



வார்டிகை கார்டயகா஁ன வார்டால  
வருடாந்த ஁யற்திறன் அறிக்஁ை  
**ANNUAL PERFORMANCE REPORT**

**2021**



வார்தார்ட அர்தாநா஁஁  
நீர்ப்பாசன அமைச்சு  
**Ministry of Irrigation**

# **Annual Performance Report for the year 2020**

## **Contents**

### **Expenditure Head No 198 - Ministry of Irrigation**

|   |    |
|---|----|
| Chapter 01- Institutional Profile/ Executive Summary                          | 01 |
| Chapter 02 – Progress and the Future Outlook                                  | 05 |
| Chapter 03 – Overall Financial Performance for the year                       | 49 |
| Chapter 04 – Performance indicators   | 55 |
| Chapter 05 – Performance of the achieving Sustainable Development Goals (SDG) | 57 |
| Chapter 06 – Human Resource Profile   | 58 |
| Chapter 07- Compliance Report   | 59 |

### **Expenditure Head No 282 – Irrigation Department**

|   |     |
|---|-----|
| Chapter 01- Institutional Profile/ Executive Summary                          | 66  |
| Chapter 02 – Progress and the Future Outlook                                  | 73  |
| Chapter 03 – Overall Financial Performance for the year                       | 96  |
| Chapter 04 – Performance indicators   | 103 |
| Chapter 05 – Performance of the achieving Sustainable Development Goals (SDG) | 103 |
| Chapter 06 – Human Resource Profile   | 104 |
| Chapter 07- Compliance Report   | 109 |

### **Annexures**

|  |  |
|--|--|
| Annexure I – Projects implemented under the Ministry of Irrigation |  |
| Annexure II – Projects Implemented under the Irrigation Department |  |
| Annexure 1 - Auditor General's Report (Ministry of Irrigation)     |  |
| Annexure 11 - Auditor General's Report (Department of Irrigation)  |  |



**Head - 198**

**Ministry of Irrigation**



## **Chapter 01 - Institutional Profile/ Executive Summary**

### **1.1. Introduction**

The Ministry of Irrigation, which functioned under Ministries with different scopes, was established as a Cabinet Ministry of Irrigation by the Extraordinary Gazette Notification No. 2187/27 dated 09.08.2020 and this Ministry plays a significant role in the development and management of water resources in Sri Lanka. Two Ministries, i.e. the State Ministry of Canals and Settlements Common Infrastructure Development associated with the Mahaweli Zones and the State Ministry of Tanks, Reservoirs and Irrigation Development related Rural Paddy Fields which function under guidance of the Cabinet Ministry, were established.

The Ministry of Irrigation has taken measures to provide irrigation water for the improvement of the living standards of the entire farming community in the country through agricultural development while further expanding its role constantly in developing and managing water resources through the multiple objectives of drinking, agriculture and power generation.

Accordingly, various programs were carried out under the Ministry in order to empower the farming community by way of an integrated water management approach in the central and larger irrigation zones, and to maintain its quantity and quality of ground water resources through the development and management of the same.

The contribution provided by the Department of Irrigation and Irrigation management Division which are the affiliated institutions of the Ministry, is very vital in the accomplishment of the task entrusted to the Ministry of Irrigation.

### **1.2. Vision Mission, Objectives of the Institution**

#### **1.2.1. Vision**

Prosperous Sri Lanka through sustainable Water Resources Development & Management

#### **1.2.2. Mission**

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

#### **1.2.3. Objectives**

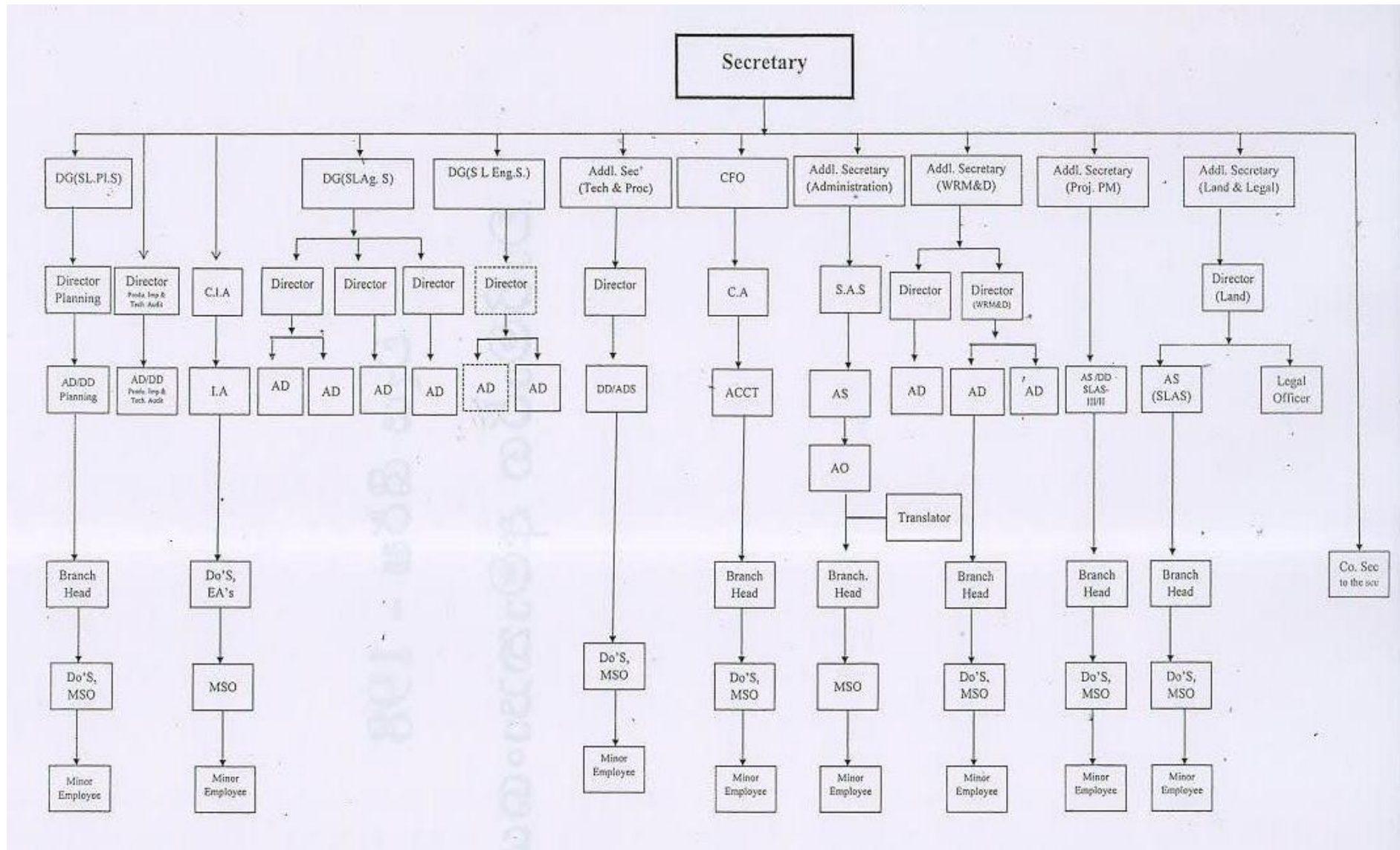
- i. Development and management of water resources required for all water consumption and energy needs of the country

- 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 water 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. Development, conservation and management of groundwater resources in Sri Lanka

### 1.3. Key Functions

- i. Formulation & Execution of Policies, Programmes and Projects related to the Ministry and institutions comes under the Ministry purview
- ii. Development of Water Resources and Irrigation Facilities
- iii. River Basins and Irrigation Systems Management Including Operation and Maintenance
- iv. Conservation and Protection of Water Sources and Irrigation Systems
- v. Develop technical guidance and criteria for Bulk Water allocation for Multiple Uses
- vi. Implement strategic programmes and projects to prevent Pollution of Water sources and ensure quality of Water
- vii. Prevention of Salt Water Extrusion to inland areas.
- viii. Drainage and Flood Protection
- ix. Engineering Consultancy Services
- x. Institutional Development and Productivity Enhancement of Irrigation systems
- xi. Development, Monitoring and Management of Ground Water
- xii. Conservation of Rain Water and promoting Rain water harvesting programme
- xiii. Broadening the Professional Services in the field of irrigation while safeguarding the domestic Irrigation Engineers' Service

## 1.4. Organizational Chart



### 1.5. Departments Under the Ministry

- Irrigation Department

### 1.6. Institutions/Funds coming under the Ministry

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

### 1.7. Details of the Foreign Funded Projects

| <b>a) Name of the Project</b>  | <b>b) Donor Agency</b>      | <b>c) Estimated Cost of the Project – Rs Mn</b> | <b>d) Project Duration</b> |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| Mahaweli Water Security Investment Programme(MWSIP)  | ADB                         | 160,356<br>(Revised)<br>(USD 675 Mn)            | 2015 – 2024                |
| Uma Oya Multipurpose Development Project<br>(Local funded Project since 2015)                                | EDB/ GOSL                   | 89,800<br>(USD 514.06 Mn+98,361.70 Rs Mn)       | 2010 March– 2022 June      |
| MoragahakandaKaluganga Development Project   | CDB, SFD, KFAED, OFID, GOSL | 117,700<br>(USD 770.41 Mn)                      | 2007 - 2022                |
| Climate Resilience Improvement Project (CRIP)  | WB                          | 17,764.80<br>(USD 110 Mn)                       | 2014 August - 2021 August  |
| Climate Resilience Improvement Project (CRIP) - Component 11   | WB                          | 6,783.00<br>(USD 42 Mn)                         | 2016 August - 2021 October |
| Establishment of Ground Water Monitoring Network   | GOSL<br>(Netherlands)       | 5,613.00<br>(20.63 Euro Mn)                     | 2018 March–2022 December   |
| Climate Variability and Extreme Events through an Integrated approach to Water Management Project – (CRIWMP) | Green Climate Fund& GOSL    | 9,114<br>(USD 52.08 Mn)                         | 2017 - 2024                |
| Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWWRMP)   | WB                          | 14,199.43                                       | 2021 - 2026                |

## **Chapter 2 – Special Achievements, Challenges and Targets**

### **2.1. Special Achievements, Challenges and Progress**

#### **2.1.1. Special Achievements**

- \* Construction activities of a number of projects including Thalpitigala Reservoir Project, Lower Malwathu Oya Reservoir Project, Maduru Oya Right Bank Development Project could be initiated within the year 2021.
- \* Preliminary work required to be done in order to commence the construction activities of Gin Nilwala Diversion Project and the Kumbukkan Oya Reservoir Project in 2022, was completed in 2021.
- \* Construction work pertaining to Twelve construction packages out of 20, coming under the first stage of the Mahaweli Water Security Investment Programme which is the largest water resource development scheme currently being implemented in Sri Lanka, has been commenced by the end of 2021 and construction work of some packages has already been completed.

#### **2.1.2. Progress**

Ministry of Irrigation with the objective of creating a prosperous Sri Lanka through sustainable water resources development and management, is committed to expand irrigation systems in addition to conservation of tanks and irrigation systems throughout the country. Similarly, many projects under the Ministry have been implemented targeting to provide drinking water and hydropower generation which is a national requirement, without confining to irrigation development only.

Despite the Covid-19 epidemic during the year 2021, Ministry of Irrigation was able to gain significant achievements. Moragahakanda and Kalu Ganga reservoirs are currently being used for storage and irrigation of water and 98% of the entire work of the Moragahakanda - Kalu Ganga development project has been achieved by the end of 2021.

Mahaweli Water Security Investment Programme was implemented to provide benefits of constructing Moragahakanda and Kalu Ganga reservoirs, to the targeted areas. Under the said programme, Minipe Left Bank Canal, North Central Province Canal and North Western Province Canal are being constructed. The construction work related to five packages out of

twenty one identified under the first phase has been physically completed and construction work of seven packages has already been commenced. Moreover, initiatives were taken to Call for bids in 2021 with a view to initiate construction work of another eight packages of the project during the year 2022. Accordingly, it has been planned to call for bids for the remaining package and commence the construction work of the same in the year 2022.

More than 97.02% of the primary work component related to Uma Oya Multipurpose Development Project and 65% physical progress of Down Stream Development activities and 93.82% of the overall progress have been achieved by the end of the year 2021. It has been planned to provide benefits of the agriculture, drinking water and power generation of the project to the country by the middle of the year 2022.

Completion of the Climate Resilience Improvement Project within the year 2021 is an achievement. A comprehensive study of river basins was carried out under this project and thereunder river basins investment plans were formulated for Kelani River, Attanagalu Oya, Gin River, Nilwala River, Malwathu Oya, Maha Oya, Deduru Oya, Kala Oya and Gal Oya basins. Alternative potentialities to minimize the long term severe impacts of climatic changes were identified and relevant staff of the operational institutions were trained so as to provide them knowledge of new technological advances in hydrology and river basins.

Without confining to the mega irrigation projects, the Ministry has focused on developing rural tank systems which is a very significant component of our irrigation civilization. It has been planned to provide water to cascade of small tanks through North western Canal and North Central Province Canal. Additionally, rehabilitation of the main three river basins and 300 rural tanks in the districts of Kurunegala, Puttalam, Anuradhapura, Vavuniya, Mannar, Polonnaruwa, and Trincomalee is being carried out through the Climatic Resilient Integrated Water Management Project alias Wewgam Pupuduwa Project. Reconstruction activities of 137 rural irrigation systems have been completed by the end of the year 2021 and 84 irrigation systems are being rehabilitated.

Moreover, it has been able to successfully manage the water in a number of irrigation projects coming under the Department of Irrigation and the Mahaweli Authority of Sri Lanka to meet the water requirement for cultivation in both seasons in the year 2021.

Various programmes, such as integrated irrigation management programme of major irrigation schemes implemented by Irrigation Management Division to strengthen farmer organizations for the empowerment of the community and awareness programmes for farmers to enhance productivity, were carried out during the year 2021.

In conformity with “Wari Saubhagya” national program to be commenced in the year 2021 and continued during the succeeding five years, rehabilitation of 5,000 rural tanks and anicuts was initiated under the direct supervision of the State Ministry of Tanks, Reservoirs and Irrigation Development related to Rural Paddy Fields. Accordingly, the primary target was to rehabilitate 1,000 tanks during the year 2021, thus, rehabilitation of 1,423 tanks was initiated and activities related to rehabilitation of 757 tanks of them were completed within the year 2021.

Negotiations with contractors who have already entered in agreements were begun in the year 2021 to commence and complete the construction work of Gin Nilwala Diversion Project, Maduru Oya Right Bank Development Project and the Kumbukkan Oya Reservoir Project and the construction work is scheduled to be commenced in the year 2022.

The construction of the Dam pertaining to the Lower Malwathu Oya Multipurpose Project which was initiated to cultivate 1,057 hectares of new lands and to irrigate 12,420 hectares of existing cultivations, to meet the drinking water requirements of the Vavuniya, Mannar and Anuradhapura Districts and to generate 4.68 GWh of electricity annually, has been commenced and construction work of the reservoir outlet and power plant is scheduled to begin in 2022.

The Cabinet Memorandum for the establishment of Dam Safety Advisory Centre and Dam Safety Regulatory Mechanism in order to ensure the safety of the all dams in the country, was submitted by the Ministry of Irrigation in 2020 and the necessary action is being taken to obtain approval as per the observations received in that regard. As per the report of the committee appointed to formulate a strategic mechanism to build a Common Catchment Area Management Approach in Sri Lanka, further action will be taken in 2022.

Approval of the Cabinet of Ministers has been received for the amendment of Irrigation Ordinance and it has been planned to take further action regarding the same in the year 2022.

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

## 1. Mahaweli Water Security Investment Program (MIWSIP)

|                                      |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| <b>Estimated Cost</b>                | Rs. 160,356 Mn<br>(US\$ 976 Mn)   | <b>Benefited Districts</b>                                | Matale, Kandy, Kurunegala,<br>Anuradhapura, Polonnaruwa   |
| <b>Funding Sources</b>               | ADB and GOSL  | <b>Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)</b> | North Central Province<br>Canal Project - 191 MCM<br>North Western Province<br>Canal Project - 13,000ha<br>North Central Province<br>Canal Project - 12,300ha<br>Minipe Left Bank Canal<br>Rehabilitation Project -<br>62,000ha |
| <b>Project Duration</b>              | November 2015 –<br>December 2024  | <b>Beneficiaries</b>                                      | <b>Phase 1 (Population Benefited)</b><br><br>NWPCP – 300,000<br>NCPCP – 700,000<br>MLBCRP - 7,500   |
| <b>Allocation 2020</b>               | 14,098.00 Rs. Mn  | <b>Allocation for 2021</b>                                | 20,000.00 Rs. Mn  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b> | 36,270.00 Rs. Mn  | <b>Overall Physical Progress (%)</b>                      | 29% (The project progress has been calculated based on the ongoing 12 sub-projects projects currently in operation)   |
| <b>Financial Progress 2020</b>       | 12,280.00 Rs. Mn  |   |   |
| <b>Work done in 2021</b>             | <p>Status of the Construction Packages are as follows</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rehabilitation of Minipe Left Bank Canal - Stage - 1 (0+000 km to 30+140 km), Stage - 2 (30+140 km to 49+820 km) and Stage - 3 (49+820 km to 63+650 km) are physically completed.</li> <li>Improvement to Wemedilla Left Bank Main Canal up to Nabadagahawatta (0+000 to 5+250 km) &amp; Construction of New Sluice &amp; Tail Canal NWPC-NCB-1 -98%</li> <li>Physical Progress for 31<sup>st</sup> December 2021 of Ongoing following contract packages as follows, <ul style="list-style-type: none"> <li>MLBCRP-ICB-1 - 22%</li> <li>NWPC-NCB-1 - 6%</li> <li>NWPC-ICB-2 - 21%</li> <li>NWPC-ICB-1 - 3.1%</li> <li>UEC-ICB-1 - 1%</li> <li>UEC-ICB-2B - 19%</li> <li>UEC-ICB-2A - 5.2%</li> </ul> </li> </ul> |   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Overall Benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Around 265,500 families have benefited through the drinking water requirement and after the completion of the MWSIP phase 1 (NWPCP- 75,000 families, MLBCRP-15,500 families NCPCP-175, 000families) will be benefitted.</li> <li>➤ Add upstream storage by heightening the Minipe headworks weir by 3.5m so as to regulate generation inflows, additional 9 Gwh/Annum power will be generated</li> <li>➤ Very attractive and reasonable compensation packages approved by the government for the lands acquired from the villages in and around the project area have benefited the community. As a result, up to now 580 Project affected persons received compensations amounting to Rs.600 million. It is estimated that more than 3000 land lots to be acquired before the commencement of the 9 new contract packages within this year.</li> <li>➤ In order to minimize the damage to the environment during the implementation of the project Intervention, 600 ha of land will come under reforestation and up to now 70 ha reforestation has been completed.</li> <li>➤ Contribution to the promotion of supplementary food crops</li> <li>➤ Ground water improvement and homestead cultivation in project area</li> <li>➤ Inland fisheries improvement</li> <li>➤ Access Road Improvement along the canal system</li> <li>➤ Addressing the acute drinking water problem that is causing the current kidney disease.</li> <li>➤ After Completion of the North Western Province Canal Project, water supply to seven major tanks and 350 minor tanks located in the area for agriculture purposes.</li> <li>➤ Minimize the complications caused by climate changes</li> <li>➤ New employment opportunities for the people of the area due to the construction activities.</li> </ul> |
|--|--|

## 2. Uma Oya Multipurpose Development Project

|                                      |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| <b>Estimated Cost</b>                | 98,361.7 Rs. Mn.  | <b>Benefited Districts</b>                                | Badulla, Moneragala & Hambantota  |
| <b>Funding Sources</b>               | EDBI Loan,<br>Government of Sri Lanka (GoSL)  | <b>Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (Ha)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puhulpola reservoir - 0.6 MCM</li> <li>• Dyraba reservoir - 0.9 MCM</li> <li>• Alikota Ara reservoir - 6.5 MCM</li> <li>• Kuda Oya reservoir - 29.0 MCM</li> <li>• Handapanagala Tank enhancing capacity of existing from 6.5 MCM to 14 MCM</li> </ul> <p>Total of 6000 Ha considering of 1500 ha existing lands and 4500 ha newly developed lands</p> |
| <b>Project Duration</b>              | <b>Head Works</b><br>March 2010 – May 2022<br><br><b>Downstream Development</b><br>September 2013 - December 2022   | <b>Beneficiaries</b>                                      | Around 6,000 families will be directly benefitted from Downstream Development while the whole Country will be benefitted from the power generation (installed capacity - 120 MW) which will add around 290GWh of electrical energy annually to the National Grid.   |
| <b>Allocation 2021</b>               | 6,000 Rs. Mn.   | <b>Allocation for 2022</b>                                | 5,100 Rs. Mn. (Head Works)  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b> | 84,068.87 Rs. Mn.   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>                      | 93.82%  |
| <b>Financial Progress 2021</b>       | 5,392.85 Rs. Mn.  |   |   |
| <b>Work done in 2021</b>             | <b>Head Works</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puhulpola Dam - 99.09%</li> <li>• Dyraaba Dam - 94.57%</li> <li>• Link Tunnel - 99.16%</li> <li>• Headrace Tunnel - 98.59%</li> <li>• Surge Tank - 95.48%</li> <li>• Vertical Pressure Shaft - 98.27%</li> <li>• Power House - 95.86%</li> <li>• Main Access Tunnel and Other Access Tunnel - 97.78%</li> <li>• Switch Yard - 89.41%</li> <li>• Roads - 88.94%</li> <li>• Transmission Line - 94.98%</li> <li>• Tail Race Tunnel - 99.39%</li> </ul> |   |   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>Downstream Development</b></p> <p>The scope and cost of Downstream development activities have changed as follows. Physical progress has also been revised accordingly.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The lower outlet of the Alikota Ara Reservoir is proposed.</li> <li>2. Road System Construction and Wildlife Unit Office is to be constructed in the vicinity of Handapanagala Lake.</li> <li>3. Construction of additional D canals in the vicinity of Handapanagala Reservoir has been included after identifying new areas that can supply irrigation water.</li> <li>4. The length of Alikota Ara - Kuda Oya diversion canals was increased after obtaining the approval of the Forest Department.</li> <li>5. The length of the Kuda Oya - Sinhalayagama diversion canal system has been increased after obtaining the approval of the Department of Wildlife and Forest Conservation.</li> <li>6. 25 new tanks have been added to the Rural Tank Development component.</li> </ol> <p>Accordingly, the downstream development activities are being carried out by the Irrigation Department during this year.</p> |
| <p><b>Overall Benefits of the Project</b></p> | <p>The main objective of Uma Oya Multipurpose Development Project (UOMDP) is trans-basin diversion of 145 MCM of excess water annually from Uma Oya basin to Kirindi Oya basin for alleviating the water scarcity in the South-eastern dry zone without affecting the water users and environment in Uma Oya basin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Will provide water to irrigate around 4,500 ha of new land and to around 1,500 ha of existing agricultural land in Moneragala District.</li> <li>• Will provide 30 MCM of drinking and industrial water requirements in Moneragala and Hambantota Districts.</li> <li>• An underground power station with an installed capacity of 120 MW will add around 290 GWh of electrical energy annually to the National Grid.</li> <li>• In Badulla District, drinking water will be provided to Bandarawela area from Dyrabaa reservoir and to Atampitiya area from Puhulpola reservoir.</li> <li>• In Monaragala District, drinking water will be provided to Wellawaya and Thanamalwila areas from Alikotaara reservoir.</li> </ul>   |

### 3. Moragahakanda Kaluganga Reservoir Project

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Estimated Cost</b>                  | 117,700 Rs. Mn.  | <b>Benefited Districts</b>                                | Polonnaruwa, Trincomalee, Anuradhapura, Matale & Kurunegala |
| <b>Funding Sources</b>                 | Government of Sri Lanka, Saudi Fund for Development, Opec Fund for International Development, Kuwait fund for Arab Economic Development  | <b>Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (Ha)</b> | Moragahakanda - 570 MCM<br>Kaluganga - 250 MCM              |
| <b>Project Duration</b>                | 2007 – 2022  | <b>Beneficiaries</b>                                      | Kaluganga - 3,419<br>Medirigiriya - 650                     |
| <b>Allocation 2021</b>                 | 8,455.00 Rs. Mn.   | <b>Allocation for 2022</b>                                | 3,600.00 Rs. Mn.  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>   | 113,448.68 Rs. Mn.   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>                      | 98.34%  |
| <b>Financial Progress 2021</b>         | 4,668.00 Rs. Mn.   |   |   |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction of Moragahakanda Reservoir has been completed.</li> <li>• The power plant is in operation.</li> <li>• Construction of Kalu Ganga Reservoir has been completed.</li> <li>• Land Acquisition and Resettlement Progress is 98.5%.</li> <li>• Lower valley development activities have achieved 94.25% progress.</li> <li>• Progress in Environmental Impact Mitigation 98.5%</li> <li>• Circuit bungalow and information center completed.</li> </ul> |   |   |
| <b>Overall Benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moragahakanda Reservoir with 557MCM water capacity</li> <li>• Kaluganga Reservoir with 248MCM water capacity</li> <li>• Hydro power plant - which produces annually 114.5GWh electricity. Annual fuel cost savings with the hydro power production will be around 1,545Rs. Mn.</li> </ul>   |   |   |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 465 Buildings for public usage</li> <li>• 276Km of road networks</li> <li>• 330Km of canal networks</li> <li>• 11 small tanks established</li> <li>• 20 minor tanks established</li> <li>• Additional 5000 ha land has been open up for agriculture</li> <li>• <b>Enhance the agricultural production of the country</b> - 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. Mn. 4,000 in monetary term.</li> <li>• <b>Providing drinking and Industrial water</b> facilities to Matale, Polonnaruwa, Anuradhapura and Trincomalee districts.</li> <li>• <b>Inland Fishery</b> – The average annual fish production potential is estimated to be around 4,700 tons per year, representing net benefits 940 Rs. Mn. annually.</li> <li>• <b>Enhancing employment opportunities</b> - 650 nos of people are directly recruited in the Project. Further youths are trained by conducting/arranging Gem &amp; Jewellery courses, Hotel Management courses, Self-employment trainings etc.</li> <li>• <b>Enhancing Ecotourism</b> - enhance the eco-tourism by developing Wasgamuwa National Park, Minneriya National Park &amp; Riverston etc.</li> <li>• <b>Flood control</b> - Controlling the flood damages caused in Somawathiya&amp;Mannampitiya areas.</li> </ul> |
|--|--|

#### 4. Climate Resilience Improvement Project (CRIP)

|                                      |  |                                      |   |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| <b>Estimated Cost</b>                | USD 152 Mn = 24,547 Rs. Mn   | <b>Benefited Districts</b>           | Gampaha, Colombo, Kalutara, Kegalle, Rathnapura, Kurunegala, Anuradhapura, Polonnaruwa, Puttalam, Trincomalee, Ampara, Batticaloa, Moneragala, Badulla, Kandy, NuwaraEliya, Matale, Vavnia, Mulative, Mannar, Hambantota, Galle, and Matara   |
| <b>Funding Sources</b>               | IDA - WB   | <b>Beneficiaries</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Improvement of canal - 1,784,543 People</li> <li>• Extent protected from flood and drought - 134,543ha of cultivation lands</li> <li>• People protected from weather related transport interruptions - 1,650,000 People</li> <li>• School protected from landslides - 18 Schools, School children protected - 29,000</li> <li>• People benefited from ensured continuity - 72,000 Beneficiaries</li> </ul> |
| <b>Project Duration</b>              | 5 <sup>th</sup> Aug 2014 to 30 <sup>th</sup> April 2021  | <b>Allocation for 2022</b>           | Project implementation completed by 30 <sup>th</sup> April 2021   |
| <b>Financial Progress 2021</b>       | OP : 2385.00<br>AF : 1645.00   | <b>Overall Physical Progress (%)</b> | 100%  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b> | OP: 16,715.67 Rs. Mn.<br>AF: 6,946.31 Rs. Mn.  |                                      |   |
| <b>Financial Progress 2021</b>       | OP: 2, 349.67 Rs. Mn.<br>AF: 1,294.69 Rs. Mn.  |                                      |   |
| <b>Work done in 2021</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Completed Feasibility studies conducted for: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Gamapaha and Ja-Ela city flood control</li> <li>b) Anuradhapura city flood protection</li> <li>c) Kandekaduwa diversion structures</li> <li>d) Wee oya multipurpose reservoir</li> <li>e) Ambatale salinity barrier</li> <li>f) Mundeniaru flood protection</li> </ul> </li> </ul> |                                      |   |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Improved climate resilience of irrigation infrastructures by <ul style="list-style-type: none"> <li>- Completion of 54 packages by ID</li> <li>- Completion of 4 packages by MASL</li> </ul> </li> <li>• Uninterrupted transport continuity ensured by : <ol style="list-style-type: none"> <li>i. replacing causeways and small opening bridges by RDA by completing 11 bridge improvement packages</li> <li>ii. stabilized unstable slopes/ landslides on Kandy - Mahiyangana road, Hakgala by completion 3 packages by RDA</li> <li>iii. stabilized slope failures by implementing 4 packages by Uva – PRDD</li> <li>iv. completed 6 packages under the CERC</li> </ol> </li> </ul>  |
| <b>Overall Benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 Basin investment plans developed for Kelani, Attanagalu, Gin, Nilwala, Malwathu oya, Mahaweli Kala oya, Daduru oya, Maha oya and Gal oya basins</li> <li>• 4 feasibility studies being carried out for (a) Jaela and Gampaha city flood protection, (b) Wee oya multipurpose reservoir construction, (c) Anuradhapuar city flood protection and (d) Kandekaduwa diversion structure</li> <li>• 134,543 ha of lands protected from annual crop losses due to weather-related events (flood and drought)</li> <li>• 1,079km length irrigation distribution canals improved</li> <li>• 101km of drainage canal improved by widening and deepening by desilting</li> <li>• 66km length of spill tail canals improved</li> <li>• 32km length flood bunds constructed</li> <li>• 618 small bridges and culverts constructed, 10,502 structures (gates, drop structures, over – crossing, under – crossing, spills, regulators, siphons) constructed</li> <li>• 1,650,000 People protected from weather-related transport interruption by ensuring transport continuity 1,169km length roads</li> <li>• Landslide mitigated in 22 locations</li> <li>• 39 bridges constructed by replacing causeways and small bridges having small opening that causes flooding and interruption to transport</li> </ul> |

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

|                                      |                  |   |   |
|--------------------------------------|------------------|---|---|
| <b>Estimated Cost</b>                | 18,500 Rs. Mn.   | <b>Benefited Districts</b>                                | Ampara, Anuradhapura, Badulla, Batticaloa, Colombo, Galle, Gampaha, Hambantota, Kandy, Kurunegala, Mannar, Matale, Matara, Monaragala, NuwaraEliya, Polonnaruwa, Puttalam, Ratnapura, Trincomalee and Vavuniya  |
| <b>Funding Source</b>                | GOSL             | <b>Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable land area (Ha)</b> | <p>Scope of the project to enhance the land, water and crop productivity achieved through 04 project components.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Irrigation Infrastructure Rehabilitation Component – (IIRC)</li> <li>2. Agriculture Productivity Improvement Component – (APIC)</li> <li>3. On-farm Development Component – (OFDC)</li> <li>4. Increasing Capacity for Irrigation Management Component – (ICIMC)</li> </ol> <p>to increase the irrigation system efficiency in 40 major irrigation schemes and 40 medium irrigation schemes. The final objective of the project is to increase the income of farming community and thereby improving the quality of life of the people in the project area through productivity enhancement. The total Estimated Project cost is Rs. 18,500Mn. Project is to be completed within 05 years from 2017 under local funds.</p> |
| <b>Project Duration</b>              | 2017 - 2021*     | <b>Beneficiaries</b>                                      | 98,000 farm families  |
| <b>Allocation 2021</b>               | 300 Rs. Mn.      | <b>Allocation for 2022</b>                                | 450.00 Rs. Mn. (150.00 + 300.00)  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b> | 1,628.13 Rs. Mn. | <b>Overall Physical Progress (%)</b>                      | 12.16%  |
| <b>Financial Progress 2021</b>       | 163.59           |   |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Work Done in 2021</b>                        | Continuation of rehabilitation of Irrigation infrastructure, Continuation of threshing floor construction, Enhancing the Economy of farmers, Preparation Quality Seed Paddy and Organic manure production in Ampara, Anuradhapura, Badulla, Batticaloa, Colombo, Galle, Hambantota, Kandy, Kurunegala, Monaragala, Polonnaruwa, Puttalam, Trincomalee & Mannar Irrigation Region.   |
| <b>Overall Benefits of the Project</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Improved irrigation infrastructure for 72,882 ha of irrigable lands benefiting to the 97,832 families</li> <li>2. Improved canal systems having 110 Km of main canals, 280 km's of Distributary canals and 480 km's of Field canals in 40 major irrigation schemes and 40 medium irrigation schemes in project area</li> <li>3. 320 Km's of improved farm roads within the project area including construction of culverts and small bridges</li> <li>4. Increasing the cropping intensity of existing irrigation schemes from 1.5 / 1.8 to 2.0 and thereby improving the income of about 98,000 farm families</li> <li>5. Flow measurement network with measuring devices and communication equipments equipped with data processing units in 80 major and medium irrigation schemes.</li> <li>6. GIS Maps of 25 Schemes, 02 No's farmer's market, Threshing floors and Pack houses</li> </ol> |
| * Requests have been made to extend it to 2024. |   |

## 6. Climate Resilient Integrated Water Management Project (CRIWMP)

|                                      |   |   |  |
|--------------------------------------|---|---|--|
| <b>Estimated Cost</b>                | 9,114.00 Rs. Mn.<br>(Rs. 175 = 1 USD)         | <b>Benefited Districts</b>                                | Anuradhapura, Puttalam, Vavuniya Kurunegala, Polonnaruwa, Mannar and Trincomalee |
| <b>Funding Sources</b>               | Green Climate Fund and GOSL – Co - Finance    | <b>Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (Ha)</b> | 325 Minor tanks<br>5000 ha   |
| <b>Project Duration</b>              | 07 Years<br>2017 June-2024 June               | <b>Beneficiaries</b>                                      | 1,950,374  |
| <b>Allocation 2021</b>               | 1,500 Rs. Mn                                  | <b>Allocation for 2022</b>                                | 2,100 Rs. Mn   |
| <b>Cumulative Financial Progress</b> | 2,218.04 (MOI)<br>2,171.69 (UNDP)<br>4,389.73 | <b>Overall Physical Progress (%)</b>                      | 49%  |
| <b>Financial Progress 2021</b>       | 908 (MOI)                                     |   |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Rehabilitate 83 Village Irrigation Systems (Minor tanks /Anicuts)</li> <li>Provide technical assistance in implement Climate Smart Agriculture Program in Project Districts (Project funds were not provided)</li> <li>Continued balance activities in implementing 07 Rural Water Supply schemes (02 – Handed over) / 41 Advance Filtration systems (08 – Handed Over)</li> </ul>  |
| <b>Overall Benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Upgrading and enhancing resilience of 325 village irrigation systems 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)</li> <li>Enhancing climate-resilient, decentralized water management solutions to provide safe year-round drinking water for vulnerable community through Establishment of 11 Rural Water Supply Schemes and 125 advance filtration units and 4000 Rain water harvesting tank systems.</li> <li>Enhance water management and adaptive capacity of vulnerable communities for floods and droughts by Establish effective monitoring systems, distributing weather advisories and developing early warning disaster response measures</li> </ul> |

## 7. Thalpitigala Reservoir Project

|                                      |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| <b>Estimated Cost</b>                | 32,000 Rs. Mn<br>(1 USD = Rs.174)   | <b>Benefited Districts</b>                                | Badulla, Kandy  |
| <b>Funding Sources</b>               | GoSL  | <b>Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)</b> | 15.6 MCM<br>Existing 810ha New 400ha<br>40 MCM to Rantabe |
| <b>Project Duration</b>              | 04 years  | <b>Beneficiaries</b>                                      | 10,000 families   |
| <b>Allocation 2021</b>               | 400 Rs. Mn  | <b>Allocation for 2022</b>                                | 1,800 Rs. Mn  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b> | 527.50 Rs. Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>                      | 4%  |
| <b>Financial Progress 2021</b>       | 377.50 Rs. Mn   |   |   |
| <b>Work done in 2022</b>             | Development of Infrastructure, Surveying and Investigation, Land acquisition, Design of Project |   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Overall Benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agriculture – Existing 810ha of Bathmedilla Scheme, New 400ha. Existing 800ha of Minipe LB.</li> <li>• Power Generation – Power 52.6 GWhr per annum</li> <li>• Drinking Water for 10,000 families.</li> <li>• Environmental development and enhancing tourism.</li> <li>• Improving fresh water fisheries Industry</li> <li>• Control the accumulation of sediments to Mahaweli system</li> <li>• Releasing 40MCM of water to Rantabe</li> <li>• Bridging Kandeketiya and Uva Paranagama</li> </ul> |
|--|--|

## 8. Lower Malwathu Oya Multisector Development Project

|                                      |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| <b>Estimated Cost</b>                | 22,900 Rs. Mn   | <b>Benefited Districts</b>                                | Anuradhapura, Mannar & Vauniya                    |
| <b>Funding Sources</b>               | GoSL  | <b>Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)</b> | 209 MCM   |
| <b>Project Duration</b>              | 2016 - 2024   | <b>Beneficiaries</b>                                      | farmer families in Anuradhapura, Mannar & Vauniya |
| <b>Allocation 2021</b>               | 325 Rs. Mn  | <b>Allocation for 2022</b>                                | 3,700 Rs. Mn                                      |
| <b>Cumulative Financial Progress</b> | 446.7 Rs. Mn  | <b>Overall Physical Progress (%)</b>                      | 2.31 %  |
| <b>Financial Progress 2021</b>       | 248.5 Rs. Mn  |   |   |
| <b>Work done in 2022</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excavation work required for the construction of the reservoir bund (2.6 km by 3.6 km).</li> <li>• Carrying out necessary geotechnical treatments at the excavated sites. (2.6 km by 3.6 km).</li> <li>• Filling the excavated road with standard soil.</li> <li>• Preparation of land for construction of main bund (removal of trees, standing soil and mud).</li> <li>• Surveying, preparation of engineering designs and design sheets.</li> <li>• Providing necessary facilities for the work site.</li> <li>• Commencement of necessary activities for the preparation of the soil acquisition site.</li> <li>• Commencement of construction of temporary and permanent industrial workshops.</li> <li>• Surveying of left bank canal (6 km) and right bank canal (2Km)</li> <li>• Designing left bank and right bank sluices and canals.</li> </ul> |   |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Overall Benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Irrigation of 1,052 acres of new cultivated lands.</li> <li>• Irrigation of an area of 12,420 acres cultivated in the vicinity of Yoda Wewa and Agathamurippu tanks.</li> <li>• Providing capacity of 27 MCM for domestic and drinking water facilities in Vavuniya, Anuradhapura and Mannar districts.</li> <li>• Transfer 4.68 GWh of electricity annually to the National Electricity Supply.</li> <li>• Development of Tantirimale area under new town development.</li> <li>• Flood control in Vavuniya and Mannar districts.</li> <li>• Introduction of solar energy projects.</li> <li>• Introduction of lift irrigation projects.</li> <li>• Generating new job opportunities during the project period.</li> <li>• Development of fresh water fisheries and fisheries.</li> <li>• Replanting/ Reforesting</li> <li>• Preservation of forests and wildlife, and allotment of land for wildlife migration.</li> <li>• Improving the internal road network.</li> <li>• Strengthening Agrarian Services and Institutional Development.</li> </ul> |
|--|---|

