

Head -282  
Irrigation Department



**Annual Performance Report for the year 2023**  
**Name of The Institution Irrigation Department**  
**Expenditure Head No 282**

| <b>Contents</b>  | <b>Page no</b> |
|--|----------------|
| Chapter 01 - Institutional Profile/Executive Summary                         | 1              |
| 1.1 Introduction   |                |
| 1.2 Vision Mission, Objectives of the Institution                            |                |
| 1.3 Key Functions  |                |
| 1.4 Organizational Chart   |                |
| 1.5 Main Divisions of the Department   |                |
| Chapter 02 – Progress and the Future Outlook                                 | 13             |
| 2.1 Special Achievements and Progress  |                |
| 2.2 Challenges   |                |
| 2.3 Future Goals   |                |
| Chapter 03 - Overall Financial Performance for the Year                      | 48             |
| Chapter 04 – Performance indicators  | 56             |
| Chapter 05- Performance of the achieving Sustainable Development Goals (SDG) | 56             |
| Chapter 06 - Human Resource Profile  | 57             |
| Chapter 07– Compliance Report  | 68             |



## **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 establishment of this department as a separate department from the Public Works Department was done by the order of the British Governor at that time and the first Director of Irrigation was appointed as the head of the department on May 15, 1900. Instead of the Ordinances containing rules for irrigation works, paddy fields and other irrigated lands, the Irrigation Ordinance No. 16 of 1906 was promulgated and thereby delegated powers to the Irrigation Department.

The Department is currently providing irrigation facilities to 323,786 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 provides water for paddy cultivation in order to produce our staple food, rice for the food security of the nation and prepares policies, plans and programs to meet all water needs including other additional crops in the respective areas.

### **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. Applicable Laws, Acts and Ordinances**

- Constitution of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka – Revised Edition- February 2021, schedule 9 – List III (Concurrent List)
- Gazette notification by the Hon. President for appointing cabinet ministers and allocating subject and functions as per the 43(1) and 46(10(a)) of the Constitution of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka.
- Section 5 of the Irrigation (Amendment) Act No. 13 of 1994
- Sections 33 and 34 of Part V of the Irrigation Ordinance No. 32 of 1946
- Sections 3 (I), 5(I) and 6 of the Flood Protection Act No. 22 of 1955
- Financial Regulation 788
- As per the 13th Constitutional Amendment to the Constitution of 1978, the Irrigation Department as a department of the Government of Sri Lanka is bound to carry out the planning, implementation, supervision and maintenance of all irrigation works related to rivers flowing through more than one province or inter-provincial irrigation and land development schemes which are identified by the Government of Sri Lanka.

### **1.2.4. Objectives**

The main objectives of the Irrigation Department are as follows;

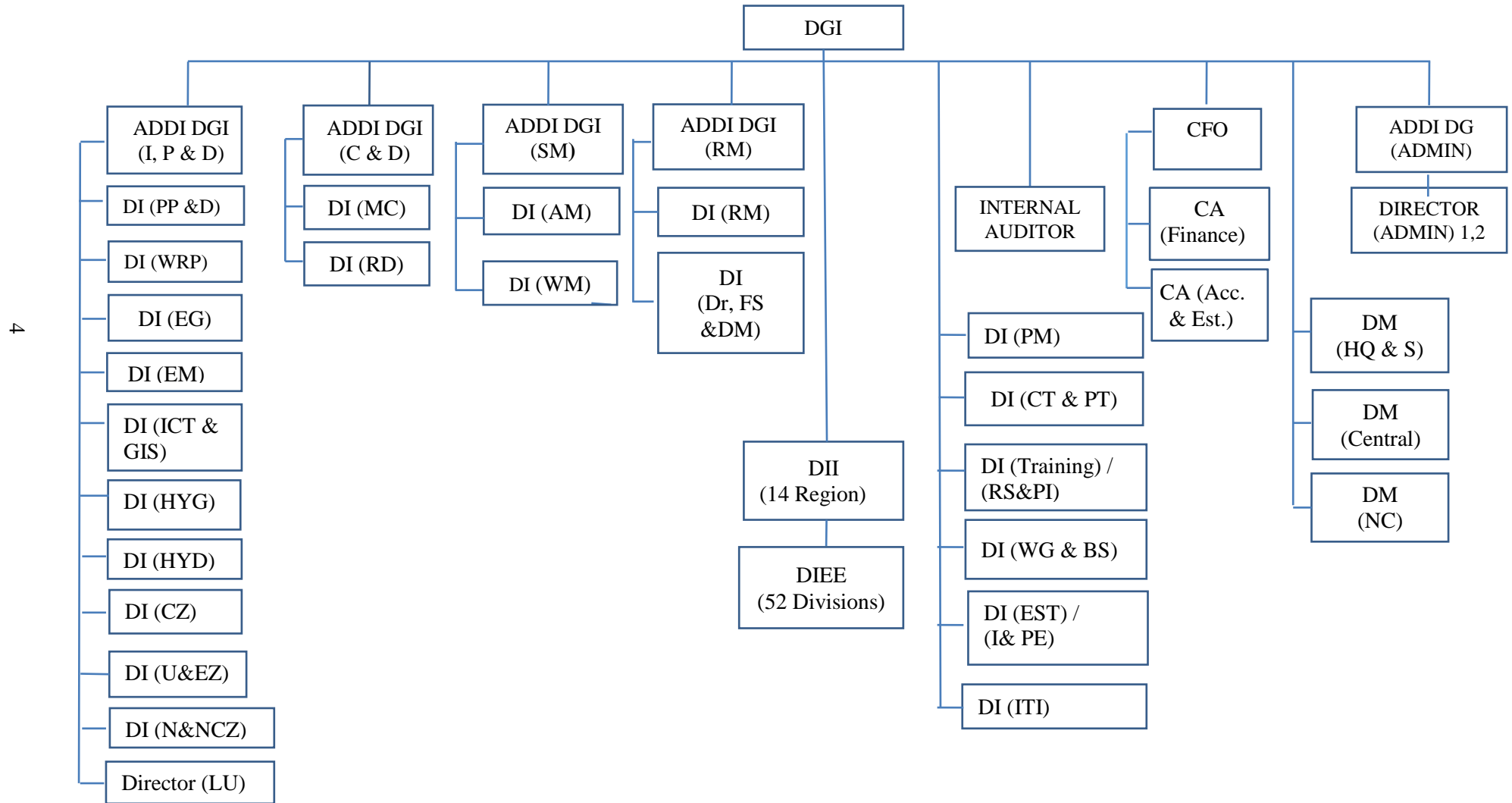
- Development of land and water resources for irrigated agriculture, hydro power, flood control, domestic usage, industrial usage and aquaculture development, while assuring environmental sustainability.
- Provision of Lift irrigation, irrigation drainage and salinity exclusion facilities for cultivable lands in irrigation and drainage Projects. Provision of salinity exclusion schemes.
- Provision of drinking water, flood protection and drainage facilities to lands affected by floods.
- Alleviation of poverty of the rural farming community by increasing their farm income and raising their standard of living.
- Management of Water effectively for sustainable agriculture and other uses.
- Productivity enhancement of land and water in major, medium, inter-provincial irrigation schemes.
- Integrated water resources management and participatory management in major, medium, inter-provincial irrigation systems.
- Integrated water resources management and participatory management in river basins assigned to ID

