya, Udawalawa	24	20
Provision of Mud ponds/ quarantine ponds/ Development of infrastructure	Ponds	B, C, D, E, G, H, Hurulu Wewa, L, Rambaken Oya, Udawalawa	12	12
3. Poultry Products				
Expansion of small scale farmers to medium scale farmers	Farmer Families	B, C, D, E, G, H, Hurulu Wewa, L, Rambaken Oya, Udawalawa	2000	1926

Major Activity	Units	System	Target 2024	Progress 2024
Delivery of one month old village chicks	Programmes	B, C, D, E, G, H, Hurulu Wewa, L, Rambaken Oya, Udawalawa	1 (ADB Project) 100,000	1 (ADB Project) 100,000
4. Promotion of freshwater fish production				
Fish fingers	Million	B, C, D, E, G, H, Hurulu Wewa, L, Rambaken Oya, Udawalawa	6	6
Fish fillets	Million	B, C, D, E, G, H, Hurulu Wewa, L, Rambaken Oya, Udawalawa	7	7
Freshwater shrimp	Million	B, C, D, E, G, H, Hurulu Wewa, L, Rambaken Oya, Udawalawa	3.7	3.7
Providing nets	Nets	B, C, D, E, G, H, Hurulu Wewa, L, Rambaken Oya, Udawalawa	20	20

2.2 Progress of major activities in the institutional Development Division (As at 31.12.2024)

Major Activities	System of operation	Target 2024	Progress 2024	%
i. Employment of vocationally trained unemployed youth (Young People)	B, C, D, E, G, L, H, Walawa, Hurulu Wewa, Rambaken Oya	1500	897	60%
ii. Identify talented players in the Mahaweli systems and bring them to the national and international level (Athletes)	B, C, D, E, G, L, H, Walawa, Hurulu Wewa, Rambaken Oya	Programmes 3/ Participants 340	3	100%

Major Activities	System of operation	Target 2024	Progress 2024	%
iii. Irrigation Participatory Management Programmes with community participatory	B, C, D, E, G, L, H, Walawa, Hurulu Wewa, Rambaken Oya	129	129	100%

2.3 Granting Lands

Progress of issuing grants by Mahaweli Authority of Sri Lanka

	System	Target	Progress as at 31.12.2024
i.	B	7,935	6,892
ii.	C	7,904	5,656
iii.	D	712	485
iv.	H	8,093	3,734
v.	L	2,115	993
vi.	Victoria	289	284
vii.	Hurulu Wewa	2,214	785
viii.	Moragahakanda	4,435	1,472
ix.	Walawa	9,450	6,242
x.	Rambaken Oya	522	426
	Total	43,669	26,969

2.4 Environmental Conservation

Progress of Environmental Conservation Programme

Key Component	Unit	System of operation	Targets 2024	Progress as at 31.12.2024
i. Plant Production (By Mahaweli Nurseries, School Children and Farmers)	Plants	B, C, E, G, L, Rambaken Oya, Walawa	99,300	96,084
	Plants (Maintenance)	Kothmale	325,578	325,578
ii. Tree planting in upper watersheds and down stream	Plants	B, C, D, E, G, L, H, Walawa, Hurulu Wewa, Rambaken Oya	94,900	73,174

Key Component	Unit	System of operation	Targets 2024	Progress as at 31.12.2024
iii. Soil conservation Programme in upper watershed areas	metre	Hurulu Wewa, Kothmale	15,020	21,005
iv. Environmental Education and Promotion	Programmes	B, C, D, E, G, L, H, Walawa, Hurulu Wewa, Rambaken Oya	65	64
v. Environmental impact study	Reports	Head Office	7	3 have been completed. 2 are under preparation, 2 are in procurement stage.
vi. Study of water conditions and hydrology of catchment areas	Sample	L, Kothmale	240	220
	Locations	Kothmale	14	14
vii. Production of tissue cultured plants	Plants	Kothmale	250,000	93,000
viii. Minimization of human-elephant conflicts (Firearms, Energisers etc) and hedge maintenance	Hedge (kilo metre)	C, D, H, Walawa, Rambaken Oya	93.3 (New), 25 (Maintenance)	69.8 (New) 25 (Maintenance)
	Firearms	L, Rambaken Oya	5,700	5,700
	Lights	C, Hurulu Wewa	600	500
	Energiser	C	2	2
	Solar panel	C	2	2
	Programmes	G	13	6
ix. Remove invasive alien aquatic plants	No. of tanks	B, D, Walawa, Rambaken Oya	47	37
	hectare	Kothmale	10	8.84
	Programmes	C, E, G	9	6
x. Landscaping and waste management	Garbage bins	H, L, Walawa	92	92
	Programmes	B, C,D, H, L, Hurulu Wewa	10	10
xi. Construction of barrier fences to control garbage accumulation in reservoirs	metre	Kothmale	1,000	917

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 400 ha 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 the IMD 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, and capacity development of the farmers and officials of FO.

Progress of the programmes implemented during the year 2024

1. Strengthening and empowering farmer organizations

This Division has established 908 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 and internal auditing (838), Preparation of FO final accounts (830), Facilitating Auditing of FOs accounts (770), Conducting FO elections (573), conducting FO general meetings (1,728) and conducting FO monthly committee meetings(9,504) were carried out.

In addition, amendment of the constitution of 65 farmer organizations, introduction of standards and procedures to 137 farmer organizations and confirmation of their use, and increasing the funds of farmer organizations to Rs.42 million were also done.

2. Irrigation Management

This Division conduct the Pre-Seasonal (Pera Kanna) meetings and the timely conduction of Seasonal Meetings 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, coordination and facilitation was done in order to conduct 401 Project Management Committee Meetings, 104 Pre-Seasonal Meetings and 196 Seasonal Meetings.

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 and directing 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 (2,700 km), and Field Canal (7,500 km), maintenance of drainage canals (277 km) and maintenance of agricultural roads (543 Km) were done.

In addition to this, Preparation (40 plans) and updating (364 plans) of plans for regular maintenance programmes at FO level, planting trees (8,060), and posts (3,290) demarcate and protect reserve boundaries of 1,216 km of Distributary Canals and 1,042 km of Field Canals.

Facilitating and assisting to conduct rituals, beliefs and offerings associated with irrigated agriculture (485 programmes) (water-related Irrigation cultural festivals) have also been done. Yal aswanu Puja has been held at Sri Dalada Maligawa for the ninth time. Also the fund for O & M has been increased by Rs. 94 Mn with the contribution of farmers.

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 2024		
	Unit	2023/ 24 Maha	2024 Yala
Extent cultivated with paddy	ha	152,667	136,349
Extent under Other Field Crops and Vegetable	ha	3,166	9,384
Extent under Perennial crops (Banana and sugarcane)	ha	3,048	3,949

Description	Progress Up to 31 st of December 2024		
	Unit	2023/ 24 Maha	2024 Yala
Total extent cultivated	ha	158,510	149,682
Cropping Intensity	%	96	92

5. Implemented Special programmes

- Assist and facilitate in expansion of 3rd season Green gram cultivation to 11,240 hectares (Ridibadiela/ Hakwatunaoya/ Meeoya/ Usgala/ Tabbowa/ Rajanganaya/ Yangoya/ Huruluwewa/ Nachhaduwa/ Wahalkada/ Kavuduwwewa/ Minipe/ Mapakadawewa/ Welioya/ Kirindiuoya/ Galoya.left bank/ Akkarapattu/ Kanthale
- In order to guide the farmers toward self-production of the green gram seeds needed for the third season, a 50% substitution programme was implemented through bund cultivation. As a result, 3492 recipients received 3066 kg of certified seeds. A total of Rs. 4.1 Mn was generated by the government's contribution of Rs. 2.05 Mn and the farmer's contribution of Rs. 2.05 Mn. Expected land extend is 3,000 Acres to fulfil the seed requirement based on the least expected production.
- In order to educate farmers about the importance and appropriate application of leaf colour charts in the nutrient management of paddy cultivation, as well as to guide farmers in using the leaf colour chart in the same way, a total of 120 leaf colour charts were given to farmer organizations. Under the direction of agricultural instructors, farmers were instructed to record data in order to better understand the efficacy of the leaf colour chart.
- Provided training on micro irrigation to 150 members of farmer organizations at the Puliyankulama Mechanization Training Centre and on fruit tree pruning to 175 members of farmer organizations at the Angunukolapelessa Grain Legume and Oil Crop Development Centre.
- Under the direction of this division, which is in charge of implementing the Integrated and Participatory Management Programme (INMAS), a 50% subsidy programme was put in place to encourage cultivation in protected houses and to orient youth towards modern agriculture. This will increase agricultural productivity by minimizing the effects of climate change on agriculture and drawing in young people from the major irrigation schemes. The

government's contribution to the programme is Rs. 14.5 million and the beneficiaries' contribution is Rs. 14.5 million. The total value is Rs. 29 million.

- Establishment of 28 bee colonies in 10 gardens in the Mahakandarawa scheme had been done. In order to further expand the programme, 30 more members of farmer organizations were selected and equipped with practical know-how ninety bee colonies and equipment and accessories required for beekeeping were also provided. Thus, through the expansion of beekeeping, the livelihood of the farming community of the Mahakandarawa scheme was projected to be increased
- Assist and facilitated to the other field crops (OFC) cultivation of Irrigated land of 12,904ha in 2023/24 Maha and 4,623ha in 2024 Yala (maize, kurakkan, black grams, kawpie , sesame, chillie, salad cucumber)
- Assist and facilitate to cultivate 470 TJC mango 4,700 plants, 9,615 orange plants, 12, 278 coconuts plant and 6,000 pepper plants under the high land development.
- Assist and facilitate to prepare 6,643 water control schedules at the field level and 2,684 water control schedules at the distributary level, and Conducted 1,009 Water control Committee Meetings for efficient water management
- Providing Rs.180 Mn cultivation loans to 5,295 beneficiaries and Rs.15 Mn project loans to 140 beneficiaries from the farmer organization funds. (Ridibendi ela, Hakwatunaoya, Meeoya/Usgala,, Thabbowa, Rajanganaya, Padaviya, Yanoya L.B., Mahkanadarawa, Nachchaduwa, Nuwarawewa, Wahalkada, Kauduluwewa, Girithale, Dewahuwa, Dambarawa, Muthukandiya, Kirindioya, Damana Project)
- Assist and facilitate to plant 7,880 plants and 6,700 plants in irrigation reserves respectively, on Environment Day and World Water day. In addition, facilitated planting 1,400 Arecanut plants under the bio-fence system in irrigation reserves.

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

❖ Requested Allocation	-	Rs. 27.00 Mn.
❖ Financial Progress 31.12.2023	-	Rs. 23.00 Mn.

Targets for 2025

1. Strengthening and empowering farmer organizations

Providing necessary assistance in accounting matters to 874 farmer organizations, holding of elections of 355 farmer organizations elections, holding of general meeting of 1,748 farmer organizations, holding of monthly committee meeting of 10,488 farmer organizations, Updating of constitution of 874 farmer organizations, updating of constitution of 874 farmer organizations, introduction of system and procedure of 874 farmer organizations, increase of FO fund, establish 40 subject committees and registration of 60 FOs under DAD Act.

2. Irrigation Management

Under this, 490 Project Management Committee Meetings, 104 Pre-Seasonal Meetings and 196 Seasonal Meetings will conduct.

3. Participatory maintenance and water management programme

It is to develop the capacity of 7,800 of FO officers and FO members for above.

In order to do the maintenance of the irrigation subsystem trimming grass on distributary canal, field canal and agricultural roads, maintaining irrigation structures, maintaining agricultural roads, maintaining drainage canals and conducting Shramadana (Clearing jungles, de silting and other works) will be conducted in the year 2025.

Following programmes have been planned to implement in order to improve the participatory maintenance and water management of irrigation sub-system.

Activity	Unit	Target
Preparation regular maintenance plans in FO level	Numbers	413
Update the regular maintenance plans in FO level	Numbers	499
Demarking and Protection of reservation boundaries	km	1,576
Increasing the O & M fund	Rs.	175,359
Erection of Notice Boards	Numbers	800
Conducting and promotion of related rituals	Numbers	653

4. Increasing Agricultural Production and Productivity

- Under the coordination, direction and facilitation of this division, the Integrated Mass Irrigation Management Programme is planned to increase agricultural production and productivity of 166,000 hectares of cultivated land in 54 major irrigation schemes.
- Implementation of a further follow-up programme to improve the effectiveness and sustainability of the programme initiated in 2024 to promote cultivation in protected houses involving 29 members of farmer organizations, and provide fifty 2000 square feet protected houses in the year 2025.
- Follow-up of the beekeeping programme initiated in the Mahakandarawa scheme and development of it into a bee keeping village.
- Implementation of a programme under 50% contributions for the expansion of big onion cultivation in 25 acres under the Malgammana Tank of Minipe scheme.
- Organizing 100 programmes to impart new agricultural technical knowledge to the farmers
- Organizing and conducting a competition at the level of farmer organizations to discover innovations and designs for the control of major pest hazards in crop cultivation
- Providing entrepreneurial knowledge to 200 farm women and converting them into entrepreneurs
- Coordinating the establishment of a drone pool in 37 Residential Project Management Offices to popularize drone technology among farmers
- Planning to establish a fruit village of 100 acres of land by obtaining water facilities under solar energy by connecting Baragamwila of Ridiyagama scheme
- Identification of irrigation areas where there is potential for levelling and widening of the paddy terraces and initiating a programme to level and widen the paddy fields.

Central Engineering Consultancy Bureau (CECB)

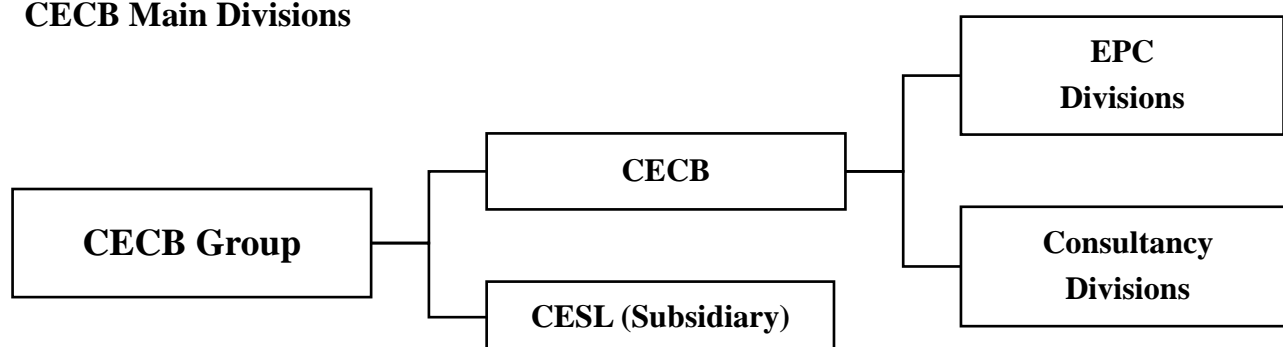
Year of Establishment 1973

Core Business - Engineering and Architectural Consultancy Services

Regional and Project Offices

- Base Offices - 12
- Project Offices - 30

CECB Main Divisions



Core Business of CECB

Engineering Service Sectors in the field of

- Hydropower and Energy
- Power Transmission and Distribution
- Irrigation and Water Resource Development
- Buildings & Urban Infrastructure
- 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

Progress 2024

	Consultancy Projects 2024	Total Project Cost (Rs. Mn.)	Progress as at 31.12.2024 (%)
1	Defense Head Quarters Complex (Architectural, Engineering and Quantity Surveying Works), Akuregoda	63,711	90%
2	Colombo Port City Development Project - infrastructure & Landscape Works	223,870	80.9%
3	Proposed Workshop Complex for SLPA - Colombo	1,090	96%
4	Design and Re-Construction of Quay at Naval Dockyard, Trincomalee	3090.7	55%
5	Up gradation of Railway Line from Maho to Omanthai	16,256	79%
6	Construction of Cardiac & Critical Care Complex at LRH	2,631	72%
7	Design, Consultancy and Supervision on Remaining Construction works of General Sir John Kothalawala Defense University Auditorium.	3300	81%
8	Construction & remedying defects of the Magistrate Courts Complex at Colombo 12	1899	97 %
9	Construction of Courts Complex - Galle (Phase II)	900	76.5%
10	Thalpitigala Reservoir Project	26,333	25.04 %
11	Establishment of Kaluthara Raigama Industrial Zone at Raigama	224.33	15 %
12	Construction of Kegalle Bus Depot - Phase 3 at Kegalle	290	96%
13	Proposed Maritime Facilitation Center for Port Authority	4999	96%
14	Consulting Services for Reviewing and Approving of Design and Supervision of Metro Colombo Solid Waste Management Project at Aruwakkalu	110.10	91%
15	Proposed Central Market Building Stage - III, Nuwaraeliya	212.96	95%

	Construction – EPC Ongoing Projects 2024	Total Project Cost (Rs. Mn)	Progress as at 31.12.2024 (%)
01	Construction of National College of Education & Teachers Training Centre for Technology Stream at Narangalla – KOICA Scope, Narangalla, Kuliyaipitiya	2,431.82	82.80%
02	Renovation of Superior Courts Complex at Colombo 12	1,144.77	86.76%
03	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%
04	Construction of Specialized Maternity Centre, De Soysa Hospital for Women, Colombo, Borella	217.2	99%
05	Construction of Uva Province Indoor Stadium at Bandarawela, Kinigama Play Ground	229.93	95.63%
06	Design, Construction, Supervision, Commissioning, Completion and Maintenance of Twelve Storied Building Complex for the Faculty of Medicine University of Ruhuna, Karapitiya	1,091.57	55.77%
07	Construction of a Building for Accident & Emergency Care Unit at District General Hospital, Ampara	759.25	42%
08	Linear Accelerator-General Hospital Badulla.	162.41	90%
09	Construction of Accident and Emergency Treatment Unit-Stage II Jaffna	1,224	92.65%
10	Intake Structure of Bandarawela, Diyathalawa, Haputhale Integrated Water Supply Project, Bandarawela	530.04	90%
11	Design and Construction of Balance works of proposed Cancer Treatment Centre at Teaching Hospital Kandy (Stage 2)	1,691.15	52%

CHALLENGES

- As a self-financing institute, it is very difficult to run the Organization due to long outstanding from the government entities (Rs. 4,727.23 Mn)
- CECB is almost depending on Government Projects and competitive bidding projects locally and internationally.
Some ongoing government projects have been suspended due to the financial issues.
Meeting the average recurrent expenditure of Rs. 30 Mn / Month for CESL and CECB

- CECB Established on 10th April 1973 under the industrial Corporations Act No.49 of 1957 of Sri Lanka with the purpose of the industrial undertaking. In August 1995, with the aim of expanding diversification of the organization, the order incorporation of the Bureau was amended through a Gazette notification, allowing CECB to undertake Design-Build type construction work.