## 9. Gin Nilwala Diversion Project

|  |  |                                      |                           |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | 690 US\$   | <b>Benefited Districts</b>           | Galle, Matara, Hambantota |
| <b>Funding Sources</b>                 | Foreign Funds  | <b>Reservoir Capacity</b>            | 0.3/0.16/11 MCM           |
| <b>Project Duration</b>                | 06 years   | <b>Beneficiaries</b>                 | 75,000 families           |
| <b>Allocation 2021</b>                 | 20 Rs. Mn  | <b>Allocation for 2022</b>           | 250 Rs. Mn                |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>   | 4,070 Rs. Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b> | 64.67% (Stage 01)         |
| <b>Financial Progress 2021</b>         | 15.95 Rs. Mn   |                                      |                           |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Updating Feasibility Study</li> <li>• Started EIA Study</li> </ul>  |                                      |                           |
| <b>Overall Benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Irrigable Land 5000 ha 50000 Families</li> <li>• Supply of drinking/Industrial water 122 MCM</li> <li>• 65 GWh annual power generation</li> </ul> |                                      |                           |

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

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Estimated Cost</b>                  | 5,613 Rs. Mn.   | <b>Benefited Districts</b>                            | Anuradhapura, Polonnaruwa, Vavuniya, Batticaloa, Mannar, Moneragala, Ampara, Hambanthota Badulla, Puttalam and Jaffna |
| <b>Funding Sources</b>                 | Rabo Bank, Netherland, GoSL   | <b>Reservoir Capacity (MCM)/ Benefitted Area (ha)</b> | Malwathu oya Kubukkan oya and Maduru oya River Basin areas  |
| <b>Project Duration</b>                | 2018 - 2022   | <b>Beneficiaries</b>                                  | General public, decision makers, researchers and stakeholders   |
| <b>Allocation 2021</b>                 | 750 Rs. Mn.   | <b>Allocation for 2022</b>                            | 350 Rs. Mn. (requested)   |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>   | 92%   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>                  | 92%   |
| <b>Financial Progress 2021</b>         | 70.8%   |   |   |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preliminary field investigations – 65 Nos.</li> <li>2. Construction of monitoring wells – 12 Nos.</li> <li>3. Construction of well head structures – 19 Nos.</li> <li>4. Installation of monitoring equipment – 103 Nos.</li> <li>5. On-line training programmes on web portal development and installation of monitoring equipment.</li> </ol> |   |   |
| <b>Overall Benefits of the Project</b> | Gather the real time data on water availability and water quality, by establishing a groundwater monitoring network in selected 03 river basins, which is useful in future groundwater management activities of same river basins.  |   |   |

## 11. Restoration of Barrack Plain Tank in Nuwara Eliya

|  |   |   |                     |
|--|---|---|---------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | 230 Rs. Mn.   | <b>Benefited Districts</b>                                | Nuwaraeliya         |
| <b>Funding Sources</b>                 | GoSL  | <b>Reservoir Capacity (MCM)/<br/>Benefitted Area (ha)</b> | 3,000 MCM<br>800 ha |
| <b>Project Duration</b>                | 2 Years<br>2021 - 2022  | <b>Beneficiaries</b>                                      | 3,000 Families      |
| <b>Allocation 2021</b>                 | 100 Rs. Mn.   | <b>Allocation for 2022</b>                                | 100 Rs. Mn.         |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>   | 45 Rs. Mn.  | <b>Overall Physical Progress (%)</b>                      | 26%                 |
| <b>Financial Progress 2021</b>         | 45 Rs. Mn.  |   |                     |
| <b>Work done in 2021</b>               | 1. Uprooting & removal of heavy rooted water weeds<br>2. Excavation & removal of silt in tank |   |                     |
| <b>Overall Benefits of the Project</b> | 1. Irrigable land 800 ha, Families 3,500<br>2. Drinking water 3,000 families                  |   |                     |

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

|                                      |   |   |                         |
|--------------------------------------|---|---|-------------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                | 14,199.43 Rs. Mn.   | <b>Benefited Districts</b>                                | All island              |
| <b>Funding Sources</b>               | WB, GoSL  | <b>Reservoir Capacity (MCM)/<br/>Benefitted Area (ha)</b> | 3,667 MCM<br>159,571 ha |
| <b>Project Duration</b>              | 5 Years   | <b>Beneficiaries</b>                                      | 466,404 of families     |
| <b>Allocation 2021</b>               | 651.38 Rs. Mn.  | <b>Allocation for 2022</b>                                | 3,000 Rs. Mn.           |
| <b>Cumulative Financial Progress</b> | 2.170 Rs. Mn.   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>                      | 0.5%                    |
| <b>Financial Progress 2021</b>       | 47.29%  |   |                         |
| <b>Work done in 2021</b>             | Altogether 23 nos. of rehabilitation works packages have been advertised for calling bids. Total value of those contracts is 3,148 million Sri Lankan rupees. |   |                         |

|  |   |
|--|---|
| <b>Overall Benefits of the Project</b> | <p>The Project will generate directly benefit from the following factors</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Approximately 110,000 families living within the proposed Upper Mahaweli Watershed will benefit through both on-farm and off-farm soil and water conservation activities.</li> <li>2. Reducing risk of dam failure of selected 36 high risk dams and improving operating efficiency for Water resources management and utilization</li> <li>3. Minimizing water wastages due to the damaged canal system, and improving the other field crop cultivation</li> <li>4. Also promote the participation of youth and women in key project interventions to ensure that they benefit from project results.</li> </ol> |
|--|---|

### 13. Kivul Oya Reservoir Project

|  |   |   |                                   |
|--|---|---|-----------------------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | 8,000 Rs. Mn.   | <b>Benefited Districts</b>                                | Anuradhapura, Vavuniya, Mullative |
| <b>Funding Sources</b>                 | GoSL  | <b>Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)</b> | 53.9 MCM<br>2,400 ha              |
| <b>Project Duration</b>                | 4 Years   | <b>Beneficiaries</b>                                      | 6,000 families                    |
| <b>Allocation 2021</b>                 | 250 Rs. Mn.   | <b>Allocation for 2022</b>                                | 2,500 Rs. Mn.                     |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>   | 28.00 Rs. Mn.   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>                      | 2.7%                              |
| <b>Financial Progress 2021</b>         | 28.00 Rs. Mn.   |   |                                   |
| <b>Work done in 2021</b>               | Initial Geological Investigation of dam (95%), Borehole Survey for Spill, Dam and Sluice, LS and CSs along the Dam Axis (100%), Design of dam (100%) need to review, Design of spill (50%), Design of sluice (50%), BOP of downstream (100%), LSs of the downstream canal (50%) |   |                                   |
| <b>Overall Benefits of the Project</b> | Increasing irrigable area by 1,700ha (Paddy and others Cultivations), Supplying drinking water for 10,000 families, Increasing ground water, Fishing, Livestock farming and Job opportunities.  |   |                                   |

## 14. Maduru Oya Right Bank Development

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Estimated Cost</b>                  | 38,500 Rs. Mn   | <b>Benefited Districts</b>                                | Batticaloa & Ampara                                 |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)</b> | 18.4 MCM<br>10,000 ha                               |
| <b>Project Duration</b>                | 10 Years  | <b>Beneficiaries</b>                                      | 4,500 farmer families,<br>1,000 non-farmer families |
| <b>Allocation 2021</b>                 | 539 Rs. Mn  | <b>Allocation for 2022</b>                                | 1,000 Rs. Mn  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>   | 334 Rs. Mn  | <b>Overall Physical Progress (%)</b>                      | 1.4%  |
| <b>Financial Progress 2021</b>         | 334 Rs. Mn  |   |   |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Construction started 5.5 Km of Right Bank Main Canal and completed 1.5 Km.</li> <li>Construction started 5.5 Km of Access roads from Damminna and completed 2.5 Km.</li> <li>Renovation of 07 buildings for accommodation and 50 % completion of Renovation of Office building.</li> </ul>               |   |   |
| <b>Overall Benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Providing irrigation facilities and safe and affordable drinking water with required irrigation and social infrastructure.</li> <li>Enhancing Environment and infrastructure development.</li> <li>Development of Ecotourism.</li> <li>Development of facilities to enhance the dairy farming</li> </ul> |   |   |

## 15. Peripheral area of settlers in Pelawatta Sugar Plantation area

|                                      |  |   |  |
|--------------------------------------|--|---|--|
| <b>Estimated Cost</b>                | 143.5 Rs. Mn                           | <b>Benefited Districts</b>                                | Monaragala   |
| <b>Funding Source</b>                | GOSL & Lanka Sugar Company - Pelawatta | <b>Reservoir Capacity (MCM)/ Irrigable Land Area (ha)</b> | Mankada wewa - 80Ac.ft<br>Thunmulla wewa - 250Ac.ft<br>Meepale Wewa - 150 Ac.ft<br>Wellassa wewa - 175 Ac.ft |
| <b>Project Duration</b>              | 2 years<br>2021 - 2022                 | <b>Beneficiaries</b>                                      | Lanka Sugar Company - Pelawatta  |
| <b>Allocation 2021</b>               | 58 Rs. Mn                              | <b>Allocation for 2022</b>                                | 75 Rs. Mn  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b> | 32 Rs. Mn                              | <b>Overall Physical Progress (%)</b>                      | 31 %   |
| <b>Financial Progress 2021</b>       | 32 Rs. Mn                              |   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Work done in 2021</b>               | Mankada wewa 100%, Thunmulla 30%, Meepale wewa 30%  |
| <b>Overall Benefits of the Project</b> | Increase the storage capacity of water within the pelwatta sugar plantation area and thereby increase of the harvest of sugarcane |

## 16. Dialog with Village Programme

| Projects   | TEC<br>(Rs. Mn.) | Project<br>Duration       | Allocation<br>2021 | Progress at<br>2021.12.31          |                                 |
|--|------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|
|  |                  |                           |                    | Financial<br>Progress<br>(Rs. Mn.) | Physical<br>Progress            |
| Construction of Wattegedara Wewa and Himbiliyakada reservoir at Wilgamuwa Divisional Secretariat in Matale District                            | 7,155            | 2021 - 2025               | 200                | 159.20                             | 1.75%                           |
| Rehabilitation of canal systems in Padawiya and Wahalkada irrigation schemes at Kabithigollawa Divisional Secretariat in Anuradhapura District | 630              | 2021 - 2023               | 100                | 57                                 | 72%                             |
| Construction of feeder canal from Minneriya Wewa to kirmatipitiya and Ramba wewa at Wedikachchiya, Polonnaruwa                                 | 155              | 2021 – 2023               | 100                | 77.87                              | 77%                             |
| Construction of Galgekandiya Tank at Padiyatalawa Divisional Secretariat in Ampara District  | 953.75           | 2021 - 2024               | 100                | 0.65                               | Construction of access roads 5% |
| Increase of bund and spill in Peramadu Tank in Trincomalee District  | 118              | 2021 - 2023               | 100                | 19.53                              | 68%                             |
| Construction of Kumara – ela anicut in KumaraElla at Elahera Divisional Secretariat division, Polonnaruwa District                             | 23.05            | 2021                      | 20                 | 14.68                              | 85%                             |
| Construction of an anicut across Pan Oya (Trincomalee)   | 60               | 2021.09.01-<br>2021.11.30 | 60                 | 18.92                              | 45%                             |

## **Irrigation Management Division (IMD)**

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

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

### **1. Vision**

“Prosperous Farming Community in Major Irrigation Schemes”

### **2. Mission**

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

### **3. Objectives**

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

## **Progress**

### **Programmes implemented under Land and Land improvement**

|                        |   |               |
|------------------------|---|---------------|
| ❖ Requested Allocation | - | 44.5 Rs. Mn   |
| ❖ Received Allocation  | - | 23.7 Rs. Mn   |
| ❖ Financial Progress   | - | 13.917 Rs. Mn |

#### **Implemented Programmes**

- Strengthening & Empowering Farmer Organizations
- Participatory Maintenance and Water Management Program
- Increasing Agricultural Production and Productivity

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

International Training Institute of Irrigation and Water Management, Kothmale was established under the Ministry of Irrigation and Water Management in the year 2012 and Diploma in Irrigation Technology Course (duration –Three years) is conducted for Engineering Assistants required for the Department of Irrigation.

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

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

### **1. Vision**

To be in the front amongst the institutions providing water sector Education and skill development to national and international standards.

### **2. Mission**

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

### **3. Main Functions**

- i. Conducting Training courses in accordance with rules of the Tertiary and Vocational Education Commission.
- ii. Development and updating ISO 9001: 2008 Quality Management Systems annually.
- iii. Conducting various In-house Training Programmes to meet the current requirements of the country.
- iv. Improvement of Environmental Quality Management Systems as per ISO 14001: 2015 during the ensuing two years.
- v. Conducting In-house Training Programmes to develop construction and engineering skills, every year.
- vi. Conducting national and international level workshops and conference in line with water resources management within next 03 years.
- vii. Collaboration with Public as well as the private sector to meet existing requirements.
- viii. Building up market and social discipline in trainees as appropriate.

### **Progress of the Training Courses**

#### **Year 2021**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Number of Programs held | - 35  |
| Number of trainees      | - 885 |

#### **Year 2022**

|   |         |
|---|---------|
| Number of programs scheduled to be held | - 56    |
| Expected number of trainees             | - 5,064 |

## **Engineering Council Sri Lanka (ECSL)**

### **Responsible for:**

- (i) The maintenance of professional standards and conduct of engineering practitioners
- (ii) Registration of different categories of engineering practitioners
- (iii) Any other matters relevant to engineering practitioners to enhance the quality and standards

### **Progress**

- (i) Recruitment of the staff for ECSL office based on the cadre approved by Management Services Department.
- (ii) Registration of Engineering Practitioners for the year 2021 under following categories.
  - Chartered Engineers
  - Associate Engineers
  - Affiliate Engineers
  - Incorporated Engineers
  - Engineering Diplomates
- (iii) Formulating a process for registration of Engineering Technicians.
- (iv) Formulate the following rules as per the Act.
  - Process of registration of Engineering Practitioners including foreign engineers.
  - Code of Conduct for engineering practitioners.
- (v) Steps taken to gazette the rules. 2<sup>nd</sup> proof reading is being done.
- (vi) Commenced discussions with Public Services Commission and Management Services Department to revise public sector recruitment and promotion scheme to include the provisions of ECSL Act.

### **Work to be done**

- (i) Continue registration of engineering practitioners.
- (ii) Commence registration of Engineering Technicians
- (iii) Commence registration of foreign engineers.
- (iv) Formulate rules and regulations to cover other aspects.
- (v) Complete the revision of public sector recruitment and promotion scheme.
- (vi) Preparation of Roles, Responsibilities and Competencies of engineering practitioners.

## **Mahaweli Consultancy Bureau (MCB)**

The Mahaweli Consultancy Bureau which functions under the purview of the Ministry of Irrigation has 23 years experience on projects of the government and private sector and MCB deals with feasibility studies, Comprehensive plans, evaluation of the environmental impact, socio economic surveys and Consultancy Contracts as well as mainly formulation of action plans for resettlements under the water Resource Management projects of Sri Lanka.

In addition to Consultancy, MCB has carried out massive development projects under the Ministry of Irrigation, Sri Lanka Mahaweli Authority and Ministry of health.

### **Consultancy Service**

| <b>Project</b>   | <b>progress</b> |
|--|-----------------|
| Assessment of environmental impact for mawanella proposed Yatimahana Reservoir   | 60%             |
| Assessment of environmental impact for Gin nilawala diversion Project  | 20%             |
| Social Impact Evaluation and Action plan of resettlement for mundeni river basin development project in the districts of Batticaloa and Ampara | 95%             |
| Social Economic survey and Action plan Resettlement for thalpitigala Reservoir project   | 90%             |
| Assessment of environmental impact for lower Malwathu oya reservoir project  | 100%            |
| Assessment of environmental impact for Kivul Oya Reservoir Project   | 100%            |

### **Projects of which Constructions are been Completed**

- Constructions of samurdhi bank Higurakgoda.
- Constructions of Madirigiriya tank



# **State Ministry of Canals and Common Infrastructure Development in Settlements in Mahaweli Zones**

## **Mahaweli Authority of Sri Lanka**

### **Priority Areas**

Promoting cultivation of paddy, grains, fruits, vegetables, freshwater fisheries and animal production in Mahaweli Agricultural Zones.

Improving education, health, transport, trade and community infrastructure facilities in Mahaweli settlements.

Expanding investments and utilizing lands to maximize the agricultural production in Mahaweli Zones.



## **Mahaweli Authority of Sri Lanka (MASL)**

### **1. Vision**

The best organization in Sri Lanka, in excellence use of land & water for the innovative Agriculture, renewable energy, conserving environment and raising the living standards of citizens

### **2. Mission**

We strive to lead the use of land & water for the innovative Agriculture productivity based on the latest technology supplementing the generation of renewable energy, best environment and tourism for the enrichment of the Sri Lankan community and their living standards

### **3. Objectives**

- i. Generating income through integrated water and land development
- ii. To establish a sustainable agricultural system for food security and social prosperity
- iii. Sustainability of Entrepreneurship and Economic Development
- iv. Empowering the living standards of the community while ensuring health, education and economic conditions
- v. Conservation and Management of Mahaweli River Basin and allied basins

### **4. Key Functions**

- i. The main reservoir operational centre regulates the water levels of the reservoirs, distributes water, conducts flood control and river basin management, water quality monitoring and water resource management.
- ii. Meeting the needs of electricity, agriculture, industry, drinking and domestic water resources through enhancing surface water capacity.
- iii. Promotion of agro products needed for national food security. (Paddy, Other Crops, Vegetables, Fruits and Seasonal crops)
- iv. Strengthening the local economy through promotion of export oriented import substitution products.
- v. Promotion of fisheries and livestock products to promote the local economy (Fresh milk, eggs, Inland and ornamental fish)
- vi. Encouraging private investors to increase productivity of the land, to contribute to the production process and to generate revenue through land resource management.
- vii. Issue of land deeds to secure the Mahaweli settlers.
- viii. Conservation of Sustainable Environment by preserving the biodiversity of Mahaweli Development Area including Mahaweli River basin.
- ix. Development and improvement of physical and social infrastructure in Mahaweli Zones.

- x. Maintenance and operation of upper catchment main reservoirs and downstream irrigation system.
- xi. Maintenance of main roads, rural access roads, regional road network.
- xii. Generating electricity from renewable energy sources and adding them to the national grid.
- xiii. Facilitation of local and foreign tourism industry (Circuit Bungalows, Hela Bojun Hala, Boat service, Water landing aircraft, Safari jeeps)
- xiv. Empowering farmer organizations, women groups in Mahaweli areas, train and employ the Mahaweli youth.
- xv. Uplifting the artistic and cultural talents of Mahaweli farmer children to the national level.

### **Development Activities carried out under Mahaweli Authority of Sri Lanka**

| <b>No</b>  | <b>Activity</b>   | <b>Target<br/>(Mt/ Season)</b> | <b>Progress<br/>(Mt)</b> | <b>%</b> |
|------------|---|--------------------------------|--------------------------|----------|
| <b>1</b>   | <b>Agriculture Production (2020/21 maha+2021 yala 3<sup>rd</sup> season)</b>  |                                |                          |          |
| <b>1.1</b> | <b>Seed – Mahaweli Farm</b>   |                                |                          |          |
|            | Seed Paddy  | 1,805                          | 1,353                    | 75%      |
|            | OFC Seed  | 108                            | 15.71                    | 15%      |
| <b>1.2</b> | <b>Seed – Mahaweli Farmers</b>  |                                |                          |          |
|            | Seed Paddy  | 6,503.7                        | 6,972.7                  | 107%     |
|            | OFC Seed (Chilli, Maize, Black Gram, Green Gram, Cowpea, Soya, Finger Millet) | 851.0                          | 981.8                    | 115%     |
| <b>1.3</b> | <b>Crop Production Programme</b>  |                                |                          |          |
|            | Paddy   | 980,653                        | 1,078,828                | 110%     |
|            | <b>OFC</b>  |                                |                          |          |
|            | Big Onion   | 31,640                         | 18,880                   | 60%      |
|            | Soya  | 13,361.9                       | 7,501                    | 56%      |
|            | Black Gram  | 3,276.3                        | 3,221.4                  | 98%      |
|            | Cowpea  | 1,345.6                        | 1,141.5                  | 85%      |
|            | Finger Millet   | 1,193.3                        | 1,395.8                  | 117%     |
|            | Green Gram  | 8,804                          | 7,535                    | 86%      |
|            | Maize   | 46,556                         | 36,981                   | 79%      |
|            | Ground Nut  | 4,392                          | 3,022                    | 69%      |
|            | Chilli  | 11,349                         | 10,529                   | 93%      |
|            | Gingerly (sesame)   | 312                            | 755                      | 242%     |
|            | Turmeric  | 876                            | 1,478                    | 169%     |
|            | Ginger  | 1,100                          | 1,466                    | 133%     |
| <b>1.4</b> | <b>Fruit Production</b>   |                                |                          |          |
|            | Banana  | 149,592                        | 166,733.7                | 111%     |
|            | Papaya  | 28,710.6                       | 28,929.3                 | 101%     |
|            | Guava   | 9,967.8                        | 10,155.5                 | 102%     |
|            | Other fruits (Mango, Dragon Fruit, Pineapple, Passion, orange)                | 11,598.9                       | 13,141.3                 | 113%     |

|            |   |                        |                    |                      |
|------------|---|------------------------|--------------------|----------------------|
| <b>1.5</b> | <b>Vegetable</b>  | 157,449.9              | 171,805.2          | 109%                 |
| <b>2</b>   | <b>Organic Zone development - Paddy (Mt.)</b>                               | 9,275.0                | 9,740.0            | 105%                 |
| 2.1        | Organic Fertilizer Production program - (Mt.)                               | 244,300                | 153,240            | 63%                  |
| <b>3.</b>  | <b>Livestock</b>  |                        |                    |                      |
|            | Inland Fishery (Mt)   | 11,000                 | 12052.1            | 110%                 |
|            | Fresh Milk (Liter million)  | 40                     | 42.02              | 105%                 |
|            | Egg (Mn)  | 60                     | 62.35              | 104%                 |
|            | Ornament Fish (Couples Mn)  | 37                     | 39.98              | 108%                 |
|            |   | <b>Target (Annual)</b> | <b>Progress</b>    | <b>%</b>             |
| <b>4</b>   | <b>Land Development (Deed granting)</b>                                     |                        |                    |                      |
|            | Deed granting program   | 100,000                | 35,000             | 35%                  |
|            |   | <b>Unit</b>            | <b>Target 2021</b> | <b>Progress 2021</b> |
| <b>5</b>   | <b>Business Development</b>   |                        |                    |                      |
|            | Investment promotion  | Programme / Project    | 26                 | 31                   |
|            | Tourism Promotion Program   | Project                | 9                  | 5                    |
|            | Entrepreneurship Development Programs                                       | Programme              | 20                 | 15                   |
|            | Distribution of goods and equipment for entrepreneurs                       | Entrepreneurs          | 200                | 383                  |
|            | Small and Medium Scale Loan Scheme (Mahaweli Saviya/ MoragahaKanda Athwela) | Entrepreneurs          | 115                | 63                   |
| <b>6</b>   | <b>Environment Conservation</b>   |                        |                    |                      |
|            | Production of compost by cleaning tanks rich in aquatic plants              | Ton                    | 160                | 148.5                |
|            | Promoting the Green Road concept  | Km                     | 14                 | 9                    |
|            | Plant Production (by Mahaweli Nurseries, School Children and Farmers)       | Plants                 | 819,284            | 508,124              |
|            | Planting in upper catchment areas and lower rivers                          | Plants                 | 431,450            | 385,720              |
|            | Establishment of green gardens  | Garden                 | 5                  | 3                    |
|            | Environmental education and promotion                                       | Programme              | 80                 | 71                   |
|            | Maintain of Electrical fence  | Km                     | Open               | 116                  |
|            | Production of tissue culture plants   | Plants                 | 200,000            | 66,285               |

## 1. Mahaweli Consolidation Project

|  |   |  |                            |
|--|---|--|----------------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 4,910 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                    | Polonnaruwa and Batticaloa |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area</b> |                            |
| <b>Project Duration</b>                | 2007 January - 2021 December  | <b>Beneficiaries</b>                           | 20,000 families            |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 217 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>                     |                            |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 4,749.55 Mn   | <b>Overall Physical Progress</b>               | 99.5%                      |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 194 Mn  |  |                            |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Construction/ Rehabilitation of D Canal - 17.7km</li> <li>2. Construction/ Rehabilitation of field canal - 24.3km</li> <li>3. Renovation of 18 building - 16</li> <li>4. Maintained and rehabilitated 40km of roads – 36km</li> <li>5. Rehabilitation of 05 small tanks – 5 Tanks</li> </ol>  |  |                            |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Constructed/ rehabilitated 459 km of distributary canals</li> <li>2. Improved drainage canal network (240 km)</li> <li>3. Constructed/ rehabilitated 1,138 km of field canals</li> <li>4. Renovated buildings 45</li> <li>5. Community participatory rehabilitation of field canals 17km</li> <li>6. Maintained and rehabilitated 80 km of roads</li> <li>7. Rehabilitated 20 small tanks</li> <li>8. Rehabilitated 74 main tanks</li> <li>9. Constructed 09 causeways</li> <li>10. Renovated 2 slow sand filters</li> <li>11. Constructed electric fence (15 km)</li> <li>12. Renovated water supply scheme 30 nos</li> <li>13. Constructed/ rehabilitated canal structures (5)</li> </ol> |  |                            |

## 2. Welioya Integrated Development Project

|                                |                              |  |                                   |
|--------------------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Estimated Cost</b>          | Rs. 3957.10 Mn               | <b>Benefiting Districts</b>                    | Anuradhapura, Vavuniya, Mullative |
| <b>Funding Source</b>          | GOSL                         | <b>Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area</b> |                                   |
| <b>Project Duration</b>        | 2012 January – 2023 December | <b>Beneficiaries</b>                           |                                   |
| <b>Allocation 2021</b>         | Rs. 233 Mn                   | <b>Allocation for 2022</b>                     | Rs. 100 Mn                        |
| <b>Cumulative Financial</b>    | Rs. 2496.72 Mn               | <b>Overall Physical Progress</b>               | 86%                               |
| <b>Financial progress 2021</b> | Rs. 207.97 Mn                |  |                                   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Work done in 2021</b>               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Construction &amp; rehabilitation of roads - 90 km of road completed.</li> <li>2. Construction &amp; rehabilitation of structures - 13 structures completed</li> <li>3. Rehabilitation of canal network - 2.6 km completed</li> <li>4. Construction &amp; rehabilitation of buildings - 9 building completed, Survey lots - 2,000 lots surveyed</li> <li>5. Deed granting - Issued 850 deeds</li> <li>6. Conduct Institutional Development - 275 completed</li> </ol>   |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Improved market road (150km) and hamlet road (250km) network</li> <li>2. Rehabilitated 450 pipe culverts, structures and canal network</li> <li>3. Constructed/ rehabilitated buildings</li> <li>4. Constructed/ excavated 2,000 wells</li> <li>5. Resettle 6,788 farmer families within 11 villages with improved irrigated agriculture (6,258 hec.)</li> <li>6. Conducted institutional &amp; community development programme</li> <li>7. Agriculture and livestock extension services for 6,000 farmers</li> </ol> |

### 3. Rideemaliyadda Integrated Development Project

|                                |   |  |                          |
|--------------------------------|---|--|--------------------------|
| <b>Estimated Cost</b>          | Rs. 1100 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>                    | Badulla (Rideemaliyadda) |
| <b>Funding Source</b>          | GOSL  | <b>Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area</b> |                          |
| <b>Project Duration</b>        | 2012 - 2022   | <b>Beneficiaries</b>                           |                          |
| <b>Allocation 2021</b>         | Rs. 165 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>                     | Rs. 75 Mn                |
| <b>Cumulative Financial</b>    | Rs. 836.58 Mn   | <b>Overall Physical Progress</b>               | 92.5%                    |
| <b>Financial progress 2021</b> | Rs. 137.45 Mn   |  |                          |
| <b>Work done in 2021</b>       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rehabilitation of tanks - 11 tanks rehabilitated</li> <li>2. Rehabilitation of anicut - 1 anicut rehabilitated</li> <li>3. Rehabilitation of road - 50.4 km completed</li> <li>4. Construction &amp; maintenance of common buildings - 12 buildings completed</li> <li>5. 12 buildings completed - 1014 hec</li> <li>6. Homestead development - 240 gardens</li> <li>7. Farmers / officers training programmes - 28 prog</li> <li>8. Installation of Micro Water Supply Systems - 20 units</li> <li>9. Environmental education programmes - 4 program</li> <li>10. conducted and Tree planting programme - 4 programmes were conducted</li> </ol> |  |                          |

|  |   |
|--|---|
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rehabilitation of tanks 14</li> <li>2. Rehabilitation of structures and Rehabilitation of canal.</li> <li>3. Rehabilitated of village roads, Constructed and maintained common buildings</li> <li>4. Agriculture and Livestock Development</li> <li>5. Improved sanitary facilities 2310 Toilets</li> <li>6. Conduct institutional and community development programmes 450</li> <li>7. Environmental conservation</li> </ol> |
|--|---|

#### 4. Rambaken Oya Integrated Development project

|                                |  |  |                                       |
|--------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| <b>Estimated Cost</b>          | Rs. 1086 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                        | Ampara<br>(Mahaoya/<br>Padiyathalawa) |
| <b>Funding Source</b>          | GOSL   | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> |                                       |
| <b>Project Duration</b>        | 2012 - 2023  | <b>Beneficiaries</b>                               |                                       |
| <b>Allocation 2021</b>         | Rs. 192 Mn   | <b>Allocation for 2022</b>                         | Rs. 100 Mn                            |
| <b>Cumulative Financial</b>    | Rs. 660.01 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b>                   | 73%                                   |
| <b>Financial progress 2021</b> | Rs. 172.60 Mn  |  |                                       |
| <b>Work done in 2021</b>       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cultivation of imported restricted crops 986 hec. and Homestead development - 360 gardens</li> <li>2. Farmers/ officers training programmes - 38 prog.</li> <li>3. Livestock development - 12 programmes and Rehabilitation of roads - 95 km completed.</li> <li>4. Rehabilitation of tanks - 2 tanks completed</li> <li>5. Construction of common buildings - 6 building completed.</li> <li>6. Land surveys &amp; blocking out – 1,455 lots completed.</li> <li>7. Pay compensation - Paid compensation for 73 lots.</li> <li>8. 50 Institutional &amp; community development programmes completed, Facilitate the marketing of products in small groups of women - 11 beneficiaries</li> <li>9. Providing machinery under the 50% Contribution - 13 beneficiaries received</li> <li>10. 43 wells constructed, Provide Sanitary facilities - 558 improved, maintained of 10 km electric fence</li> <li>11. 5,000 plants were produced and 4 Tree planting programme conducted</li> </ol> |  |                                       |

|  |   |
|--|---|
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provide extension service for 3,550 farmers</li> <li>2. Rehabilitation of road</li> <li>3. Rehabilitated small and medium tanks and anicuts</li> <li>4. Constructed 76 common buildings in Mahaoya and Padiyathalawa blocks</li> <li>5. Land surveys &amp; blocking out 6300 lots, Issue 6,400 permits</li> <li>6. Institutional &amp; community development programmes</li> <li>7. Business and Entrepreneurship Development Program</li> <li>8. Provide drinking water through construction of wells</li> <li>9. Improve Sanitary healthcare</li> <li>10. Environmental conservation</li> </ol> |
|--|---|

## 5. Mahaweli Agriculture and Livestock Programme

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 500 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>                    | Nuwara Eliya, Anuradhapura, Polonnaruwa |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL   | <b>Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area</b> |   |
| <b>Project Duration</b>                | 2021 - 2021  | <b>Beneficiaries</b>                           |   |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 500 Mn   | <b>Allocation for 2022</b>                     | Rs. 293 Mn                              |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 418.95 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b>               | 100%                                    |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 500 Mn   |  |   |
| <b>Work done in 2021</b>               | 1. Crop Cultivation Program, Seed Production Program, Homestead Development, Organic Fertilizer Production Program - 153,240 Mt                                      |  |   |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Contribution to the national paddy production &amp; other field crops</li> <li>2. Promote livestock development</li> </ol> |  |   |





# **State Ministry of Tanks, Reservoirs and Irrigation Development Related to Rural Paddy Fields**

**Affiliated Institutions  
Department of Agrarian Services and  
Department of Irrigation**

## **Priority Areas**

Rehabilitating paddy lands in a fertile manner and reconstructing small tanks necessary to cultivate paddy through community - based projects.

Rehabilitation and maintenance of rural and other tanks and reservoirs in conformity with scientific standards to increase the capacity of tanks and reservoirs to store rainwater.

Initiating a program to conserve tank water by cleaning the river basins, river banks and tank bounds.



## **Accelerated Programme for Development of Rural Tanks/Anicuts under the Wari Saubhagya Programme**

In order to upgrade the agriculture economy of Sri Lanka, rehabilitation of rural tanks, anicuts and canals throughout the country has been prioritized in the policy of the Vistas of Prosperity and Splendor by His Excellency the President by renovating tanks, anicuts and irrigation systems related rural paddy fields and targeting to accomplish the water requirement of drinking, agriculture, tourism and other revenue generating process through proper management of water and retaining rain water hugely.

To achieve the above targets, “Wari Saubhagya” programme was initiated and under the said programme, rehabilitation activities of 5,000 rural tanks and anicuts, is carried out by State Ministry of Tanks, Reservoirs and Irrigation Development related to Rural Paddy Fields and State Ministry of Canal and Common Infrastructure Development in Settlements in Mahaweli Zones, under the direction of the Ministry of Irrigation.

Under this project, activities related to small tanks in Mahaweli zones are accomplished by the Mahaweli Authority of Sri Lanka and rehabilitation activities of all other areas are implemented by Department of Irrigation, Department of Agrarian Development, and Provincial Irrigation Department with the participation of Joined Farmers organizations and public organizations, and assistance of Engineering Regiment of Sri Lanka Army, Civil Security Force, Land Development Corporation of Sri Lanka, Department of Prison and other institutions is obtained for the construction work.

Selection of the relevant irrigation systems and coordination with implementation institutions and residents of the respective area, is done at district level under the patronage of each District Secretary with participation of the all Divisional Secretaries.

### **Tank/ Anicuts Selected for rehabilitation in District Level - (2021.12.31)**

| <b>District</b> | <b>No of Projects planned</b> | <b>No of Projects commenced</b> |
|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Colombo         | 27                            | 25                              |
| Gampaha         | 38                            | 37                              |
| Kalutara        | 47                            | 43                              |
| Galle           | 102                           | 88                              |
| Hambantota      | 63                            | 63                              |
| Matara          | 103                           | 100                             |
| Kegalle         | 11                            | 11                              |
| Ratnapura       | 31                            | 30                              |
| Kandy           | 132                           | 115                             |
| Matale          | 40                            | 40                              |
| Nuwaraeliya     | 42                            | 42                              |
| Kurunegala      | 130                           | 118                             |
| Puttlam         | 62                            | 54                              |

**No of Total Projects 1,423                      1,303**

| <b>District</b> | <b>No of Projects planned</b> | <b>No of Projects commenced</b> |
|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Batticaloa      | 47                            | 44                              |
| Trincomalee     | 54                            | 54                              |
| Jaffna          | 56                            | 41                              |
| Mullativ        | 18                            | 17                              |
| Kilinochchi     | 14                            | 12                              |
| Wauniya         | 26                            | 25                              |
| Mannar          | 44                            | 44                              |
| Anuradhapura    | 103                           | 83                              |
| Polonnaruwa     | 36                            | 36                              |
| Badulla         | 80                            | 70                              |
| Monaragala      | 49                            | 45                              |
| Ampara          | 68                            | 66                              |

### Financial Progress for Wari Saubhagya Programme – Year 2021

| Institution  | Tanks/ Anicut/<br>Canals Selected<br>for rehabilitation<br>in 2021<br>(2021.12.31) | No of<br>Projects<br>commenced | Allocation<br>2021  | Expenditure<br>as at<br>2021.12.31<br>(Rs. Mn.) |
|--|--|--------------------------------|---|---|
| ID   | 816  | 755                            | 1,708.5   | 1,651.66  |
| DAD  | 302  | 284                            | 750   | 501.54  |
| PID  | 144  | 143                            | 261.72  | 261.72<br>Imprest                               |
| SLLDC I  | 23   | 16                             | 128.77  | 76.47   |
| SLLDC II beautification  | 12   | 12                             | -   | -   |
| DS – Kandy   | 73   | 56                             | 73.95   | 39.04   |
| Survey work  | 209  | 209                            | Projects implemented<br>without government<br>expenditure |   |
| CECB/SD & CC/NEMO  | 53   | 37                             |   |   |
| Other  |  |                                | 77.38   | 39.26   |
| <b>Total</b>   | <b>1,423</b>   | <b>1,303</b>                   | <b>3,000</b>  | <b>2,569.69</b>                                 |
| <b>Financial Progress of the State Ministry 2021.12.31 – 86%</b> |  |                                |   |   |

#### 1.1.3. Challenges

- Financial progress pertaining to the capital and recurrent expenditure appears to have declined significantly in comparison to approved allocations since adequate imprest were not received in the year 2021 and consequently, it was not able to carry out the functions smoothly due to crisis in the cash flow.
- The progress of development programmes could not be achieved as planned in the relevant year due to the impact of the Covid-19 epidemic on Sri Lanka. Progress in development could be accomplished amidst severe difficulties owing to the fact that prices of equipment, construction materials and spare parts escalated rapidly and the movement of people were restricted, due to the global epidemic.
- Under this backdrop, the institutions, such as the Central Engineering Consultancy Bureau coming under the Ministry of Irrigation, did not receive a number of projects as expected due to the overall decline in the construction sector and it was a significant challenge confronted in the year 2021.