### 1.3. Key Functions

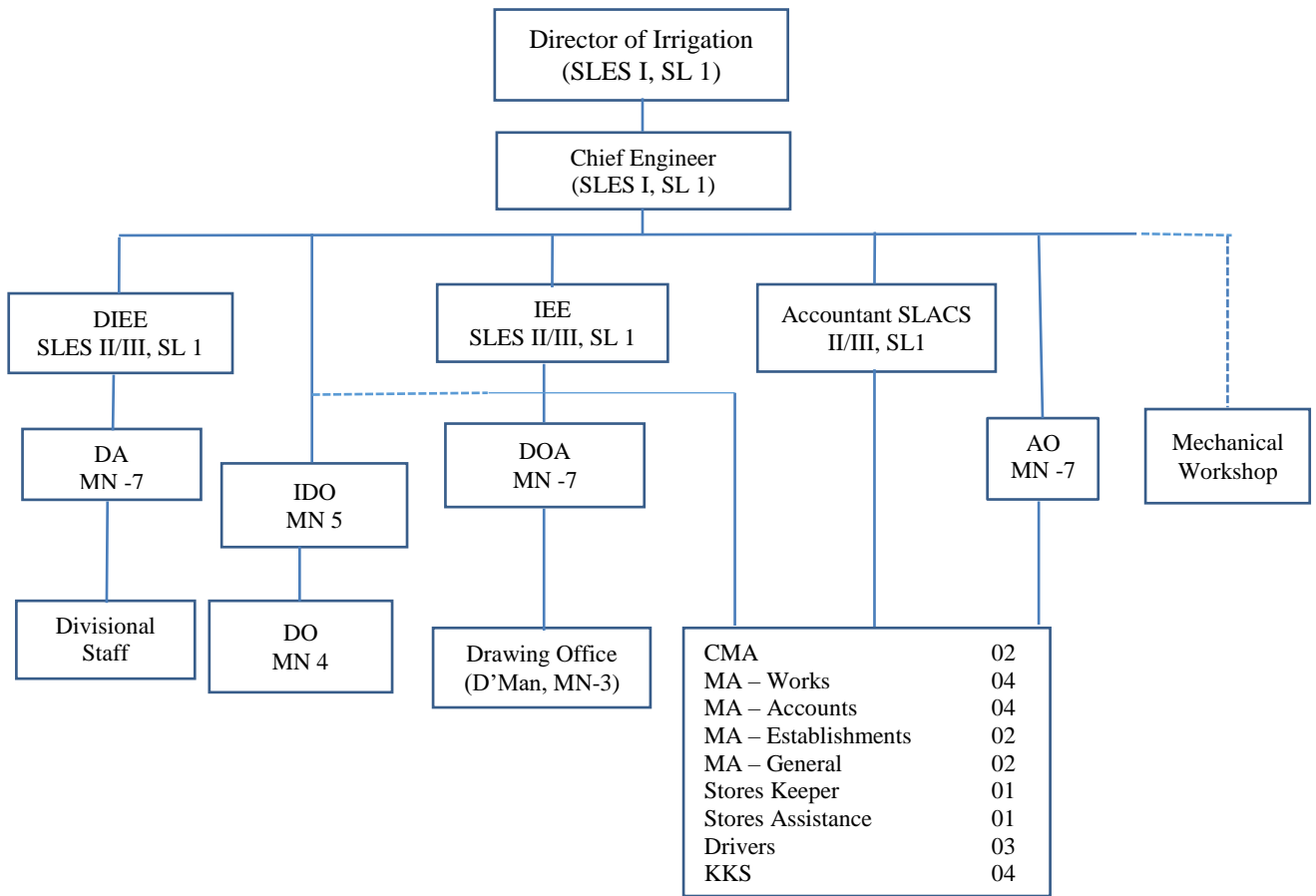
- Preparation of Master Plan for development of the different river basins for the optimum utilization of land and water resources giving priority to the environmental factors.
- Project formulation and detail designs of irrigation, hydro-power and flood control Projects.
- Construction of irrigation and farmers 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.
- Construction of drainage, flood protection and salt water exclusion projects for the protection of cultivable land to enable the cultivation of such lands for food crop production with minimized risk.
- Providing drainage and flood protection facilities to minimize or mitigate the damages caused by floods.
- 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. Construction, maintenance and conservation of reservoirs for catering of water for Inter-sectorial use, domestic, industrial use and environmental requirements.
- Maintaining and upgrading the water infrastructure including dams for sustainable water supply to agriculture and domestic purposes.
- Research in Hydraulics, Hydrology, Soil Mechanics, Engineering Geology, Geographic Information System (GIS), Engineering Materials and Land Use as applied to Water Resources Development Projects.
- Human resources development for optimum utilization of human resources in Irrigation sector.
- 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.
- 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
- Management of Irrigation Schemes based on the Integrated and Participatory Irrigation Management approach in major and medium irrigation systems to enhance the productivity of irrigation systems in order to further strengthen the country's food security.

## 1.4. Organizational Chart

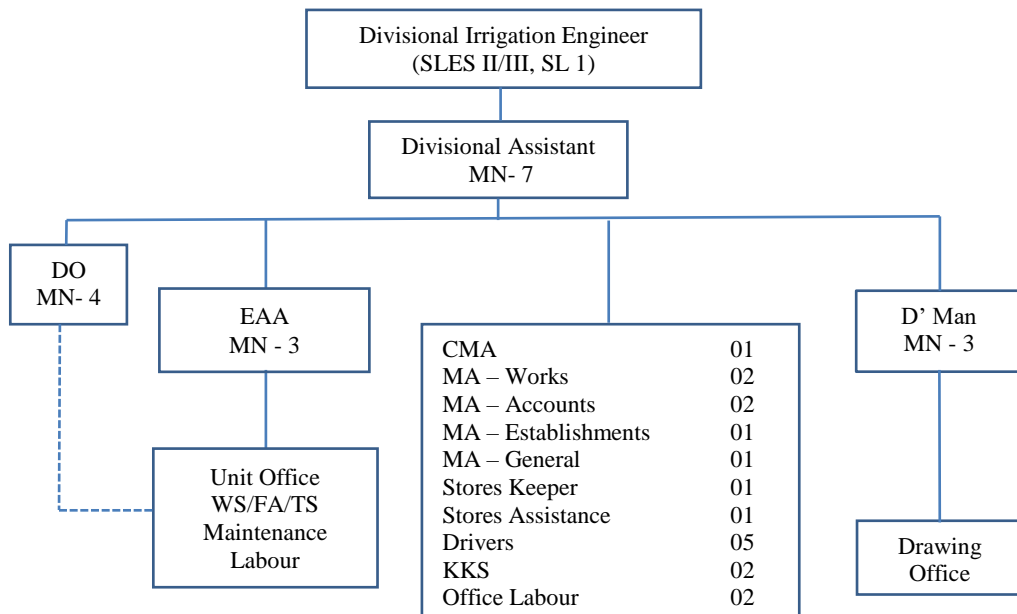
### 1.4.1 Organizational Chart – Irrigation Department