Therefore, CECB scope has been limited within the government act and no any possibilities to expand the business beyond the government act.

- Shortage of experienced technical staff. Significantly experienced engineers and relevant experts are leaving from CECB due to financial crisis.
- CECB is now trying to enter to the international market. But, due to the some governmental restrictions, there are some difficulties to enter to the international market.
- Due to the financial crisis, government may not allocate the GOSL funds to the government construction projects.

Programme for the year 2025

- Most of the ongoing projects listed above will be continued in the year 2025
- CECB is in a process of getting projects in overseas.
- Already CECB have submitted over 250 number of EOIs since 2023 for Angola, Bangladesh, Cambodia, Eastern and Southern Africa, Ethiopia, Fiji, Gambia, Ghana, Nepal, India, Indonesia, Kenya, Kiribati, Liberia, Malawi, Maldives, Micronesia, Nigeria, Pakistan, Somalia, South Sudan, Tajikistan, Tanzania, Timor-Leste, Turkey, Uganda, Uzbekistan and Zambia under World bank and ADB funded projects, recently over 50 EOI under Evaluation.
- Over 25 EOI's of shortlisted RFPs have submitted, recently 10 nos are under evaluation. This will be continued in the year 2025.
- CECB also have signed 16 MOUs with international parties. Proposed Construction of Mini Hydro Power Plant in South Mara River, Kenya Project is in the Pipe Line via the 14th MOU partner. This process will be expanded and continued in the year 2025.
- Forex earning via providing consultancy expert hiring into foreign consultancy firms.
Eg: Resort Development in Bolidhuffaru Lagoon project in Maldives.
- Colombo Port Western terminal expansion project to be commenced after March 2025. ADB negotiation has completed and CECB is one of the local partners.

Central Engineering Services (Pvt) Ltd (CESL)

Work done in 2024

No	Project Name	Revised Contract Sum (Rs. Million) + VAT	Progress
1	Construction of head office building for Ministry of Health	5,733.43	65.3%
2	Design, Construction and Remedying defects of the Magistrate Courts Complex, Colombo 12	3,462.51	97.4%
3	Construction of a Specialized Pediatric Unit in the Teaching Hospital, Karapitiya	3,072.98	11.1%
4	National College of Education & Teachers Training Centre for Technology Stream at Narangolla - KOICA Scope	2,793.33	63.5%
5	Construction of Ten Storied Building at the Provincial General Hospital at Badulla	2,764.88	22.0%
6	Construction of Proposed Cancer Treatment Center - Stage II, General Hospital (Teaching) - Kandy	2,684.48	32.7%
7	Construction of the proposed Building Complex at Kuliypitiya premises, Wayamba University of Sri Lanka under the Waymba University Township Development Project	2,602.08	96.2%
8	Construction of Medical Wards Complex Phase II, General Hospital, Kalutara	2,327.73	18.7%
9	Construction of an Oral Health Unit at Teaching Hospital, Karapitiya - Phase 1	2,238.01	15.2%
10	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	2,237.15	50.7%
11	Construction of Bone Marrow Transplant Center at Teaching Hospital Kandy	2,086.92	36.7%
12	Construction of proposed Town Hall in Jaffna	1,660.15	94.6%

No	Project Name	Revised Contract Sum (Rs. Million) + VAT	Progress
13	Renovation of the Main Building of the Department of National Archives and Installing Central Air Cooling, Fire Protection and Advanced Security System - Stage II	1,330.00	38.7%
14	Construction of Accident and Emergency Treatment Unit (Stage II), teaching Unit Jaffna.	1,224.64	87.4%
15	Proposed Construction of Cardiac Care Complex -Teaching Hospital, Rathnapura	1,073.15	10.4%
16	Design, Construction, Supervision, Commissioning, Completion and Maintenance of Twelve Storied Building Complex for the Faculty of Medicine, University of Ruhuna, Karapitiya, Galle	1,065.29	71.5%
17	Renovation of Superior Courts Complex at Colombo 12	1,019.44	80.0%
18	Construction of National College of Education & Teachers Training Center for Technology Stream at Narangolla - MOE Scope	988.85	52.7%
19	Design and Build Construction Works of Proposed Faculty of Management, Social Sciences and Humanities (FMSH) Building at KDU, Ratmalana	850.41	96.5%
20	Proposed Family Medicine & Intermediate Care Unit at Divisional Hospital, Lunawa	849.60	27.0%
21	Balance work of construction of Academic Administration building of the Nursing Training school at Anuradhapura.	769.68	1.7%
22	Design and Build Construction Works of Proposed Faculty of Law (FOL) Building at KDU	747.48	95.5%
23	Construction of Proposed Nephrology, Dialysis & Transplant Unit at Teaching Hospital, Karapitiya	713.57	100.0%

No	Project Name	Revised Contract Sum (Rs. Million) + VAT	Progress
24	Extension to Surgical / Medical ward at Karapitiya Hospital	698.86	28.0%
25	Construction of Academic and Administration Building of the Nursing Training School at Anuradhapura (6 Storied)	692.71	25.4%
26	Balance work for construction of linear accelerator room & radiotherapy Department at Teaching Hospital Anuradhapura (Stage - II)	632.76	1.4%
27	Construction of Surgical Wards and Operation Theater Complex at Monaragala District General Hospital	629.15	26.1%
28	Construction of a Building for Accident and Emergency Care unit at District General Hospital - Ampara	584.96	50.7%

Proposed / Planned work for 2025

- **Balance work of current projects and awarded projects for the year 2025 will be carried forward.**

International Training Institute of Irrigation & Water Management – Kothmale (KITI)

The International Training Institute for Irrigation and Water Management, Kothmale, was established in 2012 under the Ministry of Irrigation and Water Resources Management and conducts a three-year Diploma in Irrigation Technology course for the Engineer Assistants required for the Irrigation Department.

In addition, as per the Cabinet Memorandum dated 2017.07.17 of the Minister of Finance and Mass Media, approval has been received to maintain this institute to facilitate the conduct of local and international level residential training courses.

At present, in-service training and full-time training courses of NVQ level 06 are also conducted in accordance with the regulations of the Tertiary and Vocational Education Commission.

In Service Programmes - Progress as at 31.12.2024

	Name of the Programme	Course Duration	No. of Beneficiaries	Income (Rs. Mn)	Government Revenue (Rs. Mn)
1	SEI Campus	2024.02.22/25	24	0.12	0.12
2	University of Colombo	2024.03.26/27	123	0.13	0.10
3	Mahaweli Officers Forum - Central Province	2024.03.16 to 2024.03.17	19	0.02	0.02
4	Department of Agrarian Development- Anuradhapura	2024.03.21. to 2024.03.23	64	0.66	0.66
5	Alumini Association University of Peradeniya (AAFAUP)	2024.03.23	35	0.01	0.01
6	Southern Provincial Department of Irrigation	2024.04.28 to 2024.05.04	31	0.40	0.06
7	Office of the Deputy Director of Irrigation Ampara Range	2024.05.16 - 2024.05.18	16	0.16	0.03
8	Green Tech Consultants (PVT.)LTD.	2024.07.10/12	54	0.45	0.24
9	Ministry of Irrigation	2024.08.27 /28	52	0.24	0.09
10	Udawalath Prajashakthi Foundation	2024.08.18/19	36	0.12	0.07
11	Mahaweli Authority of Sri Lanka	2024.09.05-07	55	0.18	0.07
12	Mahaweli Authority of Sri Lanka (Bamboo Day Programm)	2024.09.25	75	0.02	0.01
13	Udawalath Prajashakthi Foundation	2024.8.18/19	30	0.45	0.19
14	Uva Provincial Department of Education	2024.10.10 to 2024.10.11	120	0.24	0.11
15	Mahaweli Authority of Sri Lanka(Drivers Programme - I)	2024.11.01 to 2024.11.03	90	0.49	0.17

	Name of the Programme	Course Duration	No. of Beneficiaries	Income (Rs. Mn)	Government Revenue (Rs. Mn)
16	Mahaweli Authority of Sri Lanka (Accountant Programme)	2024.11.25 to 2024.11.27	60	0.15	0.10
17	Nucleus Foundation	2024.12.05	65	0.07	0.02
18	Mahaweli Authority of Sri Lanka (Drivers Programme - II)	2024.12.06 to 2024.12.08	106	0.57	0.19
	Total			4.47	2.25

Progress of the staff training programmes - Up to 31.12.2024

	Component / Activities / Course	Course Duration		Allocation (Rs. Mn.)	Financial Progress	No. of Trainees	
		Start Date	End Date			Target	Achievement
1.	Higher National Diploma (HND) in Construction Technology (4 th Batch)	2020.02.10	2024.02.16	0.18	73.4%	22	21
2.	HND in Irrigation Technology (5 th Batch)	2021.02.21	2025.02.01	4.59	39.0	28	26
3.	HND in Irrigation Technology (6 th Batch)	2023.08.19	2026.08.19	8.27	55.6	45	39
4.	HND in Irrigation Technology (7 th Batch)	2024.10.29	2027.10.29	6.76	16.4	50	22

Proposed / Planned work for the year 2025

	Component / Activities / Course	Allocation (Rs. Mn)	No. of Trainees - Target
1	Higher National Diploma (HND) in IT - 5 th Batch (Viva)	0.07	27
2	HND in IT - 6 th Batch part of 3 rd semester, 1 st part of 4 th semester	9.68	37
3	HND in IT 7 th Batch part of 1 st semester, 1 st part 2 nd semester	10.3	22
4	HND in IT 8 th Batch - recruitment / Inauguration & 1 st semester	7.55	50
5	QMS Training	1.89	12
6	Staff Training	0.25	25

In service Training Programme for the year 2025

	Component / Activities / Course	Course Duration	No. of Participants
1	HND in Central Technical Officer	01 Year	25
2	Provincial Irrigation Department	07 Days	60
3	Certificate for Computer Applications Assistant	03 Months	60
4	Certificate for Computer Applications Assistant (Skill Upgrading)	03 Months	50
5	Certificate in Irrigation & Water Management (Basic Vocational Skill)	03 Months	60
6	Certificate in Geographic Information Systems (Skill Upgrading)	03 Months	60
7	Certificate in Engineering Surveys (Basic Vocational Skill)	03 Months	60
8	Certificate in Construction & Contract Administration (Skill Upgrading)	03 Months	60
9	Certificate In Autocad (Skill Upgrading)	03 Months	60

Staff Training Plan for the year 2025

	Training	No.s of officer	Training period
1	Office system	25	01 day
2	e-cod -1	25	02 days
3	e-cod -2	25	01 day
4	Procurement procedure	25	01 day
5	Productivity concepts	25	01 day
6	Psychological programme	25	01 day
7	Stress management	25	01 day

Engineering Council of Sri Lanka (ECSL)

Work Done in 2024

1. Registration of Engineering Practitioners

The total registrations as at 31 October 2024 are 16,365.

2. Registration of Electricians

A roadmap has been developed to register all electricians in Sri Lanka with ECSL. The Gazette Notification No. 2374/28 of March 7, 2024 has been issued in coordination with PUCSL, CIDA, CEB, and LECO on the practice and registration of qualified electricians as Engineering Technicians. It indicates:

1. From January 1, 2026, until December 31, 2029, electricians must hold a minimum qualification of National Vocational Qualification (NVQ) Level 3 to practice.
2. Effective January 1, 2030, electricians must meet the following criteria:
 - Hold an NVQ Level 4 certification.
 - Be registered with the Engineering Council, Sri Lanka.

These regulatory changes aim to enhance the standards of electrical workmanship, ensure safety, and promote professionalism in the field of electrical engineering in Sri Lanka.

To support these initiatives, PUCSL is conducting courses and assessments free of charge in collaboration with TVEC and NAITA to help electricians achieve NVQ Levels 3 and 4. Additionally, a special committee has been appointed to develop a roadmap for the registration of other Engineering Technicians.

3. Memorandum of Understanding between ECSL and PUCSL

ECSL signed a Memorandum of Understanding (MoU) with PUCSL to improve the quality of Engineering Technicians, including electricians, plumbers, and air-conditioning technicians. Key areas of the collaboration are including Enhancing the quality and professionalism of Engineering Technicians, Providing social recognition for their contributions, facilitating continuous professional development opportunities supporting Engineering Technicians in becoming entrepreneurs.

4. Registration of Foreign Engineering Practitioners

To improve compliance, ECSL has added instructions to the registration certificates issued to foreign engineering practitioners in Sri Lanka. These instructions emphasize adherence to all relevant government regulations and standards. ECSL registration does not exempt practitioners from compliance with national requirements.

5. Checklist for Chartered Engineers

To ensure the delivery of high-quality work, ECSL is developing a comprehensive checklist for Chartered Engineers.

6. Disciplinary Inquiry Process for Engineers

A disciplinary inquiry process has been established, enabling the public to lodge complaints regarding misconduct by engineering practitioners. Administrative preparations are currently underway to facilitate the effective implementation of the inquiry process.

Proposed / Planned work for 2025

- Develop and implement a programme aimed at increasing the number of registrations.
- Collaborate with PUCSL to enhance the skills and expertise of engineering technicians.
- Initiate a broad-based programme for the registration of foreign engineering practitioners.
- Conduct discussions with the Institution of Engineers Sri Lanka (IESL) and the Institution of Incorporated Engineers Sri Lanka (IIESL) to identify and address challenges in the registration process for engineering practitioners. Develop practical and collaborative solutions to streamline the registration process.

If financial resources are required for any of the above actions, the necessary funds will be allocated by the Engineering Council of Sri Lanka (ECSL).

Mahaweli Consultancy Bureau (MCB)

Work done in 2024

No .	Provided service	Performed Activities	Service provided institute	Total Value (Rs. Mn)	Progress	
					Physical (%)	Financial (Rs. Mn)
01.	Impact Assessment	IEE: Proposed Galagekandiya Reservoir Project in Ampara District	Irrigation Department	3.63	85	3.09
		EIA: Proposed Gin-Nilwala Diversion Project	Ministry of Irrigation	38.85	90	15.54
		EIA: Yatimahana Reservoir Project in Ma-oya basin	National Water Supply and Drainage Board	5.81	90	5.24
02.	Activity planning for Resettlement	-				
03.	Feasibility studies	Pre-feasibility Study for Commercial Agriculture Development (CAD) under the Mahaweli Water Security Investment Program Stage 2 Project	Ministry of Irrigation	8.52	45	2.56
01. Specialized services provided by Mahaweli Consultancy Bureau (MCB)						
01	Preparation of Standard Operating Procedures	Support services for Preparation of the Standard Operating Procedures (SOPs) for Flood Management for Malwathu Oya, Yan Oya and Mi Oya River basins	CRIWMP Wewugam Pubuduwa	16.92	35	5.08

No .	Provided service	Performed Activities	Service provided institute	Total Value (Rs. Mn)	Progress	
					Physical (%)	Financial (Rs. Mn)
02.	Survey and Demarcation	Services for Surveying and Demarcation of Conservation Areas Belong to the Village Irrigation Systems of Selected Cascades in Anuradhapura, Vavuniya, Kurunegala, Puttalam, Manna & Polonnaruwa and Trincomalee Districts.	CRIWMP Wewugam Pubuduwa	283.45	80	198.42
03.	Digital System Implementation	Support Services for “Strengthening the Digital system to support Establishment of the Weather Advisory System for Dry Zone Farmers”	CRIWMP Wewugam Pubuduwa	75.85	85	53.10
04.	Survey and Design	Survey and Design for upgrading of Village Irrigation Systems in Mahakirindegama Cascade in Anuradhapura, Kunthaniyagama Cascade in Puttalam and Kappachchikulam in Vauniya	CRIWMP Wewugam Pubuduwa	57.55	100	57.55

No .	Provided service	Performed Activities	Service provided institute	Total Value (Rs. Mn)	Progress	
					Physical (%)	Financial (Rs. Mn)
05.	Database and Mobile Application Development	Service for Preparation of Geo-spatial Database and Mobile Application	CRIWMP Wewugam Pubuduwa	3.74	100	3.74