## Future goals

|    | Programme / Project                                | Allocation of provisions 2022 (Rs. Mn.) | Overall progress in 2021 | Overall Physical Progress Expected in 2022 | Targets for 2022   |
|----|--|---|--------------------------|--|--|
| 01 | Mahaweli Water Security Investment Program (MWSIP) | 20,000.00                               | 29%                      |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. It has been planned to complete the following three construction packages and to assign the same to Department of Irrigation and Mahaweli Authority of Sri Lanka. <ul style="list-style-type: none"> <li>- MLBCRP-ICB 1 - Lifting the Menipe anicut including water control and measurement facilities for the Left bank and Right bank canals.</li> <li>- ICB/2B - construction of 8.8 Km long tunnel connecting Kalu River and Moragahakanda (From 0+100 km to 08+830 km)</li> <li>- NWPCP-ICB-2 - construction of the main canal from Nebadagahawatta to Mahakithula access tunnel (From 5+250 km to 22+300 km)</li> </ul> </li> <li>2. Continuation of the non- construction environmental, communication and training activities of the program.</li> <li>3. Completion of activities related to resettlement and acquisition of land for all construction packages.</li> </ol> |
| i. | Minipe Left Bank Canal Rehabilitation Project      | 369                                     | 87%                      | 98%  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Completing the construction work of the contract package for lifting the Menipe anicut by 3.5m including water control and measurement facilities for the Left bank and Right bank canals currently under construction, in the year 2022.</li> <li>• Awarding the contract and commencement of the construction work after completing the procurement process pertaining to the contract package (MLBCRP-NCB6) of upgrading the main structures of Minipe Right bank canal with automation.</li> </ul>  |

|      | Programme / Project                      | Allocation of provisions 2022 (Rs. Mn.) | Overall progress in 2021 | Overall Physical Progress Expected in 2022 | Targets for 2022   |
|------|--|---|--------------------------|--|--|
| ii.  | North Western Province Canal Project     | 6,467                                   | 30%                      | 40%  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Achieving targeted financial and physical progress of the construction work for the year 2022, pertaining to the contract packages of NWPCP-ICB-2 and NWPCP-ICB-1 of which construction work is being carried out.</li> <li>Awarding the 4 contract packages and commencement of the construction work after completing the procurement process pertaining to the contract package NWPCP-3, 4, 5 and 6 North Western Province Canal project.</li> </ul>   |
| iii. | North Central Province Canal             | 13,263                                  | 19%                      | 44%  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Achieving targeted financial and physical progress for the year 2022 of Construction work of URC-ICB-2A and UEC-ICB-2B Contract packages of which construction work is underway.</li> <li>Awarding the 4 contract packages and commencement of the construction work after completing the procurement process pertaining to the contract package NWPCP-3, 4, 5 and 6 North Central Province Canal Project.</li> </ul>   |
| 02.  | Uma Oya Multipurpose Development Project | 750 + Additional 4,350                  | 93.82%                   | 100%                                       | <p><b>Head work</b></p> <p>Remaining Head work of the project is schedule to be completed and implemented in month of May 2022. Thereafter, Defect Notification period will be in effective.</p> <p>It is planned to carry out the following work related to Head work in the year 2022,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>During the Defect Notification period if shortcomings were revealed, contractor should rectify the same</li> <li>Payment of retained funds to the contractor after issuing the performance certificate</li> <li>Other work related to completion of the project</li> </ul> |

|     | Programme / Project                            | Allocation of provisions 2022 (Rs. Mn.) | Overall progress in 2021 | Overall Physical Progress Expected in 2022 | Targets for 2022   |
|-----|--|---|--------------------------|--|--|
|     |  |   |                          |  | <p><b>Downstream Development</b></p> <p><b>Project scope of the Down Stream Development activities have been changed as follows.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bottom outlet of Alikota Ara reservoir has been proposed.</li> <li>2. Construction of the road system associated with Hadapanagala tank, and Wildlife unit office is to be constructed.</li> <li>3. Construction of Additional D canal associated with Hadapanagala reservoir has been included due to identification of new irrigable lands.</li> <li>4. Additional canal length was included to Alikotaara – kuda Oya divert canals, after receiving the clearance of Forest Conservation Department.</li> <li>5. Additional canal length was included to Kuda – Oya Singahalayagama divert canal, after receiving the clearance and approval of Forest and Wildlife Conservation Departments.</li> <li>6. 25 small tanks for rural tank development component have been newly added.</li> </ol> <p>Accordingly Downstream development activities are being implemented by the Department of Irrigation in the year 2022.</p> |
| 03. | Moragahakanda and Kalu Ganga Reservoir Project | 3,600.00                                | 98.2%                    | 100%                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Completion of activities related to construction of buildings, roads, canals and acquisition of lands as well as resettlement.</li> </ul>   |

|     | <b>Programme / Project</b>  | <b>Allocation of provisions 2022 (Rs. Mn.)</b> | <b>Overall progress in 2021</b> | <b>Overall Physical Progress Expected in 2022</b> | <b>Targets for 2022</b>  |
|-----|---|--|---------------------------------|---|--|
| 04. | Productivity Enhancement and Irrigation System Efficiency Improvement Project (PEISEIP) | 150 + Additional 300                           | 48%                             | 100%  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Irrigation Infrastructure Rehabilitation Component (IIRC)-84 continuation sub-projects and 25 new sub projects</li> <li>2. On-Farm Development Component (OFDC)- 06 continuation sub-projects and 50 new sub projects.</li> <li>3. Agriculture Productivity Improvement Component (APIC) 05 continuation sub-projects and 50 new sub projects.</li> <li>4. Increasing Capacity for Irrigation management Component (ICIMC) - 04 continuation sub-projects and 65 new sub projects.</li> <li>5. Preparation of GIS map and Data Collection including purchase of accessories and instruments required to provide the assistance of information technology.</li> <li>6. Installation of flow measurement network and formulation of time table for distribution of water.</li> <li>7. Construction of a Ware House</li> <li>8. Preparation of operational and management manuals.</li> </ol> |
| 05. | Pilot project to establish a groundwater monitoring network                             | 350  | 93.7%                           | 100%  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Construction and Completion of 25 monitoring wells.</li> <li>2. Installation of monitoring equipment to in 65 monitoring wells.</li> <li>3. Conducting 65 baseline water testing</li> <li>4. Completing Construction activities of the data centre building.</li> <li>5. Establishment of web portal</li> </ol>  |

|     | <b>Programme / Project</b>  | <b>Allocation of provisions 2022 (Rs. Mn.)</b> | <b>Overall progress in 2021</b> | <b>Overall Physical Progress Expected in 2022</b> | <b>Targets for 2022</b>   |
|-----|---|--|---------------------------------|---|---|
| 06. | Climate Resilient Integrated Water Management Project (Wew Gam Pubuduwa - CRIWMP) | 2,050.00                                       | 49%                             | 65%   | Rehabilitation of 76 Village Irrigation Systems. (Minor tanks/Anicuts)  |
| 07. | Thalpitigala Reservoir Project  | 800 + Additional 1,000                         | 3.6%                            | 5%  | Commencement of major work and Construction of tunnel.  |
| 08. | Lower Malwathu Oya Multipurpose Reservoir Project                                 | 2,000 + Additional 1,700                       | 2.3%                            | 3%  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction work of the dam of the reservoir.</li> <li>• Completing Construction work of official quartets.</li> <li>• Preparation of engineering design, activities and plans.</li> <li>• Providing facilities required for the worksite.</li> <li>• Construction of temporary roads, permanent and temporary workshop required for the worksite.</li> <li>• Construction of sluice, left bank and Right bank major canal, water distribution canal, spill gates, spill way, Abutments and outer spill gate.</li> <li>• Construction of Field canals and preparation of the land to which water is provided when and where necessary.</li> <li>• Development of physical resources in the resettlement areas.</li> </ul> |

|     | <b>Programme / Project</b>   | <b>Allocation of provisions 2022 (Rs. Mn.)</b> | <b>Overall progress in 2021</b> | <b>Overall Physical Progress Expected in 2022</b> | <b>Targets for 2022</b>  |
|-----|--|--|---------------------------------|---|--|
|     |  |  |                                 |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction of elephant fence around the resettlement areas and new cultivated lands.</li> <li>• Reforestation</li> <li>• Conservation of archaeologically important places.</li> <li>• Agrarian services and institutional development.</li> <li>• Acquisition of lands</li> <li>• Compensation to the affected families.</li> <li>• Completing block out of lands provided for resettlement and cultivation</li> <li>• Completing Designing and planning activities required for the development of Thanthirimale town and development of physical resources accordingly.</li> </ul> |
| 09. | Gin - Nilwala diversion project – Stage 1 (Full feasibility study and environmental impact assessment) | 250.00   | 65%                             | 100%  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Completion of environmental impact evaluation study.</li> <li>• Completion of Social impact evaluation study and resettlement action plan.</li> <li>• Initiation of activities related to Acquisition of lands.</li> <li>• Mobilization of Construction Activities.</li> </ul>  |
| 10. | Maduru Oya Right Bank Development  | 1,000 + Additional 200                         | 1.4%                            | 3%  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction from 6+500km to 18+450km of the main canal</li> <li>• Construction of water inlet and outlet structures and outer spill of kinani, Miminnagolla and Arangoda tanks.</li> <li>• Developments of the infrastructure facilities related to unit 01.</li> </ul>  |

|     | <b>Programme / Project</b>  | <b>Allocation of provisions 2022 (Rs. Mn.)</b> | <b>Overall progress in 2021</b> | <b>Overall Physical Progress Expected in 2022</b> | <b>Targets for 2022</b>  |
|-----|---|--|---------------------------------|---|--|
| 11. | Kivul Oya Reservoir Project   | 500 + Additional 475                           | 2.7%                            | 7%  | Construction of roads – 4km, Construction of dam (25%) , outer spill (10%), sluice (10%), buildings – 2, Construction of main canal of Downstream - 6km, Construction of division canal – 10km, Construction of field canal -30km, Livestock developments programmes – 5, Reforestation – 10 hectares, Construction of elephant fence – 10km and resettlement – 10 families.   |
| 12. | Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWWRMP)                      | 3,000.00                                       | 0.5%                            | 26.15%  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Awarding the Consultancy service contract to prepare plan for management of catchment areas and launching prioritised programmes of the catchment area management.</li> <li>2. Establishment of HMIS centre and empowerment of water resources board.</li> <li>3. Implementation of reconstruction programmes of 27 dams and 10 canals.</li> </ol>   |
| 13. | Barack plain Lake Development Project   | 100  | 26%                             | 100%  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction of methods for soil conservation around the tank.</li> <li>2. Introduction of Silt trap to prevent flow of silt to the tank.</li> <li>3. Construction of Drainage inlet.</li> <li>4. Prevention of producing waste water to the tank by construction of Ring bund and make minor repairs of the dam.</li> <li>5. Landscaping to minimize soil erosion around the tank</li> <li>6. Demarcation of the boundaries by laying down land marks.</li> </ol> |
| 14. | Irrigation Development Plan in settlement area of Pelawatta Ceylon Sugar Company Terminal | 50 + Additional 25                             | 42%                             | 50%   | Completion of remaining work to be done in the year 2021 and Construction of wellassa tank.  |

- Completing the construction work of the Uma Oya Multi- Purpose Development project by the month of April 2022 and to grant its benefits to the nation through the fields of agriculture, electricity and drinking water supply, is a main target of the Ministry of Irrigation.
- It is expected to complete the construction work of Moragahakanda - Kalu Ganga project, and to provide benefits of a number of operational projects such as Yan Oya Reservoir Project under the Department of Irrigation during the year 2022.
- It is anticipated to provide the people in the dry zone with the water they require for drinking and agriculture, in order to improve their living standards and thereby contribute to the national economy. The Ministry of Irrigation also aims to implement the second phase of the project to increase the storage capacity and address the impact of climate change through related diversions of water.
- The project of rehabilitating 5,000 rural tanks and anicuts under national programme of “Wari Saubhagya” to uplift the living standards of the people living in the agricultural areas of the country is to be implemented with assistance of several institutions.
- It is expected to commence the Thalpitigala Reservoir Project with the objective of supplying required water to 5,810 hectares of existing cultivated lands and 400 hectares of new cultivated lands while generating 15 MW of electricity.
- It has been planned to initiate the Climate Resilience Multi-Phase Programmatic Approach (CResMPA) designed to benefit 11.2 million people, in the year 2022.
- Projects identified under the "Dialogue with the Village" programme arranged as per the “Vistas of Prosperity” Policy document are scheduled to be carried out in the year 2022 as well.
- It is expected to meet the drinking water requirements by way of developing and constructing ponds as a solution to the water issue in the area of Jaffna.
- The Ministry also aims to implement flood control projects in the districts of Gampaha, Puttalam, Galle, Matara, Batticaloa and Ampara which are prone to flooding.

.....

Additional Secretary (Irrigation and Water Resources Management)  
Water Resources Planning and Development Unit

.....

Secretary  
Ministry of Irrigation

## Chapter 03 – Overall Financial Performance for the Year ended 31<sup>st</sup> December 2021

### 3.1. Statement of Financial Performance

ACA - F

Statement of Financial Performance for the period ended 31.12.2021

|  |      | Rs.                     |                         |
|--|------|-------------------------|-------------------------|
| Budget<br>(2021)   | Note | Actual<br>(2021)        | 2020                    |
| - Revenue Receipts   |      | -                       | -                       |
| - Income Tax   | 1    | -                       | -                       |
| - Taxes on Domestic Goods & Services                                 | 2    | -                       | -                       |
| - Taxes on International Trade                                       | 3    | -                       | -                       |
| - Non Tax Revenue & Others   | 4    | -                       | -                       |
| - <b>Total Revenue Receipts (A)</b>                                  |      | -                       | -                       |
| - <b>Non-Revenue Receipts</b>  |      |                         |                         |
| - Treasury Imprests  |      | 12,257,331,000          | 6,383,928,021           |
| - Deposits   |      | 34,385,133              | 1,405,847               |
| - Advance Accounts   |      | 15,535,771              | 10,938,794              |
| - Other Receipts   |      | -                       | 11,913,756              |
| - <b>Total Non-Revenue Receipts (B)</b>                              |      | <b>12,307,251,904</b>   | <b>6,408,186,418</b>    |
| - <b>Total Revenue Receipts &amp; Non-Revenue Receipts C=(A)+(B)</b> |      | <b>12,307,251,904</b>   | <b>6,408,186,418</b>    |
| - <b>Remittance to the Treasury (D)</b>                              |      | 276,616,354             |                         |
| - <b>Net Revenue Receipts &amp; Non-Revenue Receipts E = (C)-(D)</b> |      | <b>12,030,635,549</b>   | <b>6,408,186,418</b>    |
| - <b>Less : Expenditure</b>  |      |                         |                         |
| - <b>Recurrent Expenditure</b>                                       |      |                         |                         |
| - Wages, Salaries & Other  |      |                         |                         |
| - Employment Benefits  | 5    | 243,448,427             | 217,828,321             |
| - Other Goods & Services   | 6    | 79,624,757              | 56,783,897              |
| - Subsidies, Grants and Transfers                                    | 7    | 33,909,228              | 30,646,548              |
| - Interest Payments  | 8    |                         |                         |
| - Other Recurrent Expenditure  | 9    | 253,267                 | 209,768                 |
| - <b>Total Recurrent Expenditure (F)</b>                             |      | <b>357,235,679</b>      | <b>305,468,534</b>      |
| - <b>Capital Expenditure</b>   |      |                         |                         |
| - Rehabilitation & Improvement of Capital Assets                     | 10   | 16,958,410              | 6,962,659               |
| - Acquisition of Capital Assets                                      | 11   | 22,912,888              | 45,663,276              |
| - Capital Transfers  | 12   | 1,242,090,000           | 293,000,000             |
| - Acquisition of Financial Assets                                    | 13   |                         |                         |
| - Capacity Building  | 14   | 6,504,544               | 3,250,183               |
| - Other Capital Expenditure  | 15   | 29,792,674,096          | 28,800,060,787          |
| - <b>Total Capital Expenditure (G)</b>                               |      | <b>31,081,139,938</b>   | <b>29,148,936,905</b>   |
| - <b>Deposit Payments</b>  |      | 20,584,268              | 7,126,877               |
| - <b>Advance Payments</b>  |      | 13,803,302              | 12,130,935              |
| - <b>Main Ledger Expenditure (H)</b>                                 |      | 34,387,570              | 19,257,812              |
| - <b>Total Expenditure I=(F+G+H)</b>                                 |      | <b>31,472,763,187</b>   | <b>29,473,663,251</b>   |
| - <b>Balance as at 31<sup>st</sup> December J = (E-I)</b>            |      | <b>(19,442,127,637)</b> | <b>(23,065,476,833)</b> |
| - <b>Balance as per the Imprest Reconciliation Statement</b>         |      | <b>(19,442,127,637)</b> | <b>(23,065,476,833)</b> |
| - <b>Imprest Balance as at 31<sup>st</sup> December</b>              |      |                         |                         |

### 3.2. Statement of Financial Position

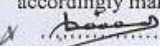
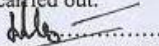
Statement of Financial Position as at 31<sup>st</sup> December 2021

ACA - P

|                                     |            | Actual                |                    |
|-------------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|
|                                     | Note       | 2021<br>Rs.           | 2020<br>Rs.        |
| <b>Non Financial Assets</b>         |            |                       |                    |
| Property, Plant & Equipment         | ACA-6      | 18,223,625,532        | 470,485,984        |
| <b>Financial Assets</b>             |            |                       |                    |
| Advance Accounts                    | ACA-5/5(a) | 38,505,023            | 40,237,493         |
| Cash & Cash Equivalents             | ACA-3      |                       | 387,000.00         |
| <b>Total Assets</b>                 |            | <b>18,262,130,555</b> | <b>511,110,477</b> |
| <b>Net assets/ Equity</b>           |            |                       |                    |
| Net Worth to Treasury               |            | 14,369,242            | 30,289,576         |
| Property, Plant & Equipment Reserve |            | 18,223,625,532        | 470,485,984        |
| Rent and Work Advance Reserve       | ACA-5(b)   |                       |                    |
| <b>Current Liabilities</b>          |            |                       |                    |
| Deposits Accounts                   | ACA-4      | 24,135,782            | 10,334,917         |
| Unsettled Imprest Balance           | ACA-3      |                       |                    |
| <b>Total Liabilities</b>            |            | <b>18,262,130,555</b> | <b>511,110,477</b> |

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

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

|   |   |   |
|---|---|---|
| <br>Chief Accounting Officer<br>Name :<br>Designation :<br>Date : 28/02/2022<br><b>Eng. K. W. Ivan De Silva</b><br>Secretary<br>Ministry of Irrigation<br>No. 500, T. B. Jayah Mawatha,<br>Colombo 10. | .....<br>Accounting Officer<br>Name :<br>Designation :<br>Date : 28/02/2022 | <br>Chief Financial Officer/ Chief Accountant/<br>Director (Finance)/ Commissioner (Finance)<br>Name :<br>Date : 2022 / 02 / 28 |
|---|---|---|

### 3.3. Statement of Cash Flows

ACA-C

#### Statement of Cash Flows – for the Period ended 31<sup>st</sup> December 2020

|  | <b>Actual</b>           |                        |
|--|-------------------------|------------------------|
|  | <b>2021 (Rs.)</b>       | <b>2020 (Rs.)</b>      |
| <b><u>Cash Flows from Operating Activities</u></b>                               |                         |                        |
| Total Tax Receipts   |                         |                        |
| Fees, Fines, Penalties and Licenses  |                         |                        |
| Profit   |                         |                        |
| Non-Revenue Receipts   |                         |                        |
| Revenue Collected from the Other Heads   | 53,189,037              | 11,913,756             |
| Imprest Received   | 12,257,331,000          | 6,383,928,021          |
| Recoveries from Advance  | 12,378,464              | 2,870,037              |
| Deposit Received   | 34,385,133              | 7,126,877              |
| <b>Total Cash generated from Operations (a)</b>                                  | <b>12,357,283,633</b>   | <b>6,405,838,691</b>   |
| <b><u>Less - Cash disbursed for:</u></b>   |                         |                        |
| Personal Emoluments & Operating Payments   | 319,548,812             | 111,478,208            |
| Subsidies & Transfer Payments  | 30,414,228              | 10,423,489             |
| Expenditure on Other Heads   | 5,889,786               | 21,063,619             |
| Imprest Settlement to Treasury   | 276,616,354             | 387,000                |
| Advance Payments   | 13,803,302              | 4,062,178              |
| Deposit Payments   | 20,584,268              | 1,405,847              |
| <b>Total Cash disbursed for Operations (b)</b>                                   | <b>666,856,750</b>      | <b>148,820,341</b>     |
| <b>NET CASH FLOW FROM OPERATING ACTIVITIES (C) = (a) - (b)</b>                   | <b>11,690,426,884</b>   | <b>6,257,018,350</b>   |
| <b><u>Cash Flows from Investing Activities</u></b>                               |                         |                        |
| Interest   |                         |                        |
| Dividends  |                         |                        |
| Divestiture Proceeds & Sale of Physical Assets                                   |                         |                        |
| Recoveries from On Lending   |                         |                        |
| Recoveries from Advance  |                         |                        |
| <b>Total Cash generated from Investing Activities (d)</b>                        |                         |                        |
| <b><u>Less - Cash disbursed for:</u></b>   |                         |                        |
| Purchase or Construction of Physical Assets & Acquisition of Other Investment    | 11,690,426,884          | 6,257,018,350          |
| <b>Total Cash disbursed for Investing Activities (e)</b>                         | <b>11,690,426,884</b>   | <b>6,257,018,350</b>   |
| <b>NET CASH FLOW FROM INVESTING ACTIVITIES (F) = (d) - (e)</b>                   | <b>(11,690,426,884)</b> | <b>(6,257,018,350)</b> |
| <b>NET CASH FLOWS FROM OPERATING &amp; INVESTMENT ACTIVITIES (g) = (c) + (f)</b> |                         |                        |
| <b><u>Cash Flows from Financing Activities</u></b>                               |                         |                        |
| Local Borrowings   |                         |                        |
| Foreign Borrowings   |                         |                        |
| Grants Received  |                         |                        |
| <b>Total Cash generated from Financing Activities (h)</b>                        |                         |                        |
| <b><u>Less - Cash disbursed for:</u></b>   |                         |                        |
| Repayment of Local Borrowings  |                         |                        |
| Repayment of Foreign Borrowings  |                         |                        |
| <b>Total Cash disbursed for Financing Activities (i)</b>                         |                         |                        |
| <b>NET CASH FLOW FROM FINANCING ACTIVITIES (J) = (h) - (i)</b>                   |                         |                        |
| <b>Net Movement in Cash (k) = (g) - (j)</b>                                      |                         |                        |
| <b>Opening Cash Balance as at 01<sup>st</sup> January</b>                        |                         |                        |
| <b>Closing Cash Balance as at 31<sup>st</sup> December</b>                       |                         |                        |

### 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 2021.

##### **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 31<sup>st</sup> December 2021.

### 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 |
|              |                                 |                  |       |                   |                                  |

### 3.6. Performance of the Utilization of Allocation

Rs. ,000

| Type of Allocation | Revenue Estimate |            | Amount (Rs.)  | Allocation Utilization as a % of Final Revenue Estimate |
|--------------------|------------------|------------|---------------|---|
|                    | Original         | Final      |               |   |
| Recurrent          | 381,000          | 381,100    | 357,235.68    | 93.76%  |
| Capital            | 31,328,100       | 36,239,980 | 31,081,139.94 | 85.76%  |

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

Rs. ,000

| Serial No | Allocation Received from Which Ministry Department                    | Purpose of the Allocation                       | Allocation |          | Actual Expenditure | Allocation Utilization as a % of Final Allocation |
|-----------|---|---|------------|----------|--------------------|---|
|           |   |   | Original   | Final    |                    |   |
| 130       | Ministry of Public Services, Provincial Councils and Local Government | Salary of Graduate Trainees                     | 1,257.33   | 1,257.33 | 1,257.33           | 100%  |
| 253       | Department of Pension   | Settlement of Debt Balance of Retiring Officers | 768.10     | 768.10   | 768.10             | 100%  |
| 282       | Irrigation Department   | For expenses of Kotmale Training Institute      | 1,024.07   | 1,024.07 | 650.24             | 63.49%  |

|     |   |   |          |          |          |      |
|-----|---|---|----------|----------|----------|------|
| 428 | State Ministry of Canals and common Infrastructure Development in Settlements in Mahaweli Zones | Arrears Provisions required for payment of salaries | 3,052.08 | 3,052.08 | 3,052.08 | 100% |
| 429 | State Ministry of Tanks, Reservoirs and Irrigation Development Related to Rural Paddy Fields    | To pay the assessment fee                           | 162.02   | 162.02   | 162.02   | 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 31.12.2020 | Balance as per financial position Report as at 31.12.2020 | yet to be Accounted | Reporting Progress as a % |
| 9151        | Building and Structures | 57,751,290.80  | 57,751,290.80   |                     |                           |
| 9152        | Machinery and Equipment | 319,109,842.84   | 319,109,842.84  |                     |                           |
| 9153        | Land                    | 93,624,850.20  | 93,624,850.20   |                     |                           |
| 9154        | Intangible Assets       |  |   |                     |                           |
| 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 (Upper Elahera Ela) North Central Province Canal from Moragahakanda to Huruluwewa, Mannakkattiya, Eruwewa and Mahakanadarawa |  |           |           | ✓         |
| Completion of North Western Province Canal Project   |  |           |           | ✓         |
| Completion of Rehabilitation of Minipe Left Bank Canal Project   |  | ✓         |           |           |
| Completion of Uma Oya Multipurpose Development Project   | ✓  |           |           |           |
| Completion of Moragahakanda Kaluganga Reservoir Project  | ✓  |           |           |           |
| Completion of Climate Resilience Improvement Project   | ✓  |           |           |           |
| Completion of Establishment of Ground Water Monitoring Network Pilot Project   | ✓  |           |           |           |
| Completion of Climate Resistance Intergrated Water Management Project  |  |           |           | ✓         |
| Completion of Thalpitigala Reservoir Project   |  |           |           | ✓         |
| Completion of Lower Malwathu Oya Reservoir Project   |  |           |           | ✓         |
| Completion of Gin Nilwala Diversion Project  |  |           |           | ✓         |

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

5.1. Indicate the identified respective Sustainable Development Goals

| Goal/<br>Objective  | Targets  | Indicators of the<br>Achievement   | Achievement progress<br>so far (%) |         |          |
|---|--|--|------------------------------------|---------|----------|
|   |  |  | 0 - 49                             | 50 - 74 | 75 - 100 |
| <b>Objectives:</b><br>Development, conservation and management of surface water and groundwater | <b>Goal 01:</b><br>Increase water use efficiency for agricultural lands from 47% to 52% by 2030.   | <b>Indicator 01:</b><br>Improving the efficiency of irrigation systems, minimizing water used for agriculture by the use of new technology.  | ✓                                  |         |          |
|   | <b>Goal 02:</b><br>Increase the capacity of major and medium scale reservoirs from 6,645 MCM to 7,245 MCM by 2030.   | <b>Indicator 02:</b><br>Reducing the amount of water flowing into the sea without being used effectively.  |                                    | ✓       |          |
|   | <b>Goal 03:</b><br>Increasing the cropping intensity of lands cultivated under major and medium reservoirs from the existing level of 1.6 up to 1.65 by 2030.                | <b>Indicator 03:</b><br>Empowering the farming community through integrated water management approach towards development and conservation of water resources and cultivation control. |                                    | ✓       |          |
|   | <b>Goal 04:</b><br>Reduce crop damage caused by floods from 50% by 2030.   | <b>Indicator 04:</b><br>Establishment of institutional structures for watershed management and improvement of water quality.   | ✓                                  |         |          |
|   | <b>Goal 05:</b><br>Ensuring quantitative and qualitative availability of groundwater as an exception for drinking, agricultural, industrial and other purposes in Sri Lanka. | <b>Indicator 05:</b><br>Provision of an exception to the demand for irrigation, drinking and domestic water through better management of water resources.                              | ✓                                  |         |          |

|  |  |   |   |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
|  | <b>Goal 06:</b><br>Preparation of a groundwater management mechanism for pre - water management.   | <b>Indicator 06:</b><br>Improvement, calculation, conservation and development of ground water reserves in Sri Lanka.   | ✓ |  |  |
|  | <b>Goal 07:</b><br>Improving the productivity of agricultural products done by a unit volume of water, through the organization and coordination of the farming community. | <b>Indicator 07:</b><br>Reduction up to 4.4 acre feet per acre for Yala season and 3.9 acre feet per acre for Maha season<br>By the use of rain water for land preparations and reducing the use of irrigation water. | ✓ |  |  |

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

- Primary construction work of Lower Malwathu Oya Reservoir, Thalpitigala Reservoir and Kumbukkan Oya Reservoir has already been initiated and the aim of the Ministry of Irrigation is to complete the said construction within the ensuing five (05) years.
- It has been planned to implement the Integrated Water Productivity Improvement Project under the Ministry in the future to enhance the effectiveness of the irrigation system.
- The Ministry of Irrigation has initiated a program to determine reservation of irrigation systems and the rivers properly and gazette the same.
- Even though the Department of Irrigation, the Mahaweli Authority of Sri Lanka, the Irrigation Management Division and the Agrarian Development Department implement public awareness programs constantly, it has been difficult to maintain a proper water management system due to unawareness of the public and negative attitudes towards the value of water.

## Chapter 06 - Human Resource Profile

### 6.1. Cadre Management

|           | Approved Cadre | Existing Cadre | Vacancies/ Excess ** |
|-----------|----------------|----------------|----------------------|
| Senior    | 41             | 21             | 20                   |
| Territory | 03             | 02             | 01                   |
| Secondary | 86             | 64             | 22                   |
| Primary   | 49             | 38             | 11                   |

### 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 |  |                           |
| Professional development of the Development Assistant and Management Assistant Officers. | 02                  | 07 hrs                  | 14,000.00                   |         | Local                                  | good                      |

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

Thereby, effectiveness of institution can be enhance

## Chapter 07 - Compliance Report

| No        | Applicable Requirement   | Compliance Status<br>(Complied/<br>Not<br>Complied) | Brief explanation<br>for Non-<br>Compliance | Corrective Actions<br>proposed to avoid<br>non- compliance in<br>future |
|-----------|--|---|---|---|
| <b>01</b> | <b>The following Financial statements/ accounts have been submitted on due date</b>                      |   |   |   |
| 1.1       | Annual Financial statements  | Complied  |   |   |
| 1.2       | Advance to public officers account   | Complied  |   |   |
| 1.3       | Trading and Manufacturing Advance Accounts (Commercial Advance Accounts)                                 | Complied  |   |   |
| 1.4       | Stores Advance Accounts  | Complied  |   |   |
| 1.5       | Special Advance Accounts   | Complied  |   |   |
| 1.6       | Others   |   |   |   |
| <b>02</b> | <b>Maintenance of book and registers (FR 445)</b>  |   |   |   |
| 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     |  |   |
| <b>03</b> | <b>Delegation of Functions for Financial Control (FR 135)</b>   |              |  |   |
| 3.1       | The Financial Authority has been delegated within the institute   | Complied     |  |   |
| 3.2       | The delegation of Financial authority has been communicated within the institute  | Complied     |  |   |
| 3.3       | The authority has been delegated in such manner so as to pass cash transaction though 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 | Not Complied |  | measures are being taken to implement in future   |
| <b>04</b> | <b>Preparation of Annual plans</b>  |              |  |   |
| 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     |  |   |
| <b>05</b> | <b>Audi queries</b>   |              |  |   |
| 5.1       | All the audit queries has been replied within the specified time by the Auditor General Internal Audit  | Not Complied |  | There are audit queries received at the end of December 2021. Answers are being prepared. |

|           |  |              |  |  |
|-----------|--|--------------|--|--|
| <b>06</b> | <b>Internal Audit</b>  |              |  |  |
| 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 | Taking a period of more than one month to give answers to the Internal Audit Reports.          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sending reminders</li> <li>- Taking it in to account at Audit and Management Committee meetings.</li> </ul> |
| 6.3       | Copies of all the internal audit reports has 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     |  |  |
| <b>07</b> | <b>Audit and Management Committee</b>  |              |  |  |
| 7.1       | Minimum 04 meeting of the Audit and Management Committee has been held during the year as per the DMA Circular 1-2019  | Not Complied | 03 Audit and Management Committee meetings were held during the year due to Covid 19 situation | Included to the annual audit plan to conduct 04 Audit and Management Committee meetings for the year 2022.   |
| <b>08</b> | <b>Asset Management</b>  |              |  |  |
| 8.1       | The information about purchases of assets and disposals was submitted to the Comptroller General's Office in terms of paragraph 07 of the Asset Management Circular No 01/2017   | Complied     |  |  |
| 8.2       | A suitable liaison officer was appointed to coordinate the implementation of the provisions of the circular and the details of the nominated officer was sent to the Comptroller General's office in terms of paragraph 13 of the aforesaid circular | Complied     |  |  |

|           |  |              |   |   |
|-----------|--|--------------|---|---|
| 8.3       | The boards of survey was conducted and the relevant reports submitted to the Auditor General on due date in terms of public Finance Circular No 05/2016                        | Complied     |   |   |
| 8.4       | The excess and deficits that were disclosed the through board of survey and other relating recommendation actions were carried out during the period specified in the circular | Complied     |   |   |
| 8.5       | The disposal of condemn articles had been carried out in terms of FR 772   | Complied     |   |   |
| <b>09</b> | <b>Vehicle Management</b>  |              |   |   |
| 9.1       | The daily running charts and monthly summaries of pool vehicles had been prepared and submitted to the Auditor General on due date   | Complied     |   |   |
| 9.2       | The condemned vehicles had been disposed of within a period of less than 6 months after condemning   | Complied     |   |   |
| 9.3       | The vehicle logbooks had been maintained and updated.  | Complied     |   |   |
| 9.4       | The action has been taken in terms of F.R 103, 104, 109 and 110, with regard to every vehicle accident   | Complied     |   |   |
| 9.5       | The fuel consumption of vehicles has been re-tested in terms of the provisions of paragraph 3.1 of the public Administration Circular No 30/2016 of 29.12.2016                 | Not Complied | Due to Covid – 19 pandemic (lack of officers at office) | Fuel consumption will be re-tested after a full service of vehicles |
| 9.6       | The absolute ownership of leased vehicle log books has been transferred after the lease term   | Complied     |   |   |
| <b>10</b> | <b>Management of Bank Accounts</b>   |              |   |   |
| 10.1      | The bank reconciliation statements had been prepared got certified and made ready for audit by the due date.   | Complied     |   |   |

|           |   |              |   |   |
|-----------|---|--------------|---|---|
| 10.2      | The dormant accounts that had existed in the year under review or since previous years settled  | Complied     |   |   |
| 10.3      | The action had been taken in terms of financial Regulations regarding balance that had been disclosed through bank reconciliation statements and for which adjustments had to be made and had those balance been settled within one month | Complied     |   |   |
| <b>11</b> | <b>Utilization of Provisions</b>  |              |   |   |
| 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)  | Not Complied | Made payments of Liabilities which had not been settled during the previous year. | Taking actions to utilize liabilities without exceeding limits of the provisions in future. |
| <b>12</b> | <b>Advances to public Officers Account</b>  |              |   |   |
| 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.  | Complied     |   |   |
| <b>13</b> | <b>General Deposit Account</b>  |              |   |   |
| 13.1      | The action had been taken as per F.R 571 in relation to disposal of lapsed deposits.  | Not Complied |   | Taking action to settle the lapsed deposit during this year.                                |
| 13.2      | The control register for general deposits had been updated and maintained.  | Complied     |   |   |
| <b>14</b> | <b>Imprest Account</b>  |              |   |   |
| 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 |  |  |
| <b>15</b> | <b>Revenue Account</b>   |          |  |  |
| 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 |  |  |
| <b>16</b> | <b>Human Resource Management</b>   |          |  |  |
| 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 |  |  |
| <b>17</b> | <b>Provision of information to the public</b>  |          |  |  |
| 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 |  |  |

|           |   |              |  |  |
|-----------|---|--------------|--|--|
| <b>18</b> | <b>Implementing citizens charter</b>  |              |  |  |
| 18.1      | A citizens charter / Citizens client's charter has been formulated and implemented by the Institution in terms of the circular number 05/2008 and 05/2018(1) of Ministry of public Administration and Management                                  | Not Complied | Initiatives are being taken to draft the charter.                                  |  |
| 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  |              |  |  |
| <b>19</b> | <b>Preparation of the Human Resource Plan</b>   |              |  |  |
| 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 |  | Initiatives are being taken in that regards. |
| 19.2      | A minimum training opportunity of not less than 12 hours per year for each member of the staff has been ensured in the aforesaid Human Resource plan  | Not Complied |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  | Initiatives are being taken in that regards. |
| <b>20</b> | <b>Responses Audit paras</b>  |              |  |  |
| 20.1      | The shortcomings pointed out in the audit paragraphs issued by the Auditor General for the previous years have been rectified   | Complied     |  |  |

**Head - 282**

**Irrigation Department**



## **Chapter 01 - Institutional Profile/ Executive Summary**

### **1.1. Introduction**

Irrigation Department (ID) is the major organization which is responsible for water resources development in Sri Lanka. ID is the only department which carries out planning, designing and construction of water resources related infrastructure without having foreign or any other outside consultation.

The Department is currently providing irrigation facilities to 308,495 ha of lands for cultivation and has planned to increase the irrigable area up to 350,000 ha by year 2030. Also it provides technical services for all water related stakeholders such as Mahaweli Authority, NWSDB, Agriculture Department, Department of Agrarian Development, Forest Department, Local Governments etc. Irrigation Department has a huge data base maintained over more than 100 years enabling to execute the water resources development works within the department's own capacity.

### **1.2. Vision Mission, Objectives of the Institution**

#### **1.2.1. Vision**

To optimized the returns of the water resources so as to ensure sustainable economic and social development while safeguarding the environment of the country, following the words of the King Parakramabahu the Great of “Not allowing a single drop of water falling from this sky to sea without serving the eco system and mankind”.