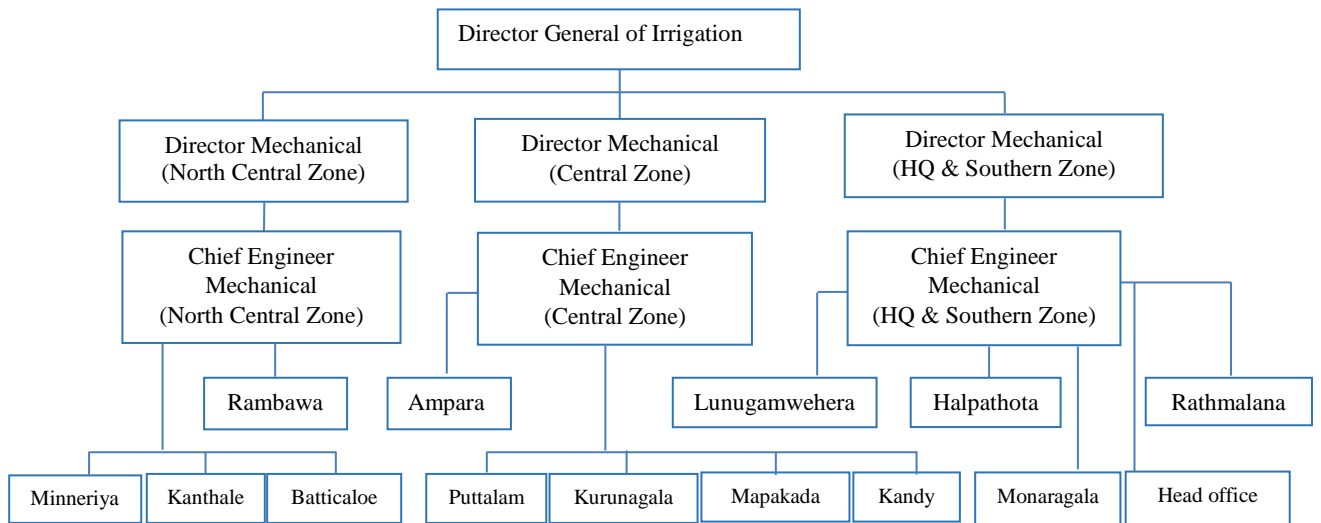
### 1.4.2 Organizational Chart - Director of Irrigation (Region) Office



### 1.4.3 Organizational Chart - Divisional Irrigation Engineer's Office



### 1.4.4. Organizational Chart - Machinery Branch



### 1.4.5 Organizational Chart - Mechanical Workshop

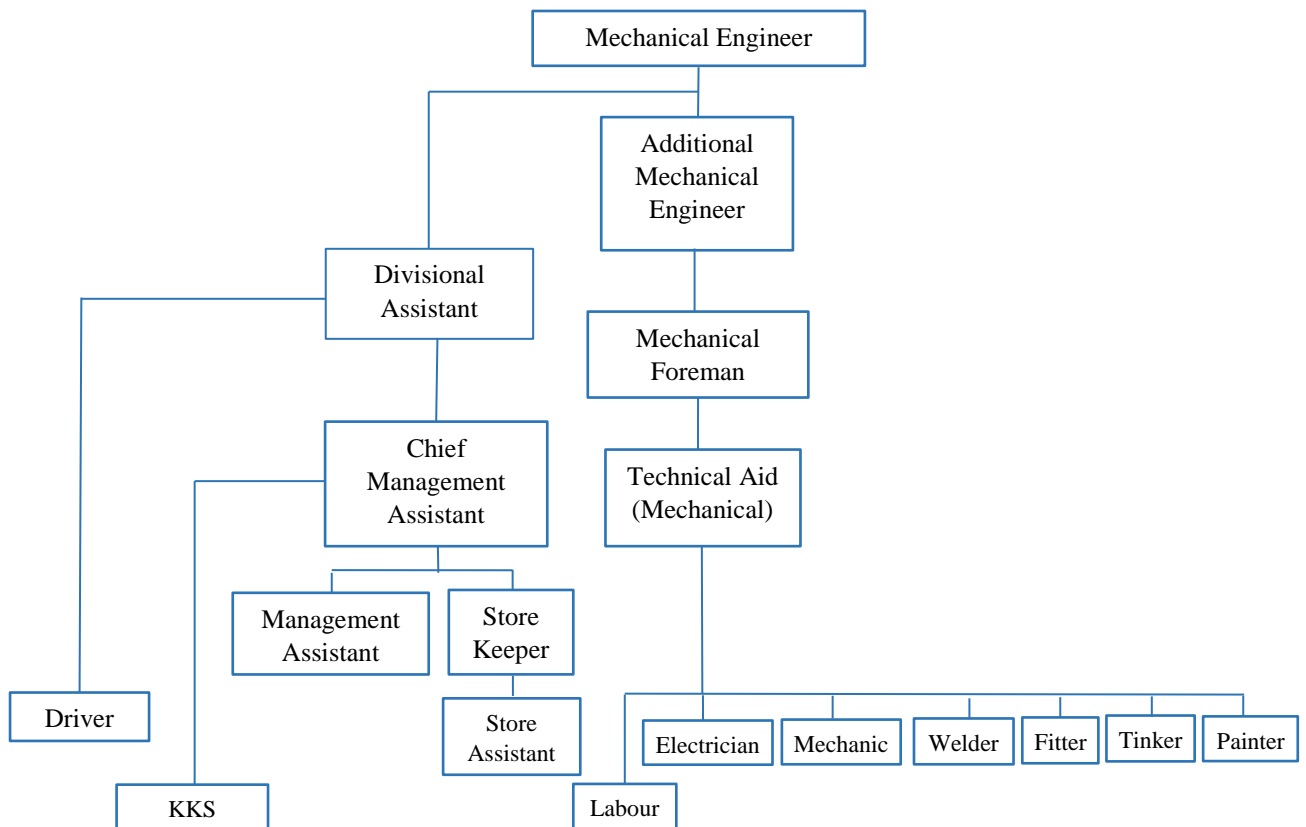


Table 1 : Abbreviations for the Organizational Chart

| <b>Abbreviation</b> | <b>Description</b>   | <b>Responsibility</b>   |
|---------------------|--|---|
| DGI                 | Director General of Irrigation   | Overall functions: Implementation of policy, overall supervision and management, coordination with outside agencies, staffing and guiding budget, training and matters of general interest<br>Technical Functions : Planning, Investigation, design and implementation of major works, operation, improvements and water management in major and medium works, consultancy services for planning, investigation, design and quality control |
| ADDI DGI (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 (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 (C & D)    | Additional Director General of Irrigation (Construction & Development)                 | Supervision, administration and coordination of the branches dealing with projects implementation and construction.   |
| ADDI DGI (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 (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(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 (WRP)            | Director of Irrigation (Water Resources Planning)                                      | Preparing, developing & updating of National Water Resources Master Plan in order to achieve long term social, economical & environmental development goals of the country.   |
| 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.   |

| <b>Abbreviation</b> | <b>Description</b>   | <b>Responsibility</b>  |
|---------------------|--|--|
| 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.  |
| 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.   |
| Director (LU)       | Director (Land Use)  | Providing qualitative and quantitative scientific information for land use recommendations for irrigation and other development projects.  |
| 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 (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 (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 & Env)       | Director of Irrigation (Riverine Management & Environmental Studies)     | Facilitating conservation activities of rivers with co-ordination and participation of all parties to maintain physical and ecological balance of rivers. Intervene and implement activities related to environmental studies to be performed by the department. |
| DI(Dr & 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 (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.   |