Proposed Programme 2025

- **The remaining works of these projects will continue in the year 2025.**

2.1.3 Future Goals

	Programme / Project	Allocation of provisions 2025 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2024	Overall Physical Progress Expected in 2025	Targets for 2025
01	Mahaweli Water Security Investment Program (MWSIP)	32,500.00	68%	83%	<ul style="list-style-type: none"> • All awarded contracts, with the exception of UEC-ICB-2A and MLBCRP-6, were successfully completed in 2024. • The following major projects are scheduled to complete in 2025 (NWPCP-ICB2, KMTC, MLBCRP-ICB1, MLBCRP-6) and will subsequently be handed over to the Irrigation Department and the Mahaweli Authority of Sri Lanka within the year 2025. • According to the planned progress, the physical progress of the UEC-ICB-2A contract package will be 85% by the end of 2025. • All activities implemented to improve the livelihoods of farmers affected by the economic crisis in Mahaweli systems will be successfully completed. • Construction of Fish Breeding Center in Mahaweli System B • Enhancement of dairy farming in Mahaweli System B, C, D, E, G, H & Huruluwewa for 375 farmers <ul style="list-style-type: none"> - cash payments for grassland establishment, construction of wastewater and azolla tanks, and 4 confirmed AIs - concentration feed, materials for the protective fence surrounding the grasslands, grass chopping machines, micro-irrigation systems, plastic silage barrels, milking machines

	Programme / Project	Allocation of provisions 2025 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2024	Overall Physical Progress Expected in 2025	Targets for 2025
02	Uma Oya Multipurpose Development Project	1,920.00	99.97%	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Remaining Constriction work & Defects rectification work.
03	Moragahakanda and Kalu Ganga Reservoir Project	80.00	99.90%	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Construction work of the project was completed and project office is closed. • Land acquisition and resettlement work in Divisional Secretariats Laggala, Elahera and Naula are carried out by Mahaweli Authority of Sri Lanka.
04	Climate Resilience Multi-Phase Programmatic Approach (CResMPA)	9,080.00	41.60%	62%	<ul style="list-style-type: none"> • Develop a road map for the modernization of the Department of Meteorology • Installation of 3 hydrogen generators for monitoring upper air observations • Develop architectural designs, BOQ and tender documents for refurbishment of DOM Head office and regional offices • Award refurbishment contracts based on the tender documents prepared by the consultant • Hire firm to conduct bathymetric and LIDAR survey and Digital Terrain Models for 22 river basins to develop flood models • Award consultancy contract for developing flood models for 20 river basins • Establish Emergency Operation Center at Irrigation Department • Sign a contract with a consultancy firm to identify 100 new hydrological stations

	Programme / Project	Allocation of provisions 2025 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2024	Overall Physical Progress Expected in 2025	Targets for 2025
					<ul style="list-style-type: none"> • Hire contractors to develop real real-time water level measuring systems for major reservoirs • Procurement of 100 new Automated Rain gauges for ID • Hire a consultant to develop LIDAR survey for 900Km in 14 landslide-prone areas • Hire a consultancy firm to develop real real-time landslide resilience system • Procure mobile data collection devices for monitoring landslides • Procure 10 drones for NBRO • Development of a road map for the modernization of the Disaster Management Center and implementation of a road map by procuring goods, equipment and services • Procure PABX and megaphones for DMC • Complete ongoing civil work rehabilitation packages in 25 districts • Hire a consultant for complete EIA for the Ambathale salinity barrier and Wee Oya • Hire a firm to conduct a Social Impact Assessment study for Wee Oya
05	Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWWRMP)	5,550.00	71.75%	87.10%	<p>Targets of Works, Goods and Consultancy Services Non-Consultancy Services related Procurement and Contract activities as follows:</p> <p>* Irrigation Department (ID) Work Contracts - Total Packages 18 included Canal and Dams Rehabilitations</p> <p>14 packages at initial stage - 50% progress to be achieved - 4 ongoing packages to be completed.</p>

	Programme / Project	Allocation of provisions 2025 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2024	Overall Physical Progress Expected in 2025	Targets for 2025
					<p>* Mahaweli Authority of Sri Lanka (MASL) Work Contracts - Total Packages 14 included Canal and Dams Rehabilitations 10 packages at initial stage - 75% progress to be achieved - 4 ongoing packages to be completed.</p> <p>* Northern Provincial, Irrigation Department (NPC) Work Contracts - Total Packages 11 included Canal and Dams Rehabilitations 6 works at initial stage - 75 % progress to be achieved, 3 work contracts 100% to be completed, 2 contracts will be awarded.</p> <p>* Eastern Provincial, Irrigation Department (EPC) Work Contracts - Total Packages 15 included Canal and Dams Rehabilitations 8 works at initial stage - 70% progress to be achieved, 5 ongoing work contracts to be completed, 2 works to be retendered.</p> <p>* Water Resources Board (WRB) Works Contracts - Total 3 Contracts included Expansion of Groundwater Management Units 1 package at initial stage - 50% progress to be achieved, 1 package to be awarded and completed, 1 ongoing package to be completed.</p> <p>* 10Mn Repurposing Work Activities - 24 Packages included Small and Medium Irrigation Infrastructure Rehabilitation Works (SMIIRW) 18 packages are under procurement stage and 6 packages are ongoing (near to complete). Those packages will be completed before the end of 2025.</p> <p>* Consultancy Services - Total 20 Consultancy Services 9 packages at initial stage - 80% progress to be achieved, 5 packages to be awarded and completed, 6 ongoing packages to be completed.</p>

	Programme / Project	Allocation of provisions 2025 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2024	Overall Physical Progress Expected in 2025	Targets for 2025
					<p>* Goods Contracts - Total Package 14 4 packages at initial stage - 80% progress to be achieved, 9 packages to be awarded and completed, 1 ongoing package to be completed.</p> <p>* Non-Consultancy Services - Total 3 Packages 1 package to be awarded - 75% target to be achieved, 2 packages targeted to complete.</p>
06	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)	1,000.00	93%	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Complete the upgrade works in 27 Village Irrigation Schemes (VIS) including continuation work. • Continue with downstream rehabilitation works in ongoing VIS projects. • Proceed with the remaining activities for agro-technology farm development in Trincomalee. • Continue the distribution of planting materials for previously awarded contracts, which include the development of 7 school gardens, 100 market-oriented home gardens, and 1,300 food security home gardens. • Conduct Yaya programs in 7 districts. • Install rooftop solar systems in schools equipped with Small Advanced Filter Systems. • Implement the installation of 20 Small Advanced Filter Systems. • Install 66 depth gauges. • Continue to implement disaster response preparedness activities associated with already awarded contracts. • Continue the preparation of standard operating procedures (SOPs) for flood management in three river basins.

	Programme / Project	Allocation of provisions 2025 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2024	Overall Physical Progress Expected in 2025	Targets for 2025
07	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)	2,400.00	6%	30%	Continuation of; <ul style="list-style-type: none"> • Streamside protection (2000ha) and drainage management along roads for 10 km • Rehabilitation and establishment of village tanks (27), ponds (23) and irrigation network (17). • Restoration of forest mosaic landscapes (10,391 ha of forest and 500 grass lands). • Increasing cropping intensity of irrigated rice in both upstream and downstream areas (1000 ha of 2000 farmers) • Intensification of Sustainable smallholder production (11,000 small holder farmers) • Sustainably increase the land productivity of 1000 ha of plantation land to generate 2000 new job opportunities in the plantation sector, sustainably establish 1000 homesteads of plantation workers as crop gardens with animal husbandry under modern agricultural concepts to benefit 4500 plantation workers and their family members, and thereby increasing their income levels and improving food consumption diversity. • Releasing 300 hectares of plantation land for production forestry. • Conduct Domestic value chain mapping and green market assessments for products especially from small holder and subsistence farmers • Provide technical support for Enterprise and institutional development to

	Programme / Project	Allocation of provisions 2025 (Rs. Mn.)	Overall progress in 2024	Overall Physical Progress Expected in 2025	Targets for 2025
					<p>exploit green growth opportunities for 2,500 small holder farmers in the uplands</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creating business opportunities based on Payment for Ecosystem Services (PES). • Develop an integrated land use policy and planning mechanism at sub-basin scale • Develop a SHARDE information system to support land use planning, climate adaptation, market information and monitoring of the performance of intervention options • Establishment of nested-scale multi-stakeholder innovation platforms from sub-basin to GN scale • Training of 300 officials and 1,200 farmers to develop local capacity for adaptive and sustainable land management • Development and production of simple to use guidelines, manuals and tools for matching options to context and implementing SLM, sustainable intensification and value chain upgrading options

- It is expected to carry out preliminary work related to Irrigation and Water resource Management Component of the Accelerated Rural Growth and Resilience Project (ARGR) under the feasibility study during the year 2025.
- Further, if the approval for Gin Nilwala Project is received, it has been planned to complete Environment Impact Assessment (EIA) and to conduct the feasibility study of the same.

.....
Director General (Planning)
Planning and Monitoring Division
Ministry of Agriculture,
Livestock, Land and Irrigation
Signed

.....
Secretary
Ministry of Agriculture,
Livestock, Land and Irrigation
Signed

Chapter 03 - Overall Financial Performance for the Year ended 31st December 2024

3.1. Statement of Financial Performance

ACA - F

Statement of Financial Performance for the period ended 31.12.2024

Budget (2024)	Note	Actual		Rs.
		(2024)	2023	
-	Revenue Receipts	-	-	
	Income Tax	1	-	
-	Taxes on Domestic Goods & Services	2	-	} ACA-1
-	Taxes on International Trade	3	-	
-	Non Tax Revenue & Others	4	3,927,236,127	
	Total Revenue Receipts (A)		3,927,236,127	
-	Non-Revenue Receipts			
-	Treasury Imprests		11,280,377,312	ACA-3
-	Deposits		24,357,164	ACA-4
-	Advance Accounts		21,933,642	ACA5/5(a)
-	Other Receipts		-	
	Total Non-Revenue Receipts (B)		11,326,668,119	
	Total Revenue Receipts & Non-Revenue Receipts C=(A)+(B)		15,253,904,246	
	Remittance to the Treasury (D)		1,451,778,817	
	Net Revenue Receipts & Non-Revenue Receipts E = (C)-(D)		13,802,125,429	
	Less : Expenditure			
	Recurrent Expenditure			
	Wages, Salaries & Other Employment		470,485,012	
518,990,000	Benefits	5	-	} ACA-2(ii)
273,760,000	Other Goods & Services	6	191,646,963	
3,851,570,000	Subsidies, Grants and Transfers	7	3,746,589,212	
-	Interest Payments	8	-	
290,000	Other Recurrent Expenditure	9	199,153	
4,644,610,000	Total Recurrent Expenditure (F)		4,408,920,339	
	Capital Expenditure			
	Rehabilitation & Improvement of Capital Assets		4,361,005,934	
6,449,400,000	Acquisition of Capital Assets	10	29,196,440,114	} ACA-2(ii)
38,873,500,000	Capital Transfers	11	4,978,543,483	
6,031,000,000	Acquisition of Financial Assets	12	9,259,001	
-	Capacity Building	13	1,827,763,749	
24,600,000	Other Capital Expenditure	14	33,689,363,421	
4,737,000,000	Total Capital Expenditure (G)		40,373,012,282	
56,115,500,000	Deposit Payments		12,119,820	ACA-4
	Advance Payments		31,706,921	ACA-/55(a)
	Main Ledger Expenditure (H)		43,826,741	
	Total Expenditure I=(F+G+H)		44,825,759,362	
	Balance as at 31st December J = (E-I)		(31,023,633,933)	
	Balance as per the Imprest Reconciliation Statement		(31,023,633,933)	
	Imprest Balance as at 31st December		-	

Statement of Financial Position
As at 31st December 2024

	Note	Actual	
		2024 Rs	2023 Rs
<u>Non Financial Assets</u>			
Property, Plant & Equipment	ACA-6	20,560,617,016	20,669,523,152
<u>Financial Assets</u>			
Advance Accounts	ACA-5/5(a)	63,596,481	53,823,202
Cash & Cash Equivalents	ACA-3	-	-
Total Assets		20,624,213,497	20,723,346,355
<u>Net Assets / Equity</u>			
Net Worth to Treasury		(76,326,141)	(73,862,075)
Property, Plant & Equipment Reserve		20,560,617,016	20,669,523,152
Rent and Work Advance Reserve	ACA-5(b)		
<u>Current Liabilities</u>			
Deposits Accounts	ACA-4	139,922,622	127,685,278
Unsettled Imprest Balance	ACA-3	-	-
Total Liabilities		20,624,213,497	20,723,346,355

Detail Accounting Statements in ACA format Nos. 1 to 7 presented in pages from to and Annexures to accounts presented in pages from to form an integral part of these Financial Statements. **The Financial Statements have been prepared in accordance with the Government Financial Regulations 150 & 151 and State Accounts Guideline No. 06/2024, dated 16.12.2024** 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 : 25.02.2025

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

.....
Chief Financial Officer/ Chief Accountant/
Director (Finance)/ Commissioner (Finance)
Name :
Date : 24/02/2025

D.P. Wickramasinghe
Secretary
Ministry of Agriculture, Livestock
Land and Irrigation

M.W. Gayani Chamalika
Chief Accountant
Ministry of Agriculture, Livestock,
Lands and Irrigation
No: 11, Jawatta Road, Colombo 09.

3.3. Statement of Cash Flows

ACA-C

Statement of Cash Flows– for the Period ended 31st December 2024

	Actual	
	2024(Rs.)	2023(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	520,570,903	81,198,279
Imprest Received	10,338,726,402	11,131,086,544
Recoveries from Advance	21,703,734	15,698,018
Deposit Received	24,357,164	3,382,229,642
Total Cash generated from Operations (a)	10,905,358,204	14,610,212,483
<u>Less - Cash disbursed for:</u>		
Personal Emoluments & Operating Payments	620,172,424	559,223,664
Subsidies & Transfer Payments	56,842,882	47,847,358
Expenditure on Other Heads	57,370,693	79,781,217
Imprest Settlement to Treasury	510,127,907	-
Advance Payments	32,338,309	31,054,149
Deposit Payments	12,119,820	3,277,904,038
Total Cash disbursed for Operations (b)	1,288,972,034	4,189,567,127
NET CASH FLOW FROM OPERATING ACTIVITIES (C) = (a) - (b)	9,616,386,170	10,420,645,357
<u>Cash Flows from Investing Activities</u>		
Interest	-	-
Dividends	-	-
Divestiture Proceeds & Sale of Physical Assets	-	-
Recoveries from On Lending	-	-
Recoveries from Advance	-	-
Total Cash generated from Investing Activities (d)	-	-
<u>Less - Cash disbursed for:</u>		
Purchase or Construction of Physical Assets & Acquisition of Other Investment	9,616,386,170	10,420,645,357
Total Cash disbursed for Investing Activities (e)	9,616,386,170	10,420,645,357
NET CASH FLOW FROM INVESTING ACTIVITIES (F) = (d) - (e)	(9,616,386,170)	(10,420,645,35)
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 2024.

The financial statements have been prepared in accordance with the Government Financial Regulations 150 & 151 and State Accounts Guideline No. 06/2024 dated 16.12.2024.

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 2024.

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	1,357,000.00	1,357,000.00	1,096,450.48	81%

3.6. Performance of the Utilization of Allocation

Rs. ,000

Type of Allocation	Allocation		Amount (Rs.)	Allocation Utilization as a % of Final Revenue Estimate
	Original	Final		
Recurrent	4,257,000.00	4,644,610.00	4,408,920.33	95%
Capital	54,513,000.00	56,115,500.00	40,373,012.28	72%
Total	58,770,000.00	60,760,110.00	44,781,932.62	74%

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		
1	Presidential Secretariat	For Urumaya Programme	1,000.00	59,322.10	55,981.51	94%
2	Elections Office	For Presidential and General Elections held on 2024	747.33	832.18	832.18	100%
3	Department of Pension	To settle the outstanding debt to the government from the retirement gratuity	507.72	507.72	507.72	100%

3.8. Performance of the Reporting of Non - Financial Assets

Rs. ,000

Assets Code	Code Description	Balance as per Board of Survey Report as at 31.12.2024	Balance as per financial position Report as at 31.12.2024	yet to be Accounted	Reporting Progress as at %
9151	Building & Structures	29,323.00	29,323.00		
9152	Machinery & Equipment	431,315.00	431,315.00		
9153	Land	20,099,667.00	20,099,667.00		
9154	Intangible Assets	311.00	311.00		
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 2024 (%)		
			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 2024 (%)		
			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 2024 (%)		
			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 2024 (%)		
			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:

- It was difficult to reach the planned goals in the year 2024 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	57	35	22
Territory	05	03	02
Secondary	266	200	66
Primary	58	36	22
Total	386	274	112

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		
Training program held at the International Training Institute for Irrigation and Water Management, Kotmale, on 27 and 28 August 2024	Stage 01 - 40	02 Days	237,507.60		Local	Providing knowledge to officers on office systems, disciplinary matters, the Anti-Corruption Act and the Right to Information Act, accounting systems and vehicle maintenance.

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		
Executive Certificate in SMART clean water management 5.0 under Malaysian Technical Cooperation Programme (MTCP) from 1 st – 10 th September 2024 in Malaysia	01	10 Days	-	USD 250	Foreign	Knowledge of SMART clean water management

* 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			

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
02	Maintenance of book and registers (FR 445)			
2.1	Fixed assets register has been maintained and update in terms of public Administration Circular 267/2018	Complied		
2.2	Personal emoluments register/ personal emoluments cards has been maintained and update	Complied		
2.3	Register of Audit queries has been maintained and update	Complied		
2.4	Register of Internal Audit report has been maintained and update	Complied		
2.5	All the monthly account summaries (CIGAS) are prepared and submitted to the Treasury on due date	Complied		
2.6	Register for cheques and money orders has been maintained and update	Complied		
2.7	Inventory register has been maintained and update	Complied		
2.8	Stocks Register has been maintained and update	Complied		
2.9	Register or Losses has been maintained and update	Complied		
2.10	Commitment Register has been maintained and update	Complied		
2.11	Register of Counterfoil Books (GA-N20) has been maintained and update	Complied		
03	Delegation of Functions for Financial Control (FR 135)			
3.1	The Financial Authority has been delegated within the institute	Complied		

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
3.2	The delegation of Financial authority has been communicated within the institute	Complied		
3.3	The authority has been delegated in such manner so as to pass cash transaction through two or more officers	Complied		
3.4	The controls has been adhered to by the Accountants in terms of state Account Circular 171/2004 dated 11.05.2014 in using the Government payroll Software package	Complied		
04	Preparation of Annual plans			
4.1	The annual action plan has been prepared	Complied		
4.2	The annual procurement plan has been prepared	Complied		
4.3	The annual Internal Audit plan has been prepared	Complied		
4.4	The Annual estimate has been prepared and submitted to the NBD on due date	Complied		
4.5	Preparation of Annual plans	Complied		
05	Audit queries			
5.1	All the audit queries has been replied within the specified time by the Auditor General Internal Audit	Complied		
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.