#### **1.2.2. Mission**

To harness, develop, conserve, regulate, allocate and manage water resources in the country to secure and enhance the returns it produces, directly in the sphere of agriculture and indirectly in other spheres such as environment, domestic, industry and power in collaboration with other organizations.

#### **1.2.3. Objectives**

The main objectives of the Irrigation Department are as follows;

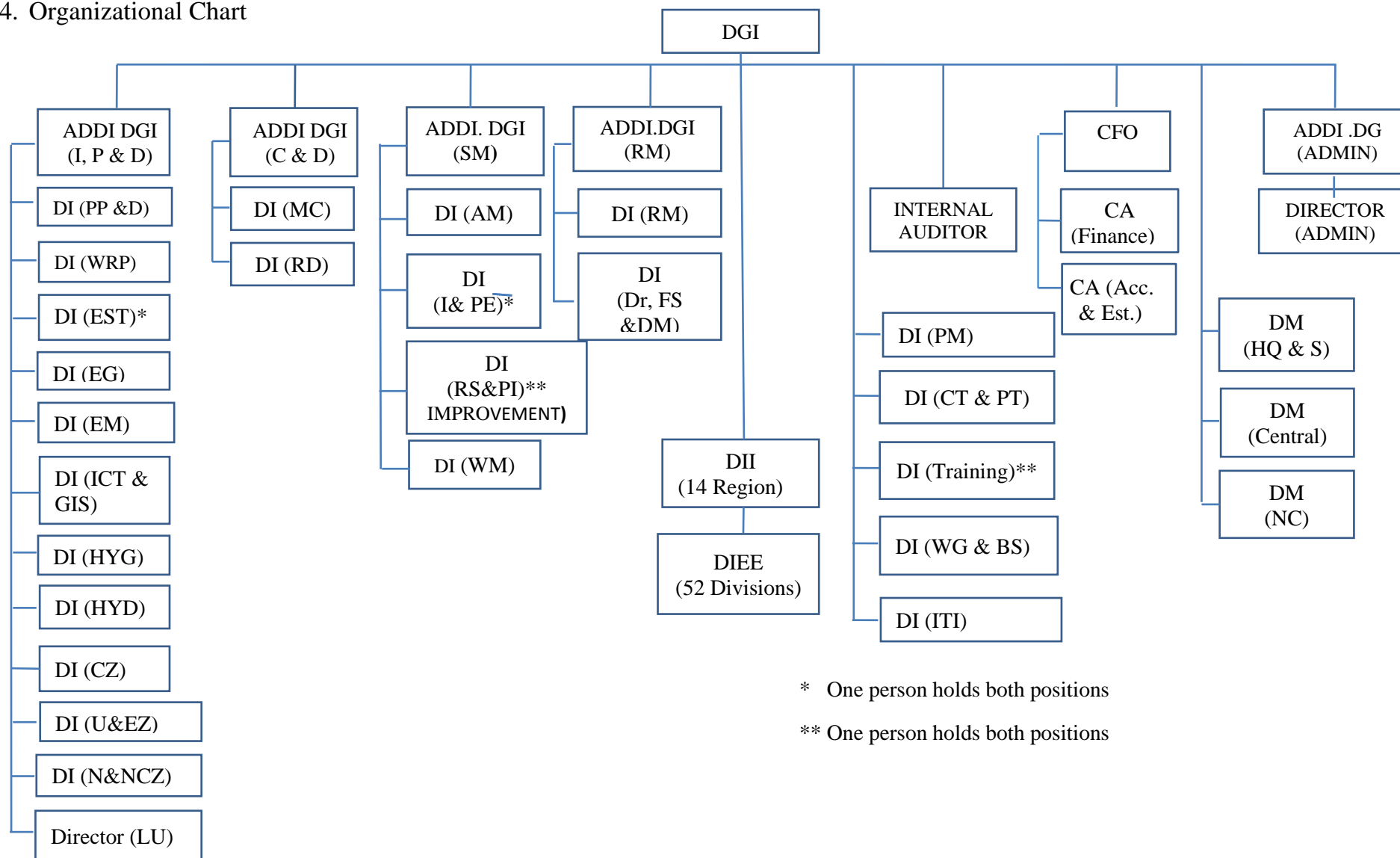
- a. Preparation of Master Plan for development of the different river basins for the optimum utilization of land and water resources giving priority to the environmental factors.
- b. Project formulation and detail designs of irrigation, hydro-power, flood control and reclamation Projects.
- c. Construction of irrigation and settlement projects for the conservation, diversion and distribution of water under gravity and lift Irrigation to new and existing land for cultivation by farmers for an enhanced food crop production and to upgrade their living conditions.
- d. Construction of drainage, flood protection and salt water exclusion projects for the protection of land to enable the cultivation of such lands with rainfall for food crop production with minimized risk.

- e. Providing drainage and flood protection facilities to minimize or mitigate the damages caused by floods.
- f. Operation, maintenance, improvements, rehabilitation and water management for medium and major irrigation schemes, drainage and flood protection scheme and salt water exclusion schemes for optimum productivity enlisting the participation of beneficiaries. Catering of water for Inter-sectorial use, domestic, industrial use and environmental requirements. Construction and maintenance of conservation reservoirs.
- g. Maintaining and upgrading the water infrastructure including dams for sustainable water supply to agriculture and domestic purposes.
- h. Research in Hydraulics, Hydrology, Soil Mechanics, Engineering Geology, Geographic Information System (GIS), Engineering Materials and Land Use as applied to Water Resources Development Projects.
- i. Human resources development for optimum utilization of human resources.
- j. Operation and maintenance of financial management system, accounting, reporting, auditing systems of irrigation department in accordance with the financial regulation of the government of Sri Lanka.
- k. Providing consultancy Services to government department, statutory boards/corporation, public and private institutions and individuals; in the fields of Water Resources Development; Foundation Engineering; Quality Control of Earthwork and Concrete; Hydraulic Model Testing and Land Use Planning

### 1.3. Key Functions

- a) Development of land and water resources for irrigated agriculture, hydro power, flood control, domestic usage, industrial usage and aquaculture development, giving priority to the environmental factors.
- b) Provision of Lift irrigation, irrigation drainage and salinity exclusion facilities for cultivable lands in irrigation and drainage Projects. Provision of salinity exclusion schemes.
- c) Provision of drinking water, flood protection and drainage facilities to lands affected by floods.
- d) All avigation of poverty of the rural farming community by increasing their farm income and raising their standard of living.
- e) Management of Water economically for sustainable agriculture and other uses.
- f) Productivity enhancement of land and water in major/medium/inter-provincial minor irrigation schemes.
- g) Integrated water resources management and participatory management in major /medium/inter-provincial minor irrigation systems.
- h) Integrated water resources management and participatory management in river basins assigned to ID

## 1.4. Organizational Chart



## Abbreviations for the Organization Chart

| Abbreviation           | Description   | Responsibility  |
|------------------------|---|---|
| DGI                    | Director General of Irrigation  |   |
| ADDI DGI<br>(I, P & D) | Additional Director General of Irrigation (Investigation, Planning & Designs) | Supervision, administration and coordination of the branches dealing with projects formulation, investigation, planning and design  |
| ADDI GDI<br>(SM)       | Additional Director General of Irrigation (System Management)                 | Supervision, administration and coordination of the branches dealing with operation, maintenance, water management and productivity improvement of the gravity irrigation schemes and research.   |
| ADDI DGI<br>(C & D)    | Additional Director General of Irrigation (Construction & Development)        | Supervision, administration and coordination of the branches dealing with projects implementation and construction.   |
| ADDI DGI<br>(RM)       | Additional Director General of Irrigation (Riverine Management)               | Supervision, administration and coordination of the branches dealing with drainage, flood control and riverine management   |
| ADDI DG<br>(Admin)     | Additional Director General (Administration)                                  | Supervision and coordination of all personnel administration activities of the staff attached to head office and all regional offices   |
| CFO                    | Chief Financial Officer   | To assist the DGI in the execution of duties as the Accounting Officer in terms of the delegation of power from the constitution and other related rules and regulations.   |
| DI (AM)                | Director of Irrigation (Assets Management)                                    | Maintaining all gravity irrigation schemes belong to ID by controlling department and ministry budget allocations and managing all the assets except machinery and vehicles.  |
| DI (I & PE)            | Director of Irrigation (Irrigation & Productivity Enhancement)                | Enhancing productivity of irrigated agriculture with participatory management approach in WAPHAULA schemes and management and monitoring of WAPHAULA programme.   |
| DI (RS & PI)           | Director of Irrigation (Research Support & Process Improvement)               | Providing support for improving processes of the Department through the research-oriented approach in all the services in the department and other special fields related to process improvement of the Department.                             |
| DI (WM)                | Director of Irrigation (Water Management)                                     | Facilitating efficient, effective and sustainable management of the irrigation systems with the participation of users in order to maximize productivity in terms of unit of water and in terms of unit of land and increase the farmer income. |
| DI (RM)                | Director of Irrigation (Riverine Management)                                  | Facilitating conservation activities of rivers with co-ordination and participation of all parties to maintain physical and ecological balance of rivers.   |

| <b>Abbreviation</b> | <b>Description</b>   | <b>Responsibility</b>  |
|---------------------|--|--|
| DI(D & FS )         | Director of Irrigation (Drainage & Flood Systems)                                      | Maintaining all drainage and saltwater exclusion schemes in low-lying areas and providing structural flood countermeasures for protecting paddy fields, lands, human lives, public and private properties and the environment.   |
| DI (WRP)            | Director of Irrigation (Water Resources Planning)                                      | Preparing, developing & updating of National Water Resources Master Plan in order to achieve long term social, economic & environmental development goals of the country.  |
| DI(PP & D)          | Director of Irrigation (Project Planning and Design)                                   | Identifying new water resources development proposals, examine the feasibility of the potential multi-use of water resources, planning and formulating, carrying out detail design and providing construction drawings.  |
| DI (EST)            | Director of Irrigation (Engineering, Scientific and Technological service)             | General Administration functions and supervision of Engineering, Scientific, Technological & Engineering Assistant Service.  |
| DI (EG)             | Director of Irrigation (Engineering Geology)   | Conducting subsurface investigations and foundation treatment for major and medium project, consultancy services for onshore and offshore investigation, design and carry out remedial measures for existing water related structures in terms of seepage and stability.                         |
| DI (EM)             | Director of Irrigation (Engineering Materials)   | Investigating construction materials, design of earthen dams, and quality assurance in construction sites for major and medium irrigation projects and providing supporting service to the Irrigation Department as well as to other organizations to assure quality of civil engineering works. |
| DI (ICT & GIS)      | Director of Irrigation (Information Communication Technology & Geo Informatics System) | Providing services related to ICT for all sub departments, branches, regions and divisions and GIS technical support and training for all sub departments, regional offices and divisional offices.  |
| DI (HYG & DM )      | Director of Irrigation (Hydrology & Disaster Management)                               | Collecting, processing and dissemination of hydro-meteorological data for water resources development and flood forecasting, issuing early warning for major rivers and coordinating with Disaster Management Centre.  |
| DI (HYD)            | Director of Irrigation (Hydraulics)  | Executing model studies of irrigation projects, providing consultancy services to other organizations with respect to hydraulics related issues and maintain instrument unit of ID.  |
| DI (P&D- CZ)        | Director of Irrigation Planning and Design (Central Zone)                              | Feasibility study, Planning and design works of medium and small irrigation projects in Kandy, Kurunegala, Puttalam and Ampara Regions.  |

| <b>Abbreviation</b>  | <b>Description</b>   | <b>Responsibility</b>   |
|----------------------|--|---|
| DI (P&D – U&EZ)      | Director of Irrigation Planning and Design (Uva and Eastern Zone)        | Feasibility study, Planning and design works of medium and small irrigation projects in Badulla, Monaragala, Batticaloa and Hambanthota regions.  |
| DI (P&D -N & NCZ)    | Director of Irrigation Planning and Designs (North & North Central Zone) | Feasibility study, Planning and design works of medium and small irrigation projects in Anuradhapura, Mannar, Polonnaruwa and Trincomalee regions.  |
| DI (MC)              | Director of Irrigation (Major Construction)                              | Coordinating and implementing of large-scale irrigation and settlement projects.  |
| DI (RD)              | Director of Irrigation (Regional Development)                            | Coordinating and implementing of medium and small-scale irrigation and settlement projects.   |
| DI (PM)              | Director of Irrigation (Programme Management)                            | Planning capital budget and assist to ensure the implementation of the programme and projects according to annual action plan and report progress, preparation of other annual and quarterly reports,   |
| DI (CT & PT)         | Director of Irrigation (Contract & Procurement)                          | Handling department procurement activities for works, goods and services and updating of procedures for standards of contract.  |
| DI (Training)        | Director of Irrigation (Training)  | Facilitating and co coordinating capacity building needs of the department, training at head office, regions and Irrigation Training Institute (ITI), Galgamuwa, conducting recruitment examinations and examinations stipulated in Schemes of Recruitments (SOR) of all categories of employees. |
| DI (WG & BS)         | Director of Irrigation (Works General & Building Services)               | Handling miscellaneous matters such as Parliamentary consultancy committee matters, public petitions etc. and administration, maintenance, construction, improvements and resources allocation work in ID secretariat, lot 34 and quarters in Rathmalana,   |
| DI (ITI)             | Director of Irrigation (Irrigation Training Institute – Galgamuwa)       | Conducting the Diploma course in Irrigation Engineering for Engineering Assistants, conducting pre – service and in-service training programs for all categories of services in ID and outsides on request, conduction efficiency bar examinations as per SOR                                     |
| DI (Region)          | Director of Irrigation (Region)  | Maintaining all major, medium and inter provincial irrigation schemes and rehabilitation activities related to the respected region.  |
| Director (LU)        | Director (Land Use)  | Providing qualitative and quantitative scientific information for land use recommendations for irrigation and other development projects.   |
| Director (Admin)     | Director (Administration)  | Assisting ADG(Admin) in all administrative works  |
| DM (HQ and Southern) | Director Mechanical (Head Quarters and southern)                         | Maintenance, repair and up keeping all vehicles, machinery and hydro mechanical structures attached to head office, Colombo, Galle, Hambantota and Monaragala regions   |
| DM (Central)         | Director Mechanical (Central)  | Maintenance, repair and up keeping all vehicles, machinery and hydro mechanical structures attached to  |

| Abbreviation       | Description                            | Responsibility   |
|--------------------|--|--|
|                    |  | Kandy, Kurunegala, Puttalam, Badulla, Ampara and Batticaloa regions  |
| DM (NC)            | Director Mechanical (North Central)    | Maintenance, repair and up keeping all vehicles, machinery and hydro mechanical structures attached to Anuradhapura, Polonnaruwa, Mannar and Trincomalee regions   |
| CA (Finance)       | Chief Accountant (Finance)             | Assisting CFO in overall supervision of financial matters in the head office and regional office.  |
| CA ((Acc. & Est.). | Chief Accountant (Accounts & Estimate) | Preparing annual estimates, accounts, expenditure reports and other reports, control and supervision of departmental and other departmental and ministries votes, submission of monthly committed expenditure report and other reports to Treasury Operation Department, |

#### 1.5. Departments Under the Ministry /Main Divisions of the Department of the Department /Divisional Secretariats of the District Secretariat

1. Investigation, Planning and Designs (I, P & D.)
2. Construction and Development (CD)
3. System Management (SM)
4. Riverine Management (RM)
5. Administration (Admin.)
6. Finance (F)

In addition, following supporting functions are carried separately under the direct supervision of DGI

1. Programme Management
2. Contract and Procurement
3. Internal Audit
4. Training & Capacity Building
5. Works General & Building Service
6. Mechanical Workshop
7. Irrigation Training Institute - Galgamuwa

There is a small Secretariat supporting DGI to manage the records and coordinate with the staff. This Secretariat manage confidential files and correspondences related with the Director's meeting in which DGI participates as ex-officio member (MASL, HART I & SLLDC boards)

## **Chapter 2 – Special Achievements, Challenges and Targets**

### **2.1. Special Achievements and Progress**

- Water availability of the reservoirs under the purview of Irrigation Department, was 40% at the end of 2020 Yala season. Cultivation started for 2020/21 Maha season and 94% of the area was cultivated successfully. Water availability at the beginning of 2021 Yala season was 70% and it was able to cultivate 84% of the land successfully with proper water management.
- It was able to cultivate 29,475 ha of Other Field Crops (OFC) for a 3rd season by using the remaining water available in the reservoirs after 2021 Yala cultivation. Cropping intensity was increased as 189% for year 2020/21.
- Over 60 hectares of paddy (2-month variety) were cultivated as a pilot project under Rugam reservoir in Batticaloa district, after 40 years. It was succeeded with an average yield of 4.15 MT per ha. More than 365 hectares of Turmeric were cultivated in the Ampara District considering the prevailing requirement of the nation.
- A financial progress of 90% was achieved under the Budget Head reserved for the Irrigation Department even with the pandemic situation prevailed all over the country.
- The International Congress of Irrigation and Drainage (ICID) recognized Parakrama Samudraya bund, its sluice and the Ethimale wewa as ICID World Heritage structures in Year 2021.
- Communication tools such as Zoom, WhatsApp, Viber, and Google Teams have effectively been used for communication within head office, regional offices and divisional offices.
- The United Nations volunteers (UNV) Sri Lanka, awarded UNV 50 country award to Irrigation Department of Sri Lanka. Amongst an overwhelming number of submissions, Irrigation Department was selected in state sector category for contribution over the years to society through volunteerism.
- Irrigation Department completed updating the Technical Guideline for planning, designs, and construction of Irrigation sector in Sri Lanka which was prepared by the Irrigation Engineers led by late Eng. A.J.P. Ponrajah. Many new technological interventions and approaches have been introduced. The experience gained by completion of various new construction projects and rehabilitation projects are incorporated with the new TGL.

- Irrigation Department has commenced to develop a Strategic Plan for Water Resources Development and Management for the period of 2020-2030. It comprises of two phases. The first phase is a comprehensive database containing the existing water resources infrastructure and a prioritized set of river basins based on national development goals, sectorial needs, and a portfolio of ongoing and planned water resources development projects. The second phase is a baseline report and a Strategic Plan for Water Resources Development and Management for the period 2021-2025.
- Construction of Kalugal Oya reservoir in Uhana DS division of Ampara District was completed and handed over to Divisional Irrigation Engineer Ampara for operation and maintenance.
- Several projects implemented under Irrigation Department budget head were able to complete. These projects are Deduru Oya Reservoir Project, Rambukkan Oya Reservoir Project, Menik Ganga Diversion project, Rehabilitation of feeder tanks under Giant's tank, Extension of Kaudulla Stage II and Rehabilitation of Gin Ganga flood Regulation Project.
- Irrigation Department has commenced construction of the following new reservoirs on force account.
  - Lower Malwathu Oya Reservoir in Anuradhapura District
  - Wattegedera Reservoir in Matale District
  - Elle Wewa Reservoir in Ratnapura District
  - Kudawillachchiya Reservoir in Anuradhapura District
  - Uraula Reservoir in Moneragala District
- Climate Resilience Improvement Project funded by the World Bank covers 43 major irrigation schemes in 11 Regions which were scattered in the Ampara, Anuradhapura, Batticaloa, Hambantota, Kandy, Kurunegala, Mannar, Monaragala, Polonnaruwa, Puttalam and Trincomalee districts. The Irrigation Department completed 701 contracts packages by National Competitive Bidding, Shopping, and farmer Organizations contracts at an estimated cost of Rs 10,261.5 Mn with a Total Awarded cost of Rs. 9,836.53 Mn. Irrigation Department successfully completed the project in 2021. This component supported to implement urgent climate mitigation investments required to ensure the short-term integrity of flood control and to reduce impact of flood and drought.

- Irrigation Department has completed the detail designs of salinity barrier across Kelani River at Ambatale to prevent salinity intrusion. The proposed structure consists of collapsible type gates (lowering gates) and a lock gate for passing boats to reduce impact of floods.
- New hydrological gauging station was established at Magura in Kalu Ganga basin. Improvements to existing hydrological gauging stations at Giriulla, Kithulgala and Ratnapura were successfully completed.
- Development of ISO yield curves and IDF curves were completed covering all island. Probability rainfall, Evapo-Transpiration coefficients ( $ET_0$ ) for all island were completed by the Hydrology Division.
- New machinery for strengthening the machinery fleet
  - Two number of Amphibious Excavators worth of Rs. 80 Mn.
  - Three units of breaker attachment for 200 class excavator worth of Rs. 7.5 Mn.
  - Four units of Wheel excavator worth of Rs. 112 Mn.
  - Four units of Backhoe Loader worth of Rs. 64 Mn.
  - Four units of 200 class Long Arm Excavator worth of Rs. 72 Mn.
- Strengthening the vehicle fleet by providing 05 new double cabs.
- The national productivity award 2<sup>nd</sup> place won by Mechanical workshop - Halpathota.
- New lathe machines were installed to Rambewa, Kanthale and Mapakada workshops.
- New automobile painting unit was established for Mechanical workshop - Halpathota.
- New office and workshop building for Ampara Workshop.
- Irrigation Department has made arrangements to produce 5 metric tons of organic fertilizer for all schemes under WAP HAULA program during 2021 Yala season to meet the organic fertilizer requirement in 2021/22 maha season. It was able to produce 4 metric tons successfully.

The progress of the projects implemented under the Irrigation Department are summarized as follows.

## **Major Medium Irrigation Schemes**

1. Deduru Oya Reservoir
2. Manik Ganga Reservoir (Weheragala) – phase ii
3. Rambukkan Oya Reservoir
4. Yan Oya Project
5. Lower Uva Project
6. Mahagona Wewa Project
7. Morana Reservoir
8. Ella Wewa Reservoir
9. Kalugaloya Reservoir
10. Kumbukkan Oya Reservoir
11. Rugam Kithul Reservoir (Mundeniaru River Basin Development Project)
12. Polonnaruwa District Irrigation Development Project
13. Accelerated Irrigation Development Project in Monaragala District (Wellassa Navodaya)
14. Kelani River Bund Protection
15. Development and Improvements of Godigamuwa Tank
16. Flood Mitigation projects in Kelani ganga, Mundeniaru Basin, Kaluganga basin, Nilwala ganga Basin & Ginganga
17. Rehabilitation of feeder Tank Under Giant Tank
18. Supply portable Water to the Population in the Jaffna peninsula through the development of Water resources in the Vadamarachchi Lagoon
19. Rehabilitation of Kudavilachciya Reservoir
20. Rehabilitation of Dematagalla Tank
21. Wilakandiya Reservoir
22. Extension of Kaudulla stage 11 Ella up to Damsopurawewa
23. Augmentation of Mahalgamuwa Tank
24. Rehabilitation of Ginganga Flood Regulation Project.
25. Bentara ganga Right Bank Drainage & Salt Water Extrusion Scheme
26. Rural Tank Development

## 1. Deduru Oya Reservoir Project

|  |  |  |                        |
|--|--|--|------------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 13,540 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                        | Kurunegala<br>Puttalam |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL   | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | 75 MCM/<br>10,932 ha   |
| <b>Project Duration</b>                | 2005 – 2022  | <b>Beneficiaries</b>                               | 12,500 families        |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 565 Mn   | <b>Allocation for 2022</b>                         | Rs. 50 Mn              |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 13,431.85 Mn   | <b>Overall Physical Progress</b>                   | 99.46%                 |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 556.105 Mn   |  |                        |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction of Sengal oya canal including structures</li> <li>• Improvement of existing Sengal Oya anicut</li> <li>• Balance work of Daduru oya left and right bank canal system</li> <li>• Continuation of Land and Acquisition and compensation</li> </ul> |  |                        |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supply irrigation water for 10,932 ha of new and existing Land benefits to 12,500 farm families.</li> <li>• Supply of drinking water for 100,000 families in Kurunegala and Puttalam Districts</li> <li>• 1.5MW hydro power generation</li> </ul>             |  |                        |

## 2. Menik Ganga Reservoir

|                                |   |  |                            |
|--------------------------------|---|--|----------------------------|
| <b>Estimated Cost</b>          | Rs. 2900 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>                        | Monaragala,<br>Hambanthota |
| <b>Funding Source</b>          | GOSL  | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | 75 MCM/<br>4,150 ha        |
| <b>Project Duration</b>        | 2006 – 2021   | <b>Beneficiaries</b>                               | 11,000 families            |
| <b>Allocation 2021</b>         | Rs. 50 Mn   | <b>Allocation for 2022</b>                         | Project Completed          |
| <b>Cumulative Financial</b>    | Rs. 2196.5 Mn   | <b>Overall Physical Progress</b>                   | 100%                       |
| <b>Financial progress 2021</b> | Rs. 45.24 Mn  |  |                            |
| <b>Work done in 2021</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rehabilitation of Debarawewa canal system</li> <li>• Construction of structures in Thissawewa scheme</li> <li>• Construction of structures in Yodawewa scheme</li> <li>• Rehabilitation of Hangunara feeder canal 4<sup>th</sup> and 5<sup>th</sup> km</li> <li>• Construction of regulator between Karawila tank and Mailagama tank</li> <li>• Providing rip rap at 0+000 to 0+600 in Mailagama tank</li> </ul> |  |                            |

|  |   |
|--|---|
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Providing Irrigation water for 4,150 ha land and benefits to 6,000 farmer families</li> <li>• Providing Drinking water for 5,000 families in Katharagama Area</li> </ul> |
|--|---|

### 3. Rambukkan Oya Reservoir Project

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 3,970.00 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                        | Ampara                |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL   | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | 56.1 MCM/<br>1,477 ha |
| <b>Project Duration</b>                | 2006-2021  | <b>Beneficiaries</b>                               | 1,000 families        |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 5 Mn   | <b>Allocation for 2022</b>                         | Project Completed     |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs 3964.796 Mn   | <b>Overall Physical Progress</b>                   | 100%                  |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs 2.486 Mn  |  |                       |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variation of Radial gates of Rambakan Oya</li> </ul>  |  |                       |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Providing Irrigation facilities for 1,420 ha of land for paddy and Other Field Crop Cultivation</li> <li>• Supply of drinking water for Mahaoya Area.</li> <li>• Provided internal and link road network in the area.</li> <li>• Development of inland fisheries industry.</li> <li>• Conducted the training Programme for farmer in irrigated agriculture, such as proper water management, development of communities.</li> </ul> |  |                       |

### 4. Yan Oya Reservoir Project

|                                |                   |  |  |
|--------------------------------|-------------------|--|--|
| <b>Estimated Cost</b>          | Rs. 48,355.3 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>                        | Anuradhapura,<br>Trincomalee                             |
| <b>Funding Source</b>          | GOSL              | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | 169MCM/<br>Existing area<br>8,700 ha, New<br>area 345 ha |
| <b>Project Duration</b>        | 2012 – 2022       | <b>Beneficiaries</b>                               | 9,000 families   |
| <b>Allocation 2021</b>         | Rs. 4,231 Mn      | <b>Allocation for 2022</b>                         | Rs. 2,800 Mn   |
| <b>Cumulative Financial</b>    | Rs. 36,274.771 Mn | <b>Overall Physical Progress</b>                   | 82.35 %  |
| <b>Financial progress 2021</b> | Rs. 2,689.405 Mn  |  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Right Bank Main Canal structures, Improvements to Kohombagas Wewa and Issan Wewa</li> <li>• Development of new irrigable area</li> <li>• Irrigation Facilities to Kohombagas wewa, Issan Wewa and Omarakada wewa</li> <li>• Resettlements and land acquisition</li> </ul>   |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Providing irrigation facilities for existing 8,700 ha and New Area 345 ha</li> <li>• Supply of drinking water for 50,000 families in Anuradhapura District and 20,000 families in Trincomalee District</li> <li>• Road Development: 8 km carpet road, 40 km gravel roads</li> <li>• Township Development: 4 Villages Developed, Community hall, Montessori, Sewa piyasa constructed in all villages.</li> <li>• Construction of 16 km length Elephant fence.</li> </ul> |

## 5. Lower Uva Project

|  |   |                                  |   |
|--|---|----------------------------------|---|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 1,250 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>      | Monaragala  |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity</b>        | Watagala ara - 200Acft<br>Mallipotha - 745 Acft<br>Debara ara - 973 Acft            |
| <b>Project Duration</b>                | 2007 – 2022   | <b>Beneficiaries</b>             | Watagala ara - 32 families<br>Mallipotha - 250 families<br>Debara ara - 72 families |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 300 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>       | Rs. 150 Mn  |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 686.692 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b> | 77.51 %   |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 44.853 Mn   |                                  |   |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction of Debara ara feeder canal</li> <li>• Detail design of Mallipotha canal system</li> </ul> |                                  |   |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | Providing Irrigation facilities for 310 ha of new land and existing land  |                                  |   |

## 6. Mahagona Wewa Project

|  |   |                                  |              |
|--|---|----------------------------------|--------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 235 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>      | Matale       |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity</b>        | 0.78 MCM     |
| <b>Project Duration</b>                | 2012 – 2022   | <b>Beneficiaries</b>             | 200 Families |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 50 Mn   | <b>Allocation for 2022</b>       | Rs. 15 Mn    |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 221.867 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b> | 99.03 %      |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 36.193 Mn   |                                  |              |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction of RB canal from 0+165 to 2+495.</li> <li>• Construction of structures in RB canal completed.</li> <li>• Construction of field canals FC03, FC04, FC05, FC06 up to 77%</li> </ul> |                                  |              |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | Providing Irrigation facilities for 82 Ha of new and existing lands.  |                                  |              |

## 7. Morana Reservoir Project

|  |   |  |                   |
|--|---|--|-------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 2,900 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                        | Badulla           |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | 16 MCM/<br>570 ha |
| <b>Project Duration</b>                | 2012 - 2022   | <b>Beneficiaries</b>                               | 1,300 families    |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 400 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>                         | Rs. 270 Mn        |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 2,572.843 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b>                   | 95.1 %            |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 209.62 Mn   |  |                   |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balance work of head work, canal systems, canal structures, bund roads</li> <li>• Balance work of conveyance system</li> <li>• Regularization of lands and land development, Resettlement</li> </ul>   |  |                   |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Providing Irrigation facilities for 570 ha of new and existing land and benefit for 1,300 families</li> <li>• Supply of drinking water for 500 families</li> <li>• Construction of 25 km length of Road.</li> <li>• Conducting training programs on bee keeping</li> <li>• Conducting programs related inland fisheries</li> <li>• Construction of a house through the project for a disabled family who was homeless</li> <li>• Construction of two community halls, construction of post offices, improvement of access roads to Yalwela and Kudalunu Vidyalaya schools as an improvement of community activities in rural areas</li> <li>• Reforestation programme</li> </ul> |  |                   |

## 8. Ella Wewa Reservoir

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 1,532 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                        | Rathnapura   |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | 1.91 MCM/ 1,127 Acs<br>of existing lands &<br>350 Acs of new lands |
| <b>Project Duration</b>                | 03 Years  | <b>Beneficiaries</b>                               | 4,000 families   |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 250 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>                         | Rs. 200 Mn   |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 168.652 Mn  | <b>Overall Physical<br/>Progress</b>               | 8.42 %   |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 168.652 Mn  |  |  |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Site clearing, construction of site office, stores &amp; construction of access roads</li> <li>• Geological Investigations</li> <li>• Excavation of main dam &amp; Saddle dam</li> <li>• Construction of sluice cum bottom outlet</li> <li>• Resettlements and paid compensation</li> </ul>  |  |  |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enhanced living standard of people living in the area by providing water for both agriculture and domestic purpose</li> <li>• Ensure water security for irrigated agriculture during dry season and expand irrigable area by 350 acs.</li> <li>• Increasing cropping intensity of existing Hulangdawa and panamura scheme.</li> <li>• Supply drinking water demand of 7000 m<sup>3</sup>/day by Kolonna Water Supply scheme.</li> <li>• Serve Inland fishing industry and environmental requirements.</li> </ul> |  |  |

## 9. Kalugal Oya Reservoir Project

|                                |              |  |                  |
|--------------------------------|--------------|--|------------------|
| <b>Estimated Cost</b>          | Rs. 2,350 Mn | <b>Benefiting Districts</b>                        | Ampara           |
| <b>Funding Source</b>          | GOSL         | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | 10 MCM/<br>445ha |
| <b>Project Duration</b>        | 2012 – 2021  | <b>Beneficiaries</b>                               | 534 families     |
| <b>Allocation 2021</b>         | Rs. 116 Mn   | <b>Allocation for 2022</b>                         | Completed        |
| <b>Cumulative Financial</b>    | Rs. 2307 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b>                   | 100%             |
| <b>Financial progress 2021</b> | Rs. 73.5 Mn  |  |                  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balance work of Spillway including spill tail canal &amp; other related works</li> <li>• Balance work of Sluice</li> <li>• Balance work of canal system</li> <li>• Construction of elephant fence</li> <li>• Rehabilitation &amp; upgrading Gonagolla Bandaraduwa road</li> </ul> |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Providing irrigation facilities for 455 ha of existing lands.</li> <li>• Improvements to transportation system in the area.</li> <li>• Minimizing human elephant conflict.</li> <li>• Awareness for farmers about agriculture</li> </ul>  |

## 10. Kumbukkan Oya Reservoir Project

|  |   |  |                     |
|--|---|--|---------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 32,397.3 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>                        | Moneragala          |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | 48 MCM/<br>5,429 ha |
| <b>Project Duration</b>                | 4 years   | <b>Beneficiaries</b>                               | 10,000 families     |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 100 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>                         | Rs. 750 Mn          |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 318.299 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b>                   | 1.15%               |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 95.379 Mn   |  |                     |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Land survey &amp; Engineering Survey of alternative roads, tank bed, resettlement area and Canal traces</li> <li>• Geological Investigation</li> <li>• Land acquisition and compensation</li> <li>• Construction of low-level access road</li> </ul>   |  |                     |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• To provide irrigation facilities for 5,429 ha of new and existing lands.</li> <li>• Annual drinking water allocation of 12 MCM</li> <li>• Alternative roads development (About 15km)</li> <li>• Annual hydro power generation of 16GWh.</li> <li>• Development inland fisheries</li> <li>• Township development in resettlement area</li> <li>• Income generation Programme for the required people</li> <li>• Construction of elephant fence to prevent human elephant conflict.</li> </ul> |  |                     |

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

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Estimated Cost</b>                      | Rs. 24,141 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>                        | Batticaloa, Ampara                                     |
| <b>Funding Source</b>                      | GOSL  | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | Rugam Kithul – 88 MCM<br>Maha Oya – 80 MCM<br>6,500 ha |
| <b>Project Duration</b>                    | 6 Years<br>(2021 - 2027)  | <b>Beneficiaries</b>                               | 50,000 families  |
| <b>Allocation 2021</b>                     | Rs. 180 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>                         | Rs. 300 Mn   |
| <b>Cumulative<br/>Financial</b>            | Rs. 297.453 Mn  | <b>Overall Physical<br/>Progress</b>               | 1.736 %  |
| <b>Financial progress<br/>2021</b>         | Rs. 128.325 Mn  |  |  |
| <b>Work done in 2021</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveys and Geological Investigations</li> <li>• Archeological Mitigation work</li> <li>• Land Acquisition and Resettlement</li> </ul>   |  |  |
| <b>Overall benefits of<br/>the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Providing irrigation facilities for 6,500 ha new and existing lands among 10,000 farmer families.</li> <li>• Supply of drinking water for 31,000 families in Batticaloa and Ampara district</li> <li>• Flood control in the downstream area.</li> <li>• Increase the inland fisheries by 800 MT per year in both reservoirs</li> <li>• Construction of 85 km road network.</li> <li>• Township development</li> <li>• Construction of elephant fence</li> <li>• Reforestation program</li> <li>• Providing water for the seed paddy production</li> <li>• Strengthening the farmer organization</li> <li>• Income generation programme and training (agriculture &amp; livestock extension)</li> </ul> |  |  |

## 12. Polonnaruwa District Irrigation Development Project

|  |  |                                  |                             |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | 7,000 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>      | Polonnaruwa                 |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL   | <b>Reservoir Capacity</b>        | 351,700 Acft.<br>(04 Tanks) |
| <b>Project Duration</b>                | 2017 - 2024  | <b>Beneficiaries</b>             | 35,978 families             |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 200 Mn   | <b>Allocation for 2022</b>       | Rs. 100 Mn                  |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 1285.969 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b> | 25 %                        |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 168.403 Mn   |                                  |                             |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rehabilitation and improvements of head works main canal, D canal, field canal, agricultural road &amp; drainage system in Parakrama samudraya scheme</li> <li>• Rehabilitation and improvements of main canal, D canal, field canal, agricultural road &amp; drainage system in Minneriya &amp; Girithale scheme</li> <li>• Rehabilitation and improvements of main canal, D canal, field canal, agricultural road &amp; drainage system in Kaudulla and Ambagaswewa scheme</li> <li>• Rehabilitation and improvements of main canal, D canal, field canal, agricultural road &amp; drainage system in system 'G' &amp; Nahinna scheme</li> <li>• Widening of spill tail canal of kaudulla tank</li> </ul> |                                  |                             |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimizing the water scarcity in Polonnaruwa district during "Yala" season and upgrading the efficiency of water supply</li> <li>• Minimizing the damages to paddy areas due to flood in Polonnaruwa district during "North East Moonsoon".</li> </ul>  |                                  |                             |

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

|  |   |  |                 |
|--|---|--|-----------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 2,500 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                        | Moneragala      |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | -<br>3,179 ha   |
| <b>Project Duration</b>                | Originally 04 years<br>(From 2016 To 2019)<br>Extended up to 2022   | <b>Beneficiaries</b>                               | 15,000 families |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 250 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>                         | Rs. 200 Mn      |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 1,349.69 Mn   | <b>Overall Physical Progress</b>                   | 51.32 %         |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 195.382 Mn  |  |                 |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rehabilitation of Irrigation works</li> <li>• New Construction of small &amp; medium irrigation works</li> <li>• Rural and Urban infrastructure developments</li> <li>• Investigation, data collection and studies water resources development potential</li> </ul>  |  |                 |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Providing irrigation facilities for existing 7,690 ha of land</li> <li>• Pilot study on new and improved technics and demonstration</li> <li>• Rehabilitation of existing irrigation infrastructure</li> <li>• Other Infrastructure development (Rural and Urban)</li> <li>• Investigation, data collection and studies the potential of water resources development.</li> </ul> |  |                 |