| <b>Abbreviation</b>     | <b>Description</b>   | <b>Responsibility</b>   |
|-------------------------|--|---|
| DI (Training / RS & PI) | Director of Irrigation (Training / Research Support & Process Improvement)   | Facilitating and 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. 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 (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 (EST / I & PE)       | Director of Irrigation (Engineering ,Scientific and Technological service / Irrigation & Productivity Enhancement) | General Administration functions and supervision of Engineering, Scientific, Technological & Engineering Assistant Service. Enhancing productivity of irrigated agriculture with participatory management approach in WAPHAULA schemes and management and monitoring of WAPHAULA programme.   |
| 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, conducting efficiency bar examinations as per SOR   |
| DI (Region)             | Director of Irrigation (Region)  | Represents department in Region acting on behalf of the DGI, Overall supervision and management of the ID activities in the Region in co-ordination with District level interests, Administration of ID in the Region ensuring design standards and quality of construction works, Operation and Maintenance of Irrigation works in the Region ensuring proper Water Management, Maintenance and Safety of assets, Preparation of Annual Implementation Programme and Budget for irrigation works for the Region under direction of Addl.DGII and in consultation with District Level interests, Execution of Implementation Programme assisted by chief or senior Engineer and staff under him for Technical Control, Accountant and staff under him for Financial Control, Administrative Officer and staff under him for Administrative control. Planning, investigations, designs and estimating of Minor and Medium works according to standers and guide lines, preparation of Unit Rates by following correct procedure, Execution of planning, investigation and design functions required by Head office, reporting physical and financial progress, Overall supervision of implementation of major irrigation project(s) in the range on behalf of DI (MC). Furnishing information on project(s) position to district agencies, Management of Field workshop located in the Region. |
| Director (Admin)        | Director (Administration)  | Assisting ADG(Admin) in all administrative works  |

| <b>Abbreviation</b> | <b>Description</b>                               | <b>Responsibility</b>   |
|---------------------|--|---|
| DM (HQ & S)         | 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 Kandy, Kurunegala, Puttalam, Badulla, Ampara and Batticaloe 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,  |
| DIE                 | Divisional Irrigation Engineer                   | Overall supervision and management of the Division in co-ordination with local interests, Administrative, technical and financial control in execution of irrigation works in the Division, Assist DI(Region) in the Operation and Maintenance of Irrigation works in the Division ensuring proper water management, Maintenance and Safety of irrigation Departments' assets in the Division, Assist DI(Region) in preparation of Implementation programme and Budget for irrigation works in the Division under the direction of the DI(Region) and in consultation with local interests, Execution of irrigation works in the Division according to approved physical and financial programmes, designs and construction drawings and ensuring quality in the construction of the works, Planning, investigation, design and estimating of Minor and Medium works as detailed by others and ensuring in all the adoption of Technical Standards and guide lines, preparation of Unit Rates in Data for costing of the Department where necessary according to define procedure, Execution of Irrigation Components of projects of outside agencies under direction of DI(Region) and according to departmental procedures and standards. |

## **1.5. Main Divisions of the Department**

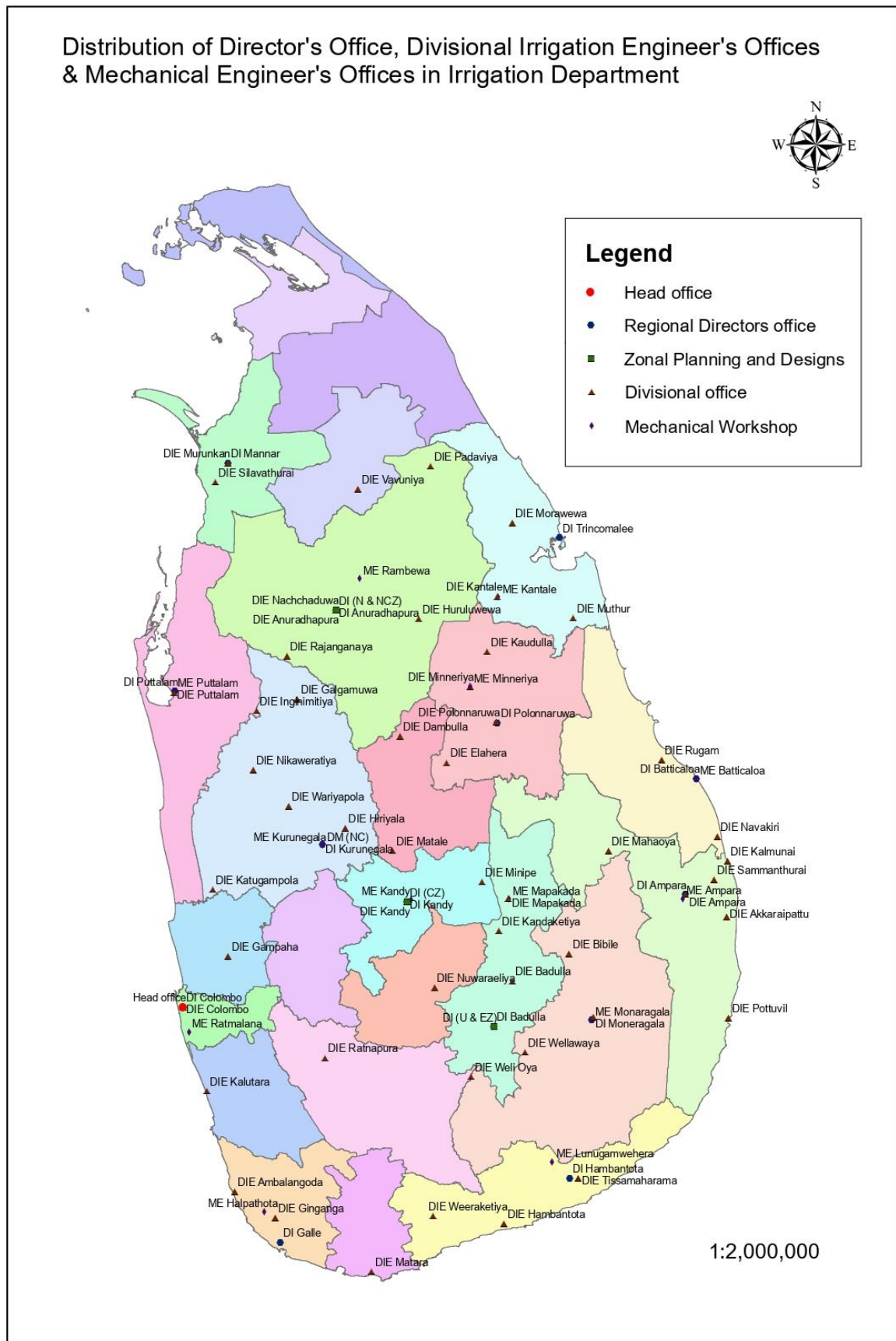
1. Investigation, Planning and Designs (I, P & D)
2. Construction and Development (C & D)
3. System Management (SM)
4. Riverine Management (RM)
5. Administration (Admin.)
6. Finance (F)

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. Machinery Branch & 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 manages files and correspondences related with the Director's meetings and meetings in which DGI participates as ex-officio member.

## Distribution of Regional Director's Offices, Divisional Irrigation Engineer's Offices & Mechanical Engineer's Offices in Irrigation Department



## **Chapter 02 Special Achievements, Challenges, Targets, Progress and the Future Outlook**

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

- Despite the increase in fuel prices and delays in receiving imprest, the Irrigation Department managed to achieve a 94% financial progress under operations and maintenance and 74% financial progress under major construction.
- Communication tools such as Zoom, WhatsApp, Viber, and Google Teams have effectively been used for communication within head office, regional offices and divisional offices to minimized cost of travelling.