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
6.3	Copies of all internal audit reports have been Submitted to the Management Audit Department in terms of sub – section 40(4) of the National Audit Act. No 19 of 2018	Complied		
6.4	All the copies of internal audit reports has been submitted to the Auditor General in terms of Financial Regulation 134(3)	Complied		
07	Audit and Management Committee			
7.1	Minimum 04 meeting of the Audit and Management Committee has been held during the year as per the DMA Circular 1-2019	Complied		
08	Asset Management			
8.1	The information about purchases of assets and disposals was submitted to the Comptroller General’s Office in terms of paragraph 07 of the Asset Management Circular No 01/2017	Complied		
8.2	A suitable liaison officer was appointed to coordinate the implementation of the provisions of the circular and the details of the nominated officer was sent to the Comptroller General’s office in terms of paragraph 13 of the aforesaid circular	Complied		
8.3	The boards of survey was conducted and the relevant reports submitted to the Auditor General on due date in terms of public Finance Circular No 05/2016	Complied		
8.4	The excess and deficits that were disclosed the through board of survey and other relating recommendation actions were carried out during the period specified in the circular	Complied		

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
8.5	The disposal of condemn articles had been carried out in terms of FR 772	Complied		
09	Vehicle Management			
9.1	The daily running charts and monthly summaries of pool vehicles had been prepared and submitted to the Auditor General on due date	Not Complied	This was not done.	The staff will be made aware and will take appropriate action in the future.
9.2	The condemned vehicles had been disposed of within a period of less than 6 months after condemning	Not Complied	It has not been possible to do so given the available resources.	Actions to be taken in the future
9.3	The vehicle logbooks had been maintained and updated.	Complied		
9.4	The action has been taken in terms of F.R 103, 104, 109 and 110, with regard to every vehicle accident	Complied		
9.5	The fuel consumption of vehicles has been re-tested in terms of the provisions of paragraph 3.1 of the public Administration Circular No 30/2016 of 29.12.2016	Not Complied	It has been difficult to complete within the stipulated time.	In the future actions will be taken with the assistance of mechanical engineers
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		

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
10.2	The dormant accounts that had existed in the year under review or since previous years settled	Complied		
10.3	The action had been taken in terms of financial Regulations regarding balance that had been disclosed through bank reconciliation statements and for which adjustments had to be made and had those balance been settled within one month	Complied		
11	Utilization of Provisions			
11.1	The provisions allocated had been spent without exceeding the limit	Complied		
11.2	The liabilities not exceeding the provisions that remained at the end of the year as per the FR 94 (1)	Complied		
12	Advances to public Officers Account			
12.1	The limits had been complied with	Complied		
12.2	A time analysis had been carried out on the loans in arrears	Complied		
12.3	The loan balances in arrears for over one year had been settled.	Not Complied	Necessary steps are being taken to recover the money.	
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		

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
14	Imprest Account			
14.1	The balance in the cash book at the end of the year under review remitted to TOD	Complied		
14.2	The ad- hoc sub imp rests had not been issued exceeding the limit approved as per F.R.371 settled within one month from the completion of the task.	Complied		
14.3	The ad-hoc sub Imprest had not been issued exceeding the limit approved as per F.R 371	Complied		
14.4	The balance of the Imprest account had been reconcile with the treasury books monthly	Complied		
15	Revenue Account			
15.1	The refunds from the revenue had been made in terms of the regulations	Complied		
15.2	The revenue collection had been directly credited to the revenue account without credited to the deposit account	Complied		
15.3	Returns if revenue forward to the Auditor General in terms of FR176	Complied		
16	Human Resource Management			
16.1	The staff had been paid within the approved cadre.	Complied		
16.2	All members of the staff have been issued duty list writing	Complied		
16.3	All reports have been submitted to MSD in terms of their circular no 04/2017 dated 20.09.2017	Complied		

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
17	Provision of information to the public			
17.1	An information officer has been appointed and a proper register of information is maintained and updated in terms of Right to Information Act and Regulation	Complied		
17.2	Information about the institution to the public have been provided by website or alternative measures and has it been facilitated to appreciate /allegation to public against the public authority by this website or alternative measures	Complied		
17.3	Bi – Annual and Annual reports have been submitted as per section 08 and of the RTI Act	Complied		
18	Implementing citizens charter			
18.1	A citizens charter / Citizens client’s charter has been formulated and implemented by the Institution in terms of the circular number 05/2008and 05/2018(1) of Ministry of public Administration and Management	Not Complied	Not been prepared	Will be prepared in the future
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	Not Complied	Not been prepared	Working to develop a methodology in the future
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	Not been prepared	Will be prepared in the future

No	Applicable Requirement	Compliance Status (Complied/ Not Complied)	Brief explanation for Non-Compliance	Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future
19.2	A minimum training opportunity of not less than 12 hours per year for each member of the staff has been ensured in the aforesaid Human Resource plan	Complied	-	-
19.3	Annual performance agreements have been signed for the entire staff based on the format in Annexure 01 of the aforesaid Circular	Not Complied	Contracts have not been signed	Actions will be taken to sign the annual performance agreement
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	Not Complied	An officer has not been appointed	Actions will be taken to appoint an officer
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/ මහාවලි 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)

3. மொரஹகண்ட் கால்வாய் வாய்பாடில்/ மொரஹகண்ட் கால்வாய் கங்கை நீர்த்தேக்க கருத்திட்டம்/ Moragahakanda Kaluganga Reservoir Project



மொரஹகண்ட் கால்வாய்/ மொரஹகண்ட் நீர்த்தேக்கம்/
Moragahakanda Reservoir



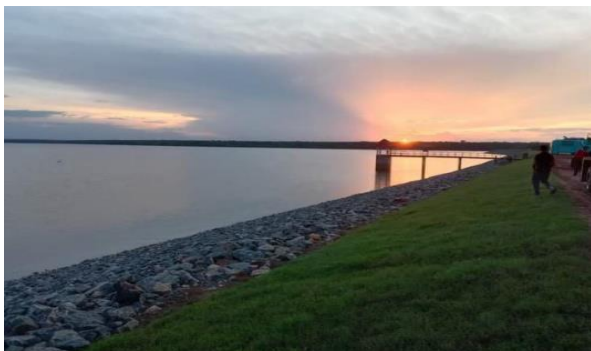
கால்வாய் கால்வாய்/ கால்வாய் கங்கை நீர்த்தேக்கம்/
Kaluganga Reservoir



மேற்கால கால்வாய் கால்வாய் கால்வாய் கால்வாய் / குருவெல் முன்குடியேற்ற பிரதேசம்/ Guruwela resettlement area



**4. கால்வாய் கால்வாய் கால்வாய் கால்வாய் / ஒருங்கிணைந்த நீர்நீர்நீர்நீர்
மற்றும் நீர்வளங்கள் முகாமைத்துவ கருத்திட்டம் / Integrated Watershed and
Water Resource Management Project (IWRMP)**



கால்வாய் கால்வாய் கால்வாய் கால்வாய் -
கால்வாய் / கால்வாய் திட்டத்தில் கால்வாய் -
மூலத்தை / Rehabilitation of Kalmadu Scheme
Headworks



முகத்தான்குளம் கால்வாய் கால்வாய் கால்வாய் -
முகத்தான்குளம் திட்டத்தை கால்வாய் /
Rehabilitation of Muhathankulam Scheme
Headworks



යටිතල පහසුකම් ප්‍රතිසංස්කරණ වැඩ කටයුතු / உள்ளகட்டமைப்பு சீரமைப்பு பணிகள் / Rehabilitation Works of Infrastructures

5. නකල්ස් කළුවැටියේ අවදානමට ලක්ව ඇති ගංගා ද්‍රෝණි, දිය ඇලි ආශ්‍රිත ප්‍රදේශ සහ පහළ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ වාසය කරන ගොවීන් සහ වැවිලි ප්‍රජාවගේ දේශගුණික විපර්යාසයන්ට ඔරොත්තු දීමේ ශක්තිය වැඩි දියුණු කිරීම (හරිත දේශගුණික අරමුදල) / இலங்கையில் நகல்ஸ் மலைத் தொடரின் நீரேந்து பிரதேசத்தில் அனர்த்தத்துக்கு உள்ளாகக் கூடிய ஆற்றுப் படுக்கைகளில், நீரேந்துப் பிரதேசங்கள் மற்றும் தாழ் ஆற்றுப் படுக்கைகளில் குடியேறியுள்ள விவசாயிகளினதும், விவசாயக் குடி மக்களினதும் காலநிலைக்கு முகங் கொடுக்கும் திறனை வலுவூட்டுதல் - (GCF நகல்ஸ் கருத்திட்டம்) / 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)



පිටවල පනත ප්‍රදේශයේ රුක් කවන සංවර්ධනය / பிடவல பத்தனை பிரதேசத்தில் மர நாற்றங்கால் அபிவிருத்தி / Development of tree nurseries in Pitawala Pathana area



රංගල ප්‍රදේශයේ කෝපි අතුරු බෝග වගාව සහ පාංශු සංරක්ෂණය / ரங்கலா பகுதியில் காபி ஊடுபயிர் மற்றும் மண் பாதுகாப்பு / Coffee intercropping and soil conservation in Rangala area



පාංශු වර්ණාවලිකීෂ රසායනාගාර උපකරණ සැපයීම / மண் நிறமாலை ஆய்வக உபகரணங்களை வழங்குதல் / Provision of soil spectroscopic laboratory equipment



ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය සමඟ ජල සාම්පල එකතු කිරීම සහ ජල තත්ත්ව පරීක්ෂාව / இலங்கை அணுசக்தி வாரியத்துடன் நீர் மாதிரி சேகரிப்பு மற்றும் நீர் தர சோதனை / Water sample collection and water quality testing with Sri Lanka Atomic Energy Board

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 ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය/යාන් ඉයා நீர்த்தேக்கத் திட்டம்/ Yan Oya Reservoir Project



සවරාරු අමුණ වැඩිදියුණු කිරීම / சவராறு அணைக்கட்டு மேம்பாடு / Improvements to Savararu Anicut



ඉස්සන් වැව වගා භූමි සංවර්ධනය / இறால் பண்ணை நிலத்தை மேம்படுத்துதல்/ Issanwewa Irrigable area development

2. මොරාණ ජලාශය/ මොරාණ நீர்த்தேக்கம்/ Morana Reservoir



ප්‍රධාන ඇළ බැම්ම මාර්ගයෙහි සංවර්ධන කටයුතු / பிரதான அணைக்கரை சாலையில் வளர்ச்சி பணிகள்/ Development works on the main embankment road



මොරාණ ජලාශ ව්‍යාපෘතිය / மொரானா நீர்த்தேக்க திட்டம் / Morana Reservoir Project

3. ඇලේ වැව ජලාශය/ எல்ல வாவி நீர்த்தேக்கம்/ Ella Wewa Reservoir



සොරොව්ව සහ ප්‍රධාන බැම්මේ දකුණු ඉවුරෙහි ඉදිකිරීම් / பிரதான கரையின் வலது கரையில் மதகு மற்றும் கட்டுமானம் / Sluice structure and Right Bank of Main Bund

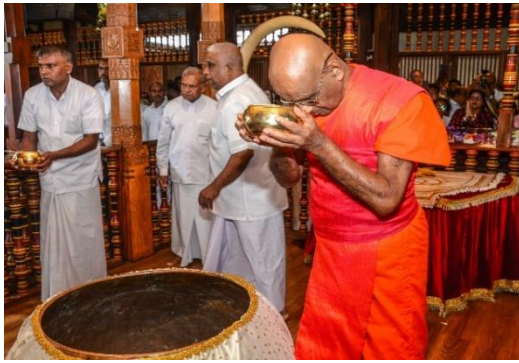


නිරන්තර නඩත්තු වැඩසටහන / நீர்ப்பாசன துணை அமைப்பின் வழக்கமான பராமரிப்பு / Regular maintenance of Irrigation sub system



3වන කන්නයේ මුං වගාව / 3வது பருவ பயறு திட்டம் 3rd Season Green Gram cultivation

කෘෂි නිෂ්පාදනය/ விவசாய உற்பத்தி / Agricultural Production



“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



අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර බේරුම් වගා වපසරිය ඉහල නැංවීම (මිරිස්) / ஏனைய திடல் பயிர்களின் பரப்பை அதிகரிப்பது (மிளகாய்) / Increasing the area under other field crops (Chili)



ගෝවා නිෂ්පාදන වගාව ප්‍රවර්ධනය / கோவா உற்பத்தியை ஊக்குவித்தல் / Promotion of Cabbage production



கை விலை பூவீர்டை/ மஞ்சள் பயிர் செய்கை
ஊக்குவித்தல் / Promotion of Turmeric cultivation



புல திசீபாடனை (மஹவீலி தலான, பாஃலீ லுதின் னா லைவீன்
மனை)/ கன்று உற்பத்தி (மகாவலி
நாற்றங்கால்,பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும்
விவசாயிகல் ஊடக / Plants production (By Mahaweli
nurseries, school children and farmers)

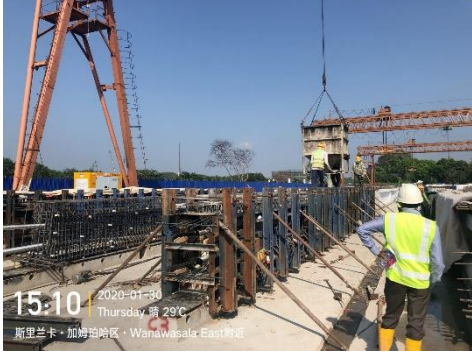
**ஓனீனீரூமல காரீயலன் பிலீலிடி மடாஸம ஁படீலக காரீயாஓயல
மத்திய ஡ாறியியல் ஆலோசனைப் பணியகம்
Central Engineering Consultancy Bureau (CECB)**



டிஐரீலலி ஁ரகீக லுலசீலான ஃகீரீலய (DHQC). / பாதுகாப்பு தலைமையகவளாகம் (கட்டடக்கலை,
஡ாறியியல் மற்றும் அளவு கணக்கெடுப்புபணிகள்). / Defense Head Quarters Complex (Architectural,
Engineering And Quantity Surveying Works), Akuregoda



நாலிக சூலீல ஓடிக்கீரீல - துலுலாஸலய / ஐட்டி கட்டுமானம் - திருகோணமலை / Construction of Navel Jatty -
Trincomalee



කොළඹ මහනගර සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය, අරුළක්කාරු / கொழும்பு பெருநகர திடக்கழிவு முகாமை திட்டம், அருவக்காறு / Metro Colombo Solid Waste Management Project



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

} අයිඩිකපම/ජ/ එම්අයි/02/2024/09

මගේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

} 2025 මැයි 30 දින

ලේකම්

නාමිකර්ම, පශු සම්පත්, ඉඩම් සහ වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය



වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති සම්පිණ්ඩන වාර්තාව

යටෝක්ත වාර්තාව හා මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ මුල් පිටපත (සිංහල, ඉංග්‍රීසි, දෙමළ) මේ සමඟ එවා ඇත.

සැපයූ

එස්.ඒ.සී.සීල්වා
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපති
විගණකාධිපති (වැ.බ) වෙනුවට

පිටපත :- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව





ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

අයිඩිබ්/ජී/ජී/2024/09

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2025 මැයි 30 දින

ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී

කෘෂිකර්ම, පල සම්පත්, ඉඩම් හා වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය

ශීර්ෂය 198 - වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ 2024 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 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශවලින් සමන්විත 2024 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 අණවුනුම 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 දැක්වීම 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 අණවුනුම 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, වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින්, මූල්‍ය තත්ත්වය, මූල්‍ය කාර්යසාධනය හා මුදල් ප්‍රවාහ, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන් 1 හි





සඳහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීමේ පදනමට අනුකූලව සියලුම ප්‍රමාණාත්මකතාවයන් සම්බන්ධයෙන් සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නාවූ 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 ප්‍රමිතවලට (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 ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් හා උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 කරුණක් අවධාරණය කිරීම - මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීමේ පදනම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීමේ පදනම විස්තර කරන මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන් 1 කෙරෙහි අවධානය යොමු කරවමි. මුල්ය ප්‍රකාශන රජයේ මුදල් රෙගුලාසි 150 හා 151 සහ 2025 පෙබරවාරි 21 දින සංශෝධිත 2024 දෙසැම්බර් 16 දිනැති රාජ්‍ය ගිණුම් මාර්ගෝපදේශ අංක 06/2024 අනුව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ, මහා භාණ්ඩාගාරයේ සහ පාර්ලිමේන්තුවේ අවශ්‍යතාවය සඳහා සකස් කර ඇත. එම නිසා, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වෙනත් අරමුණු සඳහා සුදුසු නොවිය හැක. මගේ වාර්තාව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය, මහා භාණ්ඩාගාරයේ සහ ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවේ භාවිතය සඳහා පමණක් අරමුණු කර ඇත. මෙම කරුණ සම්බන්ධයෙන් මගේ මතය විකරණය කරනු නොලැබේ.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ හා ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම

රජයේ මුදල් රෙගුලාසි 150 හා 151 සහ 2025 පෙබරවාරි 21 දින සංශෝධිත 2024 දෙසැම්බර් 16 දිනැති රාජ්‍ය ගිණුම් මාර්ගෝපදේශ අංක 06/2024 අනුකූලව සියලුම ප්‍රමාණාත්මකතාවයන් සම්බන්ධයෙන් සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කෙරෙන පරිදි මූල්‍ය ජරකාශ පිළියෙල කිරීම හා වංචා සහ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම වේ.