### 14. Kelani River Bund Protection Project

|  |  |                                  |                     |
|--|--|----------------------------------|---------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 1000 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>      | Gampaha,<br>Colombo |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL   | <b>Reservoir Capacity</b>        | -                   |
| <b>Project Duration</b>                | 2 years  | <b>Beneficiaries</b>             | 15,000 families     |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 170 Mn   | <b>Allocation for 2022</b>       | Rs. 200 Mn          |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 334.744 Mn   | <b>Overall Physical Progress</b> | 29.02%              |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 136.837 Mn   |                                  |                     |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Improvements to Kelani north bund.</li> <li>• Right bank protection.</li> <li>• Improvements to Minor Flood Protection Structures.</li> <li>• Compensation for land acquisition.</li> </ul> |                                  |                     |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | Protect about 15,000 families, their properties, industries, Roads and other infrastructures in Kelaniya area from annual flooding of Kelani Ganga.  |                                  |                     |

## 15. Development & Improvements to Godigamuwa Tank

|  |   |                                  |              |
|--|---|----------------------------------|--------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 165.9 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>      | Matale       |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity</b>        | 0.25 MCM     |
| <b>Project Duration</b>                | 2018 – 2022   | <b>Beneficiaries</b>             | 265 Families |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 88 Mn   | <b>Allocation for 2022</b>       | Rs. 100 Mn   |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 134.640 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b> | 61.93 %      |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 87.984 Mn   |                                  |              |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction of Tank bund</li> <li>• Construction of Spill</li> <li>• Construction of Rip rap and Toe filter completed up to 30%</li> <li>• Construction of LB sluice and RB sluice completed up to 80% and 50% respectively.</li> </ul> |                                  |              |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | Providing irrigation water for existing 121 ha of land to cultivation both seasons.   |                                  |              |

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

|  |   |                                  |                                  |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 2,100 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>      | Galle, Matara, Kalutara, Colombo |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity</b>        | -                                |
| <b>Project Duration</b>                | 05 Years (2018-2022)  | <b>Beneficiaries</b>             | 37,000 families                  |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 100 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>       | Rs. 100 Mn                       |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 310.106 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b> | 16.22%                           |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 84.488 Mn   |                                  |                                  |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flood mitigation in Kelani, Kalu, Gin and Nilwala river basins.</li> <li>• Flood mitigation facility improvements and rehabilitation of Administrative building</li> </ul>   |                                  |                                  |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protect the 5000 ha of agricultural lands and about 20,000 families from annual flood damages in Gin ganga basin.</li> <li>• Protect the 5060 ha of agricultural lands and about 12,000 families from annual flood damages in Nilwala basin.</li> <li>• Protect the 200 ha of agricultural lands and about 5,000 families from flood damages in Kalu ganga basin.</li> </ul> |                                  |                                  |

### 17. Rehabilitation of Feeder tanks under Yodha Wewa in District Mannar

|  |  |                                  |                 |
|--|--|----------------------------------|-----------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 300 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>      | Mannar          |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL   | <b>Reservoir Capacity</b>        | 40 Feeder Tanks |
| <b>Project Duration</b>                | 2019 - 2021  | <b>Beneficiaries</b>             | 4,870 families  |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 150 Mn   | <b>Allocation for 2022</b>       | Completed       |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 291.753 Mn   | <b>Overall Physical Progress</b> | 100%            |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 141.045 Mn   |                                  |                 |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bund formation of feeder tanks</li> <li>• Construction of Sluices</li> <li>• Construction of Spillways</li> <li>• Construction of bathing steps and other headwork items</li> </ul>   |                                  |                 |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• To increase the acreage cultivated under feeder tanks in Yodha Wewa irrigation scheme by increasing surface water storage</li> <li>• Minimizing losses in conveyance systems by improving essential infrastructure to increase land and water productivity (Total extend 9,900 ha)</li> <li>• To stop encroachments in the reservation and tank bed area by restoring the tank back to its initial water storage capacity.</li> </ul> |                                  |                 |

### 18. Supply of Potable Water to the population in the Jaffna Peninsula through the Development of Water Resources in the Vadamarachchi Lagoon

|  |   |                                  |                  |
|--|---|----------------------------------|------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 2,000 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>      | Jaffna           |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity</b>        | 24 MCM           |
| <b>Project Duration</b>                | 2020 – 2025   | <b>Beneficiaries</b>             | 150,000 families |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 5 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>       | -                |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 14.066 Mn   | <b>Overall Physical Progress</b> | 1.16%            |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 4.608 Mn  |                                  |                  |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Preliminary works</li> <li>2) Mobilization at site</li> </ol> |                                  |                  |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | Supplying of drinking water for 600,000 persons   |                                  |                  |

## 19. Kudawilachchiya Reservoir Project

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 6,000 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                        | Anuradhapura                              |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | 23 MCM /<br>2664 acs of<br>existing lands |
| <b>Project Duration</b>                | 03 Years<br>(2021 – 2023)   | <b>Beneficiaries</b>                               | 25,000 families                           |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 180 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>                         | Rs. 1000 Mn                               |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 102.647 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b>                   | 1.512 %                                   |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 102.647 Mn  |  |   |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction of Access Road</li> <li>• Improvements to downstream tanks Kiralapetiya and Sadasarana Wewa</li> <li>• Design of Spillway, sluice structures and dam</li> <li>• Construction of supply canal</li> </ul>   |  |   |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supply of drinking water to 25,000 people in Anuradhapura district (Reduced CKD &amp; increased Hygiene)</li> <li>• Increase the cropping intensity of Maha Wilachchiya major irrigation scheme from 1.57 to 2.0</li> <li>• Reduction of Human Elephant conflicts</li> <li>• Protection of Archeological sites from further damage by Vandals</li> <li>• Providing water for proposed pharmaceutical zone in Anuradhapura</li> <li>• Increasing water availability within Wilpaththu National Park</li> <li>• Ensuring Environmental flow of Madaragam Aru</li> <li>• Ground water Recharging</li> </ul> |  |   |

## 20. Dematagala Reservoir Project

|                                |                           |  |                     |
|--------------------------------|---------------------------|--|---------------------|
| <b>Estimated Cost</b>          | Rs. 2,230 Mn              | <b>Benefiting Districts</b>                        | Anuradhapura        |
| <b>Funding Source</b>          | GOSL                      | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | 2.32 MCM/<br>550 ha |
| <b>Project Duration</b>        | 03 Years<br>(2021 – 2023) | <b>Beneficiaries</b>                               | 1,246 families      |
| <b>Allocation 2021</b>         | Rs. 5 Mn                  | <b>Allocation for 2022</b>                         | Rs. 50 Mn           |
| <b>Cumulative Financial</b>    | Rs. 0.256 Mn              | <b>Overall Physical Progress</b>                   | 0.01 %              |
| <b>Financial progress 2021</b> | Rs. 0.256 Mn              |  |                     |

|  |   |
|--|---|
| <b>Work done in 2021</b>               | <p>Surveys</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reservoir bund surveys completed</li> <li>• Feeder canal surveys – strip surveys completed</li> </ul> <p>Investigations</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geological Investigation - completed</li> <li>• Soil Investigation - completed</li> </ul> <p>Designs</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feeder canal – Basic designs completed, Detailed designs to be completed</li> <li>• Minor tanks – PIR completed, detailed designs to be completed</li> </ul> <p>Construction</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demarcation of canal reservation to be started</li> <li>• Construction of access road - Waiting for approvals of Department of Wildlife</li> </ul> |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivation of 550 ha under 32 village tanks and benefit 1246 farmer families.</li> <li>• Increase of cropping intensity from 0.6 to 1.5 which will ultimately reduce the poverty level of the farming community.</li> <li>• Overall development of the project area (agricultural roads, easy access to market) by the project interventions and thereby uplifting the socio-economic conditions, living standards and reduce poverty.</li> <li>• Providing Water to Wildlife in Kahalla Palkele forest area</li> <li>• Reduced Human – Animal Conflict</li> <li>• Clean Water for Domestic Use</li> <li>• Increased Ground Water Level</li> <li>• Recharge Drying Wells</li> </ul>                               |

## 21. Wilakandiya Reservoir

|                                |                |                                  |              |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|--------------|
| <b>Estimated Cost</b>          | Rs. 298 Mn     | <b>Benefiting Districts</b>      | Badulla      |
| <b>Funding Source</b>          | GOSL           | <b>Reservoir Capacity</b>        | 1.06 MCM     |
| <b>Project Duration</b>        | 2012 – 2022    | <b>Beneficiaries</b>             | 250 Families |
| <b>Allocation 2021</b>         | Rs. 35 Mn      | <b>Allocation for 2022</b>       | Rs. 50 Mn    |
| <b>Cumulative Financial</b>    | Rs. 232.912 Mn | <b>Overall Physical Progress</b> | 86.75 %      |
| <b>Financial progress 2021</b> | Rs. 32.007 Mn  |                                  |              |

|  |  |
|--|--|
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Improvement to access road</li> <li>• Construction of main canal and structures in main canal</li> <li>• Construction of distributary canals and structures</li> <li>• Construction of field canals.</li> </ul> |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | Providing irrigation water for 101 ha of land to cultivate both seasons.   |

## 22. Extension of Kaudulla Stage 11 (Extension up to Damsopura Wewa)

|  |  |                                  |              |
|--|--|----------------------------------|--------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 260 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>      | Polonnaruwa  |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL   | <b>Reservoir Capacity</b>        | -            |
| <b>Project Duration</b>                | 2013 – 2021  | <b>Beneficiaries</b>             | 300 Families |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 56 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>       | Completed    |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 259.971 Mn   | <b>Overall Physical Progress</b> | 100 %        |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 56 Mn  |                                  |              |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction of structures such as Trough, Bench flume, Retaining wall</li> <li>• Rehabilitation of Damsopura tank</li> <li>• Construction of field canals from feeder canal</li> </ul> |                                  |              |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | Providing irrigation water for 234 ha of land.   |                                  |              |

## 23. Augmentation of Mahagalgamuwa Tank

|  |  |  |                |
|--|--|--|----------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 500 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>                    | Kurunegala     |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL   | <b>Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area</b> | 6,537 Acft     |
| <b>Project Duration</b>                | 2014 – 2022  | <b>Beneficiaries</b>                           | 2,000 Families |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 50 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>                     | Rs. 50 Mn      |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 361.539 Mn   | <b>Overall Physical Progress</b>               | 92.5 %         |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 13.674 Mn  |  |                |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hard Rock excavation in feeder canal</li> <li>• Construction of structures</li> </ul> |  |                |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | Providing irrigation water for 566 Ha of new and existing lands  |  |                |

## 24. Rehabilitation of Gin Ganga Flood Regulation Project

|  |  |                                  |                 |
|--|--|----------------------------------|-----------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 700 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>      | Galle           |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL   | <b>Reservoir Capacity</b>        | -               |
| <b>Project Duration</b>                | 3 years  | <b>Beneficiaries</b>             | 10,000 families |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 100 Mn   | <b>Allocation for 2022</b>       | -               |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 687.517 Mn   | <b>Overall Physical Progress</b> | 98.92 %         |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 89.187 Mn  |                                  |                 |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Installation of pumps, panel boards &amp; testing of pumps.</li> <li>• Pump house and administration block (civil works)</li> <li>• Mechanical works</li> </ul>   |                                  |                 |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection of the 5000 ha of paddy lands, human lives and their properties in Gin ganga downstream area from frequent floods.</li> <li>• Protection of other infrastructures in Gin ganga downstream area.</li> </ul> |                                  |                 |

## 25. Bentara Ganga Right Bank Drainage and Salt Water Extrusion Scheme

|  |   |                                  |              |
|--|---|----------------------------------|--------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 298 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>      | Kalutara     |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity</b>        | -            |
| <b>Project Duration</b>                | 3 years   | <b>Beneficiaries</b>             | 450 families |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 100 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>       | -            |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 165.144 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b> | 35%          |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 69.95 Mn  |                                  |              |
| <b>Work done in 2021</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Improvements to Salt water extrusion bund.</li> <li>• Improvements to canals</li> <li>• Improvements to Salt water extrusion structures</li> </ul> |                                  |              |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | Increasing the land productivity about 2500 acres of abandoned lands.   |                                  |              |

## 26. Rural Tank Development

|  |   |                                  |                 |
|--|---|----------------------------------|-----------------|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 5,141 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>      | 25 Districts    |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity</b>        | 28,900 Acres    |
| <b>Project Duration</b>                | 2021 - 2022   | <b>Beneficiaries</b>             | 15,000 families |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 2,916.8 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>       | Rs. 2,182 Mn    |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 2,286.9 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b> | 69%             |
| <b>Financial progress 2021</b>         | Rs. 2,286.9Mn   |                                  |                 |
| <b>Work done in 2021</b>               | 739 of work has been started & 401 was completed.   |                                  |                 |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Water storage capacity increased</li> <li>• cropping intensity increased.</li> <li>• farmers income will be increased and their quality of life will be improved.</li> <li>• Food Production will be increased.</li> </ul> |                                  |                 |

## Other Projects Implemented by Irrigation Department

### 1. Uma Oya Downstream Development Project

|                                |  |   |   |
|--------------------------------|--|---|---|
| <b>Estimated Cost</b>          | Rs. 17,914.2 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                     | Monaragala, Hambanthota   |
| <b>Funding Source</b>          | GOSL   | <b>Reservoir Capacity / Irrigable Land Area</b> | Alikota Ara - 6.5 MCM<br>Kuda Oya - 22.6 MCM<br>4,500 ha of new lands and<br>1,500 ha of existing lands |
| <b>Project Duration</b>        | 2013 – 2022  | <b>Beneficiaries</b>                            | 5,700 families  |
| <b>Allocation 2021</b>         | Rs. 2,165 Mn   | <b>Allocation for 2022</b>                      | Rs. 2,750 Mn  |
| <b>Cumulative Financial</b>    | Rs. 9,870.93 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b>                | 61.93 %   |
| <b>Financial progress 2021</b> | Rs. 1,644.55 Mn  |   |   |
| <b>Work done in 2021</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction of Kuda Oya Reservoir</li> <li>• Construction of LB Canal (11 Km) in Handapanagala Reservoir</li> <li>• Construction of Alikota Ara – Kuda Oya Transfer Canal</li> <li>• Construction of Kuda Oya - Sinhalayagama Transfer Canal</li> <li>• Development of Village Irrigation Systems (Minor tanks)</li> <li>• Handapanagala pickup Anicut</li> <li>• Construction of New Feeder Canal System in Wallawaya and Thanamalvila areas</li> <li>• land acquisition, resettlement, infrastructure development &amp; reforestation</li> </ul> |   |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Annual trans-basin diversion 145 MCM water from the Uma Oya basin to Kirindi Oya basin</li> <li>• Providing water to 4500 ha of new lands and 1500 ha of existing lands.</li> <li>• Providing 30MCM drinking and industrial water in Monaragala and Hambanthota Districts.</li> <li>• Livestock and inland fisheries development</li> <li>• Employment opportunities for many skilled and un-skilled personnel</li> <li>• Knowledge transfer of modern technology</li> <li>• Improve 54 Minor tanks and providing water for 110 tanks</li> </ul> |
|--|---|

## 2. Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWWRMP)

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 2884.33 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                     | Kurunegala, Kandy, Trincomalle, Hambantota, Mannar, Anuradhapura, Ampara, Badulla, Batticalo, Galle,   |
| <b>Funding Source</b>                  | World Bank and GOSL   | <b>Reservoir Capacity / Irrigable Land Area</b> | 220,456 Acres  |
| <b>Project Duration</b>                | 18.05.2020 - 31.10.2025   | <b>Beneficiaries</b>                            | Under this project rehabilitation of existing canal works and headwork will be done. Because of that it is difficult to figure out exact number. |
| <b>Allocation 2021</b>                 | Rs. 2,916.8 Mn  | <b>Allocation for 2022</b>                      | Rs. 952.53 Mn  |
| <b>Cumulative Financial</b>            | Rs. 2,286.9 Mn  | <b>Overall Physical Progress</b>                | 1%   |
| <b>Financial progress 2021</b>         | -   |   |  |
| <b>Work done in 2021</b>               | -   |   |  |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduce water losses</li> <li>• Reduce the river bank erosion.</li> <li>• The durability and sustainability of the irrigation schemes will be improved</li> <li>• Enhancing the cultivation.</li> <li>• Improve the safety of structures</li> <li>• Water saving</li> </ul> |   |  |

## 2.2. Challenges

- Carrying out New Constructions, Rehabilitation, restoration, and maintenance works with rapidly changing market prices and availability of construction materials (cement, steel, rubber water stops, gabion boxes etc.)
- Finding suitable sand, gravel and earth for new constructions and rehabilitation works and obtaining permits or approvals from relevant agencies. (Geological Surveys and Mines Bureau, Forest Department and Wildlife Conservation Department)
- 100 % utilization of the allocated funds from budget with the pandemic situation.
- To safeguard the quality of the water in the reservoirs, lakes, ponds, rivers and natural water ways from effects of human interventions.
- Operation and Maintenances of irrigation infrastructure with the impact of climate change.
- Limitations of land for construction of new reservoirs for flood and drought mitigation.
- Changing farmers' attitude over cultivation of other field crops to increase extent of cultivation and achieve self-sufficiency in other field crops.
- Improve land productivity (cultivation of maximum extent of land from the available water by applying new water management techniques and crop diversification).
- Maintain equal water rights for all farmers in head end as well as in the tail end of the canal.
- Practicing good water management by controlling spreading of invasive plant in reservoirs and irrigation canals
- Difficulties in development of technical capabilities in flood forecasting and early warning due to limited human resources.
- Difficulties in attending maintenance and repairs on real time hydrometric data management system.
- Establish river gauging stations in un-gauged catchments which are significant in water resources development in the country and updating already established stations.
- Clearing all drainage canals in urban areas and maintain in good condition in order to facilitate draining of flood water as early as possible with less damage to people and property.
- Removing unauthorized encroachments in reservations, acquisition of defined important reservations and other environmental sensitive areas and safeguarding such lands.
- Prevention of salinity intrusion in main rivers due to lowering of riverbed.

- Protection of rivers and adjacent areas from excessive, non-technical and illegal, sand and other mining activities.
- Providing drinking and industrial water requirement while fulfilling irrigation water requirements with safeguarding the riparian water rights.
- Protection of waterways from human encroachment.
- Adaptation and upgrading new technologies to existing systems.

### **2.3. Future goals**

- 100% achievement of the food security for the nation.
- Minimized flood damage to humans and properties.
- Providing irrigation water supply for another 150,000 acres of land.
- Increasing cropping intensity nearly to 2.0 by crop diversification.
- Maintaining all rivers clean.
- Preparation of master plan for river basin management.
- Fulfill the drinking and industrial water requirement and other user's requirement by safeguarding environment and wild life.
- Cultivation of all cultivable land in the wet zone by providing sufficient drainage facilities

.....  
**Eng. K.D. Nihal Siriwardhana**  
 Director General of Irrigation  
 Irrigation Department

.....  
**Eng. K.W. Ivan De Silva**  
 Secretary  
 Ministry of Irrigation

## Chapter 03 – Overall Financial Performance for the Year ended 31<sup>st</sup> December 2021

### 3.1. Statement of Financial Performance

ACA - F

Statement of Financial Performance for the period ended 31.12.2021

Rs.

| Budget<br>(2021)   | Note | Actual<br>(2021)      | 2020                  |            |
|--|------|-----------------------|-----------------------|------------|
| - Revenue Receipts   |      | -                     | -                     |            |
| - Income Tax   | 1    | -                     | -                     |            |
| - Taxes on Domestic Goods & Services                                 | 2    | -                     | -                     |            |
| - Taxes on International Trade                                       | 3    | -                     | -                     |            |
| - Non Tax Revenue & Others   | 4    | -                     | -                     |            |
| - <b>Total Revenue Receipts (A)</b>                                  |      | -                     | -                     | ACA-1      |
| - <b>Non-Revenue Receipts</b>  |      |                       |                       |            |
| - Treasury Imprests  |      | 16,334,636,000        | 14,093,489,206        | ACA-3      |
| - Deposits   |      | 633,489,600           | 605,051,802           | ACA-4      |
| - Advance Accounts   |      | 191,325,306           | 136,268,180           | ACA-5/5(a) |
| - Other Receipts   |      |                       |                       |            |
| - <b>Total Non-Revenue Receipts (B)</b>                              |      | <b>17,159,450,906</b> | <b>14,834,809,188</b> |            |
| - <b>Total Revenue Receipts &amp; Non-Revenue Receipts C=(A)+(B)</b> |      | <b>17,159,450,906</b> | <b>14,834,809,188</b> |            |
| - <b>Remittance to the Treasury (D)</b>                              |      |                       |                       |            |
| - <b>Net Revenue Receipts &amp; Non-Revenue Receipts E = (C)-(D)</b> |      |                       |                       |            |
| - <b>Less : Expenditure</b>  |      |                       |                       |            |
| - <b>Recurrent Expenditure</b>                                       |      |                       |                       |            |
| - Wages, Salaries & Other  |      |                       |                       |            |
| - Employment Benefits  | 5    | 2,905,757,920         | 2,898,249,890         |            |
| - Other Goods & Services   | 6    | 294,714,372           | 219,489,740           |            |
| - Subsidies, Grants and Transfers                                    | 7    | 13,096,353            | 12,466,625            |            |
| - Interest Payments  | 8    |                       |                       |            |
| - Other Recurrent Expenditure  | 9    |                       |                       |            |
| - <b>Total Recurrent Expenditure (F)</b>                             |      | <b>3,213,568,645</b>  | <b>3,130,206,255</b>  | ACA-2(ii)  |
| - <b>Capital Expenditure</b>   |      |                       |                       |            |
| - Rehabilitation & Improvement of Capital Assets                     | 10   | 2,141,398,948         | 1,602,537,426         |            |
| - Acquisition of Capital Assets                                      | 11   | 5,597,916,828         | 6,761,265,736         |            |
| - Capital Transfers  | 12   |                       |                       |            |
| - Acquisition of Financial Assets                                    | 13   |                       |                       |            |
| - Capacity Building  | 14   |                       |                       |            |
| - Other Capital Expenditure  | 15   | 770,102,095           | 98,963,866            |            |
| - <b>Total Capital Expenditure (G)</b>                               |      | <b>8,524,208,498</b>  | <b>8,465,997,028</b>  | ACA-2(ii)  |
| - <b>Deposit Payments</b>  |      | 938,620,694           | 704,230,085           |            |
| - <b>Advance Payments</b>  |      | 173,111,463           | 199,086,527           | ACA-4      |
| - <b>Main Ledger Expenditure (H)</b>                                 |      | <b>1,111,732,157</b>  | <b>903,316,612</b>    | ACA-5      |
| - <b>Total Expenditure I=(F+G+H)</b>                                 |      | <b>12,849,509,300</b> | <b>12,499,519,895</b> |            |
| - <b>Balance as at 31<sup>st</sup> December J = (E-I)</b>            |      | <b>4,309,941,606</b>  | <b>2,335,289,293</b>  |            |
| - <b>Balance as per the Imprest Reconciliation Statement</b>         |      | 4,306,333,506         | 2,331,581,193         | ACA-7      |
| - <b>Imprest Balance as at 31<sup>st</sup> December</b>              |      | 3,608,100             | 3,708,100             | ACA-3      |
|  |      | <b>4,309,941,606</b>  | <b>2,335,289,293</b>  |            |

### 3.2. Statement of Financial Position

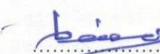
Statement of Financial Position as at 31<sup>st</sup> December 2021

ACA - P

|                                     |            | Actual                |                       |
|-------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|
|                                     | Note       | 2021                  | 2020                  |
|                                     |            | Rs                    | Rs                    |
| <b><u>Non Financial Assets</u></b>  |            |                       |                       |
| Property, Plant & Equipment         | ACA-6      | 99,270,046,673        | 92,440,002,036        |
| <b><u>Financial Assets</u></b>      |            |                       |                       |
| Advance Accounts                    | ACA-5/5(a) | 633,396,919           | 651,610,762           |
| Cash & Cash Equivalentents          | ACA-3      | 3,608,100             | 3,708,100             |
| <b>Total Assets</b>                 |            | <b>99,907,051,692</b> | <b>93,095,320,898</b> |
| <b><u>Net Assets / Equity</u></b>   |            |                       |                       |
| Net Worth to Treasury               |            | 96,633,306            | (190,283,944)         |
| Property, Plant & Equipment Reserve |            | 99,270,046,673        | 92,440,002,036        |
| Rent and Work Advance Reserve       | ACA-5(b)   |                       |                       |
| <b><u>Current Liabilities</u></b>   |            |                       |                       |
| Deposits Accounts                   | ACA-4      | 536,763,613           | 841,894,706           |
| Imprest Balance                     | ACA-3      | 3,608,100             | 3,708,100             |
| <b>Total Liabilities</b>            |            | <b>99,907,051,692</b> | <b>93,095,320,898</b> |

Detail Accounting Statements in ACA format Nos. 1 to 7 presented in pages from 1 to 49 and Notes to accounts presented in pages from 50 to 65 form an integral part of these Financial Statements. The Financial Statements have been prepared in complying with the Generally Accepted Accounting Principles whereas most appropriate Accounting Policies are used as disclosed in the Notes to the Financial Statements and hereby certify that figures in these Financial Statements, Notes to accounts and other relevant accounts were reconciled with the Treasury Books of Accounts and found in agreement.

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

  
Chief Accounting Officer

Name :

Designation :


Date : 24.02.2022

  
Accounting Officer

Name :

Designation :

Date : 2022.02.24

  
Chief Financial Officer/ Chief Accountant/  
Director (Finance)/ Commissioner (Finance)

Name :

Date : 2022/2/24

**Eng. K. W. Ivan De Silva**  
Secretary  
Ministry of Irrigation  
No. 500, T. B. Jayah Mawatha,  
Colombo 10.

**Eng. K.D. Nihal Siriwardana**  
Director General of Irrigation  
Irrigation Department  
Buddhaloka Mawatha.  
Colombo 07.

**U. A. C. Priyanthi**  
Chief Financial Officer  
Irrigation Department  
Colombo 07

### 3.3. Statement of Cash Flows

ACA-C

#### Statement of Cash Flows – for the Period ended 31<sup>st</sup> December 2020

|  | <b>Actual</b>          |                        |
|--|------------------------|------------------------|
|  | <b>2021 (Rs.)</b>      | <b>2020 (Rs.)</b>      |
| <b><u>Cash Flows from Operating Activities</u></b>                               |                        |                        |
| Total Tax Receipts   |                        |                        |
| Fees, Fines, Penalties and Licenses  |                        |                        |
| Profit   |                        |                        |
| Non-Revenue Receipts   |                        |                        |
| Revenue Collected from the Other Heads   | 222,218,762            | 246,194,535            |
| Imprest Received   | 16,334,636,000         | 14,093,489,206         |
| Recoveries from Advance  | 191,903,985            | 136,429,518            |
| Deposit Received   | 633,489,600            | 605,051,802            |
| <b>Total Cash generated from Operations (a)</b>                                  | <b>17,382,248,347</b>  | <b>15,081,165,061</b>  |
| <b><u>Less - Cash disbursed for:</u></b>   |                        |                        |
| Personal Emoluments & Operating Payments   | 6,125,296,150          | 3,115,635,495          |
| Subsidies & Transfer Payments  | 13,096,353             | 12,466,625             |
| Expenditure on Other Heads   | 4,578,222,019          | 2,601,597,643          |
| Imprest Settlement to Treasury   | -                      | -                      |
| Advance Payments   | 175,380,261            | 198,525,301            |
| Deposit Payments   | 938,620,694            | 704,230,083            |
| <b>Total Cash disbursed for Operations (b)</b>                                   | <b>11,830,615,477</b>  | <b>6,632,455,147</b>   |
| <b>NET CASH FLOW FROM OPERATING ACTIVITIES (C) = (a) - (b)</b>                   | <b>5,551,632,870</b>   | <b>8,448,709,914</b>   |
| <b><u>Cash Flows from Investing Activities</u></b>                               |                        |                        |
| Interest   |                        |                        |
| Dividends  |                        |                        |
| Divestiture Proceeds & Sale of Physical Assets                                   |                        |                        |
| Recoveries from On Lending   |                        |                        |
| Recoveries from Advance  |                        |                        |
| <b>Total Cash generated from Investing Activities (d)</b>                        |                        |                        |
| <b><u>Less - Cash disbursed for:</u></b>   |                        |                        |
| Purchase or Construction of Physical Assets & Acquisition of Other Investment    | 5,551,732,870          | 8,450,855,107          |
| <b>Total Cash disbursed for Investing Activities (e)</b>                         | <b>5,551,732,870</b>   | <b>8,450,855,107</b>   |
| <b>NET CASH FLOW FROM INVESTING ACTIVITIES (F) = (d) - (e)</b>                   | <b>(5,551,732,870)</b> | <b>(8,450,855,107)</b> |
| <b>NET CASH FLOWS FROM OPERATING &amp; INVESTMENT ACTIVITIES (g) = (c) + (f)</b> | <b>(100,000)</b>       | <b>(2,145,193)</b>     |
| <b><u>Cash Flows from Financing Activities</u></b>                               |                        |                        |
| Local Borrowings   |                        |                        |
| Foreign Borrowings   |                        |                        |
| Grants Received  |                        |                        |
| <b>Total Cash generated from Financing Activities (h)</b>                        |                        |                        |
| <b><u>Less - Cash disbursed for:</u></b>   |                        |                        |
| Repayment of Local Borrowings  |                        |                        |
| Repayment of Foreign Borrowings  |                        |                        |
| <b>Total Cash disbursed for Financing Activities (i)</b>                         |                        |                        |
| <b>NET CASH FLOW FROM FINANCING ACTIVITIES (J) = (h) - (i)</b>                   |                        |                        |
| <b>Net Movement in Cash (k) = (g) - (j)</b>                                      | <b>(100,000)</b>       | <b>(2,145,193)</b>     |
| <b>Opening Cash Balance as at 01<sup>st</sup> January</b>                        | <b>3,708,100</b>       | <b>5,853,293</b>       |
| <b>Closing Cash Balance as at 31<sup>st</sup> December</b>                       | <b>3,608,100</b>       | <b>3,708,100</b>       |

### 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 2021.

##### **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 31<sup>st</sup> December 2021.

##### **7. Changes in Formats of Financial Statements & Adjustment of Comparative Figures**

Relevant adjustments have been made to the comparative figures for the year 2020 in line with the changes made in the financial statements for the year 2021.

### 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 |
|              | Not Relevant                    |                  |       |                   |                                  |

### 3.6. Performance of the Utilization of Allocation

Rs. ,000

| Type of Allocation | Allocation    |               | Actual Expenditure (Rs.) | Allocation Utilization as a % of Final Allocation |
|--------------------|---------------|---------------|--------------------------|---|
|                    | Original      | Final         |                          |   |
| Recurrent          | 3,488,200.00  | 3,299,910.00  | 3,213,568.65             | 97.38%  |
| Capital            | 11,180,300.00 | 11,368,590.00 | 8,525,231.50             | 74.98%  |

### 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

| S.I. No | Allocation Received from Which Ministry Department | Purpose of the Allocation  | Allocation |           | Actual Expenditure | Allocation Utilization as a % of Final Allocation |
|---------|--|--|------------|-----------|--------------------|---|
|         |  |  | Original   | Final     |                    |   |
| 1       | District Secretariat- Anuradhapura                 | Construction of Electric fence around Omarakada paddy field                | 917.897    |           |                    | 90.5%   |
| 2       |  | For Administration expenditure (Horowpathana Divisional Secretariat)       | 90.00      |           |                    |   |
| 3       |  |  | 677.200    |           |                    |   |
| 4       |  | For the tasks to be performed by the Divisional Secretariat - Padaviya     | 800.000    | 3,257,697 | 2,947,696.41       |   |
| 5       |  | For the tasks to be performed by the Divisional Secretariat - Horowpathana | 630.600    |           |                    |   |
| 6       |  | For Administration expenditure (Kabithigollewa Divisional Secretariat)     | 142.00     |           |                    |   |

|    |                                  |  |           |           |           |       |
|----|----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-------|
| 7  | District Secretariat-Trincomalee | For the payment of monthly allowance to the officers working on casual basis under Yan oya reservoir project | 322.536   | 4,637.280 | 4,150.762 | 89.5% |
| 8  |                                  | For Administrative expenditure under Yan oya reservoir project (Gomarankadawala)                             | 200.000   |           |           |       |
| 9  |                                  | Construction of Electric fence around Malporuwa village under Divisional Secretariat - Gomarankadawala       | 3,395.968 |           |           |       |
| 10 |                                  | For Administration expenditure (Gomarankadawala Divisional Secretariat)                                      | 326.536   |           |           |       |
| 11 |                                  | For the payment of monthly allowance to the officers working on casual basis under Yan oya reservoir project | 392.24    |           |           |       |
| 12 | District Secretariat-Gampaha     | Land acquisition for the 3 <sup>rd</sup> mile of Kelani North Bund   | 39,085.50 | 39,085.50 | 39,085.50 | 100%  |
| 13 | District Secretariat-Rathnapura  | Land acquisition for Ellawewa reservoir project  | 952.00    | 952.00    | 0         | 0%    |
| 14 | Government Press                 | For printing documents of Hydrology and Disaster Management Branch – Irrigation Department                   | 45.36     | 45.36     | 45.36     | 100%  |
| 15 | Ministry of Irrigation           | Staff training   | 973.27    | 973.27    | 650.242   | 67%   |
| 16 | Department of Railways           | Settlement of rail warrants expenses   | 0.772     | 0.772     | 0.772     | 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 31.12.2021 | Balance as per financial position Report as at 31.12.2021 | yet to be Accounted   | Reporting Progress as a % |
| 9151        | Building and Structures | 2,212,706.825  | 2,231,404.159   | There are problems of confirming the building ownership. Asset value of the buildings will be accounted with assistance of valuation department after solving the ownership issues. |                           |
| 9152        | Machinery and Equipment | 5,011,647.879  | 5,238,097.927   | 3%  | 97%                       |
| 9153        | Land                    | 85,103,480.527   | 91,643,764.469  | There are problems of confirming the land ownership. Asset value of the lands will be accounted with assistance of valuation department after solving the land ownership.           |                           |
| 9154        | Intangible Assets       | -  | -   |   |                           |
| 9155        | Biological Assets       | -  | -   |   |                           |
| 9160        | Work in Progress        | 112,166.805  | 156,780.116   |   | 100%                      |
| 9180        | Lease Assets            | -  | -   |   |                           |

### 3.9. Auditor General's Report

Auditor General's Report is attached as Annexure IV.

## Chapter 04 - Performance indicators

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

| Specific Indicators            | Actual output as a percentage (%) of the expected output |           |           |
|--------------------------------|--|-----------|-----------|
|                                | 90% - 100%   | 75% - 89% | 50% - 74% |
| Annual Cultivation Performance |  | 89%       |           |
| • Physical Progress            | 100%   |           |           |
| • Financial Progress           | 90% (Without liability)                                  |           |           |

## 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 the Achievement to date |         |                             |
|--|------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------|-----------------------------|
|  |                  |                               | 0 - 49                              | 50 - 74 | 75 - 100                    |
| Increased surface water storage capacity | 1000 MCM by 2030 | Increasing storage            | 26%                                 |         |                             |
| Increased Cropping Intensity             | 1.8 by 2030      | Annual cropping intensity     |                                     |         | 99%                         |
| Increased Irrigable Area                 | 150,000 acres    | Extent of cultivation         | 28%                                 |         |                             |
| Reduced Annual Flood                     | By 50%           | Annual flood damage           |                                     |         | No flood occurs during 2021 |

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

#### Achievements

- Storage capacity was increased by 216.7 MCM from 2018.
- Irrigation facilities were provided for 17,217 ha new and existing land from 2018.
- Annual cropping intensity was 1.78.
- No flood occurs during the year 2021.

## Challenges

- There are limitations for constructing of new reservoirs due to environmental, social and financial issues.
- Providing irrigation facilities for new lands is limited due to environmental issues.
- Maintaining cropping intensity above 90% in season and occurring flood are highly depended on weather patterns.

## Chapter 06 - Human Resource Profile

### 6.1. Cadre Management

|           | <b>Approved Cadre</b> | <b>Existing Cadre</b> | <b>Vacancies/ Excess **</b> |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Senior    | 437                   | 360                   | 77                          |
| Territory | 165                   | 27                    | 138                         |
| Secondary | 2,722                 | 2,029                 | 693                         |
| Primary   | 3,758                 | 2,907                 | 851                         |

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

There is deficiency in human resources and it will directly affect for achieving targeted goals.

- The targeted performance of the Department is difficult to achieve.
- There are many difficulties faced by the staff to complete the duties in due dates.
- Additional expenses have to be bared for the officers for the arrangement of acting and covering up duties.
- Office staff including staff grade officers has to attend for additional over time and holiday work due to shortage of existing human resources.