#### **2.1.1 Investigation, Planning and Designs (I, P & D)**

- The water resource planning branch carried out a hydrological study on drinking water requirement that can be supplied from the Malwathuoya Reservoir and also conducted a feasibility study on the possibility of diverting water from Mahasiyambalagamuwa tank to the Kandulugamuwa tank. A hydrological study for diverting water from the Gin Ganga and Nilwala ganga catchments in Pitadeniya and Madugate areas to the Murutawela tank and Chandrikawewa was also done.
- EIA (Environmental Impact Assessment) reports and IEE (Initial Environmental Studies) 07 reports required for the main projects implemented under the Irrigation Department were carried out by the Environmental Studies branch and 04 comments or recommendations for the Transmission Line Projects Project projects, No objection letters for 14 solar power projects over 300MW and preliminary approvals for 04 wind projects were given in the year 2023.
- Approvals for 04 numbers of Mini hydro power projects were granted and 18 numbers of Mini hydro power projects were evaluated and submitted the comments to the Project Approving Agency or project proponents.
- Updating the feasibility study of Waththegedara reservoir in Kandy region, feasibility studies of the proposed Diggalhela Reservoir project in Monaragala region and the proposed Pankulama Reservoir project in Trincomalee region and as per the request by NWS&DB, Water Resource Availability Assessment of Kirama Oya to feed Nawayalawila tank in order to supply drinking water for Tangalle area were carried out by the Project Planning branch. Design of Shamiyaarkattu Anicut in Batticaloa region and updating construction drawings of Ellawewa spillway according to the modifications suggested by the Hydraulics Research Laboratory were done by the Design branch and the design of Radella Anicut in Ampara region is in progress.

- The physical model construction for an initial design of Ellawewa uncontrolled chute spillway was completed and essential modifications are being carried out for further improvement of the structure in the Hydraulics Research Laboratory. Also, the model construction for an initial original design of Lower Malwathu Oya reservoir was completed and tested and interim report is processing for submission. Further, 126 numbers of automatic levelling instruments and 9 numbers of theodolites were repaired and serviced for Batticaloa, Polonnaruwa regions and International Training Institute of Irrigation and Water Management – Kotmale by the Hydraulics branch.
- Excessive seepage sections and several leakages were observed through Tissa wewa Tank Bund. Engineering Geology branch identified three sections of excessive seepage along with suspected leakage paths by conducting Ground Electrical Resistivity Surveys and treated the bund with cement - clay pressure grouting until leakages were disappeared and the seepages were controlled well within the acceptable limits.
- The Hydrology branch upgraded the gauging station at Moragaswewa at Deduru Oya as a Principal Gauging Station and completed establishing Rating Curves for 12 selected irrigation schemes.
- A large number of flooding cases along the main rivers were reported in 2023, out of which 134 flood warning messages were issued at 20 flood events to disaster management authorities and general public at various major river basins including Nilwala Ganga, Kalu Ganga and Attanagalu Oya during the year.

### **2.1.2 System Management (SM)**

- Water availability of the reservoirs under the purview of Irrigation Department, was 36% at the beginning of 2022/23 Maha season. Cultivation started for 2022/23 Maha season and 91% of the area was cultivated successfully. Water availability at the beginning of 2023 Yala season was 70% and it was able to cultivate 83% of the land successfully with proper water management.
- It was able to cultivate 18,200 ha of Other Field Crops (OFC) for a 3rd season by using the remaining water available in the reservoirs after 2023 Yala cultivation. Cropping intensity was increased as 180% for year 2022/23.
- The Research Support & Process Improvement branch carried out the study to improve the efficiency of the Piano key weir involves repairing of the concrete flume and the glass flume of the model structure prepared in the Hydraulics Laboratory. And, it was planned to conduct further studies in the future from this.
- The Irrigation Department has given approval to extract 250 MCM of water per year from major reservoirs and 120 MCM per year from medium reservoirs and 780 MCM of water per year from rivers & streams for drinking and other purposes.

- From reservoirs under Irrigation Department, only Senanayake Samudraya and Deduru Oya Reservoir release water for hydropower and respectively, 591.1 MCM and 132.6 MCM of water have been released from those reservoirs for hydropower generation in the year 2023.
- Essential maintenance activities were carried out according to the allocation received under operation & maintenance at selected locations out of 3577km of main canals, 913 km of branch canals, 994 km of tank bund, 1791 km of field canals and 3166 km of drainage canals.
- In order to enhance the irrigation productivity by providing efficient and prompt service to the farming community, 219 unit offices have been established across Sri Lanka to manage the relevant schemes.
- The Irrigation Training Institute - Galgamuwa, established for training of Irrigation & water resources management for the officers of the department, has conducted 06 numbers of technical examinations and efficiency bar examinations in the year 2023 and 05 numbers of training programs and 04 numbers of survey camps were organized as per the requests made by external institutions.

### **2.1.3 Riverine Management (RM)**

- According to the Constitution of Sri Lanka, water resource planning related to irrigation covering the entire country was carried out by the Irrigation Department and after the establishment of the Provincial Councils, the inter-provincial river basin management activities were carried out by the Department. The Riverine Management Branch, which was established in 2018, is involved in intervening and giving advice in the necessary cases related to the 103 main river basins. At present, the physical changes in inter-provincial rivers, embankment protection, community awareness on cleanliness and protection of rivers are carried out by the department within the allocation limits.
- Clearing canal network in Ginganga & Nilwala Ganga flood protection schemes and overhauling 06 pumps in Nilwala flood protection scheme under Flood Mitigation projects were carried out in 2023. In addition, repairing gravity gates of pumping stations, repairing the electrical systems and improvements of flood bunds were carried out.
- As proposed by the 2023 budget, clearance of drainage canals were done in the Ma oya, Aththanagalu, and Bentara Ganga basins, and in addition, the annual operation and maintenance of flood bunds and structures in flood mitigation projects was carried out.

#### **2.1.4 Construction and Development (C & D)**

- Irrigation Department has continued construction of the following new reservoirs with great difficulties.
  - ✓ Lower Malwathu Oya Reservoir in Anuradhapura District
  - ✓ Wattegedera Reservoir in Matale District
  - ✓ Elle Wewa Reservoir in Ratnapura District
- The progress of main projects carried out under construction and Development sub department is summarized under “Major and Medium Irrigation projects implementing under Irrigation Department”.

#### **2.1.5 Machinery Branch & Mechanical Workshops**

- The mechanical department has taken actions to obtain full motor insurance for all the vehicles belongs to the department in the year 2023 and the mechanical workshop has completed 2577 works including vehicle and machinery repairs and gate repairs.
- 25 out of 48 vehicles that are used by the department which had been identified to be registered under the names of external parties have been transferred to the Irrigation Department so far and actions are being taken to transfer the remaining vehicles. Also, actions have been taken in terms of the F.R 109 regarding 15 out of 53 vehicle accidents reported as at the beginning of the year 2023 and write off from books.
- It is planned to take actions in terms of the F.R regarding 30% of the files with no judicial proceedings out of the 56 vehicle accidents reported as at the beginning of the year 2024, and to write off from books.