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

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

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය පිළිබඳ විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා හා වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් 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 ප්‍රකාශයන් 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 ප්‍රමාණාත්මක භාවය 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 සැකසුමු බවින් 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 දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාත්විත මහඟුරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මග 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 අගයන ලදී.





- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.
- මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී දැනුවත් කරමි.

1.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

1.6.1 මූලධන වියදම්

අමාත්‍යාංශය විසින් 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරිපත් කර ඇති ගිණුම්හි මූල්‍ය නොවන වත්කම්වල ජලාශයන්හි වියදම් උපලේඛනයේ පිළිවෙලින් කිවුල් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය යටතේ රු.මි. 31.65 ක මුදලක් හා මාදුරුඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය යටතේ රු.මි. 390.20 ක මුදලක් 2022.12.31 දිනය සඳහන් කර දක්වා තිබුණද, 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට එම ව්‍යාපෘතියන්හි සමුච්චිත වියදම් පිළිවෙලින් රු.මි. 29.68 ක් හා රු.මි. 906.34 ක් විය.

1.6.2 මූල්‍ය නොවන වත්කම්

- (අ) 2024 හා 2025 යන වර්ෂයන් සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීමකින් තොරව ඉදිකිරීම් නවතා දමා ඇති අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මකව පැවැති ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව 03ක් වූ අතර එම ව්‍යාපෘති සඳහා 2024 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට දරා ඇති වියදම රු.මි. 5,027.23 ක් විය. මෙම වටිනාකම මෙම ව්‍යාපෘතීන් ඉදිරියේදී ආරම්භ කර ප්‍රාග්ධනික කරන තුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ කෙරිගෙන යන වැඩ යටතේ ගිණුම් ගත කල යුතු වුවත් එසේ ගිණුම් ගත කර නොතිබුණි.
- (ආ) 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට අමාත්‍යාංශය නමින් ලියාපදිංචි කරන ලද හා අමාත්‍යාංශය විසින් පරිහරණය කරන ලද වාහන (විදේශ ව්‍යාපෘති භාවිතා කරනු ලබන වාහන හැර) සංඛ්‍යාව 137 ක් විය. එහෙත් අමාත්‍යාංශය විසින් විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ස්ථාවර වත්කම් යටතේ පෙන්වා ඇති වාහන සංඛ්‍යාව හා වටිනාකම පිළිවෙලින් 37 ක් හා රු.මි. 311.84 ක් වැනි අඩු අගයක් විය. ඒ අනුව අමාත්‍යාංශය සතුව පවතින වාහන 100 ක් සම්බන්ධ විස්තර හා ඒවායේ වටිනාකම මූල්‍ය නොවන වත්කම් යටතේ හා දේපල පිරිසික හා උපකරණ සංවිනය යටතේ ගිණුම් ගත කර නොතිබුණි.



(ඇ) මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් නිකුත් කළ 2017 ජුනි 28 දිනැති අංක 01/2017 දරන චක්‍රලේඛය හා 1978 දෙසැම්බර් 19 දිනැති අංක 842 දරන භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව වත්කම් හා පිරිවැය කළමනාකරණය සඳහා රජයේ සියලු මූල්‍ය නොවන වත්කම් ලේඛනගත කිරීම කළයුතු බවට සඳහන් වුවද, ගිණුම් අංශය විසින් අමාත්‍යාංශයට අයත් ඉහත වාහන 100 සම්බන්ධ වටිනාකම් සමග අනෙකුත් විස්තරාත්මක තොරතුරු ඇතුළත් ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි. එබැවින් ඉහත වාහන 100 සම්බන්ධ පිරිවැය වටිනාකම් නිවැරදිව තහවුරු කර ගැනීමට නොහැකි විය.

(ඈ) මූල්‍ය නොවන වත්කම් ප්‍රකාශයෙහි ඉඩම් යටතේ උමා ඔය හැරවුම් ව්‍යාපෘති පිරිවැය ලෙස ගිණුම්ගත කර ඇති වටිනාකම රු.මි. 17,733.19 ක් විය. එහෙත් එම ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් පිලියෙල කරන ලද 2024 අගෝස්තු 31 දිනට වූ ව්‍යාපෘති ගිණුම් අනුව එම ව්‍යාපෘතියෙහි පිරිවැය රු.මි. 80,820.26 හා 2024 සැප්තැම්බර් මස සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා අමාත්‍යාංශය විසින් දරන ලද රු .මි. 115.11 හි එකතු වටිනාකම රු.මි. 80,935.37 ක් වන බැවින් ගිණුම්වල අඩුවෙන් දක්වා ඇති වටිනාකම රු. මි. 63,202.18 ක් විය. තවද ඉහත ව්‍යාපෘති පිරිවැය තුළ ඉඩම්වලට අමතරව මිලදීගත් හා ඉදිකළ විවිධ වත්කම් කාණ්ඩ යටතේවූ පිරිවැයද ඇතුළත් වී ඇති බැවින් මෙම ව්‍යාපෘති පිරිවැය එම වත්කම් කාණ්ඩ යටතේ වෙන වෙනම හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කරනතුරු කෙටිගෙන යන වැඩ වටිනාකම යටතේ ගිණුම් ගත කළ යුතු වුවත්, ඒ අනුව ගිණුම් ගත කර නොතිබුණි.

(ඉ) 2024 මැයි මස වන විට තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතියෙහි සියලු කටයුතු හා වත්කම් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවරා දී තිබුණද එම වත්කම්වලට අදාළ වටිනාකම් වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ වත්කම් යටතේ ගිණුම් ගත වී ඇති බව සඳහන් කරමින් රු. මි. 96.96 ක වත්කම් ලැයිස්තුවක් 2024 මැයි මස වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට භාරදී තිබුණි. ඊට අමතරව 2024 වර්ෂයට අදාළව මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තු වැය ශීර්ෂ යටතේ රු.මි. 500 ක ප්‍රතිපාදන වෙන් කර ඒ යටතේ රු. මි. 86.96 ක මුදලක් වියදම් කර දෙපාර්තමේන්තු වැය ශීර්ෂය යටතේ ගිණුම්ගත කර තිබුණි. එහෙත් 2024 වර්ෂයට අදාළව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය ගිණුම් අනුව මූල්‍ය නොවන වත්කමෙහි ජලාශ යටතේ තල්පිටිගල ජලාශය වෙනුවෙන් 2022 වර්ෂයේ දරන ලද රු. මි. 199.21 ක වියදමක් වත්කම් ලෙස අමාත්‍යාංශ ගිණුම්වල තවදුරටත් ගිණුම් ගතකර තිබුණි. එහෙත් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘති ගිණුම් අනුව තල්පිටිගල ජලාශය වෙනුවෙන් අමාත්‍යාංශය විසින් දරන ලද මුළු වියදම රු.මි. 646.87 ක් වන බැවින්



අඩුවෙන් ගිණුම් ගතකර ඇති වටිනාකම රු.මි. 350.70 ක් විය. ඒ අනුව ව්‍යාපෘතියට අදාළ වත්කම්වල මුළු වටිනාකම දෙපාර්තමේන්තුව වෙත භාරදී නොමැති අතර එකම වත්කම වෙනුවෙන් දරන ලද වියදම් ආයතන 2 ක ගිණුම් වල දක්වා තිබුණි.

(ඊ) 2024 මැයි මස වන විට පහළ මල්වතු ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතියෙහි සියලු කටයුතු හා වත්කම් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවරා දී තිබුණද එම වත්කම්වලට අදාළ වටිනාකම් වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ වත්කම් යටතේ ගිණුම් ගත වී ඇති බවත් සඳහන් කරමින් රු. මි. 38.40 ක වත්කම් අමාත්‍යාංශයේ සිගාස් (CIGAS) පද්ධතියෙන් ඉවත් කර වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට භාරදී තිබුණි. ඊට අමතරව 2024 වර්ෂයට අදාළව මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තු වැය ශීර්ෂ යටතේ රු.මි. 2,700 ක ප්‍රතිපාදන වෙන් කර ඒ යටතේ රු.මි. 608.22 ක් වියදම් දරා දෙපාර්තමේන්තු වැය ශීර්ෂය යටතේ ගිණුම්ගත කර තිබුණි. එහෙත් 2024 වර්ෂයට අදාළ වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ ගිණුම් අනුවද මූල්‍ය නොවන වත්කම්හි ජලාශ යටතේ පහළ මල්වතු ඔය ජලාශය සඳහා දරන ලද රු.මි. 495.63 ක වියදමක් වත්කමක් ලෙස තවදුරටත් ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි. ඒ අනුව එකම වත්කම සඳහා දරන ලද පිරිවැය ආයතන 2 ක ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි.

1.6.3 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්ත පද්ධතිය අනුව 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය යටතේ වාහන 519 ක් ලියාපදිංචි වී තිබුණි. මීට අමතරව ලියාපදිංචිය අත්‍යාවශ්‍ය නොවන යන්ත්‍රෝපකරණද අමාත්‍යාංශයේ භාවිතා කරනු ලබන මුත් ඒවා පිළිබඳ නිසි දත්ත පද්ධතියක් අමාත්‍යාංශය සතුව නොපවතින හෙයින් ඒවායේ පැවැත්ම, භාවිතය හා සම්පූර්ණත්වය පිළිබඳ විගණනයේදී තහවුරු කර ගැනීමට නොහැකි විය.

2. වෙනත් තෛතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

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

- (අ) විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ අනුරූපී විය.
- (ආ) ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මා විසින් කර තිබුණු නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි.



3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 අග්‍රිම කළමනාකරණය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශය විසින් සැලසුම් කරන ලද කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා සැලසුම් කර තිබුණු මුළු අග්‍රිම වටයකට වූ රු. මි.14,190.18 න් ලැබී තිබුණු මුළු අග්‍රිමය රු. මි.11,280.38 ක් එනම් සියයට 79.49 ක් විය. මින් උපයෝජනය කිරීමෙන් තොරව ආපසු හරවා යවන ලද වටිනාකම ලැබී තිබුණු අග්‍රිම වටිනාකමින් සියයට 12.86 කට සමාන රු.මි. 1,451.78 ක් විය. මේ අනුරූපව අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති 03ක උපාංග උපයෝජනය මත තැවුණ භාණ්ඩාගාරය වෙත හරවා යවන ලද අග්‍රිම වටිනාකම පමණක් රු. මි. 1,358.41 ක් එනම් සියයට 93.22 ක් වැනි ඉහළ අගයක් විය.

3.2 ආදායම් කළමනාකරණය

(අ) ගිණුම් අනුව මොරගහකන්ද ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතියට අදාළව ජල විදුලිය විකිණීම වෙනුවෙන් 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට හිඟ මුළු ආදායම රු.මි.447.32 ක් වූ අතර ඉන් රු.මි.434.41 ක් ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් සිට දෙසැම්බර් දක්වාද, රු.මි.11.22 ක් පසුගිය වර්ෂයට අදාළවද, රු.මි. 1.70 ක මුදලක් 2022 හා 2021 වර්ෂයන්ට අදාළව හිඟ හිටව පැවතුනි. මෙහිදී මාසිකව ලැබිය යුතු ආදායම් අසාධාරණව සඳහා ප්‍රමාණවත් කාලයක් ලබාදී, අනතුරුව ලැබීම් ප්‍රමාදය සඳහා පොළී මුදලක්ද අයකල හැකිවන පරිදි ගිවිසුම්ගතව තොරතුරු මෙම අයවීම් ප්‍රමාදය සඳහා දැඩිව බලපා තිබුණි.

(ආ) මොරගහකන්ද ජල විදුලි බලාගාරයේ ජල විදුලිය වෙනුවෙන් 2024 වර්ෂයට අදාළව ඇස්තමේන්තු ආදායම රු.මි.1,357.00 ක් වූ අතර සත්‍ය ආදායම රු.මි.1,530.86 ක් විය. එහෙත් සංශෝධිත ආදායම් ඇස්තමේන්තුව හා සත්‍ය ආදායම අතර විචලතාව පැහැදිලි කිරීම පිළිබඳ ඒසීඒ-1(iii) ආකෘතිය ප්‍රකාර සත්‍ය ආදායම ලෙස දක්වා ඇති වටිනාකම රු. මි. 1,096.45 ක් විය. ඒ අනුව රු. මි.434.41 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.



3.3 වියදම් කළමනාකරණය

- (අ) ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීමේදී අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීමකින් තොරව මුදල් වෙන්කර ගැනීම, සැලසුම් කළ පරිදි වැඩ කටයුතු නොකිරීම යන හේතු නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට මූලධන වියදම් වැය විෂය 03 ක් සහ පුනරාවර්තන වියදම් වැය විෂය 03 ක් සඳහා වෙන්කරන ලද පිළිවෙලින් රු.මි. 13.00 ක් සහ රු.මි 2.14 ක් වූ ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය නොකර සම්පූර්ණයෙන්ම ඉතිරිකර තිබුණි.
- (ආ) වැය විෂයන් 24 ක් සඳහා වෙන්කර තිබුණු එකතුව රු.මි.11,308.87 ක් වූ ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන වලින් එකතුව රු.මි. 5,077.85 ක් හෙවත් සියයට 44.9 ක් ඉතිරිව තිබුණි. එහිදී එක් එක් වැය විෂයන් හි ඉතිරිය සියයට 32 ක් සියයට 91ක් අතර පරාසයක් ගෙන තිබුණි.

3.4 බැරකම් හා බැඳීම්වලට එළඹීම

2017 අප්‍රේල් 27 දිනැති රාජ්‍ය ගිණුම් වනුලේඛ අංක 255/2017 හි 2 (ඇ) ඡේදය ප්‍රකාරව මුදල් වර්ෂයට අදාළ ගෙවීම් එම මුදල් වර්ෂයේ දී නිදහස් කළ යුතු අතර කිසිදු බැරකමක් ඊළඟ වර්ෂය තුළ නිරවුල් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව ඉදිරියට ගෙන නො යුතු බවට සඳහන් කර තිබුණි. එහෙත් 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරිපත් කර තිබූ ගිණුම් වාර්තාව අනුව ඉහත ප්‍රකාරව වර්ෂයට අදාළ ගෙවීම් ප්‍රමාදයකින් තොරව වර්ෂය තුළ සිදු කිරීමට කටයුතු නොකිරීම මත අවස්ථා 206 ක දී රු.මි. 93.79 ක් වටිනා බැරකම් වලට එළඹීමට සිදුව තිබුණි.

3.5 වෙනත් අමාත්‍යාංශ හා දෙපාර්තමේන්තු විසින් ලබා දුන් ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය

උරුමය වැඩසටහන යටතේ සිත්තක්කර ඉඩම් ඔප්පු ලබා දීම වෙනුවෙන් ජනාධිපති වැය ශීර්ෂ අංක 1-2-6-2-2509 මගින් රු.මි. 67.42 ක ප්‍රතිපාදනයක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශය වෙත වෙන්කර දී ඒ හරහා මහවැලි අධිකාරිය යටතේවූ ජනපදිකයන් 204,002 දෙනෙකු වෙත සිත්තක්කර ඔප්පු ප්‍රදානය කිරීම මෙහි මූලික ඉලක්කගත අරමුණ විය. මහවැලි අධිකාරියෙන් ලබාගත් තොරතුරු අනුව, 2024 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ඉහත ඉලක්කගත 204,002 න් ජනපදිකයන් 69,774 දෙනෙකු සතු ප්‍රදාන පත්‍ර හා බලපත්‍ර ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය විසින් භාර ගෙන ඉහත ප්‍රතිපාදන මුදලින් රු.මි. 55.98 ක වියදමක් දරා ජනපදිකයන් 8,011 දෙනෙකු සඳහා පමණක් සිත්තක්කර ඔප්පු ප්‍රදානය කර තිබුණි. ඒ අනුව 2024 දෙසැම්බර් 31

දින වන විට රු.මි. 55.98 ක වැය බරක් දරා ප්‍රදානය කර තිබූ සින්තක්කර ඔප්පු සංඛ්‍යාව 8,011 ක් එනම් සැලසුම් කල ප්‍රමාණයෙන් සියයට 3.93 ක් පමණක් විය. ඒ අනුව සින්තක්කර ඔප්පු ලබා නොදුන් ඉතිරි මහවැලි ජානපදිකයන් 61,763 දෙනෙකුගේ ප්‍රදාන පත්‍ර හා බලපත්‍ර සින්තක්කර ඔප්පු ලබා දීමකින් තොරව ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය භාරයේ තවදුරටත් පැවතුණි.