### 6.3. Human Resource Development

#### Foreign Training Programmes

| S.I. No | Name of the programme  | No. of participants | Programme duration | Amount (Rs.) | Nature of programme | Knowledge gain   |
|---------|--|---------------------|--------------------|--------------|---------------------|--|
| 1       | Training on Sustainable Basin Management in a Context Changes  | 1                   | 21 Days            | -            | Foreign (Online)    | Knowledge about Sustainable Basin Management                           |
| 2       | Practical Methodology for Flood Control Planning and River Basin Management in Asia Region                         | 2                   | 24 Days            | -            | Foreign (Online)    | Knowledge about Flood Control Planning and River Basin Management      |
| 3       | Masters Degree in Flood Disaster Risk Reduction  | 2                   | 11.5 Months        | 243,588      | Foreign (Abroad)    | Higher Educational Qualifications for the carrier                      |
| 4       | The Project for Human Resource Development Scholarship by Japanese Grant Aid (JDS) for the Academic Year 2021/2022 | 2                   | 2 Years            | 258,216      | Foreign (Abroad)    | Higher Educational Qualifications for the carrier                      |
| 5       | Participatory Irrigation Management System for Paddies   | 1                   | 10 Days            | -            | Foreign (Online)    | Knowledge about Participatory Irrigation Management System for Paddies |
| 6       | Seminar on Management of International Engineering Projects in Sri Lanka   | 9                   | 10 Days            | -            | Foreign (Online)    | Knowledge about International Engineering Projects                     |

## Examinations

| S.I. No | Name of the programme   | No. of participants | Programme duration | Amount (Rs.) | Nature of programme | Knowledge gain   |
|---------|---|---------------------|--------------------|--------------|---------------------|--|
| 1       | Senior Technical Examination (Practical)  | 96                  |                    | 630,000      | Practical Exam      | Promotional Exam for Engineering Assistants                        |
| 2       | First Efficiency Bar Examination for Engineering Assistants Grade III                                 | 41                  | 1 Day              | 44,000       | Written Exam        | Efficiency Bar Examination for Engineering Assistants in Grade III |
| 3       | Second Efficiency Bar Examination for Engineering Assistants Grade II                                 | 71                  | 1 Day              | 71,000       | Written Exam        | Efficiency Bar Examination for Engineering Assistants in Grade II  |
| 4       | Third Efficiency Bar Examination for Engineering Assistants in Grade I                                | 30                  | 1 Day              | 141,000      | Written Exam        | Efficiency Bar Examination for Engineering Assistants in Grade I   |
| 5       | First Efficiency Bar Examination for Technical Aids in Grade III                                      | 53                  | 1 Day              | 52,000       | Written Exam        | Efficiency Bar Examination for Technical Aids in Grade III         |
| 6       | First Efficiency Bar Examination for Store Keepers in Grade III                                       | 1                   | 1 Day              |              | Written Exam        | Efficiency Bar Examination for Store Keepers in Grade III          |
| 7       | First Efficiency Bar Examination for Engineers in SLES Grade III                                      | 19                  | 1 Day              | 22,000       | Written Exam        | Efficiency Bar Examination for Engineers in SLES Grade III         |
| 8       | Open Recruitment Examination for SLTS and Engineering Assistants Service to the Irrigation Department | 653                 | 2 Day              |              | Written Exam        |  |

## MSc./ PG Programmes

| S.I. No | Name of the programme                | No. of participants | Programme duration | Amount (Rs.) | Nature of programme  | Knowledge gain                                    |
|---------|--------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------|----------------------|---|
| 1       | Master in Engineering Degree         | 8                   | 2 Years            | 2,592,000    | Masters Degree       | Higher Educational Qualifications for the carrier |
| 2       | Master of Business Management Degree | 2                   | 2 Years            | 278,000      | Masters Degree       | Higher Educational Qualifications for the carrier |
| 3       | M.Sc. in Engineering Geology         | 1                   | 2 Years            | 352,000      | Masters Degree       | Higher Educational Qualifications for the carrier |
| 4       | M.Phil. Degree Program               | 1                   | 3 Years            | 303,000      | Master of Philosophy | Higher Educational Qualifications for the carrier |

## Local Training Programmes

| S.I. No | Name of the programme   | No. of participants | Programme duration | Amount (Rs.) | Nature of programme | Knowledge gain  |
|---------|---|---------------------|--------------------|--------------|---------------------|---|
| 1       | Advance certificate course in public procurement & Asset Management | 10                  | 3 months           | 285,000      | Local               | Knowledge about public procurement & asset management |
| 2       | Training programme on Introduction to Graphic Application           | 25                  | 1 day              | 55,000       | Local               | Knowledge about Graphic Application                   |
| 3       | CPD course (GIS)  | 1                   | 2 weeks            | 10,000       | Local               | GIS knowledge   |
| 4       | Certificate course for EB   | 16                  | 3 months           | 280,000      | Local               | Efficiency bar knowledge                              |
| 5       | Training programme for primary level staff officers                 | 75                  | 2 days             | 90,000       | Local               | Knowledge about Irrigation department related works   |

|    |   |     |        |        |       |                                       |
|----|---|-----|--------|--------|-------|---------------------------------------|
| 6  | STE refresher course for EAA  | 100 | 6 days | 30,000 | Local | Refresh knowledge for STE theory exam |
| 7  | International conference - Sri Lanka Geo technical society  | 4   | 1 day  | 16,000 | Local |                                       |
| 8  | Interviewing the Engineering technicians in Irrigation Department of ECSL for registration                                    | 10  | 1 day  | 11,500 | Local |                                       |
| 9  | workshop on "Technical Guideline for village tank desilting"  | 4   | 2 days | -      | Local |                                       |
| 10 | Seminar on Essential for effective Contract Administration, performance management and supervision in infrastructure projects | 3   | 1 day  | -      | Local | Contract administration knowledge     |

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

Training enhances the knowledge with latest technology and improves the capacity of the staff. It will help for better decision making. It is expected to achieve the objectives of the irrigation department more efficiently and effectively.

## Chapter 07 - Compliance Report

| No        | Applicable Requirement  | Compliance Status<br>(Complied/<br>Not<br>Complied) | Brief explanation for<br>Non-<br>Compliance | Corrective Actions proposed<br>to avoid non-compliance in<br>future |
|-----------|---|---|---|---|
| <b>01</b> | <b>The following Financial statements/<br/>accounts have been submitted on due<br/>date</b>                       |   |   |   |
| 1.1       | Annual Financial statements   | Complied  |   |   |
| 1.2       | Advance to public officers account  | Complied  |   |   |
| 1.3       | Trading and Manufacturing Advance<br>Accounts (Commercial Advance<br>Accounts)                                    |   |   |   |
| 1.4       | Stores Advance Accounts   |   |   |   |
| 1.5       | Special Advance Accounts  |   |   |   |
| 1.6       | Others  |   |   |   |
| <b>02</b> | <b>Maintenance of book and registers<br/>(FR 445)</b>   |   |   |   |
| 2.1       | Fixed assets register has been<br>maintained and update in terms of<br>public Administration Circular<br>267/2018 | Complied  |   |   |
| 2.2       | Personal emoluments register/ personal<br>emoluments cards has been maintained<br>and update                      | Complied  |   |   |
| 2.3       | Register of Audit queries has been<br>maintained and update   | Complied  |   |   |
| 2.4       | Register of Internal Audit report has<br>been maintained and update   | Complied  |   |   |
| 2.5       | All the monthly account summaries<br>(CIGAS)are prepared and submitted to<br>the Treasury on due date             | Complied  |   |   |
| 2.6       | Register for cheques and money orders<br>has been maintained and update   | Complied  |   |   |
| 2.7       | Inventory register has been maintained<br>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  | Updated under CIGAS system |  |  |
| 2.11      | Register of Counterfoil Books (GA-N20) has been maintained and update   | Complied                   |  |  |
| <b>03</b> | <b>Delegation of Functions for Financial Control (FR 135)</b>   |                            |  |  |
| 3.1       | The Financial Authority has been delegated within the institute   | Complied                   |  |  |
| 3.2       | The delegation of Financial authority has been communicated within the institute  | Complied                   |  |  |
| 3.3       | The authority has been delegated in such manner so as to pass cash transaction though 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                   |  |  |
| <b>04</b> | <b>Preparation of Annual plans</b>  |                            |  |  |
| 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                   |  |  |

|           |   |              |  |  |
|-----------|---|--------------|--|--|
| <b>05</b> | <b>Audi queries</b>   |              |  |  |
| 5.1       | All the audit queries has been replied within the specified time by the Auditor General Internal Audit  | Not Complied | Information has to collect from regional offices and other divisions.                  |  |
| <b>06</b> | <b>Internal Audit</b>   |              |  |  |
| 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 | Relevant branches not submitted their replies on time                                  | Issue reminders and make arrangements to get the attention of the audit management committee meeting |
| 6.3       | Copies of all the internal audit reports has 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     |  |  |
| <b>07</b> | <b>Audit and Management Committee</b>   |              |  |  |
| 7.1       | Minimum 04 meeting of the Audit and Management Committee has been held during the year as per the DMA Circular 1-2019   | Not Complied | Due to Covid - 19 pandemic situation, third Audit Management meeting could not be held | Held meetings using Zoom technology  |

|           |  |              |  |                               |
|-----------|--|--------------|--|-------------------------------|
| <b>08</b> | <b>Asset Management</b>  |              |  |                               |
| 8.1       | The information about purchases of assets and disposals was submitted to the Comptroller General's Office in terms of paragraph 07 of the Asset Management Circular No 01/2017   | Complied     |  |                               |
| 8.2       | A suitable liaison officer was appointed to coordinate the implementation of the provisions of the circular and the details of the nominated officer was sent to the Comptroller General's office in terms of paragraph 13 of the aforesaid circular | Complied     |  |                               |
| 8.3       | The boards of survey was conducted and the relevant reports submitted to the Auditor General on due date in terms of public Finance Circular No 05/2016  | Complied     |  |                               |
| 8.4       | The excess and deficits that were disclosed the through board of survey and other relating recommendation actions were carried out during the period specified in the circular   | Complied     |  |                               |
| 8.5       | The disposal of condemn articles had been carried out in terms of FR 772   | Complied     |  |                               |
| <b>09</b> | <b>Vehicle Management</b>  |              |  |                               |
| 9.1       | The daily running charts and monthly summaries of pool vehicles had been prepared and submitted to the Auditor General on due date   | Complied     |  |                               |
| 9.2       | The condemned vehicles had been disposed of within a period of less than 6 months after condemning   | Not Complied | Attempting to repair condemned vehicles as much as possible due to vehicle import restrictions | Extension of time to one year |

|           |   |              |   |  |
|-----------|---|--------------|---|--|
| 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 | Repeated fuel combustion testing is a disadvantage to the government as it reduces the fuel efficiency of the engine during vehicle use | Checking and correcting fuel combustion abnormalities. |
| 9.6       | The absolute ownership of leased vehicle log books has been transferred after the lease term  | Complied     |   |  |
| <b>10</b> | <b>Management of Bank Accounts</b>  |              |   |  |
| 10.1      | The bank reconciliation statements had been prepared got certified and made ready for audit by the due date.  | Complied     |   |  |
| 10.2      | The dormant accounts that had existed in the year under review or since previous years settled  | Complied     |   |  |
| 10.3      | The action had been taken in terms of financial Regulations regarding balance that had been disclosed through bank reconciliation statements and for which adjustments had to be made and had those balance been settled within one month | Complied     |   |  |

|           |   |              |  |  |
|-----------|---|--------------|--|--|
| <b>11</b> | <b>Utilization of Provisions</b>  |              |  |  |
| 11.1      | The provisions allocated had been spent without exceeding the limit   | Not Complied |  |  |
| 11.2      | The liabilities not exceeding the provisions that remained at the end of the year as per the FR 94 (1)  | Complied     |  |  |
| <b>12</b> | <b>Advances to public Officers Account</b>  |              |  |  |
| 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.  |              |  | Actions are taking to reimbursement of loans |
| <b>13</b> | <b>General Deposit Account</b>  |              |  |  |
| 13.1      | The action had been taken as per F.R 571 in relation to disposal of lapsed deposits.  |              |  | Actions are taking as per F.R. 571           |
| 13.2      | The control register for general deposits had been updated and maintained.  | Complied     |  |  |
| <b>14</b> | <b>Imprest Account</b>  |              |  |  |
| 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     |  |  |

|           |  |          |  |  |
|-----------|--|----------|--|--|
| <b>15</b> | <b>Revenue Account</b>   |          |  |  |
| 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 |  |  |
| <b>16</b> | <b>Human Resource Management</b>   |          |  |  |
| 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 |  |  |
| <b>17</b> | <b>Provision of information to the public</b>  |          |  |  |
| 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 |  |  |
| <b>18</b> | <b>Implementing citizens charter</b>   |          |  |  |
| 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                            | Complied |  |  |

|           |   |          |                          |  |
|-----------|---|----------|--------------------------|--|
| 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  | Complied |                          |  |
| <b>19</b> | <b>Preparation of the Human Resource Plan</b>   |          |                          |  |
| 19.1      | A human resource plan has been prepared in terms of the format in Annexure 02 of public Administration Circular No 02/2018 dated 24.01.2018   | Complied |                          |  |
| 19.2      | A minimum training opportunity of not less than 12 hours per year for each member of the staff has been ensured in the aforesaid Human Resource plan  | Complied |                          |  |
| 19.3      | Annual performance agreements have been signed for the entire staff based on the format in Annexure 01 of the aforesaid Circular  | Complied |                          |  |
| 19.4      | A senior officer was appointed and assigned the responsibility of preparing the human resource development plan organizing capacity building programs and conducting skill development programs as per paragraph No 6.5 of the aforesaid Circular | Complied |                          |  |
| <b>20</b> | <b>Responses Audit paras</b>  |          |                          |  |
| 20.1      | The shortcomings pointed out in the audit paragraphs issued by the Auditor General for the previous years have been rectified   |          | Actions are being taken. |  |

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

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



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



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



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

## An aerial photograph showing a large concrete dam with multiple spillways, situated in a lush, green mountainous landscape. A reservoir is formed behind the dam, surrounded by dense forest. A road or railway line runs alongside the dam, and a small settlement is visible on the right. The background features rolling hills and distant mountain ranges under a blue sky with scattered clouds.

A large concrete dam structure built across a river valley, surrounded by steep, green hillsides. The foreground shows a muddy riverbed and some vegetation.

A large-diameter pipe is being moved by a forklift in a tunnel. The pipe is resting on a wooden pallet, and the forklift is positioned to lift it. The tunnel walls are rough and rocky, and the floor is dirt. A bright light source is visible on the left side of the frame.

கலிங்க ஷ்ரேணி/ கலிங்க கங்கை நீர்த்தேக்கம்/  
Kaluganga Reservoir



6. දේශගුණික විපර්යාසයන්ට අනුකූලවීම සඳහා වූ ඒකාබද්ධ ජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය/ කාල நிலை மாற்றங்களுக்கு இயைபாக்கமடைவதற்கான ஒருங்கிணைந்த நீர் முகாமைத்துவ கருத்திட்டம்/ **Climate Resilient Integrated Water Management Project (CRIWMP)**



ගලේගම වැව - අළුත්තලේලුව එල්ලංග පද්ධතිය/ கலேகம வெவ - கசிவு - அழுதஹல்மிலேவா அருவி அமைப்பு/ Galegama Wewa – Spill - Aluthhalmillewa Cascade System



අතාබන්දිවෙව කුඩා වැව - අතාබන්දිවෙව එල්ලංග පද්ධතිය/ அதபெந்திவெவ குடவெவ - அதபெந்திவெவ அருவி அமைப்பு/ Athabendiwewa Kudawewa - Athabendiwewa Cascade System

7. තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය / தல்பிட்டிகல நீர்த்தேக்க கருத்திட்டம் / **Thalpitigala Reservoir Project**



භූවිද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ/ புவிச் சரிதவியல் ஆராய்ச்சிகள்/ Geological Investigation



මාර්ග ඉදිකිරීම/ பாதைகளின் நிர்மாணிப்புப் பணிகள்/ Road Construction

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



පරීක්ෂණ ලිං කැණීම/ கண்காணிப்பு கிணறு  
தோண்டுதல்/ Drilling of Monitoring well



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

9. නුවරඑළියේ බැරැක්කැන් වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම/ நுவரெலியா பெரெக்தென்ன குளத்தை மறு சீரமைத்தல்/ **Restoration of Barrack Plain Tank in Nuwara Eliya**



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



உள்ள வண்டல் மண்ணை தோண்டி அகற்றுதல்/ Excavation & removal of silt in tank

**10. මාදුරුඔය දකුණු ඉවුර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය/ මාதுරු ඔය වලක් කரை අபිවිරුத்திக්  
கருத்திட்டம் /Maduru Oya Right Bank Development**



ප්‍රධාන ඇල ඉදිකිරීම/ பிரதான கால்வாய் கட்டுமானம்/ Construction of Main Canal

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



මාන්කඩ වැව ඉදිකිරීම/ மண்கட குளம் நிர்மாணிப்பு/ Construction of Mankada wewa

**வாரிமார்க்கு டெபார்ட்மென்ட்டுவ் கீழ்வோன் க்ரியாந்மக வந வ்யாபாநி**  
**நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் ஊடாக நடைமுறைப்படுத்தப்படும் கருத்திட்டங்கள்**  
**Projects Implemented under the Irrigation Department**

**1. டுடூரு ஓய் சலாஹ வ்யாபாநி/ தெதுறு ஓயா நீர்த்தேக்கம்/ Deduru Oya Reservoir Project**



டூடூரு ஓய் சலாஹ/ தெதுறு ஓயா நீர்த்தேக்கம்/  
Deduru Oya Reservoir



புடாந அரூ மார்யை - வலி ஓவூர்/ LB கால்வாய்/ Left bank  
main canal

**2. மெனிக் காங்கா சலாஹ வ்யாபாநி/ மாணிக்க கங்கை நீர்த்தேக்கம்/ Menik Ganga Reservoir**



ஹாந் அர பைநிக அரூ ஓடிகிரிமே/ ஹங்குன் ஆர ஊட்டி கால்வாயை புனரமைத்தல்/ Construction of  
Hanganara feeder canal



2020.10.24 16:02

**3. ரம்புக்கன் ஓய் சலாஹ வ்யாபாநி/ ரம்புக்கன் ஓயா நீர்த்தேக்கம்/ Rambukkan Oya Reservoir Project**



ரம்புக்கன் ஓய் சலாஹயே வோலே/ ரம்புக்கன் ஓயா  
அணை/ Rambukkan oya dam



ரம்புக்கன் ஓய் சலாஹயே பிவாந/ ரம்புக்கன் ஓயா  
ஸ்பில் வே/ Rambukkan oya Spill way

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



ඉස්සන් වැව සොරොව්ව ඉදිකිරීම/ இஸ்ஸன் குளம் மதகு நிர்மாணிப்பு/ Construction of Issan Wewa Sluice



ඉස්සන් වැව වැව් බැම්ම ඉදිකිරීම/ இஸ்ஸன் குளக்கட்டு நிர்மாணிப்பு/ Construction of Issan Wewa tank bund



කොහොඹගස් වැව ඇළ පද්ධතිය ඉදිකිරීම සහ සංවර්ධිත කුඹුරු/ கொஹோம்பகஸ் வெவா கால்வாய் அமைப்பு மற்றும் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட வயல் நிலங்களை நிர்மாணித்தல்/ Construction of Kohombagas Wewa canal system and the developed paddy lands

**5. පහළ උාව මධ්‍ය හා සුළු පරිමාණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය/ கீழ் ஊவா திட்டம்/ Lower Uva Project**



දෙබර ආර පෝෂිත ඇළ ඉදි කිරීම/ டெபரா அரா ஊட்டி கால்வாய் அமைத்தல்/ Construction of Debara ara feeder canal



**6. மஹாகோண வூவ் வாய்ப்பாடு/ மஹாகோண வாய் திட்டம்/ Mahagona Wewa Project**



வீச்சு அடி அங்க 3 ஓடிக்ரிம்/ வயல் கால்வாய்  
கட்டமைப்பின் கட்டுமானம் FC03/ Construction of  
field canal structure FC03



முதல் அடி ஓடிக்ரிம்/ பிரதான கால்வாய்  
அமைத்தல்/ Construction of main canal

**7. மொரானா ஸ்டோவ் வாய்ப்பாடு/ மொரானா நீர்த்தேக்கம்/ Morana Reservoir Project**



திச்சபுர வூவ்/ திஸ்ஸபுர குளம்/ Thissapura Tank



முதல் அடி (10 வது கி.மீ)/ பிரதான கால்வாய் 10வது  
கி.மீ/ Main Canal at 10th Km



முதல் அடி அடி அடி அடி/ டி3 கால்வாயில்  
புத்தரை/ Turfing in D3 Canal



நாகதீப அடி/ நாகதீப கால்வாயில் R/W மற்றும்  
குளிக்கும் படி/ R/W and Bathing step at Nagadeepa  
canal

**8. ඇල්ල වැව ජලාශය/ எல்ல வாவி நீர்த்தேக்கம்/ Ella Wewa Reservoir**



වෙල්ලෙහි කැණීම් කටයුතු සහ සොරොව්වේ ඉදි කිරීම් කටයුතු/ அணை தோண்டதல் மற்றும் மதகு கட்டுதல்/ Dam excavation and sluice construction



සොරොව්ව ඉදි කිරීම් කටයුතු/ மதகு கட்டுமானம்/ Sluice Construction

**9. කළුගල්ලිය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය/ களுகல் ஓயா நீர்த்தேக்கத் திட்டம்/ Kalugal Oya Reservoir Project**



පිටවන/ கசிவுபாதை/ Spill way



කළුගල්ලිය ජලාශය /அணைகட்டு/ Dam

**10. කුඹුක්කන්ගිය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය/ கும்புக்கன் ஓயா நீர்த்தேக்கம்/ Kumbukkan Oya Reservoir Project**



මිනුම් කටයුතු/ கணக்கெடுப்பு பணி/ Surveying work



භූ විද්‍යා විමර්ශන/ புவிமியல் ஆய்வுகள்/ Geological Investigations

**11. මුන්දෙනි ආරු ගංඟාදෝණි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (රුගම් කිතුල්)/ முந்தெனி ஆறு ஆற்று வடிநீர் மேம்பாட்டுத் திட்டம் (ருகம் கிதுல்)/ Mundeni Aru River Basin Development Project (Rugam-Kithul)**



භූ විද්‍යා විමර්ශන / புவிமியல் ஆய்வுகள்/ Geological Investigation

**12. පොලොන්නරු දිස්ත්‍රික් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය/ பொலன்னறுவை மாவட்ட நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தித் திட்டம்/ Polonnaruwa District Irrigation Development Project**



පරාක්‍රම සමුද්‍රයේ D1 උතුරු ඇළ කොන්ක්‍රීට් ආස්තරණය කිරීම/ PSS இல் D1 வடக்கு கால்வாயில் கால்வாய் வரிசை/ Canal lining in D1 North Canal in PSS



කවුඩුල්ල ව්‍යාපාරයේ වවුල්බෝක්කුව අපවහන ඇළ හැරවුම් පද්ධති ඉදිකිරීම/ கவுடுள்ள திட்டத்தில் வவல்பொக்குவ வடிகால் கால்வாயில் 3 விரிகுடா ஒழுங்குபடுத்தல் நிர்மாணம்/ Construction of 3 bay regulator in Wavlbokkuwa Drainage canal in kawdulla scheme

**13. මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ කඩිනම් වාරි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (වෙල්ලස්ස නවෝදය)/ மொனராகலை மாவட்டத்தில் துரிதப்படுத்தப்பட்ட நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தி கருத்திட்டம் வெல்லஸ்ஸ நவோதயா/ Accelerated Irrigation Development Project in Monaragala District (Wellassa Navodaya)**



මඩිත්ත වැව/ மடித்த குளம்/ Madiththa Wewa



අමුණුමුල්ල තලගහ ගෞර පාර/ அமுனுமுல்ல தளகஹகேதர பாதை/ Amunumulla Thalagaha Gedara Road

**14. කැළණි ගඟ ආරක්ෂණ බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය/ කළුනි නதி අභ්‍යන්තර  
පාලන/ Kelani River Bund Protection Project**



කැළණි උතුරු වෙල්ල වැඩිදියුණු කිරීම/ කළුනි වැට්ටු  
මෙර්ටුකුකාන මෙර්පාලුකු/ Improvements to  
Kelani North bund



උතුරු වෙල්ල පුනරුත්ථාපනය/ වැට්ටු කරා මෙර්ටු  
පුනරාමාප්ප/ Rehabilitation of North bund

**15. ගොඩගමුව ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම/ කොඩුකුමුව තොට්ටුයින් වැළර්සි  
මර්ණුම මෙර්පාලුකු/ Development & Improvements to Godigamuwa Tank**



අමුණ ඉදිකිරීම /අභ්‍යන්තර කටුමානම/ Anicut  
construction



වැව් බැම්ම ඉදිකිරීම/ කුලුකුකටු තිර්මාණිප්ප/ Bund  
construction

**16. කැළණි, කළු, තිල්වලා හා ගිං ගංගා ලෝණි වල ගංවතුර වැලැක්වීමේ ව්‍යාපෘතිය/ කළුනි,  
මුණ්ඩෙනියාලු, කලු, තිල්වලා මර්ණුම ජිං කභුකාප් පලුකාකලිල් වෙල්ලත් තුණිප්පුත්  
තිල්ලභුකු/ Flood Mitigation Projects in Kelani , Mundeniaru, Kalu, Nilwala & Gin  
Ganga basin**



කළුගොඩ ගංවතුර ආරක්ෂණ බැම්ම පුනරුත්ථාපනය  
කිරීම/ MFP කටුමාප්පුකලා මෙර්පලුත්තල්  
කලුතුණා/ Improvements to MFP Structures –  
Kalutara



කළුගොඩ ගංවතුර ආරක්ෂණ බැම්ම පුනරුත්ථාපනය  
කිරීම/ කලුකොඩ වෙල්ලත්තලා පුනරාමාප්ප-  
කලු කභුකා වැඩුකාල්/ Kalugoda Flood Bund  
Rehabilitation - Kalu Ganga Basin

**17. මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ යෝධ වැව යටතේ වන පෝෂිත වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම/ ராட்சத தொட்டியின் கீழ் ஊட்டி தொட்டியை புனர் நிர்மாணம் செய்தல்/ Rehabilitation of Feeder tanks under Giants Tank in District Mannar**



ඉදි කරන ලද මල්ලිගේනාට්ටි හැරවුම් නිර්මාණය/ புதிதாக கட்டப்பட்ட மல்லிகைனட்டி FT/ Construction of New Malligainatti FT



ඉදි කරන ලද කොච්චිකුලම් හැරවුම් නිර්මාණය/ புதிதாக கட்டப்பட்ட கொச்சிகுளம் FT/ Construction of New Kochchikulam FT

**18. වඩමාරච්චි කලපුවේ ජල සම්පත් සංවර්ධනය කළින් යාපන අර්ධද්වීපයේ ජනතාවට පානීය ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘතිය/ வடமராட்சி தடாகத்தில் நீர்வளங்களை அபிவிருத்தி செய்வதன் மூலம் யாழ்ப்பாண தீபகற்பத்தில் உள்ள மக்களுக்கு எளிதில் தூக்கிச் செல்லக்கூடிய தண்ணீரை வழங்குதல்/ Supply of Potable Water to the population in the Jaffna Peninsula through the Development of Water Resources in the Vadamarachchi Lagoon**



ඉදිකිරීමේ වැඩ සඳහා ප්‍රාරම්භක කටයුතු සිදු කිරීම/ குளத்தின் கட்டுமான பணியின் ஆரம்ப வேலைகள்/ Initiation of construction work - pond

**19. කුඩාවිලවිච්ඡා ජලාශ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම/ ඉඩම්වලින් ජලාශය වෙත ජලාශය තුළට තිබූ/**  
**Kudawilachchiya Reservoir Project**



කිරලපටියාව බැම්ම/ කිරල්පටියාව කඳු පස් ඇල ප්‍රාග්ධන කාලය/ Earth Canal  
 /Kiralpatiyawa Bund

**20. දෙමටගලේ වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම/ තෙමට්ටකල ජලාශය වෙත තිබූ/ Dematagala**  
**Reservoir Project**



දෙමටගල පිටිපිටි මාර්ගය ඉදිකිරීම/ තෙමට්ටකල අනුකූල වීම්/ Dematagala Access Road

**21. විලකන්ඩියා ජලාශ ව්‍යාපෘතිය/ විලකන්ඩියා ජලාශය වෙත තිබූ/ Wilakandiya Reservoir**



ප්‍රධාන ඇලෙහි ව්‍යුහයන් ඉදි කිරීම/ පිරිතාන කාලය/ ප්‍රධාන ඇල ව්‍යුහයන් ඉදි කිරීම/ පිරිතාන කාලය  
 කඳුකරයේ/ Construction of main canal structures  
 අනුකූල වීම්/ Construction of access road

**22. கவுடூல்ல டீர்சு கிரீம் ஈரீயர் 11 - லதீ ஓவர ஈரூலதீ டீதீசுர வரவ டீர்சு கிரீம் லாசாநீய/ கௌடூல்ல நரீல 11 நீட்டர்ப்பு (தம்சோபுர வாவர வரை நீட்டர்ப்பு)/ Extension of Kaudulla Stage 11 (Extension up to Damsopura Wewa)**



லீதீதீன லுசுதய ஓரீகரீம்/ பரரர்ப்பு க் கட்டமர்ப்பு நரீர்மரணர்த்தல்/ Construction of Bifurcation Structure

தூர் 700க் டீதீ தரீதீதீரீ சாலம் ஈரீதீம்/ 700 மீ நரீளத் தோட்டர அமர்ப்பு அமரத்தல்/ of 700m long trough structure

**20. ததரதீரூவ சோதீன ஈரூ ஓரீகரீதீ லாசாநீய/ மஹகல்கமுவ குளத்தை மேம்படுத்துதல்/ Augmentation of Mahagalgamuwa Tank**



சோதீன ஈரூலீ கலீ தரீ கலா ஓவன் கரீம்/ பாறா அகழ்வு/ Rock blasting along the canal trace

**23. கிங்கா கங்கா பாண பூர்வாபாய வாயாய/ ஜின் கங்கை வெள்ளத்தை ஒழுங்குபடுத்தும் திட்டத்தின் மறுசீரமைப்பு/ Rehabilitation of Gin Ganga Flood Regulation Project**



போம்பு ஸ்டீ கிரீம்/ பம்புகளை நிறுவுதல்/ Installation of pumps



யான்திக வட/ இயந்திர வேலைகள்/ Mechanical Works

**24. வென்ற கை டிக்ஷன் ஓபர் ப்லாபலினை ஹ கர்டீய வடிக்லீலே வாயாய/ பெந்தர கங்கை வலது கரை வடிகால் மற்றும் உப்பு நீர் வெளியேற்றும் திட்டம் கங்கை வலது கரை வடிகால் மற்றும் உப்பு நீர் வெளியேற்றும் திட்டம்/ Bentara Ganga Right Bank Drainage and Salt Water Extrusion Scheme**



கர்டீய வடிக்லீலே டீ ப்ரிஃபீகரண கிரீம்/ கரை மேட்டுக்கு உகந்ததாக இல்லை/ Impotent to SWE bunds



கர்டீய வடிக்லீலே டீப்ரின ப்ரிஃபீகரண கிரீம்/ SWE கட்டமைப்புகளுக்கு உகந்ததாக இல்லை/ Impotent to SWE Structures

25. “වාරි සෞභාග්‍යා” ග්‍රාමීය වැව් හා අමුණු පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ ජාතික වැඩසටහන/  
“நீர்ப்பாசன செழுமை” கிராமிய மற்றும் அணைக்கட்டு மறுசீரமைப்பு தேசிய திட்டம்/  
**Rural Tank Development**





# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE

ඇමුණුම III  
பின்னிணைப்பு III  
Annexure III



මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No.

IWR/A/MI/FA/2021

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No.

දිනය  
திகதி  
Date

2022 ජුනි 15 දින

ලේකම්,

වාර්තාගත අමාත්‍යාංශය



වාර්තාගත අමාත්‍යාංශයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව  
2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති සම්පිණ්ඩන  
වාර්තාව

යථෝක්ත වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.

*Chandruhh*

ඩී.ටී.වන්දනා

නියෝජ්‍ය විගණකාධිපති

විගණකාධිපති වෙනුවට

පිටපත : අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව





# ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்  
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No.

IWR/A/MI/FA/2021

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No.

දිනය  
திகதி  
Date

2022 ජූනි 15 දින

ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී,

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය.

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ 2021 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

වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශවලින් සමන්විත 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වේ. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(2) වගන්තිය ප්‍රකාරව ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී වෙත වාර්ෂික විස්තරාත්මක කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව යථා කාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 10 වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කළ යුතු විගණකාධිපති වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.



මෙම වාර්තාවේ 1.6 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය කාර්යසාධනය හා මුදල් ප්‍රවාහය පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

## 1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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

## 1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම

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

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

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

#### 1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය පිළිබඳ විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා හා වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය 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 සැම 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 සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

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

#### 1.5 වෙනත් නෛතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

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

(අ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වන බවට,

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

#### 1.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

##### 1.6.1 මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

##### 1.6.1.1 මූලධන වියදම්

(අ) මූලධන වැය විෂය 3 කට වෙන්කර තිබූ ප්‍රතිපාදනය රු.4,911,880,000 ක් වූ අතර ඉන් වැයකර තිබුණේ රු.3,567,724,627 ක් පමණි. ඒ අනුව රු.1,344,155,373 ක ඉතිරියක් නිරීක්ෂණය විය. ඉතිරිවීම්වල ප්‍රතිශතය සියයට 27 ක් විය.

(ආ) පරිපූරක ප්‍රතිපාදන යටතේ බල අංක 136, 375 හා 820 යටතේ කෘෂිකර්ම ප්‍රදේශවල කුඩා හා මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වැව් ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා අවස්ථා 3 කදී එකතුව රු.760,500,000 ක් ද, බල අංක 905 යටතේ ඒකාබද්ධ ජලාධාර හා ජල සම්පත් කලමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා පරිපූරක ප්‍රතිපාදන යටතේ රු.651,380,000 ක් ද, සහ බල අංක 1090 යටතේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දින පරිපූරක සහය සේවා සහ හදිසි අවස්ථා වගකීම් ව්‍යාපෘතිය යටතේ රු.3,500,000,000 ක් ද ලබා දී තිබුණු අතර පිළිවෙලින් රු.392,485,503 ක්, රු.347,351,813 ක් හා රු.604,318,057 ක් ඉතිරි වී තිබුණි. එම ඉතිරිවීම්වල

ප්‍රතිශතය පිළිවෙලින් සියයට 52 ත් සියයට 53 ක් හා සියයට 17 ක් විය.  
සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීම  
සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියා මාර්ග සැලසුම් කර නොතිබීම නිසා එම ප්‍රතිපාදනයන් ඉතිරි වී  
ඇති බවද නිරීක්ෂණය විය.

(ඇ) මුදල් රෙගුලාසි 74 උපදෙස් ප්‍රකාරව වැඩ සටහනක / ව්‍යාපෘතියක විෂය සීමාවට  
ඇතුළත් වන නමුත් වීර මොං ක්‍රියාපටිපාටියෙන් උචිතාකාරයෙන් සහ  
සම්පූර්ණයෙන් ආවරණය කළ නොහැකි ලෙස එම වියදම ඉක්මවාලීමට සිදුවන  
කල්හි දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා විසින් සේවයේ ස්වභාවය හා ප්‍රමාණයන් එහි  
මුළු වියදමත් අතිරේක වශයෙන් ප්‍රතිපාදනය කළ යුතු ප්‍රමාණයත් දැක්වෙන  
වාර්තාවක් අදාළ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා වෙත ඉදිරිපත් කර අමාත්‍යාංශයේ  
ලේකම්වරයා තම අදහස් දැක්වීමෙන් පසු අමාත්‍යවරයා වෙත ඉහත ව්‍යාපෘති 3  
සඳහා පරිපූරක ප්‍රතිපාදන ලබා ගැනීමට ඉදිරිපත් කළ වාර්තාව විගණනය සඳහා  
ඉදිරිපත් නොවුණි.

(ඈ) පරිපූරක සහය සේවා සහ හදිසි අවස්ථා වගකීම් ව්‍යාපෘතිය මගින් බල අංක 461  
යටතේ 2021 මැයි 31 වන දින ලබා දී තිබූ රු.651,380,000 ක් පරිපූරක  
ප්‍රතිපාදනය, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව නිකුත් කළ  
2021 ඔක්තෝබර් 04 දිනැති ලිපිය මගින් අවලංගු කර තිබුණි. ඊට අදාළ ලිපි  
ලේඛන කිසිවක් විගණනයට ඉදිරිපත් නොවුණි. එම ව්‍යාපෘතිය සඳහා නැවත  
රු.651,380,000 ක පරිපූරක ප්‍රතිපාදන 2021 ඔක්තෝබර් 04 දින ලබා දී තිබුණි.  
ඒ අනුව කලින් ලබාදුන් ප්‍රතිපාදනය අවලංගුකර එදිනම නැවත එම ප්‍රතිපාදන  
මුදලම නිදහස් කිරීමට හේතු වූ කරුණු අනාවරණය නොවුණි.

## 1.6.2 මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

### 1.6.2.1 මූල්‍ය නොවන වත්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) මූල්‍ය නොවන වත්කම් ආරම්භක ශේෂය සටහන් කිරීමේදී මූල්‍ය නොවන වත්කම් තුළ ඇතුළත් යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ ශේෂය රු. 1,544,530 ක් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

(ආ) රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ස්ථාවර වත්කම් ගිණුමගත කිරීම සම්බන්ධව ලබාදී ඇති උපදෙස් අනුව මූල්‍ය වත්කම් හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කළ යුතු වුවත් 2021 වර්ෂය තුළ රු.31,037,018,021 ක් වැයකර සංවර්ධනය කරන ලද දේපල නිශ්චිත ලෙස හඳුනාගෙන මූල්‍ය නොවන වත්කම් ලෙස ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි. ඒ අතරින් රු. 19,370,038,036 ක් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව ඇතුළු අනෙකුත් ආයතන 03 ක් වෙත ප්‍රතිපාදන නිදහස් කර අදාළ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. එකී වත්කම් එම ආයතන වෙත පවරාගෙන ගිණුම් ගත කිරීම සම්බන්ධ උපදෙස් නිකුත් කර නොතිබුණි.

### 1.6.2.2 තැන්පත් ගිණුම

වෙළඳිමය තේවාසික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ සහ රැස්වීම් ශාලාව ඉදිකිරීම සඳහා 2016 වර්ෂයේදී ආරම්භ කර ඉදිකිරීම් කටයුතු භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 85 ක් ලඟකර ගැනීමෙන් පසු අතරමග නතර කර තිබුණි. ක්‍රොන්තාත් සමාගම වෙත ගෙවන ලද මුදලෙන් රඳවා ගත් මුදල වූ රු. 1,251,774 ක් වර්ෂ 5 ක් ගත වී තිබුණද එය ආදායමට ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

## 2. මූල්‍ය සමාලෝචනය

### 2.1 අග්‍රිම කළමනාකරණය

මුල් ඇස්තමේන්තු රු.මිලියන.31.709 ක් වූ අතර ඉන් රු.මිලියන 20 ක් අමාත්‍යාංශය මගින් සෘජුව වැය කිරීම සඳහාද අවස්ථා 5 කදී පරිපූරක ඇස්තමේන්තු යටතේ රු.මිලියන.4.911 ක්ද වශයෙන් අග්‍රිම අවශ්‍යතාවය රු.මිලියන.25 ක් වුවත් රු.මිලියන.12 ක් පමණක් නිදහස් කර තිබුණි. ඒ අනුව මුදල් අමාත්‍යාංශය විසින් නිදහස් කළ ප්‍රතිපාදනය ව්‍යාපෘති සැලසුම් කළ පරිදි ඉටු කිරීම සඳහා පුරෝකථනය කළ අග්‍රිම අවශ්‍යතාවයෙන් සියයට 48 ක් පමණ බව නිරීක්ෂණය විය.