## Capacity, Cropping Intensity & Cultivation Performance Data of Major Reservoirs

| No | Region       | Reservoir            | Gross Extent (Acs) | Gross Capacity (MCM) | Cropping Intensity |           |                          | Total cropping intensity | Reservoir storage at 31/12/2023 (MCM) | Approved Drinking Water extraction (MCM/year) |
|----|--------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|
|    |              |                      |                    |                      | 2022-2023 Maha     | 2023 Yala | 2023 Intermediate Season |                          |                                       |   |
| 1  | Ampara       | Ambalan Oya          | 5,251              | 44.30                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 22.02                                 | -   |
| 2  |              | Ekgal Oya            | 2,501              | 29.00                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 22.70                                 | -   |
| 3  |              | Namal Oya            | 3,699              | 52.70                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 42.27                                 | -   |
| 4  |              | Pallan Oya           | 3,499              | 115.60               | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 86.89                                 | 0.37  |
| 5  |              | Pannalgama           | 4,601              | 34.00                | 1.00               | 0.27      | 0.00                     | 1.27                     | 24.39                                 | -   |
| 6  |              | Rambakan Oya         | 2,246              | 56.10                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 52.89                                 | 8.21  |
| 7  |              | Rottikulama          | 1,428              | 6.30                 | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 6.29                                  | -   |
| 8  |              | Senanayaka Samudraya | 120,204            | 949.80               | 0.90               | 0.94      | 0.01                     | 1.85                     | 742.56                                | 8.76  |
| 9  |              | Kalugaloya           | 1,124              | 10.10                | 0.82               | 0.81      | 0.02                     | 1.65                     | 9.81                                  | -   |
| 10 | Anuradhapura | Huruluwewa           | 10,400             | 67.80                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 64.26                                 | -   |
| 11 |              | Mahakandarawa        | 6,101              | 44.70                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 47.39                                 | 2.45  |
| 12 |              | Mahawilachchiya      | 2,664              | 40.10                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 40.46                                 | -   |
| 13 |              | Manankattiya         | 1,050              | 6.00                 | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 6.26                                  | -   |
| 14 |              | Nachchaduwa          | 7,000              | 55.70                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 55.69                                 | 0.01  |
| 15 |              | Nuwara Wewa          | 2,599              | 44.50                | 1.00               | 1.00      | 0.25                     | 2.25                     | 44.47                                 | 4.02  |
| 16 |              | Padaviya             | 8,700              | 104.80               | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 105.73                                | -   |
| 17 |              | Rajangana            | 16,000             | 100.70               | 1.00               | 1.00      | 0.19                     | 2.19                     | 97.76                                 | -   |
| 18 |              | Wahalkada            | 1,999              | 53.00                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 54.06                                 | 3.29  |
| 19 | Yan Oya      | 14,922               | 169.00             | 0.50                 | 0.51               | 0.00      | 1.02                     | 173.24                   | -                                     |   |
| 20 | Badulla      | Ambewela             | 1,006              | 2.40                 | 1.00               | 0.65      | 0.00                     | 1.65                     | 1.65                                  | 10.38   |
| 21 |              | Dambarawa            | 1,500              | 15.90                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 15.92                                 | -   |
| 22 |              | Kande Ela            | 2,301              | 2.20                 | 0.91               | 0.20      | 0.00                     | 1.11                     | 2.17                                  | 0.67  |
| 23 |              | Mapakada             | 1,500              | 9.50                 | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 9.50                                  | -   |
| 24 |              | Nagadeepa            | 4,201              | 29.40                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 28.28                                 | -   |
| 25 |              | Sorabora             | 2,002              | 20.70                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 20.72                                 | -   |
| 26 | Morana       | 1,302                | 16.59              | 0.00                 | 0.00               | 0.00      | 0.00                     | 16.59                    | -                                     |   |
| 27 | Batticaloa   | Navakiri             | 18,399             | 65.40                | 1.00               | 0.89      | 0.00                     | 1.89                     | 67.35                                 | -   |
| 28 |              | Rugam                | 9,753              | 22.90                | 0.80               | 0.96      | 0.00                     | 1.75                     | 22.94                                 | 12.78   |
| 29 |              | Unnichchai           | 15,389             | 67.90                | 1.00               | 0.78      | 0.00                     | 1.78                     | 66.34                                 | 0.09  |
| 30 |              | Vahaneri             | 9,842              | 16.70                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 16.43                                 | 0.27  |
| 31 | Hambantota   | Badagiriya           | 1,749              | 11.20                | 1.00               | 1.00      | 0.94                     | 2.94                     | 11.04                                 | -   |
| 32 |              | Kekiriobada          |                    | 2.69                 |                    |           |                          |                          | 2.55                                  | -   |
| 33 |              | Lunugamwehera        | 13,499             | 226.70               | 1.00               | 1.00      | 0.37                     | 2.37                     | 212.66                                | 19.71   |
| 34 |              | Mau Ara              | 3,800              | 41.00                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 40.99                                 | -   |
| 35 |              | Muruthawela          | 4,426              | 48.00                | 0.95               | 0.95      | 0.00                     | 1.91                     | 47.22                                 | 2.01  |
| 36 |              | Ridiyagama           | 8,498              | 32.10                | 1.00               | 1.00      | 0.77                     | 2.77                     | 30.10                                 | 12.78   |
| 37 |              | Tissa wewa           | 2,750              | 4.30                 | 1.00               | 1.00      | 1.00                     | 3.00                     | 4.43                                  | -   |
| 38 |              | Weheragala           |                    | 75.24                |                    |           |                          |                          | 68.37                                 | 3.65  |
| 39 |              | Weerawila            | 2,599              | 14.40                | 0.89               | 0.89      | 0.00                     | 1.78                     | 15.31                                 | -   |
| 40 | Yodawewa     | 3,499                | 10.30              | 0.92                 | 0.92               | 0.92      | 2.75                     | 11.62                    | -                                     |   |