3.6 ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් සිදු කළ යුතු සහතිකවීම්

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 38 වන වගන්තියේ විධිවිධාන අනුව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය පාලනය සඳහා සඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් සකස් කර පවත්වා ගෙන යනු ලබන බවට ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී හා 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 වූ ලිඛිත පිටපත් විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

3.7 නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූල නොවීම

නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන XXIV වැනි පරිච්ඡේදයේ 4.4 සහ 4.5 වගන්තිය	පිළිවෙලින් මියගිය සේවකයකුගෙන් අයවිය යුතු රු. 23,895 ක්ද, විශ්‍රාම ගිය සේවකයකුගෙන් අයවිය යුතු රු. 170,000 ක්ද, සේවය අත හැර ගිය සේවකයන් 4 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු රු. 467,184 ක් හා හඳුනා නොගත් ණය ශේෂය රු. 431,666 ක් වශයෙන් එකතුව රු. 1,092,745ක ණය ශේෂයක් පැවති අතර එම ණය ශේෂයන් අයකර ගැනීමකින් තොරව ගිණුම්වල පැවැතුණි.
(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ සහ 396(ඇ)	ගෙවීමට තිබෙන වෙක්පත් පිළිඳව කටයුතු කර නොතිබීම නිසා අමාත්‍යාංශයේ 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට මාස 06 කට වැඩි බැංකුවට ඉදිරිපත් නොකරන ලද වෙක්පත් 09 ක එකතු වටිනාකම රු. 42,770 ක් රාජ්‍ය ආදායමට ගෙන නොතිබුණි.

3.8 තැන්පතු

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන දිනට වර්ෂ 02 ක කාලයක් ඉක්මවා පොදු තැන්පත් ගිණුම්වල ඇතුළත් වී තිබුණු කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගෙන් රඳවා ගැනීම් මුදල් රු.මි. 4.17 ක තැන්පතු සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි 571 ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

4.1.1 ව්‍යාපෘති නිම නොකර අත්හැර දැමීම්

(අ) ගිං නිල්වලා හැරවූම් ව්‍යාපෘතිය

- I. මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉදිකිරීම ඇ.එ.ජ.ඩො.මි. 690.00 ක වටිනාකමකට වීන ඉදිකිරීම සමාගමක් වෙත ප්‍රදානය කර කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම දෙපාර්ශවය විසින් 2014 නොවැම්බර් මස 05 දින අත්සන් කර තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය 2014 වර්ෂයේ ආරම්භ කර 2017 වර්ෂයේ නිම කිරීමට සැලසුම් කර කොන්ත්‍රාත්තුව අත්සන් කර තිබුණද මෙහි ඉදිකිරීම් 2025 අප්‍රේල් 30 දින වන විටත් ආරම්භ කර නොතිබුණි.
- II. මෙහි වැඩ ආරම්භ කිරීමේ අත්තිකාරම් මුදල ලෙස කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමින් සියයට 5 ක් වූ ඇ.එ.ජ.ඩො.මි 34.5 කට සමාන රු.මි. 4,011.04 ක් කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත 2015 ජනවාරි 07 වනවිට ගෙවීම් කර තිබුණි. පසුව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ 2015 ජූනි 22 දිනැති ලිපිය මගින් මෙම ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි පාරිසරික බලපෑම් පිළිබඳව පවතින අවිනිශ්චිතතාව මත විධිමත් විමර්ශනයක් කිරීමට ආර්ථික කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍ය මණ්ඩල අනු කමිටුව විසින් නියම කිරීම මත ව්‍යාපෘතිය 2015 වර්ෂයේ සිට නවතා දමා තිබුණි.
- III. මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධ කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීම සඳහා අනුමැතිය ඉල්ලීම කරන ලද අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය ප්‍රකාරව පූර්ණ ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් හා අවසන් ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් කොන්ත්‍රාත් සමාගම විසින් කර ඇති බවට සඳහන් වුවත් ඒ හා සම්බන්ධ පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තාවක් සකස් කර අනුමත කර ගැනීමක් 2025 අප්‍රේල් දක්වා සිදු කරගෙන නොතිබුණි. ඒ අනුව පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා මහවැලි උපදේශන කාර්යාංශය සමග රු.මි. 38.85 ක කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමකට එලඹ ඒ සඳහා රු .මි.16.56 ක මුදලක් ගෙවීම් කර තිබුණු අතර එහි වාර්තාව

2024 අගෝස්තු 27 දින ලබාදී තිබුනද ඒ සඳහා 2025 අප්‍රේල් 30 වන විටත් අනුමැතිය ලැබී නොතිබුණි.

IV. කාර්යසාධන වාර්තා හා ගිණුම් වාර්තාවන්ට අනුව 2023 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා ඉහත අන්තිකාරම් මුදලද ඇතුළුව රු.මි. 4,091.21 ක වැය බරක් රජය විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් දරා තිබුණ ද ආර්ථිකයට ඉන් කිසිදු ප්‍රතිලාභයක් අත් වී නොතිබුණි. මේ සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමට පෙර ව්‍යාපෘතිය නිවැරදි ලෙස හඳුනාගැනීම, ව්‍යාපෘතිය ඇගයීමට ලක් කිරීම (project Appraisal) හා පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් සිදු කර විධිමත් පූර්ව අනුමැතීන් ලබා නොගෙන කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම්වලට එල්ලීම් වැනි ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අඩුපාඩු බලපා තිබුණි.

(ආ) මාදුරු ඔය දකුණු ඉවුරු සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

I. ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තු නිර්දේශයට අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය 2012 වර්ෂයේ සිට වර්ෂ 11 ක් තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට අනුමැතිය ලබාදී 2012 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා එකතුව රු.මි.14,500 ක ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමට මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ එකඟතාවය ලැබී තිබුණද, ව්‍යාපෘති කටයුතු ආරම්භ කිරීම 2021 දක්වා ප්‍රමාදකර තිබීම හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීම සඳහා පමණක් වර්ෂ 11 ක කාලයක් ප්‍රමාද වී තිබුණි. පසුව 2021 සිට 2023 දක්වා රු.මි. 1,689 ක මුදලක් වෙන්කර තිබුණ අතර 2023 දක්වා ඉන් වැයකර තිබුණු මුදල රු.මි. 906.34 ක් විය. මෙම දකුණු ඇල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය තුළින් කෘෂිකාර්මික ඉඩම් හෙක්ටයාර 14,000 ක ප්‍රමාණයක් වගා කළ හැකිවීමත්, මෙම වකවානුව තුළ ක්‍රියාත්මක අනෙකුත් ව්‍යාපෘතීන් හා සාපේක්ෂව වැඩිම ප්‍රතිලාභයක් අත්වන හා පරිසරයට වන හානිය ඉතා අවම මට්ටමක පැවතිමුත් මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැඩි ප්‍රමුඛතාවයක් දක්වා නොතිබුණි.

II. මෙහි ජලාශය ඇතුළු වම් ඉවුරු ඇල ඉදිකිරීම කටයුතු හා දකුණු ඇල කි.මි.07 ක ප්‍රමාණයක් 1987 වර්ෂයේදී නිමකර තිබුණි. මෙම වම් ඇලේ කි.මි.52+812 දරන ස්ථානයෙන් ආරම්භවන LB L 8 ඇලේ කි.මි. 9+200 දක්වා සම්පූර්ණයෙන් කොන්ක්‍රීට්කර තිබුණු අතර කුඹුරු අක්කර 6,152 ක් වගා කිරීමට සැලසුම්කර තිබුණි. එහෙත් කි.මි.0 සිට කි.මි 2 +300 දක්වා කොටසේ පමණක් කුඹුරු අක්කර 940 ක් වගාකිරීම සිදුවුවද ඉතිරි කුඹුරු අක්කර 5,212 වසර 36 ක් හා එනම් යුධමය වාතාවරනය අවසන් වී වසර 15 ක කාලයක් ගෙවී ගොස් තිබුණද මෙම ඉඩම් සංවර්ධන සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබාදී නොතිබුණි. මේ හේතුවෙන් ඉහත පරිදි ඉදිකළ

ඇල මාර්ගය සම්පූර්ණයෙන් කොන්ක්‍රීට් කර තිබුණද, හාස්තදැක් සිදු ව තොතිබුණු බැවින් ඇල තුළට පස් වැටී, ඇල මාර්ගය හඳුනාගත නොහැකි වන ලෙසට ගස් වැටී තිබීමත් හා ස්ථාන කිහිපයක නිර්මිතයන්ටද හානි සිදුවී තිබුණි.

III. ප්‍රමාදයකින් තොරව ඉදිකිරීම් නිම කිරීම සඳහා ඉදිකිරීම් ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම හා නිරවුල් කරගැනීම, ඉදිකිරීම් සම්බන්ධව මූලික සැලසුම් නිමකර අදාළ අනුමැතියන් ලබාගැනීමෙන් අනතුරුව ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් මත (Work plan) ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකල යුතු විය. එහෙත් 2021-2023 කාල සීමාව තුළ වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ වැය ශීර්ෂය යටතේ රු.මි. 1,689 ක ප්‍රතිපාදනයක් වෙන්කර ඉන් රු. මි. 906.34 ක් වැයකර තිබුණු මුත් අදියර වශයෙන් ආරම්භ ප්‍රතිලාභ අත්කර ගත හැකිවන පරිදි කිලෝමීටර් 36.5 කින් යුත් ඉහත ඇලමාර්ග සංවර්ධනය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස්කර නොතිබුණි.

IV. මෙම ඇල මාර්ගයේ කිලෝමීටර් 6+500 සිට 14+294 ක් දක්වා වූ කිලෝමීටර් 7+794 ක දිගකින් යුත් කොටසේ තැනින් තැන ඉදිකිරීම් ආරම්භ කර තිබුණි. ඇල මාර්ගයේ කිලෝමීටර් 9+173 ස්ථානයේ කිනාති වැව පිහිටා තිබූ අතර පළමු අදියර ලෙස ඒ දක්වා වූ කිලෝමීටර් 2+673 ක් වූ කොටස නිම කිරීමට සැලසුම් කළේ නම් උක්ත ප්‍රතිපාදන යටතේ එම කොටසේ ඉදිකිරීම් අවසන් කොට කිනාති වැවෙන් අක්කර 500 ක් පමණ ප්‍රමාණයක් වගා කිරීමට හැකියාව පැවති නමුත් දුර්වල ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය හේතුවෙන් එම අවස්ථාව අහිමිවී ගොස් තිබුණි.

V. ඇල ඉදිකිරීමට අදාළ කොන්ත්‍රාත් පැකේජ 12 සඳහා රු. මි. 1,361 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබූ අතර 2023 ජූලි වන විට ඒ යටතේ රු. මි. 627.77 ක් ගෙවීම් කර තිබුණි. ඇල මාර්ගයේ කිලෝමීටර් 6+500 සිට 14+292 දක්වා වූ කොටස ඉදිකිරීම කොන්ත්‍රාත් පැකේජ 12 ක් යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කිරීමේදී අතරමැද පිහිටි කිලෝමීටර් 7+500 සිට 8+800 කොටස රු.මි. 118.51 ක් හා කිලෝමීටර් 10+800 සිට 11+483 දක්වා රු.මි. 99.08 ක් වැයකර කොටසක් අවසන් කර තිබූ නමුත් ඇලෙහි ඉතිරි කොටස් නිම නොකිරීම නිසා මෙම කොටසෙන් ආරම්භ ප්‍රතිලාභ ලබාගත නොහැකිවී තිබුණි. තවද, අංක MORBDP/Con/MC/2021-59 දරන කොන්ත්‍රාත් පැකේජය යටතේ ඉදිකිරීමට සැලසුම්කර තිබූ කිලෝමීටර් 11+ 483 හා 12+430 ස්ථානයේ පිහිටි අරංගොඩ වැවේ සම මට්ටම පැත්තුවේ ඇතුල්වන හා පිටවනෙහිද ඉදිකිරීම් ආරම්භකර නොතිබුණි.

VI. 2022 නොවැම්බර් මස අනුමත වී තිබූ 2023 වර්ෂයේ අයවැය ඇස්තමේන්තුවේ 198-2-3-41-2202/11 වැය ශීර්ෂය යටතේ මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මි. 650 ක ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබුණි. වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරිපත්කර තිබූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව එම ප්‍රතිපාදන වලින් රු.මි. 175.24 ක් පමණක් වැයකර තිබුණි. ඒ අනුව රු.මි. 474.75 ක් ප්‍රතිපාදන ඉතිරිවී තිබුණු අතර එය ප්‍රතිපාදන මුදලින් සියයට 73 ක් පමණ වී තිබුණි. 2022 වර්ෂය තුළ වැඩ නිම නොකරන ලද ව්‍යාපෘතීන්හි ඉතිරි වැඩ කොටස් නිම කිරීමේ අරමුණින් එම ප්‍රතිපාදන සලසා තිබූ නමුත් ඉහත දැක්වෙන පරිදි එම ව්‍යාපෘතියෙහි ඉතිරි කොටස් නිම කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

VII. කිනානි වැවේ හා මිමින්නාගොල්ල වැවේ ඇතුල්වෑනේ හා පිටවෑනේ වැඩ නිම කිරීම සඳහා ඉහත පරිදි ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රු.මි. 158.27 ක් වූ වැඩ අයිතම 124 ක් ඉතිරිවී තිබුණි. 2023 වර්ෂයේ මෙම ඉදිකිරීම් අවසන් කිරීමට ප්‍රමාණවත් තරම් ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබූ නමුත් එහි වැඩ අවසන් කරවා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. එහෙත් මෙම ඉදිකිරීම්වල කම්බි වැසෙන ලෙස තාවකාලික කොන්ක්‍රීට් ස්තරයක් දැමීම වෙනුවෙන් 2023 සැප්තැම්බර් 12 වන දින රු.මි. 33.57 ක ඇස්තමේන්තුවක් යටතේ නව කොන්ත්‍රාත් පැකේජයක් ප්‍රදානය කර තිබුණි. ඉන් රු.මි. 22.08 ක් වැයකර ඉදිකර තිබූ මෙම කොන්ක්‍රීට් ස්තරය ව්‍යාපෘතිය නැවත ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී කඩා දැමීමට සිදුවන බැවින් එය ඉදිරියේදී නිෂ්කාර්ය වියදමක් වනු ඇත.

VIII. මෙම ව්‍යාපෘතියේ මිල විචලනාව ලෙස රු.මිලියන 84.44 ක මුදලක් ගෙවීම් කර තිබුණි. එම මිල විචලනා ගෙවීම් තුළ කාලය දීර්ඝ කළ කොන්ත්‍රාත් පැකේජ 07 ක කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා ගෙවීම් කරන ලද මිල විචලන වටිනාකම රු.මි. 12.80 ක් විය. ඒ අනුව මිල විචලනයන් හා කාල දිගුවක් ලබා දී තිබියදී එම කොන්ත්‍රාත්තුව නිමකරවා ගැනීමට කළමනාකරණය විසින් අපොහොසත් වී තිබුණි.

(ඇ) කිවුල් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි ඇස්තමේන්තු පිරිවැය රු. මි. 8,000 ක් වන අතර මෙහි ව්‍යාපෘති කාලය අවුරුදු 04 ක් විය. 2022 වර්ෂය දක්වා සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු. මි. 28.05 ක් වූ අතර සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 3.45 ක් වැනි අඩු අගයක් විය. 2023 වර්ෂය





සඳහා ඇස්මෙන්තු මුදල රු.මි. 100 ක් වූ අතර වර්ෂයට අදාළ වියදම රු.මි. 1.62 ක් විය. එහෙත් එම වියදම 2023 වර්ෂයේ කාර්යසාධන වාර්තාවේ සඳහන් නොවීය. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2024 වර්ෂයේ සිට ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම නවතා දමා තිබුණි. එහෙත් මේ දක්වා දරන ලද රු.මි. 29.68 ක වියදමෙන් ආර්ථිකයට කිසිදු ප්‍රතිලාභයක් ලත් වී නොතිබුණි. තවද දේශීය අරමුදලින් කරන ලද මුලධන ව්‍යාපෘති හඳුනාගැනීම සඳහා මෙම වටිනාකම අමාත්‍යාංශ ගිණුම්වල කෙටිගෙන යන වැඩ යටතේ සටහන් කල යුතු වුවත් එසේ සටහන් කිරීම සඳහා ද කටයුතු කර නොතිබුණි.

4.1.2 ව්‍යාපෘති ඉටුකිරීමේ ප්‍රමාදයන්

උමා ඔය හැරවීමේ ව්‍යාපෘතිය

- I. මෙම උමා ඔය හැරවීමේ ව්‍යාපෘතිය මුලස්ථායී වැඩ හා කිරිදි ඔය නිමිතයේ යටිතල පෙදෙස සංවර්ධනය යනුවෙන් ප්‍රධාන සංරචක දෙකකින් යුක්ත විය. මින් මුලස්ථායී ඉදිකිරීම් හා ජල විදුලි බලාගාරයේ ඉදිකිරීම් ඉරාන රජයේ ආධාර ඇතිව ඉරානයේ ෆරාබ් සමාගම සමඟ ගිවිසුම්ගතව 2010 වර්ෂයේ ආරම්භ කර 2015 මාර්තු වන විට වර්ෂ 05 කින් නිම කිරීමට මූලිකව සැලසුම් කර තිබුණි. එදිනට නිම කිරීමට අපොහොසත්ව ව්‍යාපෘති කාලය 2024 මාර්තු 31 දක්වා දීර්ඝ කරගෙන තිබුණි.