### 2.2 වියදම් කළමනාකරණය

ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීමේදී අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීමකින් තොරව ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම් සිදු කිරීම සහ සැලසුම් කරන ලද පරිදි වැඩ කටයුතු සිදු නොකිරීම හේතුවෙන් අයවැය ඇස්තමේන්තු ප්‍රතිපාදන හා සත්‍ය වියදම් සන්සන්දනයේදී පහත සඳහන් කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

(අ) වැය විෂයයන් 10 ක් සඳහා වෙන්කර තිබුණු එකතුව රු.81,090,000 ක් වූ ඇස්තමේන්තු ප්‍රතිපාදනවලින් එකතුව රු.45,379,375 ක් හෙවත් සියයට 56 ක් මු.රෙ.66 වැඩි වඩාත් යටතේ වැය විෂයයන් අතර මාරු කිරීම් සිදුකර තිබුණි. එක් එක් වැය විෂයයන් යටතේ අයවැය මගින් සලසා තිබූ අයවැය ගත ප්‍රතිපාදනයන් සියයට 41 ත් 100 ත් අතර පරාසයක වූ ප්‍රතිපාදන මු.රෙ.66 මගින් මාරු කර තිබුණි.

(ආ) යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍රෝපකරණ අත්පත් කර ගැනීම වැය විෂය සහ ප්‍රවාහන සේවා සඳහා වූ වැය විෂය සඳහා සලස්වා තිබූ ප්‍රතිපාදන මෙන් පිළිවෙලින් සියයට 105 ක් හා සියයට 56 ක් අතිරේක ප්‍රතිපාදන ලබාගෙන තිබුණි.

(ඇ) වැය විෂයයන් 23 ක් සඳහා වෙන් කර තිබූ එකතුව රු.132,147,800 ක් වූ ශුද්ධ වෙන් කිරීම්වලින් එකතුව රු.83,609,978 ක් හෙවත් සියයට 63 ක් ඉතිරි වී තිබුණි. එක් එක් වැය විෂය යටතේ වූ ඉතිරිය සියයට 41 ත් සියයට 100 ත් අතර පරාසයක් ගෙන තිබුණි.

## 2.3 රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් “බී” ගිණුම

(අ) වර්ෂ 5 කට වැඩි කාලයක් තිස්සේ හඳුනානොගත් රු.434,066 ක ණය ශේෂ 2022 මැයි වන විටත් හඳුනාගෙන අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) ආයතන සංග්‍රහයේ XXIV වන පරිච්ඡේදයේ 4.4 ඡේදය ප්‍රකාරව, ලබා ගත් ණය සම්පූර්ණයෙන් අය කර ගැනීමට පෙර නිලධාරියෙකු මිය ගියහොත් ඔහුගෙන් රජයට අය විය යුතුව තිබෙන සියළුම ණය මුදල් ඔහුගේ උරුමකරකරයින්ට ගෙවීමට තිබෙන ඕනෑම මුදලකින් අය කර ගන්නා ලෙස විශ්‍රාම වැටුප් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගෙන් වහාම ඉල්ලා සිටිය යුතු වේ. නමුත් නිලධාරීන් 04 කුගෙන් අයවිය යුතු එකතුව රු.295,075 ක් හිඟ හිටි ණය මුදලක් අය කර ගැනීම සඳහා 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් අමාත්‍යාංශය විසින් අවශ්‍ය පියවර ගෙන නොතිබුණි. ඉන් නිලධාරීන් දෙදෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු රු.39,895 ක් වර්ෂ 05 කටත් වඩා පැරණි මුදලක් තිබුණි.

(ඇ) සේවය හැර ගිය නිලධාරීන් 04 දෙනෙකුගෙන් එකතුව රු.661,642 ක ණය මුදලක් අය විය යුතුව තිබුණු අතර ඉන් ඒක නිලධාරියෙකුගෙන් අය විය යුතු රු.73,062 ක් වූ ණය මුදල වර්ෂ 05 කටත් වඩා පැරණි විය. එම ණය මුදල ඔවුන්ගේ ඇපකරුවන්ගෙන් ආපසු අය කර ගත යුතු වුවත් අමාත්‍යාංශය ඒ පරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි. එසේම, සේවය අතහැරයෑම මත ණය අය කර ගත නොහැකි නිලධාරීන් නැවත සේවය පිහිටුවා ඇතිද, යන්න ඒකාබද්ධ සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගෙන් විමසා තහවුරු කර ගැනීමෙන් පසු වර්තමාන සේවා ස්ථානයේ ප්‍රධානියා මගින් එකී නිලධාරීන්ගේ හිඟ ණය ශේෂ අය කර ගැනීමට කටයුතු කිරීමටද, සේවය පිහිටුවා නොමැති අවස්ථාවලදී එම සේවකයින්ගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංක මැතිවරණ කොමසාරිස් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර විස්තර විමසා ප්‍රාදේශීය ලේකම් මගින් එම නිලධාරීන්ගේ වත්කම් පිළිබඳ තහවුරුවක් ලබාගැනීමෙන් අනතුරුව නීතිපති මගින් ණය මුදල් අය කර ගැනීමට ද කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඈ) ඉහත සියළු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමෙන් අනතුරුවද තවදුරටත් අය කර ගත නොහැකි ණය ශේෂ වේ නම් අදාළ ක්‍රියාමාර්ග ගත් බවට සහතික කළ හැකි ලේඛනද සමඟ හිඟ ණය ශේෂ අත් හැරීම සඳහා මු.රෙ.113 යටතේ භාණ්ඩාගාර නියෝජ්‍ය

ලේකම් භාණ්ඩාගාරයේ ලේකම් වෙත /මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කිරීම සඳහා වන ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කිරීම යන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමෙන් මෙම හිඟ හිටි ණය මුදල් 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් නිරවුල් කර නොතිබුණි.

#### 2.4 බැරකම් හා බැඳීම් වලට එලබීම

---

(අ) රාජ්‍ය ගිණුම් වක්‍රලේඛ අංක 255/ 2017 හි ඡේද අංක 02 ( d) ප්‍රකාරව මුදල් වර්ෂයට අදාළ ගෙවීම් එම මුදල් වර්ෂයේ දී නිදහස් කළ යුතු අතර, කිසිදු බැරකමක් ඊළඟ වර්ෂය තුළ නිරවුල් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව ඉදිරියට ගෙන නොයා යුතු බවටත්, උපදෙස්වලට පටහැනිව ඇති කර ගන්නා වගකීම් නිරවුල් කිරීම සඳහා භාණ්ඩාගාරය තවදුරටත් කටයුතු කරනු නොලබන බවටත් උපදෙස් දී තිබියදී 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.2,105,384,895 ක් වූ බැරකම්වලට එලබ තිබුණි.

(ආ) මුදල් රෙගුලාසි 94 (1) ප්‍රකාරව වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුවල ප්‍රතිපාදන ඇත්නම් පමණක් වැඩක් හෝ සේවාවක් හෝ සැපයුමක් සඳහා කිසියම් වියදමකට හෝ බැඳීමකට හෝ එළඹිය හැකි වුවද සමාලෝචිත වර්ෂය වෙනුවෙන් මූලධන වියදම් අනුමත ප්‍රතිපාදන ඉක්මවා රු.9,821,811 ක බැරකම් ඇතිකර ගෙන තිබුණි.

#### 2.5 ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් සිදු කළ යුතු සහතිකවීම්

---

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

(අ) අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය පාලනය සඳහා සඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් සකස් කර පවත්වා ගෙන යනු ලබන බවට ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී 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 ප්‍රකාශ විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ආ) විගණකාධිපතිවරයාට අවශ්‍ය වන පරිදි නිශ්චිත කාලසීමාවන් තුළ සියළුම විගණන විමසුම්වලට පිළිතුරු සැපයීම සිදු වන බවට ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී හා ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් සහතික විය යුතු වුවත්, වාර්තාවේ 3.2 ඡේදය ප්‍රකාරව විගණන විමසුම්වලට පිළිතුරු ලබා දී නොතිබුණි.

## 2.6 නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූල නොවීම

නීතිරීති රෙගුලාසිවලට යොමුව

අනුකූල නොවීම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ VII වන පරිච්ඡේදයේ 12 වගන්තිය හා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පටිපාටික රීති 115 වගන්තිය

කොත්මලේ වාරිමාර්ග හා ජල කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු ආයතනයේ ගණකාධිකාරී තනතුර සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ (III/II) පන්තියේ ගණකාධිකාරී තනතුරක් අනුමත කර තිබියදී ඉහත වගන්තියේ විධිවිධානයන්ට පටහැනිව ඊට ඉහල පළමු පන්තියේ තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු වැඩබැලීම සඳහා පත්කර රු.1,280,150 ක දීමනා ගෙවා තිබුණි.

## 2.7 බැංකු ගිණුම් මෙහෙය වීම

වර්ෂය අවසාන දිනට මුදල් පොතේ පැවති ශේෂය මහා භාණ්ඩාගාරය වෙතට ප්‍රේෂණය කළ යුතු වුවද 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ව්‍යාපෘති බැංකු ගිණුම් 5 ක එකතුව රු.316,156,487 ක් මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත ප්‍රේෂණය කිරීමකින් තොරව රඳවාගෙන තිබුණි.

## 3. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

### 3.1 කාර්ය සාධනය

#### 3.1.1 ව්‍යාපෘති නිම නොකර අත්හැර දැමීම

(අ) ලෝක බැංකු ආධාර යටතේ 2014 සිට 2021 මේ දක්වා කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කර තිබූ දේශගුණික අව බලපෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2021 වර්ෂය තුළ අවසන් කර තිබූ නමුත් එකී ප්‍රතිපාදන යටතේ 2015, 2019 වර්ෂයන් තුළ ක්‍රියාත්මක කර තිබූ ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රු. මිලියන 230.5 ක් වූ කොන්ත්‍රාත් පැකේජයන් 15 ක් සඳහා රු. මිලියන 91 ක් වැය කර තිබුණද වැඩ අවසන් කිරීමකින් තොරව අතරමග තවතා දමා තිබුණි. මෙම කොන්ත්‍රාත් පැකේජයන් 15 හි ඉතිරි වැඩ අවසන් කිරීම සඳහා වෙනත් අරමුදල් මූලාශ්‍රයන්ද හඳුන්වා දී නොතිබුණි. ඒ අනුව අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ලබාගත නොහැකි වී තිබුණි.

(ආ) ලෝක බැංකු ආධාර යටතේ 2016 සිට 2021 දක්වා කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කර තිබූ දේශගුණික අව බලපෑම් අවම කිරීමේ අතිරේක මූල්‍යයන්‍ය ව්‍යාපෘතියේ 2021 වර්ෂය තුළ අවසන් කර තිබූ නමුත් එකී ප්‍රතිපාදන යටතේ 2017 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කර තිබූ ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රු. මිලියන.182.2 ක් වූ කොන්ත්‍රාත් පැකේජයන් 3 ක් සඳහා රු.මිලියන.52.1 ක් වැයකර තිබියදී වැඩ අවසන් කිරීමකින් තොරව අතරමග තවතා දමා තිබුණි. කොන්ත්‍රාත් පැකේජ 3හි ඉතිරි වැඩ අවසන් කිරීම සඳහා වෙනත් අරමුදල් මූලාශ්‍රයන්ද හඳුන්වා දී නොතිබුණි. අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ලබා ගත නොහැකි වී තිබුණි.

### 3.1.2 ව්‍යාපෘති ඉටුකිරීමේ ප්‍රමාදයන්

(අ) අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම රු.මිලියන 153,915.7 ක් වූ තල්පිටිගල ජලාශය, එලදායිනා ප්‍රවර්ධනය සහ වාරිමාර්ග පද්ධති කාර්යක්ෂමතාව කළමනාකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය, ගිං නිල්වලා හැරවීමේ ව්‍යාපෘතිය හා උමා ඔය හැරවීමේ ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධන ව්‍යාපෘති 4 ක් සැලසුම් කළ කාලයමෙන් දෙගුණයකටත් වැඩි කාලයක් ගත වී තිබුණද නිම කර නොතිබුණි. එම ව්‍යාපෘති අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමේදී මූලික අරමුණු යටතේ හඳුනාගෙන තිබූ ආර්ථික වාසි සැලසුම්ගත පරිදි ලබා ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි. ඒ පිළිබඳ විශ්ලේෂණය කර වගකිව යුතු පාර්ශ්ව පිළිබඳ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමකින් තොරව එම ව්‍යාපෘති 4 සඳහා වර්ෂ 14 ක කාල සීමාවක් තුළ දරා ඇති රු. මිලියන 90,294.5 ක පිරිවැයෙන් මේ දක්වා ජාතික ආර්ථිකයට කිසිදු දායකත්වයක් ලැබී නොතිබුණි.

(ආ) ගිං නිල්වලා හැරවුම් ව්‍යාපෘතිය

(i) ගිං නිල්වලා හැරවුම් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2014 නොවැම්බර් 05 දින වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය සහ චීනයේ CAMEC IUD සමග ඇ.ඩො.690,000,000 ක EPC කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමකට එළබ තිබුණි. ඒ සඳහා පූර්ව වැඩ අත්තිකාරම් ලෙස කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමින් 4.35% ක් වූ ඇ.ඩො. 29,989,000 ක් (රු.4,011,054,982 ) ගෙවා තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ EPC ගිවිසුමේ පස්වන වගන්තිය පරිදි එම ගිවිසුම ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට පැමිණීමට නම් එකී වගන්තිය යටතේ ඇති කරුණු සියල්ල යම්පූර්ණ විය යුතු බව හා ගිවිසුම අත්සන් කළ දින සිට වර්ෂයක් තුළ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට පත් නොවන අවස්ථාවකදී දෙපාර්ශ්වයේ එකඟතාවයකින් තොරව ගිවිසුම අවලංගු විය යුතු වන අතර ඒ අනුව 2015 නොවැම්බර් 05 දිනට ගිවිසුම අවලංගු බවට පත් ව තිබුණි.

(ii) ඒ අනුව අත්තිකාරම් ඇපකරය මුදල් බවට පත්කර ගැනීමේ හැකියාව ආර්ථික කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍ය මණ්ඩල අනු කමිටුවේ තීරණය පරිදි අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම් විසින් ලබා දුන් උපදෙස් පරිදි වහාම ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු නතර කර නීතිපතිවරයාගෙන් අදහස් ලබා ගැනීමකින් තොරව හා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතියකින් තොරව අදාළ අත්තිකාරම් මුදල ව්‍යාපෘතියේ පළමු අදියර ලෙස

නම් කරන ලද මූලික දත්ත රැස් කිරීම. මැනුම් කටයුතු. භූගෝලීය නිරීක්ෂණ කටයුතු ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තාව යාවත්කාලීන කිරීම, හා මූලික සැලසුම් සකස් කිරීම යන කටයුතු සඳහා වූ පිරිවැය ලෙස හඳුනාගෙන ඒවා මාස.8 ක් තුළ නිම කිරීම සඳහා 2017 ජනවාරි 20 වන දින වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් අවබෝධතා ගිවිසුමක් සකස් කර තිබුණි. ඒ යටතේ හඳුනාගත් වැඩ කොටස්වලට අදාළ සම්පූර්ණ මුදලම එකවර ගෙවා තිබියදී අවුරුදු 5 ක් ගත වී ඇතත් ව්‍යාපෘතියේ මූලික සැලසුම් සකස් කිරීම මේ දක්වා නිම කර නොතිබුණි. භෞතික කාර්ය සාධන වාර්තාව අනුව එකී කටයුතුවලින් 26% ක් තවදුරටත් නිම කළ යුතුව පැවතුණි.

(iii) අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය අනුව වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ එකඟතාවය හා අනුග්‍රහය ලබාගත යුතු බව සඳහන්කර වර්ෂ 4ක් ගත වී ඇතත් එය ලබාගෙන නොතිබියදී ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු කරගෙන යමින් පැවතුණි. තවද ව්‍යාපෘතිය සඳහා බඳවා ගත් කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් වැටුප්, දීමනා හා අනෙකුත් වියම් වෙනුවෙන් වර්ෂ 5 ක කාලසීමාවක් තුළ රු.මිලියන.57 ක් දැරීමට සිදු වී තිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු වර්ෂ 8 ක් අඛණ්ඩව ප්‍රමාද වීම තුළ එය අනාර්ථක හා අතිරේක වැය බරක් බවට පත්ව තිබුණි.

(iv) අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම්ගේ අංක PMO/01/ASP/2016/01(VoIII) දරණ 2016.06.23 දිනැති ලිපිය මගින් ආර්ථක කළමනාකරණය පිළිබඳ අනුකමිටුව විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය නිල්වලා ගඟ ආශ්‍රිතව පමණක් සිදු කිරීමට නිර්දේශ කරන බවත්, ඒ අනුව අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයක් ඉදිරිපත් කරන ලෙසත් උපදෙස් ලබා දී තිබූ නමුත් එකී අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය ඉදිරිපත් කිරීමකින් තොරව 2017.07.20 දින ගිවිසුමට එළඹ තිබුණි. එමගින් ගිං ගඟ හා නිල්වලා යන කොටස් 2 ම පිළිබඳ අධ්‍යයනයන් කිරීමට පවරා තිබුණි. නිර්දේශ අනුව ආර්ථික කළමනාකරණ අනුකමිටුව මගින් ව්‍යාපෘතිය නිල්වලා ගඟ ආශ්‍රිතව පමණක් සිදු කිරීමට තිබූ නිර්දේශය නොසලකා එළඹ තිබූ ගිවිසුම මගින් UNESCO සංවිධානය විසින් ලෝක උරුමයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත්කර ඇති ගිං ගඟ ආශ්‍රිතව හා නිල්වලා ගඟ යන කොටස් 2 ක සඳහාම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්කාර ආයතනය සමඟ එකඟතාවයකට පැමිණීම තුළ මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ඇතුළු අනෙකුත් ආයතනවල අනුමැතීන් ලබා ගැනීමට නොහැකි වීම, මහජන විරෝධතා එල්ල වීම ආදී තත්ත්වයන් නිර්මාණය වී තිබුණි. ඒ බව අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයෙහි ද අනාවරණය කර තිබුණි.

ඒ අනුව 2017 වර්ෂයේ අවසානයේ ලෙස එළඹී අවබෝධතා ගිවිසුම යටතේ සිදු කරනු ලබන අධ්‍යයනයන් හා සැලසුම් ද නිෂ්ප්‍රයෝජන වන බව නිරීක්ෂණය විය.

(ඇ) උමාමය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

උමාමය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා සංශෝධිත මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව මුලස්ථායි වැඩ සඳහා ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 529.06 ක් හෙවත් රුපියල් මිලියන 74,325.75ක් හා සෙසු පිරිවැය හා යටිතල පෙදෙස සංවර්ධනය සඳහා රුපියල් මිලියන 15,474.25 ක් අරමුදල් මූල්‍යනය කිරීමට අපේක්ෂා කර තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2020 වර්ෂය අවසානය වනවිට මුලස්ථායි වැඩ වෙනුවෙන් දේශීය අරමුදල් රුපියල් මිලියන 72,153.17 සහ විදේශීය අරමුදල් රුපියල් මිලියන 6,522.85 ක් ලෙස රුපියල් මිලියන 78,676.02 ක් වැයකර තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2008 වර්ෂයේ ආරම්භ කර වසර 07 කින් එනම් 2015 නොවැම්බර් 15 දින නිම කිරීමට මූලිකව අපේක්ෂා කර තිබුණ ද අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කොට 2021 දෙසැම්බර් 25 දින දක්වා කාලය දීර්ඝ කර තිබුණි. පහත සඳහන් කරුණු නිරීක්ෂණය කෙරේ.

- (i) ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරමුදල් ඉරාන අපනයන සංවර්ධන බැංකුව මගින් මූල්‍යනය කිරීමට යටත්ව තරගකාරී මිල ගණන් කැඳවීමකින් තොරව අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය පරිදි කොන්ත්‍රාත්කරු තෝරාගෙන 2007 නොවැම්බර් 27 දින ගිවිසුමකට එළඹී තිබුණ ද, 2013 වර්ෂයේදී ඉරානය වෙත පනවන ලද ආර්ථික සම්බාධක හේතුවෙන් ඉරාන අපනයන සංවර්ධන බැංකුව විසින් ප්‍රදානය කරන ලද විදේශීය ණය මුදල අත්හිටුවා තිබුණි. ඒ හේතුවෙන් ඉන් පසුව මෙම ව්‍යාපෘතියේ පිරිවැය ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල් වලින් මූල්‍යකරණය කර තිබුණි. එම තත්ත්වයන් අනුව දේශීය අරමුදල් මගින් ව්‍යාපෘතිය ඉදිරියට ගෙන යාම පිළිබඳ තීරණය කිරීමේදී ජාත්‍යන්තර තරගකාරී මිල ගණන් කැඳවීම තුළින් ශ්‍රී ලංකා රජයට ලබාගත හැකිව තිබූ තරගකාරී වාසි පිළිබඳ තක්සේරු කිරීමක් සිදුකර නොතිබුණි.
- (ii) ව්‍යාපෘතිය ප්‍රමාදවීම හේතුවෙන් අපේක්ෂා කර තිබූ ප්‍රතිලාභයක් වූ විදුලි බලය ජනන පද්ධතියට අමතරව මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ වැල්ලවාය හා තණමල්විල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල පිහිටි නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 4,500 ක් හා දැනට වගා කෙරෙන ඉඩම් හෙක්ටයාර 1,500 ක් සඳහා වාරි ජලය සැපයීම. ව්‍යාපෘති

ප්‍රදේශයේ පානීය හා කර්මාන්ත සඳහා වාර්ෂිකව සහ මිටර් මිලියන 30 ක ජලය සැපයීම ඩයබරා හා පුහුල්පොල ඉදි කෙරෙන ජලාශ මගින් බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ බණ්ඩාරවෙල සහ ඇවැම්පිටිය ප්‍රදේශවල පානීය ජල අවශ්‍යතා සැපයීම ජනන පද්ධතියට ලබා ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

- (iii) මේ සඳහා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය මගින් නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමේදී EPC කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ ප්‍රතිපාදන අනුව අය කරන ලද ප්‍රමාද ගාස්තු ආපසු ගෙවීම තුළින් කාලය දීර්ඝ කිරීම අනුමත කළ කාලසීමාවට අදාළ කොන්ත්‍රාත්කරුට ගෙවීම් කිරීමට ඇතිවන බැඳීමේ බලපෑම පිළිබඳ අදාළ අමාත්‍යාංශ දැනුවත් කර නොතිබුණි.
- (iv) උමාඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන උමගෙහි ඇති වූ ජල කාන්දුව හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ගෙවිය යුතු වන්දි වෙනුවෙන් 2021 අගෝස්තු 31 වන විට රජයේ මුදලින් රු.1,931,346,396 ගෙවා තිබුණි.
- (v) 2015 නොවැම්බර් 15 දින සිට 2021 දෙසැම්බර් 25 දක්වා ව්‍යාපෘති කාලය දීර්ඝ කිරීම් සිදු කර තිබුණ අතර EPC කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ 8.7 වගන්තියේ ප්‍රතිපාදනයන්ට අනුකූලව දිනකට කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමින් 0.01% වශයෙන් උපරිමය 5% ක් දක්වා, අයකළ හැකිව තිබූ ප්‍රමාද ගාස්තුව ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 26.453 ක් ලෙස ගණනය කළ හැකි විය. එම ප්‍රමාද ගාස්තු අය කර නොතිබුණි.
- (vi) කොන්ත්‍රාත්කරුගෙන් ප්‍රමාද ගාස්තු ලෙස අයකරන ලද ඇමරිකානු ඩොලර් 6,631,364 ක් මුදලින් අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ පරිදි ඉන් ඇමරිකානු ඩොලර් 5,305,091 ක් ආපසු ගෙවීම් කර තිබුණි.
- (vii) වන්දි වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් ගෙවන ලද රු.889,789,252 ක් කොන්ත්‍රාත්කරුගෙන් අයකර ගෙන නොතිබූ අතර කොන්ත්‍රාත්තුවට අදාළ රක්ෂණ සමාගමෙන් අයකරන ලද ඇමරිකානු ඩොලර් 8,155,981 න් වන්දි ලෙස ලබාගෙන තිබුණි.
- (viii) කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් කාලය දීර්ඝ කළ කාල සීමාව වෙනුවෙන් අතිරේක වියදම් හා බිල්පත් සඳහා ගෙවීම් ප්‍රමාද වීම වෙනුවෙන් ඇමරිකානු ඩොලර් 181,337,171 ක අමතර ගාස්තුවක් ඉල්ලා තිබුණි. EPC කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම ප්‍රකාරව එම ඉල්ලීම විධිමත් ලෙස ප්‍රතික්ෂේප කර ඒ පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදන අංශ දැනුවත් කිරීමට ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය කටයුතු කර නොතිබුණි. ව්‍යාපෘතිය

තුලින් අපේක්ෂා කළ ප්‍රතිලාභ 2022 මැයි වන විටත් ලබාගත නොහැකි වී තිබුණි.

(ඇ) භූගත ජල විමංශන තොරතුරු ජාලයක් ස්ථාපිත කිරීම

වකුගඩු රෝගය විශාල වශයෙන් ව්‍යාප්ත වී ඇති අනුරාධපුරය සහ පොළොන්නරුව වැනි තෝරා ගත් දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයක නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පිරිවැය යුරෝ 20,629,921.18 හෙවත් රුපියල් මිලියන 3,628.39 ක් යටතේ විදේශීය සමාගමක් සමඟ ඉංජිනේරු, ප්‍රසම්පාදන සහ ඉදි කිරීම් (EPC) කොන්ත්‍රාත්තුවක් ලෙස ඉහත ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් 2017 ඔක්තෝබර් 03 වන දින ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි.

(i) මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ දත්ත මධ්‍යස්ථාන ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා යුරෝ 1,473,462 ක් වෙන් කර තිබුණි. යෝජිත දත්ත මධ්‍යස්ථානයේ ඉදි කිරීමට අදාළ කටයුතු වර්ෂ 04 ක් ගතවී ඇතත් මෙතෙක් ආරම්භ කොට නොතිබුණි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලබා දී තිබූ මාස 18 ක දින දීර්ඝ කිරීම 2022 සැප්තැම්බර් මස 31 දිනෙන් අවසන් වීමට නියමිතව පවතින බැවින් ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම් කටයුතුවලට සමගාමීව දත්ත මධ්‍යස්ථාන ගොඩනැගිල්ල ඉදිනොකිරීම තුළ ව්‍යාපෘතියේ මූලික අරමුණු හා අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ලබාගත නොහැකි වී තිබුණි.

(ii) ගිවිසුම් ප්‍රකාරව වසර 03 ක කාල සීමාවන් තුළ නිම කිරීමට සැලසුම් කළ ගිවිසුම් ව්‍යාපෘතියේ කාලය දීර්ඝ කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ විසින් නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමේදී මෙය EPC/ Turnkey කොන්ත්‍රාත්තුවක් බවත් කොන්ත්‍රාත්කරුට මෙම කාලය දීර්ඝ කිරීමට අදාළ කිසිදු අතිරේක පිරිවැයක් සඳහා ඉඩ නොදෙන බව සඳහන් කර ඇතත් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් කාලය දීර්ඝ කිරීම සඳහා 2021 මාර්තු 11 දිනැතිව ඉදිරිපත් කර තිබූ ලිපිය අනුව එසේ අතිරේක පිරිවැයක් අය නොකරන බව සඳහන් කර නොතිබුණි. ගිවිසුමේ 3.1.1 වගන්තිය අනුව (PCC 3.1.1) එවැනි එකඟතාවයක් ලබා ගැනීම ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂකගේ රාජකාරියක් බව සඳහන්ව ඇත. ඒ අනුව අනාගතයේදී කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ගිවිසුම් ප්‍රකාරව කාලය දීර්ඝ කළ කාල සීමාව වෙනුවෙන් වූ අතිරේක බිල්පත් ඉදිරිපත් කර බෙරුම්කරන මණ්ඩලය වෙත යොමු වුවහොත් ශ්‍රී ලංකා රජයට අවාසියක් සිදු වීමේ අවදානම පැවතුණි. ඒ අනුව රජයේ අයිතිවාසිකම්

ආරක්ෂාවන පරිදි ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කටයුතු සිදුකර නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.

### 3.1.3 මුදල් නිදහස් කර තිබුණත් ප්‍රගතියක් ලබා නොතිබුණු ව්‍යාපෘති

2017 වර්ෂයේ සිට 2021 වර්ෂය දක්වා ඵලදායීතා ප්‍රවර්ධන හා වාරිමාර්ග පද්ධති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මිලියන 18.500 ක් ලබාදීමට අපේක්ෂා කර තිබුණු අතර 2017 සිට 2021 දක්වා රු. මිලියන 2.528.13 ක් වෙන්කර තිබුණි. ඉන් රු. මිලියන 1,595.46 ක් වැයකර තිබුණි. ඒ පිළිබඳව නිරීක්ෂණය වූ කරුණු පහත දැක්වේ.

- (i) ව්‍යාපෘතිය සඳහා සංවර්ධන පාර්ශවකරුවන් වෙතින් අරමුදල් ලබා ගැනීමේ හැකියාව පිළිබඳ පරීක්ෂා කර බලන ලෙස උපදෙස් ලබා දී තිබුණද ඒ පිළිබඳව විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව නිසි සම්බන්ධීකරණයක් සිදු කර නොතිබුණි. දේශීය අරමුදල් වලින් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි.
- (ii) ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු 2017 සිට 2021 කාල සීමාව තුළ නිම කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණද භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 12 ක් විය. එහි මූල්‍ය ප්‍රගතිය සියයට 8.6 ක් විය.

### 3.1.4 වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව

2020 අගෝස්තු 28 දිනැති අංක 2/2020 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛයේ 10.2 ඡේදය ප්‍රකාරව රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කළ මාර්ගෝපදේශ අංක 14 හි සඳහන් අකෘතිය ප්‍රකාරව වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව පිළියෙළ කළ යුතු වුවද,

සංවර්ධන සටහන් කළමණාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුමත කර නොතිබීම, 1.6 ඡේදය යටතේ මහවැලි අධිකාරිය අමාත්‍යාංශයට අයත් ආයතනයක් ලෙස හෙළිදරව් කර නොතිබීම, මහවැලි අධිකාරිය යටතේ සිමිත සමාගමක් ලෙස ලියාපදිංචි කර තිබූ සීමාසහිත මහවැලි උපදේශක සේවා කාර්යාංශය (පුද්ගලික) සමාගම. 2020 දෙසැම්බර් 30 දින සිට අමාත්‍යාංශය වෙත පවරා ගෙන නිබ්ම ආදි කරුණු වාර්තාව මගින් අනාවරණය කර ගෙන තිබුණි.

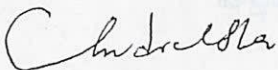
3.2 විගණන විමසුම් වලට පිළිතුරු ලබා නොදීම.

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා නිකුත් කරන ලද විගණන විමසුම් 05 ක් සඳහා 2021 මැයි 28 දින වන විටත් පිළිතුරු ලබා දී නොතිබුණි.

4. මානව සම්පත් කළමනාකරණය

4.1 අනුමත හා තත්‍ය කාර්යය මණ්ඩලය

ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ තනතුරු 20 ක, තෘතීක මට්ටමේ තනතුරු 01 ක, ද්විතීක මට්ටමේ තනතුරු 22 ක සහ ප්‍රාථමික මට්ටමේ තනතුරු 11 ක් වශයෙන් පුරප්පාඩු 54 ක් විය.



ඩී.වී. වන්දලතා  
නියෝජ්‍ය විගණකාධිපති  
විගණකාධිපති වෙනුවට



# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No.

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No.

දිනය  
திகதி  
Date

අයිඩිඑස්එස් අයිඩිඑස්එස් 2021

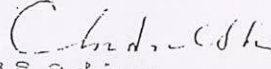
2022 ජූනි 15 දින

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන  
පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති  
සම්පිණ්ඩන වාර්තාව.

යථෝක්ත වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.

  
ඩී.වී. චන්ද්‍රනා

නියෝජ්‍ය විගණකාධිපති

විගණකාධිපති වෙනුවට

පිටපත : ලේකම් - වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව







# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல. } අයිඩිබිආර්/ජී/අයිඩි/එස්/2021  
My No. }

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය  
திகதி } 2022 ජූනි 15 දින  
Date }

ගණන්දීමේ නිලධාරී

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ 2021 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

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශවලින් සමන්විත 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වේ. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(2) වගන්තිය ප්‍රකාරව ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී වෙත වාර්ෂික විස්තරාත්මක කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව යථා කාලයේදී තිබුණේ කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වේ. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(2) වගන්තිය ප්‍රකාරව ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී වෙත වාර්ෂික විස්තරාත්මක කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව යථා කාලයේදී තිබුණේ කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 10 වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කළ යුතු විගණකාධිපති වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

මෙම වාර්තාවේ 1.6 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය කාර්යසාධනය හා මුදල් ප්‍රවාහය පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.



## 1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

---

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

## 1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම

---

පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව හා 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 38 වගන්තියේ සඳහන් විධිවිධානවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කෙරෙන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා වංචා සහ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම 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 ගණන්දීමේ නිලධාරී සහතික විය යුතු අතර එම පද්ධතියේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව කලින් කල සමාලෝචනයක් සිදු කර ඒ අනුව පද්ධතිය ඵලදායී ලෙස කරගෙන යාමට අවශ්‍ය වෙනස්කම් සිදු කරනු ලැබිය යුතුය.

## 1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය පිළිබඳ විගණකගේ වගකීම

---

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා හා වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑම විටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කර ගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක්

නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇති විය හැකි අතර, එහි 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 සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්.

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

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

## 1.5 වෙනත් තෛතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

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

(අ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වන බවට

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

#### 1.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

##### 1.6.1 මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය

###### 1.6.1.1 අත්තිකාරම් ගෙවීම්

2021 අගෝස්තු 02 දින සේවය හැර ගොස් සිටි මාතලේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ සේවය කළ රියදුරෙකු වෙත වැරදි ලෙස ගෙවා තිබූ වැටුප රු.74,070 ක් මුදලක් ඇතුළුව අයවිය යුතු රු.192,164 ක් අත්තිකාරම් බි ගිණුමේ වැටුප් රහිත නිවාඩු ලැබ විදේශ ගතවූ නිලධාරීන්ගෙන් අයවිය යුතු ණය ශේෂ ලෙස හෙලිදරව්කර තිබුණි. වැරදි සහගත ලෙස වැටුප් ගෙවීම සිදු කළ අයගෙන් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

##### 1.6.2 මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

###### 1.6.2.1 මූල්‍ය නොවන වත්කම්

(අ) රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ස්ථාවර වත්කම් ගිණුම් ගත කිරීම සම්බන්ධව ලබාදී ඇති උපදෙස් අනුව සංකේත අංක 61414 යටතේ වැව් ජලාශ ඇලවේලී ආදී මූල්‍ය නොවන වත්කම් හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කළ යුතු වුවත් 2021 වර්ෂය තුළ රු.661,112,174 ක් වැයකර සංවර්ධනය කරන ලද වැව් ජලාශ ඇලවේලී ආදිය නිශ්චිත ලෙස හඳුනාගෙන මූල්‍ය නොවන වත්කම් ලෙස ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි. තවද මූලධන වියදම් ලෙස දරා තිබූ රු.661,112,174 ක දේපල පිරිසිදු හා උපකරණ ලෙස ගිණුම්ගත කර නොතිබීම හේතුවෙන් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධය එම වටිනාකමින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි. එම වියදම දෙපාර්තමේන්තුවේ සමස්ත වියදමින් සියයට 6.56 ක් වී තිබුණි.

(ආ) 2015 වර්ෂයේ ඉදිකිරීම් ආරම්භ කර 2017 වර්ෂයේ අවසන් කර තිබූ කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම රු.185,043,180 ක් වූ ගල්ගමුව වාරිමාර්ග අභ්‍යාස ආයතනයේ නව කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල ස්ථාවර වත්කම් ලෙස ගිණුම් ගත කර නොතිබුණි.



(ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මූල්‍ය නොවන වත්කම් අත්පත්කර ගැනීම වෙනුවෙන් රු.5,597,916,828 ක වියදමක් දරා තිබුණු නමුත් භාණ්ඩාගාර සටහන් SA-82 අනුව ප්‍රවර්තන වර්ෂය තුළ මූල්‍ය නොවන වත්කම් අත්පත්කර ගැනීමේ වටිනාකම රු.3,684,007,764 ක් විය. ඒ අනුව රු.1,913,909,064 වෙනසක් නිරක්ෂණය විය.

(ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේදී දෙපාර්තමේන්තුවේ කලාප අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලවල හා ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු කාර්යාලවල ඉඩම් අක්කර 4,735 පර්චස් 123 ක් හා බණ්ඩාරවෙල, ගාල්ල, නුවර, පොළොන්නරුව, මොනරාගල, හම්බන්තොට වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලවල පිහිටි ගොඩනැගිලි 392 ක් තක්සේරු කර ස්ථාවර වත්කම් ලෙස ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.

(ඉ) ඉකුත් වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව මූල්‍ය නොවන වත්කමේ වටිනාකම රු.92,494,173,747 ක් වුවද සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව එම වත්කම්වල 2021 ජනවාරි 01 දිනට ආරම්භක ශේෂය ලෙස රු.95,644,387,556 ක් ලෙස දක්වා තිබුණි. මේ අනුව ආරම්භක ශේෂයේ රු.3,150,213,809 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය. ආරම්භක ශේෂයට සිදු කරන ලද ගැලපීම් පිළිබඳ විස්තර විගණනයට ඉදිරිපත් නොවුණි.

#### 1.6.2.2 තැන්පතු ගිණුම් ශේෂ

(අ) පොදු තැන්පත් ගිණුමේ සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන දිනට වර්ෂ 02 ක කාලයක් ඉක්මවා තිබුණු රු.36,470,067 ක ශේෂයක් වූ අතර මුදල් රෙගුලාසි 571(2) ප්‍රකාරව ආදායමට ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) විවිධ ව්‍යාපෘතීන් ඉටුකිරීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලැබී තිබුණු රු.4,194,430 ක මුදල අදාළ කාර්යයන් සඳහා යොදවා නොගෙන වර්ෂ ගණනාවක සිට තැන්පත් ගිණුමේ රඳවාගෙන තිබුණි.