| No | Region           | Reservoir           | Gross Extent (Acs) | Gross Capacity (MCM) | Cropping Intensity |           |                          | Total cropping intensity | Reservoir storage at 31/12/2023 (MCM) | Approved Drinking Water extraction (MCM/year) |
|----|------------------|---------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|
|    |                  |                     |                    |                      | 2022-2023 Maha     | 2023 Yala | 2023 Intermediate Season |                          |                                       |   |
| 41 | Galle            | Ellewela            | 1,305              | 1.00                 | 1.00               | 0.96      | 0.00                     | 1.95                     | 1.05                                  | -   |
| 42 |                  | Kekanadura          | 1,100              | 2.80                 | 0.41               | 0.55      | 0.00                     | 0.95                     | 2.81                                  | 0.91  |
| 43 | Kandy            | Dewahuwa            | 3,000              | 13.60                | 1.00               | 1.00      | 0.33                     | 2.33                     | 12.70                                 | -   |
| 44 |                  | Nalanda             |                    | 15.86                |                    |           |                          |                          | 16.50                                 | 1.10  |
| 45 |                  | Wemedilla           | 1,999              | 5.67                 | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 5.83                                  | -   |
| 46 | Kurunegala       | Ambakolawewa        | 840                | 8.26                 | 1.00               | 0.60      | 0.00                     | 1.60                     | 8.04                                  | -   |
| 47 |                  | Attaragalla         | 1,035              | 4.50                 | 1.00               | 0.47      | 0.00                     | 1.47                     | 4.55                                  | -   |
| 48 |                  | Batalagoda          | 7,635              | 5.97                 | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 5.78                                  | -   |
| 49 |                  | Deduru Oya          | 6,499              | 75.20                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 70.92                                 | 12.96   |
| 50 |                  | Hakwatunawa wawa    | 6,373              | 24.30                | 1.00               | 0.58      | 0.00                     | 1.58                     | 24.21                                 | -   |
| 51 |                  | Kimbulwanaoya       | 2,451              | 8.50                 | 1.00               | 0.82      | 0.00                     | 1.82                     | 8.23                                  | -   |
| 52 |                  | Mediyawa            | 1,441              | 3.20                 | 1.00               | 0.53      | 0.00                     | 1.53                     | 4.13                                  | -   |
| 53 |                  | Magalla             | 7,000              | 9.20                 | 1.00               | 0.89      | 0.00                     | 1.89                     | 9.33                                  | 3.01  |
| 54 |                  | Jayawewa            | 2,399              | 9.50                 | 0.23               | 0.60      | 0.20                     | 1.03                     | 9.48                                  | -   |
| 55 | Usgala Siyabalan | 2,100               | 26.70              | 1.00                 | 1.00               | 0.43      | 2.43                     | 26.72                    | 2.19                                  |   |
| 56 | Monaragala       | Ethimale            | 1,003              | 6.80                 | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 6.80                                  | -   |
| 57 |                  | Handapanagala       | 1,700              | 18.25                | 1.00               | 1.00      | 1.00                     | 3.00                     | 18.25                                 | -   |
| 58 |                  | Muthukandiya        | 1,999              | 30.30                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 30.35                                 | 1.10  |
| 59 | Polonnaruwa      | Giritale            | 7,601              | 27.00                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 22.28                                 | -   |
| 60 |                  | Kaudulla            | 18,616             | 128.30               | 0.73               | 1.00      | 0.27                     | 1.99                     | 123.84                                | 5.45  |
| 61 |                  | Minneriya           | 22,476             | 135.70               | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 134.26                                | 5.42  |
| 62 |                  | Parakrama Samudraya | 25,187             | 143.20               | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 124.09                                | 2.61  |
| 63 | Puttalam         | Inginimitiya        | 6,005              | 72.60                | 0.67               | 0.99      | 0.00                     | 1.67                     | 69.18                                 | 4.56  |
| 64 |                  | Tabbowa             | 2,093              | 19.00                | 1.07               | 1.00      | 0.24                     | 2.31                     | 17.94                                 | -   |
| 65 | Trincmalee       | Kantale             | 18,560             | 140.60               | 1.00               | 1.00      | 0.27                     | 2.27                     | 136.30                                | 8.21  |
| 66 |                  | Mahadivul Wewa      | 2,100              | 24.60                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 25.13                                 | 0.69  |
| 67 |                  | Mora Wewa           | 4,801              | 42.90                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 43.22                                 | -   |
| 68 |                  | Vendrasan           | 1,749              | 25.00                | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 18.97                                 | -   |
| 69 |                  | Wan Ela             | 1,621              | 2.90                 | 1.00               | 1.00      | 0.00                     | 2.00                     | 2.94                                  | -   |
| 70 | Mannar           | Pavatkulam          | 4,134              | 33.30                | 0.95               | 0.46      | 0.07                     | 1.48                     | 32.53                                 | -   |
| 71 |                  | Akathimuruppu       | 6,350              | 9.40                 | 0.98               | 0.05      | 0.00                     | 1.03                     | 9.07                                  | -   |
| 72 |                  | Giants Tank         | 31,340             | 38.20                | 1.00               | 0.20      | 0.00                     | 1.20                     | 36.03                                 | -   |
| 73 |                  | Viyathikulam        | 1,552              | 2.20                 | 0.99               | 1.00      | 0.00                     | 1.99                     | 1.57                                  | -   |

Apart from the above mentioned Major reservoirs, there are 161 numbers of Medium reservoirs having total capacity of 267MCM and the total area of cultivation is 56,630 acres. From this, 56,630 acres were cultivated in 2022/23 Maha season and 42,560 acres were cultivated in 2023 Yala season.

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

### **Major and Medium Irrigation projects implementing under Irrigation Department**

|  | Page No |
|--|---------|
| 1. Yan Oya Project   | 20      |
| 2. Lower Uva Project   | 21      |
| 3. Morana Reservoir  | 22      |
| 4. Ella Wewa Reservoir   | 23      |
| 5. Kumbukkan Oya Reservoir   | 24      |
| 6. Mundeniaru River Basin Development Project (Rugam Kithul Reservoir)                         | 25      |
| 7. Polonnaruwa District Irrigation Development Project   | 26      |
| 8. Accelerated Irrigation Development Project in Monaragala District (Wellassa Navodaya)       | 27      |
| 9. Kelani River Bund Protection  | 28      |
| 10. Development and Improvements of Godigamuwa Tank  | 29      |
| 11. Flood Mitigation projects in Kelani ganga, Kaluganga basin, Nilwala ganga Basin & Ginganga | 29      |
| 12. Improvements to Flood Protection Systems in Maoya, Aththanagalu oya, and Benthara Ganga    | 30      |
| 13. Rehabilitation of Kudawilachciya Reservoir   | 31      |
| 14. Uma oya Downstream Development Project   | 32      |
| 15. Himbilyakada Waththegedara Infrastructure Development Project                              | 33      |
| 16. Augmentation of Mahagalgamuwa Tank   | 34      |
| 17. Essential Rehabilitation In selected Major Irrigation Schemes (ERIMIS)                     | 35      |

### **Other Projects Implemented by Irrigation Department**

|   |    |
|---|----|
| 1. Lower Malwathu Oya Multi-sector Development Project (Handed over to Irrigation Department from 19.06.2023) | 36 |
| 2. Thalpitigala Reservoir Project (Handed over to Irrigation Department from 31.05.2023)                      | 38 |
| 3. Barrack Plane Lake Development Project   | 39 |
| 4. Basnagoda Reservoir Project  | 40 |
| 5. Gama samaga Pilisandararak Programme   | 42 |
| 5.1 Pan oya Anicut  | 41 |
| 5.2 Peramaduwa Reservoir  | 42 |
| 5.3 Rehabilitation of Padaviya and Wahalkada Schemes  | 43 |
| 6. Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWWRMP)                                       | 44 |
| 7. Climate Resilience Multi-Phase Programmatic Approach- Component 5 (CResMPA)                                | 45 |

## 1. 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>8,700 ha including<br>1515 ha of new area |
| <b>Project Duration</b>                           | 2012 – 2024  | <b>Beneficiaries</b>                               | 9,000 families                                      |
| <b>Allocation 2023</b>                            | Rs. 3,500 Mn   | <b>Allocation for 2024</b>                         | Rs. 6,000 Mn  |
| <b>Cumulative Financial<br/>Progress</b>          | Rs.39,383.80 Mn  | <b>Overall Physical<br/>Progress (%)</b>           | 92.02   |
| <b>Financial progress 2023</b>                    | Rs. 2,492.75 Mn  |  |   |
| <b>Work done in 2023</b>                          | Issanwewa new Irrigable area Development, Jayantiwewa Downstream development, 07 tanks and Pulmodai anicut scheme improvements under Trinco Range and Compensation Payments under Reservoir and LBMC   |  |   |
| <b>Overall benefits of the<br/>Project</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Providing irrigation facilities for 8,700 ha including 1515 ha of new area</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>• Develop the 4 Villages Under Township Development (Developing infrastructures -Community hall, Montessori, Sewa piyasa )</li> <li>• Construction of 16 km length Elephant fence.</li> </ul>  |  |   |
| <b>Achieved benefits of the<br/>project</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivation of existing 3575 Acs of land &amp; 700 Acs of new land under yan oya RB Canal cultivation of paddy in both season</li> <li>• Cultivation of existing 7437 Acs of land &amp; 340 Acs of new land under yan oya LB Canal cultivation of paddy in both season</li> <li>• Cultivation of existing 2200 Acs of existing paddy lands in both season in Yan Oya Anicut scheme</li> <li>• Other than paddy cultivation of 1500Acs using drainage water in both season</li> <li>• Solved the water shortages of the Padaviya Major Irrigation Scheme, Yan Oya Anicut Sheme and Minor/Medium Tanks at Gomarankadawala DS Division.</li> <li>• Minimize Transport distance between Wahalkada and Trincomalee.</li> </ul> |  |   |
| <b>Reasons for not<br/>completing as expected</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Delays in land acquisition &amp; compensation</li> <li>• Delays in land distribution for resettlement</li> </ul>  |  |   |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Challenges</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Covid Pandemic &amp; economic crisis</li> <li>• Co-ordination with different organization for land matters.</li> <li>• Limits of annual allocation &amp; limited cash flow</li> <li>• Increasing material &amp; labour charges</li> <li>• Adverse weather condition</li> <li>• Frequently changing the fuel price</li> <li>• Shortage of technical staff (Engineers, Engineering assistant, Draughtsman)</li> </ul> |
| <b>Proposed programme for 2024</b> | Issanwewa and Omarakada new Irrigable area Development, balance Compensation Payments, Jayantiwewa Downstream development, improvement works of 07 tanks and Pulmodai anicut scheme in Trincomale Range and Infrastructure development under Resettlements and Environmental and wild life management activities.  |