- II. මෙහි මුලස්ථායී ඉදිකිරීම් නිම කර වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය වෙත 2024 අප්‍රේල් 03 දින භාරදීමට ව්‍යාපෘතිය විසින් කටයුතු කර තිබුණු අතර 2024 අප්‍රේල් මස සිට ජල විදුලි බලාගාරයේ විදුලි උත්පාදන කටයුතු ආරම්භ කර සැලසුම්කල පරිදි මෙහා වොට් 120 ක ජල විදුලි බලයක් ජාතික විදුලි පද්ධතියට එක් කිරීම ආරම්භ කර තිබුණි. ඒ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය 2015 මාර්තු සිට 2024 අප්‍රේල් 03 දක්වා අවුරුදු 09 ක කාලයක් ප්‍රමාද වී තිබුණි. උක්ත ප්‍රමාදය හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය මගින් අපේක්ෂා කර තිබූ පරිදි දිනකට මෙහා වොට් 120 ක ජල විදුලි බලයක් ජාතික විදුලි පද්ධතියට එක් කිරීම, පහළ නිමිත සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ අලුතෙන් ඉඩම් හෙක්ටයාර 4500 ක් හා දැනට වගා කෙරෙන ඉඩම් හෙක්ටයාර 1500 ක් සඳහා වාරි ජලය සැපයීම, මොණරාගල හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවල ජනතාවගේ පානීය ජල අවශ්‍යතාව සම්පූර්ණ කිරීම ප්‍රදේශයේ ග්‍රාමීය ආර්ථිකය නගාසිටුවීම මෙන්ම පාරිසරික තත්ත්වය වැඩි දියුණුව ඇතුළු සංවර්ධන ප්‍රතිලාභ රැසක් මෙම කාලය තුල අහිමි වී තිබුණි.



III. 2023 අගෝස්තු 31 දිනට පිළියෙල කරන ලද ව්‍යාපෘති අවසන් ගිණුම් අනුව ව්‍යාපෘතියෙහි ප්‍රධාන උමඟෙහි ඇති වූ ජල කාන්දුව සඳහා වන්දි වශයෙන් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් වන්දිත පාර්ශව වෙත ගෙවිය යුතු වන්දි වෙනුවෙන් රජයේ මුදලින් ගෙවා තිබුණු රු.මි.1,127.59 ක මුදලක් කොන්ත්‍රාත්කාර ඉරාන සමාගමෙන් අය විය යුතු වුවත් එම මුදල 2025 අප්‍රේල් 30 දින දක්වා අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

IV. මෙම උමා ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් ගිණුම් සකස්කර නොතිබුණු අතර ඒ වෙනුවට 2024 අගෝස්තු 31 දිනට අතුරු ගිණුමක් පමණක් සකස්කර එමගින් උමා ඔය පහල නිමිත ව්‍යාපෘතිය යටතේ වූ රු.මි.11,061.50 ක් වටිනා ඉදිකිරීම් හා ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් මිලදීගත් වත්කම් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත භාරදීම හා වෙනත් රජයේ ආයතනයන් වෙත රු.මි. 63.72 ක වත්කම් භාරදුන් ලෙසට සඳහන් කර ගිණුම් සකසා තිබුණද, අදාළ පාර්ශවයන් විසින් අදාළ වත්කම් පරික්ෂාවට ලක්කර භාරදීම හා භාරගැනීම ලිඛිතව සිදුකිරීමක් කර නොතිබුණි.

V. උමා ඔය ව්‍යාපෘතියට අනුව ඉහල නිමිතයේ ඉදිකිරීම් වලට අදාළව පිළිවෙලින් හාලි ඇල, වැලිමඩ හා උාව පරනගම බල ප්‍රදේශවල ගොවිබිම් අහිමි වූ පවුල් 279 දෙනෙකු සඳහා පහල නිමිතයේ වැල්ලවාය හා හල්දුම් මුල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් බල ප්‍රදේශවලින් ගොඩ සහ මඩ ඉඩම් ලබාදීමට කටයුතු කලද එසේ හඳුනාගෙන තිබූ ඉඩම්වල අනවසර පදිංචිකරුවන් විසින් අල්ලාගැනීම, දැඩි වනගහනය, වන අලි තර්ජන, පදිංචි ස්ථානයේ සිට අධික දුරක් පැවතීම, පාරිසරික හා සමාජ විෂමතාවයන්ට හැඩ ගැසීම් වැනි දුෂ්කරතා මත එම ඉඩම් ලබාගැනීම ප්‍රතික්ෂේපකර තිබුණු බැවින් එම ගොවි ඉඩම් ලබාදීමේ ගැටලුව මේ දක්වා විසඳී නොතිබුණි.

4.2. විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති

දේශගුණික අවබලපෑම් අවම කිරීමේ බහු අදියර වැඩ සටහන් ප්‍රවේශ ව්‍යාපෘතිය

(අ) මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් අධික බලපෑම් සහිත කාලගුණික විපර්යාස සහ ජල විදහාත්මක උපද්‍රව පිළිබඳ අනතුරු ඇගවීම වැඩිදියුණු කිරීම සහ දේශගුණයට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කැලණි දොරණියේ බහුකාර්ය ජල





යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම අරමුණු විය. මෙහි ඇස්තමේන්තු මුළු පිරිවැය ඇ.එ.ජ.ඩො.මි. 93 කට සමාන රු.මි.27,900 ක් වූ අතර ඉන් ඇ.එ.ජ.ඩො.මි 92 කට සමාන රු.මි.27,600 ක මූල්‍ය දායකත්වය ලෝක බැංකුව විසින් ලබා දීමට එකඟ වී තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2021 ඔක්තෝබර් 12 වන දින ආරම්භ කර 2026 දෙසැම්බර් 31 දිනට නිම කිරීම සඳහා සැලසුම් කර තිබුණු අතර 2024 දෙසැම්බර් 31 වන විට ව්‍යාපෘති කාලයෙන් අවුරුදු 03 කට වඩා වැඩි කාලයක් ගත වී ඇතිමුත් මෙහි සමස්ත භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිලිවෙලින් සියයට 41.6 ක් හා සියයට 10.49 ක් වැනි අඩු ප්‍රගතියක් විය.

(ආ) ව්‍යාපෘති කාර්යසාධනයන් පිළිබඳ පරීක්ෂාවේදී ව්‍යාපෘති සංරචකයන්හි දුර්වල කාර්යසාධනයක් නිරීක්ෂණය වන අතර ඉන් අඹතලේ පවතින ලවණතා බාධකය වෙනුවට තව ලවණතා බාධකයක් ඉදි කිරීම යන ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් සංරචකයේ කාර්යසාධනය ඉතාමත් පහල මට්ටමක පවතින බව නිරීක්ෂණය විය. මෙම ලවණ බාධකය සඳහා වූ මූලික සැලසුම මීට ඉහත නිමවූ දේශගුණික අවබලපැම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (CRIP) යටතේ සකස්කර තිබුණු අතර ඒ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ එය විශ්ලේශනය කර එය වැඩිදියුණු කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදුකලයුතුව තිබුණත් ඒ සඳහා තෝරාගෙන තිබුණු උපදේශක සමාගම නියමිත කාලයේදී එය නිම නොකිරීමත්, මෙම මූලික සැලැස්ම ප්‍රමාණවත් පරිදි සකසා නොතිබීම මත එහි සැලකිය යුතු විචලතාවන් පැවතීමත් වැනි බාධක පැවතියද ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර මේ වන විට වසර 3 කට වැඩි කාලයක් ගතකර තිබෙන බැවින් මෙහි ලවණතා බාධකය ඉදිකිරීම ආරම්භ කිරීම සඳහා වන සැලසුමවත් නිම කිරීමට නොහැකිවීම ගැටලු සහගතවිය.

(ඇ) ලෝක බැංකු ආධාර කණ්ඩායම විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධව 2025 මාර්තු 17 සිට 21 දක්වා පවත්වන ලද මධ්‍යකාලීන සමාලෝචනය සම්බන්ධයෙන් 2025 අප්‍රේල් 02 දිනැතිව නිකුත් කල මධ්‍යකාලීන සමාලෝචන දූත මණ්ඩල වාර්තාවට (World Bank – Mid – Term Review Mission) අනුව ව්‍යාපෘතියේ දුර්වල කාර්යසාධනය මත ඉතිරි ව්‍යාපෘති කාලය තුළ මෙහි ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් සංරචකයක් වන අඹතලේ ලවණතා බාධකය ඉදිකිරීම තව දුරටත් මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදිකිරීමේ හැකියාවක් නොමැති බව සලකා මෙම ඉදිකිරීම් කොටස සඳහා වෙන්කල ඇ.එ.ඩො.මි 16 ක වටිනාකමැති එම ඉදිකිරීම් ඊළඟ අදියර යටතේ ඉදිකිරීම සඳහා යෝජනා කර තිබුණි. මීට අමතරව දෙවන සංරචකය යටතේ වෙන්කර තිබූ ඇ.එ.ඩො.මි 5 ක මුදලක් මෙම ව්‍යාපෘති මුල් අදියරේ නොමැති එහෙත් පසුව එක්කළ දේශගුණික ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව හා වාරිමාර්ගයන් සහ කුණාටු මගින් ඇතිවන ජලගැලීම් සම්බන්ධ යටිතල පහසුකම් නඩත්තු කිරීම, වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වන 5 වන සංරචකය සඳහා ලබා



දීමට යෝජනා කර තිබුණි. මේ අනුව ව්‍යාපෘතියන්හි සැලසුම් කළ ප්‍රධාන සංරචක නිම කිරීමට නොහැකි වීම තුළ කාලය දීර්ඝ කිරීමකින්ද තොරව අදාළ ව්‍යාපෘතියෙන් ඉවත්කර ඊළඟ ව්‍යාපෘති අදියරයන් දක්වා ව්‍යාපෘති සංරචක මාරු කිරීමක් සිදුකර ඇති බවට නිරීක්ෂණය විය.

- (ඇ) 2022 පෙබරවාරි 07 දිනැති අංක 1/2022 දරන කලමනාකරණ විගණන වක්‍රලේඛයේ 04 වන ඡේදය ප්‍රකාරව එක් එක් ව්‍යාපෘති සඳහා ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂකගේ මූලිකත්වයෙන් ව්‍යාපෘති අභ්‍යන්තර විගණන සමාලෝචන කමිටු රැස්වීම් 2 ක් (පලමු හා තෙවන කාර්තුවට පමණක්) වාර්ෂිකව පැවැත්විය යුතු වුවත් ව්‍යාපෘතිය විසින් 2024 වර්ෂය තුළ එම රැස්වීම් පැවැත්වීම සඳහා කටයුතු කර නොතිබුණි.

4.3 අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන සමාගම්

මහවැලි කන්සල්ටන්සි බියුරෝ (පුද්.) සමාගම

- (අ) 2022 අප්‍රේල් 09 හා 2022 අගෝස්තු 15 යන දිනයන්හි ජනාධිපති ලේකම් විසින් නිකුත් කරන ලද අංක PS/PCA/04/07/31 දරන ලිපිවලට අනුව රජය සතු සමාගම්වල අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල පත්කිරීම්, වෙනස් කිරීම් හා කාලය දීර්ඝ කිරීම් සඳහා අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ පූර්ව අනුමැතිය ලබා ගත යුතු බවත් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙනස් කිරීමට අවශ්‍යනම් ඒ සඳහා සාධාරණීකරණය කිරීම් ද සහිතව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සඳහා යෝජනා කරනු ලබන පුද්ගලයන් පිළිබඳ තොරතුරු ද අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් පත් කරන ලද විශේෂ කමිටුවට ඉදිරිපත්කර පූර්ව අනුමැතිය ලබාගත යුතු වුවද සමාගම ඊට අනුකූලව කටයුතුකර නොතිබුණි. කෙසේ වුවද 2022 වර්ෂයේ සිට සමාගමේ සභාපති ලෙස අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාට එම අමාත්‍යාංශය භාර අමාත්‍යවරයා/අමාත්‍යවරිය විසින් පත් කර තිබූ අතර ඔහු විසින් සමාගමේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයින් පත්කර තිබුණි.

- (ආ) 2024 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට සමාගම සංස්ථාපනයකර වසර 26 ක් ගතවී තිබුණ ද සමාගම සඳහා ස්ථිර කාර්ය මණ්ඩලයක් ද කාර්ය මණ්ඩලයේ එක් එක් තනතුරුවලට අදාළ බඳවාගැනීම් පටිපාටි හා මුදල් හා සේවක තළමනාකරණයට අදාළ පටිපාටීන් අනුමත කරගෙන නොතිබුණි. තවද රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද අංක 01/2021 හා 2021 නොවැම්බර් 16 දිනැති වක්‍රලේඛය මගින් හඳුන්වා



දැන් රාජ්‍ය ව්‍යවසායන් සඳහා වූ මෙහෙයුම් අත් පොතෙහි 3.2 (i) ඡේදය ප්‍රකාර රාජ්‍ය නිමිකාරත්වයක් සහිත ආයතනයන්හි කාර්ය මණ්ඩල තනතුරු, බඳවා ගැනීම් පටිපාටි, වැටුප් ව්‍යුහයන් හා දීමනා සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය සහිතව අදාළ රේඛීය අමාත්‍යාංශයේ තීරණය සම්බන්ධ අනුමැතිය සඳහා කළමනාකරණ සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු අතර එහි පිටපත් රාජ්‍ය ව්‍යාපාර අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වුවත් සමාගම මීට අනුකූලව කටයුතුකර නොතිබුණි.

(ඈ) සමාගම පිහිටුවීමේ දී දේශීය මෙන්ම ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපෘතීන්හි උපදේශන සේවා වාරිමාර්ග ක්ෂේත්‍රයේ උපදේශන සේවා හා රජයේ වෙනත් ආයතනයන්හි උපදේශන සේවා සෑපයීම හා ව්‍යාපෘති වාර්තා සැකසීම ආදී අරමුණු ඉලක්ක කරගෙන තිබුණද පසුගිය වර්ෂවල සමාගමේ කාර්යසාධනය පරීක්ෂා කිරීමේ දී සංස්ථාපනය කිරීමේ අරමුණු ක්‍රියාවට නැංවා නොතිබුණු අතර ප්‍රධාන වශයෙන් රේඛීය අමාත්‍යාංශ හා එහි ව්‍යාපෘති මගින් පවරන කාර්යයන් ඉටු කිරීම පමණක් සිදුකර තිබුණි. මේ අනුව සමාගම ප්‍රධාන වශයෙන් වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ හා එහි ව්‍යාපෘති මගින් පවරන කාර්යයන්ට සීමා වීම හා අනෙකුත් උපදේශන සේවා සපයන පෞද්ගලික ආයතන සමග තරගකර පෞද්ගලික අංශයේ උපදේශනාත්මක කාර්යයන් ලබාගැනීමට කටයුතු නොකිරීම හේතුවෙන් සමාගමේ පැවැත්ම රේඛීය අමාත්‍යාංශ හා එහි ව්‍යාපෘති මගින් පවරා දෙන කාර්යයන් මත රඳා පවතින බවත්, එසේ ලබාදෙන උපදේශනාත්මක ව්‍යාපෘති ද ජාතික ආර්ථිකයට සෘජු බලපෑමක් නොවන සමාගමේ පැවැත්ම උදෙසා ලබාදෙන ව්‍යාපෘති පමණක් බවත් විගණනයට නිරීක්ෂණය විය.

(ඈ) තවද සමාගමේ පාලන අධිකාරිය පාර්ලිමේන්තු පාලනයෙන් මහා භාණ්ඩාගාරයේ සෘජු අධීක්ෂණයෙන් හා අනෙකුත් රාජ්‍ය පරිපාලන, මූල්‍ය නීති විනිවලින් බැහැරව සිය කටයුතු සිදු කරන බව වැඩිදුරටත් නිරීක්ෂණය විය.

4.4 දේශීය අරමුදල් යෙදවූ ව්‍යාපෘති

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය වැය ශීර්ෂය යටතේ ක්‍රියාත්මක කර තිබූ උමා ඔය පහළ නිමන සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය, පහළ මල්වතුඔය ව්‍යාපෘතිය, තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය හා නුවරඑළිය බැරැක්ජලේන් වැව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යන ව්‍යාපෘතින් 2024 වර්ෂයේ සිට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට පවරා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තු වැය ශීර්ෂය යටතේ ඉදිකිරීම් පවත්වාගෙන ගිය ද පවරන ලද අවස්ථාව දක්වා අමාත්‍යාංශ



යටතේ එම ව්‍යාපෘතීන් සඳහා දරන ලද එකතුව රු. මි. 13,025.43 ක් වූ පිරිවැයට අදාළ ඉදිකිරීම් ඇතුළු වත්කම් ලිඛිතව පවරා දීමක් හා භාරගැනීමක් සිදුවී නොතිබුණි.