(ඇ) නුවරඑළිය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ සේවකයෙකු 2020 දෙසැම්බර් මස ආපදා ණය ශේෂය නිරවුල් කිරීම සඳහා ගෙවන ලද රු.155,207ක් අත්තිකාරම් බි ගිණුමට බැරකරනු වෙනුවට තැන්පත් ගිණුමට සටහන් කර තිබුණි.

### 1.6.2.3 අග්‍රිම ගිණුමේ ශේෂය

2003 වර්ෂයේදී දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරුවරයකු විසින් සිදුකරන ලද රිය අනතුරක් සම්බන්ධයෙන් වූ නඩු තීන්දු දෙකකට අදාලව වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගෙන් අයකර ගන්නා ලද රු.3,608,100 ක මුදලක් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට, අදාල විශ්‍රාමික නිලධාරියාගෙන් අයවිය යුතුව තිබූ රු.3,908,000 ක මුදලින් නොපියවූ අග්‍රිම ශේෂයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ ඉදිරියට ගෙනවිත් තිබුණි. 2018 සිට 2021 දක්වා වර්ෂ 3 ක කාලය තුළ එම නිලධාරියාගේ විශ්‍රාම පාරිතෝෂිතයෙන් අයකරගත හැකි ප්‍රමාණය අයකර ගෙන නොතිබුණු අතර ඔහුගේ විශ්‍රාම වැටුපින් මාසිකව රු.10,000 ක් වැනි මුදලක් අයකිරීමට දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගෙන තිබූ තීරණය හේතුවෙන් එම කාලය තුළ අයකරගෙන තිබූ මුදල රු.300,000 ක් පමණක් විය. 2021 අගෝස්තු මස අදාල නිලධාරියා මියයාම හේතුකොටගෙන ඉහත නොපියවූ අග්‍රිම ශේෂය අය කර ගත නොහැකිව තිබූ අතර එම ශේෂය කපා හැරීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ලේකම් ගෙන් අනුමැතිය ඉල්ලා තිබුණි.

## 2. මූල්‍ය සමාලෝචනය

### 2.1. අග්‍රිම කළමනාකරණය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දෙපාර්තමේන්තුව සැලසුම් කරන ලද කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ඉල්ලුම් කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණු මුළු අග්‍රිම අවශ්‍යතාවය රු.21,370,794,188ක් විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදම් සඳහා එම මුදල දෙපාර්තමේන්තුව විසින් භාණ්ඩාගාරයෙන් ඉල්ලා තිබුණු නමුත් ලැබී තිබුණු මුළු ප්‍රතිපාදනය රු.16,334,636,00 ක් විය. එම ලැබී තිබුණු අග්‍රිමය ඉල්ලුම් කරන ලද අග්‍රිමයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස සියයට 76 ක් විය.

### 2.2. වියදම් කළමනාකරණය

ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීමේ දී අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීමකින් තොරව වෙන්කිරීම් සිදු කිරීම සහ සැලසුම් කළ පරිදි වැඩ කටයුතු නොකිරීම යන හේතු නිසා රු.14,668,500,000 ක් වූ ශුද්ධ වෙන්කිරීම් වලින් රු.29,30,772,857 ක් ඉතිරි වී තිබුණි. අය වැය ලේඛනය මගින් ඉඩම් හා ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම්, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන වැය විෂයයන් යටතේ සංවර්ධන

වැඩසටහන් 05 ක් සඳහා වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන සම්පූර්ණයෙන් උපයෝජනය කර නොගෙන වෙනත් සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා 50% කට වැඩි ප්‍රමාණයක් මාරු කර තිබීම නිසා සැලසුම් කර තිබුණු පරිදි එම සංවර්ධන වැඩ සටහන් ඉටු වී නොතිබුණි.

## 2.3 බැරකම් හා බැඳීම්වලට එළඹීම

(අ) රාජ්‍ය ගිණුම් චක්‍රලේඛ 255/ 2017 02 ( d) ප්‍රකාරව මුදල් වර්ෂයට අදාළ ගෙවීම් එම මුදල් වර්ෂයේ දී නිදහස් කළ යුතු අතර, කිසිදු බැරකමක් ඊළඟ වර්ෂය තුළ නිරවුල් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව ඉදිරියට ගෙන නොයා යුතු බවට ලබා දී තිබූ උපදෙස්වලට පටහැනිව ඇති කර ගන්නා වගකීම් නිරවුල් කිරීම සඳහා භාණ්ඩාගාර තවදුරටත් කටයුතු කරනු නොලබන බවටත් උපදෙස් දී තිබියදී 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.1689,409,606 ක බැරකම් නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරිපත් කර තිබූ බැඳීම් හා බැරකම් ලේඛණය 2017 අප්‍රේල් 27 දිනැති අංක 255/2017 දරන රාජ්‍ය ගිණුම් චක්‍රලේඛය මගින් දී ඇති උපදෙස් ප්‍රකාරව බැඳීම් හා බැරකම් වෙන් වෙන්ව හඳුනා ගෙන තොරතුරු ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

## 2.4. ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් සිදු කළ යුතු සහතිකවීම්

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 38 වන වගන්තියේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් දෙපාර්තමේන්තුවේ මූල්‍ය පාලනය සඳහා සඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් සකස් කර පවත්වා ගෙන යනු ලබන බවට ගණන්දීමේ නිලධාරී සහතික විය යුතු අතර එම පද්ධතියේ සඵලදායීතාවය පිළිබඳව කලින් කල සමාලෝචනය සිදු කර ඒ අනුව පද්ධති ඵලදායී ලෙස කර ගෙන යෑමට අවශ්‍ය වෙනස්කම් සිදු කරනු ලැබිය යුතු බවත්, එම සමාලෝචනයන් ලිඛිතව සිදු කර එහි පිටපතක් විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුව තිබුණත්, එවැනි සමාලෝචනයන් සිදු කළ බවට ප්‍රකාශ විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.



## 2.5 නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූල නොවීම

නීතිරීති රෙගුලාසිවලට යොමුව

අනුකූල නොවීම

(අ) 1946 අංක 32 දරන  
වාරිමාර්ග ආඥා පනතේ 285  
වැනි පරිච්ඡේදයේ 64 වැනි  
වගන්තිය

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පාලනය  
වන ප්‍රධාන හා මධ්‍ය පරිමාණ ජල යෝජනා ක්‍රම  
ප්‍රධාන ගංගා ප්‍රදේශීය ජලපෝෂක හා  
රක්ෂිතයන්හි ආරක්ෂාව, අනවසර ඉදිකිරීම් හා  
වගා කටයුතු පාලනය, ජලය අපවිත්‍ර කිරීමෙන්  
වළක්වා ගැනීම, අනවසරයෙන් ජල භාවිතා කිරීම  
පාලනය කිරීම වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රමයන්හි  
නඩත්තුව සම්බන්ධ විධිමත් නියාමනයක්  
සිදුකිරීමට අවශ්‍ය නිර්ණායක නිකුත්කර  
නොතිබුණි.

(ආ) 2017 ජූලි 18 දිනැති අංක  
අමප/17/1456/729/017  
දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය

ගල්ගමුව වාරිමාර්ග අභ්‍යාස ආයතනයේ  
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ පුහුණු පාඨමාලා හා වැඩමුළු  
පැවැත්වීම සඳහා 2017 වර්ෂයේ දී අනුමැතිය ලබා  
ගෙන තිබූ නමුත් පසුගිය වසර 05 තුලම  
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ පුහුණු පාඨමාලා කිසිවක්  
පවත්වා නොතිබුණි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික  
සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන  
සංග්‍රහය

(i) XXIV වන පරිච්ඡේදයේ  
4.4 සහ 4.5 වගන්ති

ලබා ගත් ණය සම්පූර්ණයෙන් අය කර  
ගැනීමට පෙර නිලධාරියෙකු මිය ගියහොත්  
ඔහුගෙන් රජයට අය විය යුතුව තිබෙන  
සියළුම ණය මුදල් ඔහුගේ උරුමකරයින්ට  
ගෙවීමට තිබෙන ඕනෑම මුදලකින් අය කර  
ගන්නා ලෙස විශ්‍රාම වැටුප් අධ්‍යක්ෂ  
ජනරාල්ගෙන් වහාම ඉල්ලා සිටිය යුතු වුවත් මිය  
ගිය නිලධාරීන් විසින් දෙනෙකුගෙන් අයවිය



යුතු රු.2,751,438 ක්, විශ්‍රාම ගොස් තිබූ සේවකයන් 83 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු රු.9,013,134 ක් සහ වැඩ නහනමට ලක් වූ නිලධාරීන්ගෙන්, සේවය හැර ගිය නිලධාරීන්ගෙන් හා සේවය අත්හිට වූ නිලධාරීන්ගෙන් අය විය යුතු රු.2,522,087 ක් ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. මෙම ශේෂයන් තුළ වර්ෂ තුනකට වඩා පැරණි රු.2,521,332 ණය ශේෂයක් හා අවුරුදු පහකට වැඩි රු.1,294,985 ක ණය ශේෂයක් විය.

(ii) XIX වන පරිච්ඡේදයේ  
 5.2.1 හා 5.3.1 වගන්ති

දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් කලාප 14 ක පිහිටි නිළ නිවාස වල පදිංචි නිලධාරීන් හා සේවකයින්ගෙන් ආයතන සංග්‍රහය ප්‍රකාරව නිල නිවාස කුලී අයකර ගෙන නොතිබුණි. ගල්ගමුව වාරිමාර්ග අභ්‍යාස ආයතනයේ නිල නිවාසවල පදිංචිව සිටින නිලධාරීන් 12 දෙනෙකුගෙන් නියමිත පරිදි නිවාස කුලී අය නොකිරීම නිසා 2021 ජනවාරි සිට ඔක්තෝබර් දක්වා රු.1,874,578 ක මුදලක් අයවිය යුතුව තිබුණි.

(ඇ) අංක 842 හා 1978 භාණ්ඩාගාර  
 චක්‍රලේඛය සහ මුදල් රෙගුලාසි  
 502

වක්‍රලේඛ විධිවිධාන ප්‍රකාරව ආයතනය විසින් ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි.

(ඉ) අංක 01/2017 හා 2017 ජුනි  
 26 දිනැති භාණ්ඩාගාර  
 දෙපාර්තමේන්තුවේ වත්කම්  
 කළමනාකරණ චක්‍රලේඛය

සෑම රාජ්‍ය ආයතනයක් විසින්ම තම ආයතනය යටතේ වන සියළුම වත්කම් පිළිබඳ නිවරදි තොරතුරු ලේඛණ ගත කිරීම සඳහා උපදෙස් දී ඇති පරිදි දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නඩත්තු කර ඇති තොරතුරු පද්ධතිය නිවරදි ලෙස හා යාවත්කාලීනව නඩත්තු කර නොතිබුණි.

(ඊ) 2015 ජූලි 14 දිනැති අංක  
03/2015 දරන රාජ්‍ය මුදල්  
වක්‍රලේඛය

කිසියම් විශේෂිත කාර්යයක් සඳහා මාණ්ඩලික තත්ත්වයේ නිලධාරීන්ට පමණක් එක් අවස්ථාවකදී රු.100,000 ක උපරිමයක් දක්වා තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිමයක් ලබාදීමට ගණන්දීමේ නිලධාරියෙකුට හැකිය. සඳහා ආහාර සැපයීම වෙනුවෙන් 2021 ජනවාරි සිට ජූලි දක්වා කාල සීමාව තුළ අවස්ථා 12 ක දී රු.100,000 බැගින් අත්තිකාරම් මුදල් ලබා දී තිබුණු අතර ඒ සියළු අවස්ථාවලදී අත්තිකාරම් මුදල ඉක්මවා රු. 118,838 වියදම් කර එම වැඩිපුර වියදම් කළ මුදල් ප්‍රතිපූරණ කරගෙන තිබුණි.

## 2.6 අවිධිමත් ගණුදෙනු

ගල්ගමුව පුහුණු අභ්‍යාස ආයතනයේ මුළුතැන්ගෙයි අරක්කැම් තනතුර සඳහා බඳවාගෙන තිබුණු අන්‍යයම් කම්කරුවන් දෙදෙනෙකුට 2021 වර්ෂයේ වැටුප් ගෙවීම සඳහා 2021 ජනවාරි 29 දින රු.1,000,000 ක ප්‍රතිපාදන නිදහස් කර තිබුණි. එමගින් වැටුප් ගෙවීම් කර තිබූ නමුත් පුහුණු සාමාජිකයන්ට අදාළ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීමේදී එක් අරක්කැම්යෙකුට දෙනෙකුට වැටුප් ලෙස රු.1,850 බැගින් අරක්කැම්යන් දෙදෙනෙකු සඳහා එම වැඩසටහන් පැවැත් වූ දින ගණන අනුව වැටුප් ඇතුළත් කර මුදල් ලබාගෙන තිබූ අතර එම මුදල් ද වැයකර තිබුණි. දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සේවක වැටුප් හා අතිකාල දීමනා ගෙවීම් කර තිබියදී වැඩමුළුවලට සම්බන්ධ වූ නිලධාරීන්, රියදුරන්, උදවුකරුවන්, මුළුතැන්ගෙයි සේවකයන්, කාර්යාල කාර්යය සහයකයින්ගේ අතිකාල වෙනුවෙන් වූ වටිනාකම් ද ඇස්තමේන්තුවට ඇතුළත් කර මුදල් ලබාගෙන තිබුණි.

(අ) ගල්ගමුව වාරිමාර්ග අභ්‍යාස ආයතනය විසින් බාහිර ආයතනය සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම වෙනුවෙන් සකස් කර තිබූ ඇස්තමේන්තු තුළ එම එක් එක් වැඩ සටහන් සම්බන්ධීකරණ ගාස්තු හා පහසුකම් සැපයීමේ ගාස්තු ලෙස එක් අයෙකුට දිනකට රු.2,500 බැගින් නිලධාරීන් දෙදෙනෙකුට රු.5,000 ක් ඇතුළත් කර තිබුණි. එසේ විධිමත් අනුමැතියකින් තොරව ඇස්තමේන්තුවලට ඇතුළත් කර ගෙවා තිබුණු මුදල රු.87,500 ක් විය.



(ආ) ජාතික වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශය අනුව අභ්‍යාස ආයතනයට අනුයුක්තව පූර්ණ කාලීනව සේවය කරන අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉංජිනේරුවරුන්ට හා ඉංජිනේරු සහකාරවරුන්ට වෙනත් කිසිදු දීමනාවක් නොගෙවීමේ පදනම මත ඔවුන්ගේ දීමනා රහිත මාසික වැටුපෙන් සියයට 20 දීමනාවක් ගෙවීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ විසින් 2011 ජනවාරි 04 දින අනුමතිය ලබාදී තිබුණි. ජාතික වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ අනුමතියකින් තොරව දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2017 වර්ෂයේ සිට 2021 වර්ෂය දක්වා වර්ෂ 05 ක කාලය තුළ රු.5,273,189 ක් වූ අධ්‍යයන දීමනා ගෙවා තිබුණි.

### 3. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

#### 3.1. කාර්ය සාධනය

##### 3.1.1 අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ලබා නොගැනීම

යාන් ඔය ජලාශය ඉදි කිරීම හේතුවෙන් අහිමි වූ චනාන්තර වෙනුවෙන් නැවත වන වගා කිරීම් සඳහා අනුරාධපුර දිසා වන කාර්යාලයට රු.12,000,000 ක් ලබා දී තිබුණි. ඒ අනුව අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ හෙක්ටයාර 209.1 ක පැල 200000 ක් රෝපණය කළ බවට වාර්තා කර තිබුණද පැල ලක්ෂයක් පමණක් වගාකර තිබුණි. ජලාශයේ FSL හා HFL මට්ටම අතර පිහිටි ඉඩම්වල යෝග්‍යතාවය පිළිබඳ ඇගයීමකින් තොරව පැල සිටුවීම නිසාත් ව්‍යාපෘති පාරිසරික වාර්තාවේ බලපෑම තක්සේරු අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව වන වගා කටයුතු සිදු නොකිරීම නිසාත්, ජලාශය පිරිමේදී එම ප්‍රදේශ ජලයෙන් යටවීම හේතුවෙන් සිටුවන ලද පැල වලින් සියයට 90 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් විනාශ වී තිබුණි.

##### 3.1.2 ව්‍යාපෘති නිම නොකර අතහැර දැමීම

වඩමාරවිටි කළපුවෙහි ජල සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම මගින් යාපනය අර්ධද්වීපයේ ජනතාවට පානීය ජලය සැපයීම සඳහා 2019 වර්ෂයේදී දේශීය අරමුදල් රු.මිලියන 2000 ක ඇස්තමේන්තු පිරිවැයක් යටතේ ආරම්භ කර එම වර්ෂයේදී අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණද 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට රු.මිලියන 28 ක් වැයකර තිබුණු අතර ව්‍යාපෘතිය අතහැර දමා තිබුණි.

### 3.1.3 මුදල් නිදහස් කර තිබුණත් ප්‍රගතියක් ලබා නොතිබුණු ව්‍යාපෘති

(අ) බෙන්තර ගඟ දකුණු ඉවුරු ජලාපවාහන කරදිය වැලක්වීමේ ව්‍යාපෘතිය මූලික සැලැස්ම අනුව රු.මිලියන 298 ක දේශීය අරමුදලින් 2015 වසරේ දී ආරම්භ කර 2017 වසරේදී අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණු අතර පසුව 2021 වර්ෂයේදී අවසන් කිරීම සඳහා කාලය දීර්ඝ කර තිබුණි. 2015 සිට 2020 දෙසැම්බර් 31 දක්වා ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මි. 95,194 ක් වැයකර තිබුණු අතර 2021 වර්ෂයේදී රු.මිලියන 100 ක් ලැබී තිබුණි. එම මුදලින් 2021 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා ව්‍යාපෘති වියදම රු.මිලියන 69.950 ක් වැයකර තිබුණු අතර රු.මිලියන 30.050 ක් ඉතිරි වී තිබුණි. ඒ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2015 වර්ෂයේ සිට ප්‍රවර්තන වර්ෂය අවසාන දින වන විට රු. මිලියන 165,144 ක් වැයකර තිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය සියයට 55 ක් වුවත් ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් මේ දක්වා අත්කර ගෙන තිබුණු භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 35 ක් පමණක් විය.

(ආ) ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවාහන මණ්ඩලය යටතේ ක්‍රියාත්මක ගම්පහ අත්තනගල්ල සහ මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන ලෙස රු.මිලියන 3,800 ක් බස්නාගොඩ ජලාශය ඉදිකිරීම සඳහා වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් 2016 මාර්තු 21 දින අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. ඒ අනුව ගිවිසුම අත්සන් කර වර්ෂ 03 කට වැඩි කාලයක් ගතව තිබුණද ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම ආරම්භ කර නොතිබුණි. 2020 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට රු.මිලියන 560 ක් වැයකර ව්‍යාපෘතියේ ජලනල එනීම හා අනෙකුත් කටයුතුවලින් සියයට 33 ක් පමණක් නිම කොට පැවතුණි. ජල මූලාශ්‍ර ඉදිකිරීම ප්‍රමාදවීම හේතුවෙන් එම ව්‍යාපෘතියේ අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීමට 2021 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වාම නොහැකි වී තිබුණි. ව්‍යාපෘතියට කාර්ය මණ්ඩලය 27 ක් අනුමත කරගෙන තිබුණු අතර 18 දෙනෙකු බඳවාගෙන තිබුණි. 2019 ජුනි මස ජලාශයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු වීන සමාගමක් වෙත පවරා තිබුණද, කාර්ය මණ්ඩල අවශ්‍යතාවය පිළිබඳ සමාලෝචනයකින් තොරව ව්‍යාපෘති කාර්යාලය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.

### 3.1.4 වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව

වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාවේ ආයතනය පිළිබඳ හැඳින්වීමේදී බලතල පැවරී ඇති ප්‍රධාන නෛතික විධිවිධාන පිළිබඳ සඳහන් කර නොතිබීම, ආයතනයේ අරමුණු හා ප්‍රධාන කාර්යයන්

හඳුනා ගැනීමේදී වාරිමාර්ග ආඥා පනතේ විධිවිධාන යටතේ ආයතනය වෙත බලතල පැවරී ඇති කාර්යයන් ආවරණය වී නොතිබීම, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන අංශ කලාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ කාර්යාල හා ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල වෙත පැවරී ඇති කාර්යභාරය පිළිබඳ සාරාංශගත තොරතුරු ඉදිරිපත් කර නොතිබීම, උමා ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය බස්නාගොඩ ජලාශය ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතිය ඒකාබද්ධ ජලාධාර හා ජලසම්පාදන කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධයෙන් දෙපාර්තමේන්තු දායකත්වය ඇතුළත් නොවීම ආදී කරුණු නිරීක්ෂණය විය. තවද කළුගල් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය, දැදුරු ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය, රඹුක්කන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය, මැණික් හඟ ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය, යෝධ වැව ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය, කවුඩුල්ල ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය, ගිං හඟ ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය, යාන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය, මොරාන ජලාශ ව්‍යාපෘතිය, කොච්චිපතාන ජලාශ ව්‍යාපෘතිය සහ විලක්කන්ඩිය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය යන ව්‍යාපෘතිවල අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභයන්ගෙන් සත්‍ය වශයෙන් සලසා ඇති ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. ඒ හේතුවෙන් එකී ව්‍යාපෘතීන්හි පිරිවැය ප්‍රතිලාභ විශ්ලේෂණය සිදුකළ හැකි පරිදි වාර්තා කර නොතිබුණි.

### 3.2 දේශීය අරමුදල් යෙදවූ ව්‍යාපෘති

- i. නිකවැරටිය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කොට්ඨාශය තුළ වැව් 16 ක රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 75 කට වඩා අඩු මට්ටමක විය.
- ii. වැව් 16 හි රොන්මඩ ඉවත් කර තිබුණද සමහර වැව් වල රොන්මඩ වැව් පතුලේම ගොඩගසා තිබුණි. වර්ෂාවට පෙර රොන්මඩ ඉවත් නොකිරීම හේතුවෙන් නැවත වැවට එකතු වී තිබුණි. ඒ අනුව වැය කල මුදල් නිෂ්ක්‍රීය වියදමක් වී තිබුණි. 1/2021 දරන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව ඉවත් කළ රොන්මඩ හා පස් වෙන්දේසි කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- iii. ව්‍යාපෘතියට අවශ්‍ය වැලි හා කළු ගල් රු.18,201,825 ක මිලදීගෙන තිබුණු අතර කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික් සම්මත අනුමත මිල ගණන් වලට වඩා මිලදී ගෙන තිබූ මිල ගණන් රු.1,500 සිට 7,500 අතර වෙනසක් පැවතුණි. මේ අනුව සම්මත මිල ගණන් වලට වඩා රු.7,830,200 ක් වැය වී තිබුණි. තවද සාමාන්‍ය වෙළඳපොළ මිලට මිලදී ගැනීමට කටයුතු කළේ නම් වැලි හා කළු ගල් මිලදී ගැනීම තුළින් රු.2,480,205 ක් ඉතිරි කර ගත හැකිව තිබුණි.
- iv. යන්ත්‍රානුසාරයෙන් සිදුකරන ලද වැව් බැම් වල පස් පිරවීමට අදාළ මිනිස් ශ්‍රමය පදනම් කරගත ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම හේතුවෙන් රු.13,120,788 ක අධි ඇස්තමේන්තුවක් සිදු කර තිබුණි.

v. වැව්වලට අදාළ අමුණු කොන්ක්‍රීට් කිරීම නාන පඩි, පිට්ටන්, පාලම් ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රමිතියෙන් තොර වීම, ඉදිකිරීම සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සතු වාහන, යන්ත්‍රසූත්‍ර කාර්ය මණ්ඩලය හා ශ්‍රමිකයන් ප්‍රමාණවත් පරිදි සැලසුම් නොකිරීම, සංවර්ධන කටයුතු හේතුවෙන් අධික වර්ෂා කාලවලදී සිදු කිරීම, තත්ව පාලන පරීක්ෂාවන් සිදු කර නොතිබීම, ඇබෝගම් වැව් සංවර්ධනය යටතේ රු.7,674,975 ක් වැය කර ඉදිකිරීමට නියමිත පාලම් 2 ක් ඉදිනොකිරීම හේතුවෙන් වැඩ බිමෙහි තිබූ කම්බි අනාරක්ෂිතව තිබීම, උගුරැස්සාව වැව් බැම්ම නිසි පරිදි සංගත වී නොතිබීම හේතුවෙන් වැඩ බිම තුලට ජලය ගමන් කිරීම, තත්ව පාලනය සඳහා රු.2,078,088 ක් වෙන් කර තිබුණද නිසි තත්ව පාලන පරීක්ෂාවන් සිදු නොකිරීම, ආදී අඩුපාඩු නිරීක්ෂණය විය.

vi. වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා හරස්කඩ මිනුම් ගැනීම වැඩ ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම සිදු කළ යුතු වුවත් වැඩ නිම වූ පසු සිදුකිරීම, වැව් වලට අදාළ මිනුම් ගැනීම, සැලසුම් කිරීම වාරිමාර්ග ඉංජිනේරුවරයාගේ අධීක්ෂණයට ලක් නොවීම, සියලු ඉදිකිරීම් දෙපාර්තමේන්තු අනුමත ප්‍රමිතීන්ට අනුව සිදුකිරීම සඳහා හැකි සෑම විටම සිවිල් ඉංජිනේරු ද්‍රව්‍ය සමීක්ෂකගේ සේවය ලබාගත යුතු වුවත් වැව් 16 න් එක් වැවක් සඳහා පමණක් එම සේවය ලබාගැනීම, පරීක්ෂණ ඛණ්ඩයක් (Test Section) පරීක්ෂා කර අනුමත ප්‍රමිතීන්ට අදාළ දැක්ම සිදුකළ යුතු ත්‍රමවේදය පිළි පැදිම ඇත්විය යුතු වුවත් වැව් 16 සඳහාම එසේ සිදු නොකිරීම, කේෂ්‍ර පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු නොකිරීම, ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍යවලට අදාළ ප්‍රමිතිය පරීක්ෂා නොකිරීම, අමුණු ගේට්ටු මිලදී ගැනීම හා බොරළු මිලදී ගැනීම සඳහා පිළිවෙලින් රු.2,375,000 ක් හා රු.8,895,00 ක් වැය කර තිබුණද ඊට අදාළ තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටු වාර්තා හා නියමිත ප්‍රමිතියට අදාළ යන්න පරීක්ෂා කර නොතිබීම යන අඩුපාඩු නිරීක්ෂණය විය.

vii. තොග ලේඛන පොත් නිසි පරිදි පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණු අතර ඉංජිනේරු සහකාර වරුන්ට ලැබෙන තොග භාවිතයට ගැනීම් පිළිබඳ තොරතුරු ලේඛණ ගත කර නොතිබුණි. තොග පොතට ඇතුළත් නොමැතිව වාචික තොරතුරු මත සටහන් කර තිබුණි. වැඩ බිමෙහි ආරක්ෂක අංශය හෝ අදාළ නිලධාරීන් තොග ගෙනඒම් සටහන් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

### 3.3. ප්‍රසම්පාදනය

2021 වර්ෂය තුළ කලාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂක කාර්යාල 14 යටතේ වූ ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල 52 මගින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද කර්මාන්ත හා නඩත්තු වැඩ සම්බන්ධයෙන් විගණනයට කැඳවන ලද තොරතුරු සඳහා කලාප කාර්යාල 09 කට අයත් ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල 31 ක් මගින් පමණක් තොරතුරු

ඉදිරිපත් කර තිබුණි. ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරුවලට අනුව ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලය 31 මහින් රු. මිලියන 6,839 ක වටිනාකමකින් යුත් කර්මාන්ත 1421 ක් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. එම කර්මාන්ත අතරින් රු.මිලියන 4,077.49ක් වටිනාකමින් යුත් කර්මාන්ත 755 ස්වකීය සේවකයින් හා උපකරණ භාවිත කර ඉටු කරන ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමය (Force Account) යටතේ ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. එම ප්‍රසම්පාදනයන් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

- i. රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.1 හා 4.2 වගන්තිය අනුව ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම පිළියෙල කර යාවත්කාලීන කළ යුතු අතර ඒ තුළ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමය නිශ්චය කළ යුතු බවත් 4.2.3(ඇ) වගන්තියට අනුව ප්‍රසම්පාදන කාල සටහන අදාල ප්‍රසම්පාදන කමිටුව විසින් අනුමත කළ යුතුවුවත් ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල 31 මහින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද රු.මිලියන 6,839.87 ක වටිනාකමින් යුත් ඉදිකිරීම් හා නඩත්තු කර්මාන්ත 1421 ක ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමවේදය ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු වරයා විසින් නිශ්චය කර තිබුණි.
- ii ප්‍රසම්පාදන කාර්ය සංග්‍රහයේ 4.3.2 වගන්තියට අනුකූල නොවන ලෙස ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම නිසා 2021 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද රු. මිලියන 6,839.87 ක් වටිනාකමින් යුත් ඉදිකිරීම් හා නඩත්තු වැඩ 1421 ක කරන ලද අධීක්ෂණ හා පරිපාලන පිරිවැය අධි ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රු.මිලියන 154.88 ක් විය.
- iii. ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 3.7 ඡේදයෙහි විධිවිධාන කෙරෙහි අවධානය යොමු නොකර, වටිනාකම රු.මිලියන 4,077.49 ක කර්මාන්ත 755 ක් ස්වකීය සේවකයින් හා උපකරණ භාවිතා කර ඉටුකරන ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමය (Force Account) යටතේ ක්‍රියාත්මක කර තිබූ නමුත් ඒ අතරින් බොහෝ කර්මාන්ත සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය, ශ්‍රමය හා යන්ත්‍රෝපකරණ ගොවි සංවිධාන ඇතුළු බාහිර පාර්ශව මගින් ලබා ගෙන තිබුණි.

### 3.4 වත්කම් කළමනාකරණය

දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ලියාපදිංචි කර ඇති වටිනාකම ගණනය කළ නොහැකි වාහන 45 ක් වර්ෂ ගණනාවක සිට බාහිර පාර්ශවයන් වෙත එනම් මහවැලි අධිකාරියට වාහන 11 ක් හා වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශයට වාහන 34ක් ලබා දී තිබුණු අතර එම වාහන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත නැවත ලබා ගැනීමට හෝ අදාල ආයතන වෙත නිත්‍යානුකූලව පවරා දීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.

### 3.5 කළමනාකරණ දුර්වලතා

(අ) නිස්ස වැවේ රොන්මඩ ඉවත් කිරීම.

i. වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ භූමිකන්තොට විසින් සි/ස.ගජා හෝල්ඩින් (පුද්ගලික) සමාගම සමග 2021 එකී ගිවිසුමට එළඹ තිබුණි. වැවේ වපසරිය වූ අක්කර 120 න් සියයට 17 ක් අනවසරයෙන් වගා කටයුතු සඳහා යොදාගැනීම, වැව වටේ පිහිටි හෝටල්, නිවාස 50 ක් අනවසරයෙන් භාවිතා කරන බව 2019 හඳුනාගෙන තිබුණ ද ඊට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග නොගැනීම, වැවේ සීමාවන් හඳුනාගැනීමකින් තොරව ආරම්භ කිරීම, වර්ෂ 10 ක කාලයක් තුළ වැව පතුලෙහි මට්ටම නිර්ණය නොකිරීම, ජල විදුම් අංශයේ පතුලෙහි මට්ටම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රෝනික උපකරණ භාවිතයෙන් සිදු කිරීමට ඉල්ලීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග නොගැනීම යන අඩුපාඩු තිබියදී ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර තිබුණි. තවද මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙන් ලබා දී ඇති පාරසරික නිර්දේශ අංක 7.1 වගන්තිය ප්‍රකාරව භූ විද්‍යා සංවර්ධන හා පතල් කාර්යාංශයෙන් වෙළඳ බලපත්‍රය ලබාගෙන නොතිබුණි. රොන්මඩ නිස්සාරණය කර ලබාගෙන තිබූ වැලි අලෙවි කිරීමට හැකියාව තිබුණ ද ගිවිසුමේ ඡායාපට්ටය අංක 33 ප්‍රකාරව වාණිජ කටයුත්තක් ලෙස සිදු වුවහොත් රාජ්‍ය භාගය අයකුළු යුතු වුවත් එළෙස සිදු කර නොතිබුණි.

ii. යන්ත්‍ර ආධාරයෙන් වැව තුළින් ලබාගන්නා ලද රොන් මඩ කිසිලෙසකින්වත් වැව තුළ සේදීම නොකළ යුතු අතර වැවෙහි හෝ ප්‍රධාන ඇලෙහි ජලය අපවිත්‍ර නොකළ යුතු බව කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමෙහි 10 වගන්තියේ ඇතුළත් වුවද ඊට පටහැනිව තිස්සමහාරාම ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු විසින් තාවකාලිකව ලබා දී ඇති වැඩ බිම තුළ මෙම ව්‍යාපෘතිය අවසන් වන තෙක් වැලි නිස්සාරණය කිරීම පවත්වාගෙන යාමට එකඟතාවය ලබා දී තිබුණි.

iii. කැලෑ ආඥාපනතේ 20 වන වගන්තිය යටතේ 2009 මැයි 06 දිනැති අංක 1600/18 දරන අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති ගාස්තු අනුව, ඉවත් කර ගනු ලබන මතුපිට පස් කියුබ් 01 ක් සඳහා රු.1,120 බැගින් වූ ඉඩම් පරිහරණ ගාස්තුවක් අයකිරීමේ හැකියාවක් පැවතියද එම කොන්දේසිය ගිවිසුමට ඇතුළත් කර නොතිබීම නිසා ව්‍යාපෘති වාර්තා අනුව දිනකට කියුබ් 100 බැගින් මාසිකව ඉවත් කිරීමට අපේක්ෂිත කියුබ් 2400 ක් වෙනුවෙන් අයකර ගත හැකිව තිබූ වටිනාකම රු.2,688,000 ක් විය. ඒ අනුව ගිවිසුම් කාලය වූ මාස 12 ක් තුළ රජයට අහිමි වී ඇති මුදල රු. 32,265,000 ක් විය.

(ආ) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලේ වහලයෙන් පිටතට යන වැසි ජලය ඉවත් කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමවේද භාවිතා නොකිරීම, කොන්ක්‍රීට් පුවරුව නිසි පරිදි නඩත්තු නොකිරීම හා අවශ්‍ය අලුත්වැඩියාවන් යාවත්කාලීනව සිදු නොකිරීම නිසා 2010 වසරේ සිට ගොඩනැගිල්ලේ අභ්‍යන්තරයට ජලය කාන්දු වී තිබුණි. එම ජල කාන්දුව නිසා ගොඩනැගිල්ලේ පළමු කොටසේ සියළු මහලයන්හි ඇති අංශ වලට බලපා තිබුණි. ගොඩනැගිල්ලේ සියලු අංශවල පැවති කාර්යාල උපකරණ, පරිගණක පද්ධති, ලිපිගොනු හා පොත්පත් හානිවිම් ඇති වී තිබුණි.

(ඇ) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය 7.2.1.2 (ආ) I වගන්තිය අනුව III වන ශ්‍රේණියේ සෘජු බඳවා ගැනීම් සඳහා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස ගල්ගමුව වාරිමාර්ග අභ්‍යාස ආයතනයෙන් වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව හදාරා සහතිකයක් ලබා තිබීම පිළිගෙන ඇති අතර එම පාඨමාලාව NVQ 6 මට්ටම විය යුතු බව සඳහන් වේ. සේවා ව්‍යවස්ථාව අනුමත කර වර්ෂ 05 ක් ගතවී ඇතත් මේ දක්වා ගල්ගමුව වාරිමාර්ග අභ්‍යාස ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව සඳහා NVQ 6 මට්ටම අනුමත කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

#### 4. යහපාලනය

##### 4.1 විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව

කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ 2018 මැයි 21 හා 2019 ජුනි 24 දිනැති අංක DMA/PRF/10/2019/01 දරන විගණන මාර්ගෝපදේශ ලිපි අනු දේශීය හා විදේශීය මූල්‍යනය සහිතව ක්‍රියාත්මක වන සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කාර්යාලවල විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු ස්ථාපනය කරමින් අවම වශයෙන් වර්ෂයකට කමිටු හතරක්වත් පැවත්විය යුතු බව දක්වා ඇත. එහෙත් දෙසැම්බර් 31 දිනට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ දේශීය අරමුදලින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති 25 ක් සම්බන්ධයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු පවත්වා නොතිබීම හේතුවෙන් එම සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල මෙහෙයුම් සහ අධීක්ෂණ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් විගණනයට සෑහීමට පත්විය නොහැකි විය.

5. මානව සම්පත් කළමනාකරණය

5.1 අනුයුක්ත කාර්ය මණ්ඩලය, තථ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය හා පුද්ගල පඩිනඩි සඳහා වියදම

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අනුමත, තථ්‍ය, පුරප්පාඩු හා අතිරික්ත කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු පහත පරිදි විය.

|                 | අනුමත සංඛ්‍යාව | තථ්‍ය සංඛ්‍යාව | ඌන සංඛ්‍යාව |
|-----------------|----------------|----------------|-------------|
|                 | -----          | -----          | -----       |
| පෝෂ්‍ය මට්ටම    | 437            | 361            | 76          |
| තෘතීය මට්ටම     | 165            | 26             | 139         |
| ද්විතීය මට්ටම   | 2,707          | 2,189          | 518         |
| ප්‍රාථමික මට්ටම | 3,720          | 2,807          | 913         |
|                 | -----          | -----          | -----       |
|                 | 7,029          | 5,383          | 1,646       |
|                 | =====          | =====          | =====       |

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති 26 ක් වෙත විශාල ඉදිකිරීම් අංශය මගින් කාර්ය මණ්ඩලය අනුයුක්ත කිරීම අනුමත කර තිබුණු අතර කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් එම තනතුර අනුමත කර ගෙන නොතිබුණි. වර්ෂ 1- 5 දක්වා වැඩ බැලීමේ පදනම යටතේ සේවකයින් 13 දෙනෙකු අනුයුක්ත කිරීම් කර තිබුණි.

*Chudalle*

ඩී.වී. වන්දලනා

නියෝජ්‍ය විගණකාධිපති

විගණකාධිපති වෙනුවට