4.5 වත්කම් කළමනාකරණය

- (අ) 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය නමින් ලියාපදිංචි වාහන 519 ක්ද වෙනත් ආයතන නමින් ලියාපදිංචි වාහන 65 ක් වශයෙන් වාහන 584ක් අමාත්‍යාංශය හා අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතන ඇතුළු බාහිර ආයතන විසින් පරිහරණය කරනු ලැබීණි. මින් වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය නමින් ලියාපදිංචි වාහන 519 අතරින් වාහන 69 ක් පමණක් අමාත්‍යාංශයෙහි ප්‍රවාහන අංශයේ පාලනය හා මෙහෙයවීම යටතේ පවතින අතර ඉතිරි වාහන 450 ක් අමාත්‍යාංශයෙහි ප්‍රවාහන අංශයේ පාලනය හා මෙහෙයවීමෙන් තොරව පරිහරණය කරනු ලබන බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) ඉහත අනුව අමාත්‍යාංශයෙහි ප්‍රවාහන අංශයේ පාලනය හා මෙහෙයවීමෙන් තොරව අමාත්‍යාංශය යටතේ ලියාපදිංචි වාහන 450 න් අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති වෙනත් ආයතනයන්, පිටස්තර ආයතනයන් හා කොන්ත්‍රාත්කාර ආයතනයන් විසින් පරිහරණය කරනු ලබන වාහන සංඛ්‍යාව 333 ක් විය. ඒ අනුව මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනැති අංක 02/2017 දරන වත්කම් කළමනාකරණ චක්‍රලේඛයෙහි 02 වගන්තිය ප්‍රකාරව රජයේ සෑම ආයතනයක් විසින්ම භාවිතා කරන රජයට අයත් සෑම වාහනයක්ම එම ආයතනය නමින් ලියාපදිංචි කර තිබීම අනිවාර්ය වන අතර, වාහනවල අයිතිය පිළිබඳව පවතින ගැටලු 2018 ජූලි 30 දිනට නිරාකරණය කරගන්නා ලෙසට දන්වා තිබුණද, වෙනත් ආයතනයන් තමට ලියාපදිංචි කරන ලද එහෙත් අමාත්‍යාංශය යටතේ පරිහරණය කරනු ලබන වාහන 65 හා ඉහත සඳහන් පරිදි වෙනත් පාර්ශව විසින් භාවිතා කරන අමාත්‍යාංශය නමින් ලියාපදිංචි වාහන 333 සම්බන්ධව මෙම චක්‍රලේඛ උපදෙස් ප්‍රකාර භාවිතා කරන ආයතනයේ නමින් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (ඇ) ඉහත අමාත්‍යාංශ ලේකම් නමින් ලියාපදිංචි කර ඇති, හා අමාත්‍යාංශය සතු වාහන 69 තුළ එන්ජින් ධාරිතාවය 1800 CC ට වඩා වැඩි පෙට්‍රල් වාහන හා එන්ජින් ධාරිතාවය 2300 CC ට වඩා වැඩි ඩීසල් වාහන 08 ක ප්‍රමාණයක් භාවිතයෙන් තොරව අමාත්‍යාංශ භූමිය තුළ විවෘත පරිසරයට නිරාවරණය වන ලෙස සැලකිය යුතු කාලයක සිට ගාල් කර තිබෙන අයුරු 2025 අප්‍රේල් 29 දින සිදුකල භෞතික පරීක්ෂාවේදී නිරීක්ෂණය විය. ඉහල එන්ජින් ධාරිතාවයක් හා අධික වෙලදපොල වටිනාකමකින් යුත් අධි යුබෝපහෝගී ගණයට වැටෙන මෙම වාහන මෙවැනි ආකාරයෙන් විවෘත පරිසරයක





විගණනය කිරීමෙන් තොරව ගාල්කර පැවතීම තුළින් වාහන දිරායාමට ලක්වීමත්, එම අවස්ථාව තැවත පරිහරණ මට්ටමට ගැනීම වෙනුවෙන් සැලකිය යුතු අමතර පිරිවැයක් රජයට දැරීමට සිදුවීමත්, බැහැර කර මුදල් කර ගැනීමේදී වුවද නිසි වෙලඳපොල වටිනාකමක් නොලැබීමේ අවධානමක් පවතින බැවින් මෙම වාහන සම්බන්ධව අමාත්‍යාංශ මට්ටමින් රජය දැනුවත් කර තැවත භාවිතා කිරීම හෝ සුදුසු විකල්ප පියවරක් ගැනීම කඩිනම් කළයුතු බවට නිරීක්ෂණය කෙරේ.

- (ආ) මීට අමතරව අපහරණය කල යුතු බවට හඳුනාගෙන ඇති වාහන 07 ක ප්‍රමාණයක් සැලකිය යුතු කාලයක සිට මෙම පරිශ්‍රය තුළ ගාල්කර පවතින බැවින් එම වාහන අපහරණය කිරීම පිලිබඳව කඩිනම් පියවර ගතයුතු බවට නිරීක්ෂණය කෙරේ.
- (ඇ) මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තු දත්ත පද්ධතියට අනුව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් නමින් ලියාපදිංචි වාහන 06 ක් සැලකිය යුතු කාලයක සිට මහවැලි අධිකාරියට අයත් තවුනුනේගම කලාප කාර්යාලය තුළ තැනින් තැන ගාල් කර හා ගබඩා තුළ අගල් දමා රඳවා තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය. ඒ අනුව මෙම වාහන පරිහරණය කරන ලද නිලධාරීන්, එම වාහන ලබා දී තිබුණු නිලධාරීන් හා දින වකවානු, මෙම වාහන කුමන කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කළේද යන්න හා මෙම ස්ථානයේ ගාල් කල නිලධාරීන් සම්බන්ධ විස්තර එම කලාප කාර්යාලයෙන් විමසීමේදී එයට සම්බන්ධ කිසිදු විස්තරයක් එම කලාප කාර්යාලයෙන් ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වී තිබුණි. මීට අමතරව අමාත්‍යාංශය විසින් නඩත්තු කරනු ලබන වාහන ලේඛනයට අනුව අමාත්‍යාංශ ලේකම් නමින් ලියාපදිංචි කර ඇති මහවැලි අධිකාරියට ලබාදී ඇති බවට සඳහන් වාහන ලේඛනය තුළද මෙම වාහන නිරීක්ෂණය නොවුණු බැවින් මෙම වාහන නීති විරෝධී කටයුතු සඳහා යොදවාගෙන තිබුනේද යන්න හා භාහිර පාර්ශවයන් විසින් අවභාවිතා කර තිබුනේද යන්න වූ සැකය විගණනයේදී බැහැරකල නොහැකි විය. මේ ආකාරයට අනාරක්ෂිතව රජයට අයත් වාහන ගාල් කර තැබීම බලවත් අඩු පාඩුවක් වන බැවින් ඒ සම්බන්ධව විධිමත් පරීක්ෂාවක් සිදුකර මෙම වාහන සම්බන්ධ සුදුසු පියවරක් කඩිනමින් ගතයුතු බවට නිරීක්ෂණය කෙරේ.
- (ඈ) වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ වාහන විස්තර වලට ඇතුළත්වී නොමැති වුවද පිටස්තර ආයතනයන්ට අයත් වාහන 05 ක් අමාත්‍යාංශය විසින් වාහන ගාල්කර ඇති පරිශ්‍රය තුළ දිරිස කාලයක සිට ගාල්කර තිබෙන බවට නිරීක්ෂණය විය. මෙසේ භාවිතයෙන් තොරව දිරිස කාලයක සිට බාහිර පරිසරයට විවෘතව පැවතීම තුළ මේ වනවිට දිරායාම දැඩි අවධානමකට මුහුණ දී තිබුණද, මෙම වාහන සම්බන්ධව හිමිකාරීත්වය



දරන රාජ්‍ය ආයතනයන් දැනුවත්කර අමාත්‍යාංශ පරිශ්‍රයෙන් ඉවත් කර ගැනීම සඳහා පියවර ගෙන නොතිබුණි.

4.6 පාඩු හා හානි

2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරිපත්කර ඇති මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව කපා නොහල ඉදිරියට ගෙන ගිය වාහන අනතුරු අලාභ වටිනාකම රු.මි. 11.41 ක් වූ අතර ඉන් අනතුරකට මුහුණ දී තිබූ කැබ් රථයකට සිදුවී තිබූ රු.මි. 10.48 ක් වූ පුර්ණ අලාභයෙන් කිසිදු මුදලක් මීට වගකිව යුතු පාර්ශවයන්ගෙන් අය කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

5 නිරසාර සංවර්ධනය

නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ඉටු කිරීමේ ප්‍රගතිය

(අ) වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයට අදාළ 2024 කාර්යසාධන වාර්තාවේ නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ඉටු කර ගැනීමට අදාළව ස්ථාපිත කර ඇති ඉලක්කයන්ට අදාළ 01 වන ඉලක්කය වන “කෘෂිකාර්මික ඉඩම්වල ජලය භාවිතා කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහල නැංවීමට” අදාළව වූ ඉලක්කය ඉටු කර ගැනීමේ ප්‍රගතිය දැක්වීමේදී පිළිවෙලින් 2023 හා 2024 යන වර්ෂයන් දෙකෙහිම සියයට 0 – 49 ලෙසට ප්‍රතිශතක පරාසයක් පමණක් දක්වා තිබුණු අතර නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ඉටු කර ගැනීමට අදාළ විස්තරාත්මක තොරතුරු ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ආ) අමාත්‍යාංශයේ නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ඉටු කර ගැනීමට අදාළ 02 වන ඉලක්කය වන ප්‍රධාන සහ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ ජලාශවල ජලය ගබඩා කිරීමේ ධාරිතාවය ඉහල නැංවීම සහ කාලගුණික විපර්යාස බලපෑම කළමණාකරනය කිරීම සඳහා ජලය රැස් කරන ස්ථාන ඉදිකිරීම ලෙස දක්වා තිබුණු අතර එම ඉලක්කය ඉටු කර ගැනීමේ ප්‍රගතිය දැක්වීමේදී පිළිවෙලින් 2023 හා 2024 යන වර්ෂයන් දෙකෙහිම එය සියයට 50 – 74 ලෙසට ප්‍රතිශතක පරාසයක් පමණක් දක්වා තිබුණු අතර නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ඉටු කර ගැනීමට අදාළ විස්තරාත්මක තොරතුරු ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.



(ඇ) මෙහි 03 සහ 04 වන ඉලක්කයන් වන ප්‍රධාන හා මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වාරි ව්‍යාපාර යටතේ ඇති ඉඩම්වල බෝග නිවුතාවය ඉහල නැංවීම සහ දේශගුණික විපර්යාස නිසා ඇතිවන ගංවතුර හානිය අවම කිරීම සම්බන්ධව ලභාකරගෙන තිබූ ප්‍රගතියද ඉහත දක්වා ඇති ප්‍රකාර 2023 සහ 2024 වර්ෂවල සියයට 0 - 49 අතර වූ ප්‍රතිශතක පරාසයක් පමණක් දක්වා තිබුණු අතර නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ඉටු කර ගැනීමට අදාළ විස්තරාත්මක තොරතුරු ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි .

(ඈ) අමාත්‍යාංශයේ නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු යටතේ ඇති සියලුම රටවල කාලගුණය සම්බන්ධයෙන් විපත් සහ ස්වාභාවික අපදා වලට ඔරොත්තු දීමේ සහ එවැනි තත්ත්වයන්ට මුහුණ දීමේ හැකියාව ශක්තිමත් කිරීමට අදාළ ප්‍රගතිය දක්වා නොතිබුණි.

6. මානව සම්පත් කළමනාකරණය

6.1 අනුයුක්ත කාර්ය මණ්ඩලය, තරාස කාර්ය මණ්ඩලය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අමාත්‍යාංශයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 441 ක් වූ අතර තත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය 332 ක් විය. ඒ අනුව, ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ තනතුරු 22 ක, තෘතීය මට්ටමේ තනතුරු 02 ක, ද්විතීය මට්ටමේ තනතුරු 69 ක සහ ප්‍රාථමික මට්ටමේ තනතුරු 17 ක් වශයෙන් පුරප්පාඩු 109 ක් පැවතුණි.

6.2 වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය වෙත 2018 වර්ෂයේදී අනුයුක්ත කර තිබූ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ II පන්තියේ II ශ්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු සඳහා අමාත්‍යාංශයේ තනතුරු , දෙකක්ද ඒ යටතේ පවතින සමාගමක ප්‍රධාන විධායක නිලධාරි හා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු ලෙස සහ අමාත්‍යාංශය යටතේ වූ ව්‍යාපෘතියක අධ්‍යක්ෂ ලෙසද වශයෙන් තනතුරු 4 ක වගකීම් පවරා තිබුණි.

(අ) මෙම නිලධාරියා 2018 අගෝස්තු 15 දින වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ සේවයට වාර්තා කිරීමෙන් පසු සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රසම්පාදන)තනතුර ලබාදී තාක්ෂණ විගණන අංශය වෙත අනුයුක්ත කර තිබුණි. 2019 සැප්තැම්බර් 15 දින සිට 2020 සැප්තැම්බර් 14 දින දක්වා ඔහුගේ නිත්‍ය තනතුරට අමතරව අමාත්‍යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ විගණන) තනතුරෙහි රාජකාරි ඉටු කිරීම සඳහා පත් කිරීමට රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් ආවරණ අනුමැතිය ලබා දී තිබූ අතර එම ආවරණ අනුමැතිය 2020 සැප්තැම්බර් 14 දිනෙන් අවසන් බවත් ඔහුගේ නිත්‍ය තනතුරේ පිහිටුවන බවත් එම තනතුරට අදාළ රාජකාරි පමණක් ඉටු කරන ලෙසත් සඳහන් කරමින් අමාත්‍යාංශ



ලේකම් විසින් 2023 අප්‍රේල් 27 දින යටෝක්ත නිලධාරියා වෙත දැනුම් දී තිබුණද 2023 දෙසැම්බර් 07 දක්වා නිලධාරියා අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ විගණන) තනතුරේ කටයුතු කළ බව විගණනයට නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) මෙම තනතුරුවලට අමතරව මෙම නිලධාරියා 2020 ඔක්තෝබර් 28 සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන “වැව්ගම් පුබුදුව” ව්‍යාපෘතියේ ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ ලෙස වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ අංක MDE/AD/12/CRIWMP/1-1 හා 2020 ඔක්තෝබර් 29 දිනැති ලිපිය මගින් පත්කර තිබූ අතර ස්ථිර ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂවරයෙකු පත්කර ගන්නා තෙක් අංක 1/2019 හා 2019 මාර්තු 15 දිනැති කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛයේ 2.3.3(ඇ) ඡේදය ප්‍රකාර වැඩ බැලීමේ පදනම මත මෙම පත්වීම සිදුකරන බව ඉහත ලිපියේ සඳහන් කර තිබුණද මේ දක්වාම මෙම නිලධාරියා ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ ලෙස කටයුතු කරමින් සිටින බව නිරීක්ෂණය විය.

(ඇ) රාජ්‍ය සේවයේ නියැලී සිටින කාලය තුළදී වෙනත් ආයතනයක රැකියාවක නියැලීමට හෝ වෙනත් වෘත්තීයක නියැලීමට හිමිකම නොමැති බව පත්වීමේ ලිපියේ 5 ඡේදයේ සඳහන් කර තිබියදී පත්වීම බලධාරියාගේ විධිමත් අවසරයක් ලබා නොගෙන වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් මෙම නිලධාරියාට මහවැලි කන්සල්ටන්සි බියුරෝ (පුද්) සමාගමේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයෙක් හා ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියා ලෙස 2021 ජනවාරි 07 දින හා 2021 දෙසැම්බර් 31 දින පත්කර තිබුණි.

ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී තනතුර සමාගමේ කාර්ය මණ්ඩලයට අයත් තනතුරක් ලෙස කිසිදු අවස්ථාවක හඳුනාගෙන නොතිබුනද මෙම තනතුර සඳහා උක්ත නිලධාරියා පත්කර තිබුණි. තවද එම තනතුරට අවශ්‍ය බඳවා ගැනීමේ කාර්ය පටිපාටියක්, රැකියා පිරිවිතරයක් වගකීම් හඳුනාගැනීමක් සිදුකර නොතිබුනද මෙම තනතුර සඳහා අංක 02/ 2016 හා 2016 අප්‍රේල් 25 දිනැති කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛයේ HM 2- 3 වැටුප් කේතය පදනම් කරගනිමින් මාසිකව රු. 52,342 ක දීමනාවක් ගෙවීම් කර තිබුණි.

1.6.3 වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ එම්සීබී/එච්ආර්ඩී/ඒඑල්/001 හා 2021 පෙබරවාරි 23 දිනැති ලිපිය අනුව සංවර්ධන නිලධාරියක මහවැලි කන්සල්ටන්සි බියුරෝ (පුද්) සමාගමේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ තනතුරේ රාජකාරි ආවරනය කිරීම සඳහා අනුයුක්ත කර තිබුණි.



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ II පරිච්ඡේදයේ 4.2.2 අනුව ඒකාබද්ධ සේවයට අයත් නිලධාරියෙකු සම්බන්ධයෙන් පත්කිරීමේ බලය ඒකාබද්ධ සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සතුවේ. තවද මෙම නිලධාරියාගේ පත්වීම ලිපියෙහි 6 ඡේදය ප්‍රකාරව රජයේ සේවයේ නියැලී සිටින කාලය තුළදී වෙනත් ආයතනයක රැකියාවක නියැලීමට හෝ වෙනත් වෘත්තීයක නියැලීමට හිමිකමක් නොමැති වුවද පත්කිරීමේ බලධාරියාගේ විධිමත් අනුමැතියකින් තොරව තම විෂය පථය ඉක්මවා වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් උක්ත නිලධාරියා මහවැලි කන්සල්ටන්සි බියුරෝ (පුද්) සමාගමේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරු තනතුරේ රාජකාරි ආවරණය කිරීම සඳහා පත්කර තිබුණි. එහෙත් මෙම පත්වීමට අදාළ තොරතුරු ඇයගේ පුද්ගලික ලිපිගොනුවට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

තවද රාජකාරි ආවරණය කිරීම සඳහා පත්කර ඇති නිලධාරියෙකුට කිසිදු දීමනාවක් හෝ ගෙවීමක් ලබා ගැනීමට හිමිකමක් නොමැති බව ආයතන සංග්‍රහයේ VII පරිච්ඡේදයේ 12.2.5 වගන්තියේ සඳහන් කර තිබුණද මෙම නිලධාරියා සඳහා 2021 මාර්තු සිට මාසිකව රු 60,907 ක දීමනාවක් ගෙවා තිබුණි.

හිටපු

එස්.ඒ.සී. සිල්වා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපති
 ජාතික විගණන කාර්යාලය
 බත්තරමුල්ල

එස්.ඒ.සී.සිල්වා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපති
 විගණකාධිපති (වැ.බ) වෙනුවට.