## 2. Lower Uva Project

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Estimated Cost</b>                         | Rs. 1,250 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>                    | Monaragala   |
| <b>Funding Source</b>                         | GOSL   | <b>Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area</b> | Watagala ara – 0.2 MCM<br>Mallipotha – 1 MCM<br>Debara ara – 1.25 MCM<br><br>728 Ha of new land and<br>971 ha of existing land |
| <b>Project Duration</b>                       | 2007 – 2023  | <b>Beneficiaries</b>                           | Watagala ara - 32 families<br>Mallipotha - 250 families<br>Debara ara - 72 families  |
| <b>Allocation 2023</b>                        | Rs. 30 Mn  | <b>Allocation for 2024</b>                     | -  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>          | Rs. 776.23 Mn  | <b>Overall Physical Progress (%)</b>           | 91   |
| <b>Financial progress 2023</b>                | Rs. 29.54Mn  |  |  |
| <b>Work done in 2023</b>                      | Construction of Debara Ara feeder canal  |  |  |
| <b>Overall benefits of the Project</b>        | Providing Irrigation facilities for 728 ha of new land and 971 ha of existing land                                       |  |  |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | Extent covered under the completed items of the project – 723 Ha   |  |  |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Less allocation in every year</li> <li>• Unexpected rock excavation.</li> </ul> |  |  |
| <b>Challenges</b>                             | Land acquisition in Mallipotha Scheme  |  |  |
| <b>Proposed programme for 2024</b>            | As per the NOR decisions necessary construction work was completed and the project activities were closed                |  |  |

### 3. 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 – 2024   | <b>Beneficiaries</b>                               | 1,300 families    |
| <b>Allocation 2023</b>                         | Rs. 180 Mn  | <b>Allocation for 2024</b>                         | Rs. 170 Mn        |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>           | Rs. 2,725.87 Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>               | 99.11             |
| <b>Financial progress 2023</b>                 | Rs. 71.18 Mn  |  |                   |
| <b>Work done in 2023</b>                       | Regularization of lands and land development, Resettlement  |  |                   |
| <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 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> |  |                   |
| <b>Achieved benefits from overall benefits</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provide irrigation facilities for 449 Ha of new and existing lands and benefits for 1000 farmer families</li> <li>• Supply drinking water to 500 families and domestic water to the areas in Morana, Mahalunuka, Kudalunuka, Tissapura, Aluketiyawa and Yalwela GS Divion</li> <li>• Improve the livelihood activity of the people</li> <li>• Conducting training programs in Bee keeping</li> <li>• Conducting programs related to inland fisheries</li> </ul>  |  |                   |
| <b>Reasons for not completing as expected</b>  | Delay in providing compensation and alternative land for acquired land for reservoir and main canal. (The work is still in progress.)   |  |                   |
| <b>Challenges</b>                              | Insufficient land to settle the displaced people due to reservoir & canal construction  |  |                   |
| <b>Proposed programme for 2024</b>             | land acquisition & resettlement work  |  |                   |

#### 4. 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<br>456 ha of existing lands<br>& 141.6 ha of new<br>lands |
| <b>Project Duration</b>                           | 03 Years<br>(2021-2024)  | <b>Beneficiaries</b>                               | 4,000 families   |
| <b>Allocation 2023</b>                            | Rs. 100 Mn   | <b>Allocation for 2024</b>                         | Rs. 500 Mn   |
| <b>Cumulative Financial</b>                       | Rs. 301.55 Mn  | <b>Overall Physical<br/>Progress (%)</b>           | 15.51  |
| <b>Financial progress 2023</b>                    | Rs. 39.7 Mn  |  |  |
| <b>Work done in 2023</b>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Main Bund - LB excavation 80% completed</li> <li>• Sluice Structure 45% completed</li> </ul>  |  |  |
| <b>Overall benefits of the<br/>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</li> <li>• Increasing cropping intensity of existing Hulangdawa and Panamura scheme and expand irrigable area by 350 acs.</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> |  |  |
| <b>Achieved benefits of the<br/>project</b>       | Work has not completed to obtain any benefit   |  |  |
| <b>Reasons for not<br/>completing as expected</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allocation not sufficient to complete as scheduled</li> <li>• Construction materials &amp; fuel shortage due to prevailed economic crisis</li> <li>• Programme revised due to RAMP decisions</li> </ul>   |  |  |
| <b>Challenges</b>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limited of Annual allocation &amp; limited cash flow</li> <li>• Increasing Material &amp; labour charges</li> <li>• Adverse weather condition</li> <li>• Frequently changing the fuel price</li> <li>• Shortage of technical staff (Engineers, Engineering assistance, D'man)</li> </ul>  |  |  |
| <b>Proposed programme<br/>for 2024</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Completing 60% of Main Bund</li> <li>• Completing 95% of Sluice</li> <li>• Completing 93% of Saddle Dam</li> </ul>  |  |  |

## 5. Kumbukkan Oya Reservoir Project

|   |  |  |                     |
|---|--|--|---------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                         | Rs. 32,397.3 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                        | Monaragala          |
| <b>Funding Source</b>                         | GOSL   | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | 48 MCM/<br>5,429 ha |
| <b>Project Duration</b>                       | 6 years  | <b>Beneficiaries</b>                               | 10,000 families     |
| <b>Allocation 2023</b>                        | Rs. 125 Mn   | <b>Allocation for 2024</b>                         | -                   |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>          | Rs. 521.54 Mn  | <b>Overall Physical Progress (%)</b>               | 2.05                |
| <b>Financial progress 2023</b>                | Rs. 104.35 Mn  |  |                     |
| <b>Work done in 2023</b>                      | Preliminary work 27% completed   |  |                     |
| <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 requirement of 12 MCM</li> <li>• Alternative roads development (About 15km)</li> <li>• Annual hydro power generation of 16GWh.</li> <li>• Development of inland fisheries</li> <li>• Township development in resettlement area</li> <li>• Construction of elephant fence to prevent human elephant conflict.</li> </ul> |  |                     |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | -Nill-   |  |                     |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | The project has been temporarily suspended as per RAMP committee decisions   |  |                     |
| <b>Challenges</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finding necessary funds</li> <li>• Achieving the expectation of general public</li> <li>• Problems in Land acquisition</li> </ul>   |  |                     |
| <b>Proposed programme for 2024</b>            | The project has been temporarily stopped as per RAMP committee decisions.  |  |                     |

## 6. 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 + Foreign  | <b>Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area</b> | Rugam Kithul–58MCM<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 2023</b>                        | GOSL - Rs.15 Mn   | <b>Allocation for 2024</b>                     | GOSL - Rs. 110 Mn                                   |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>          | Rs. 362.22 Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>           | 2.29  |
| <b>Financial progress 2023</b>                | Rs. 14.99 Mn  |  |   |
| <b>Work done in 2023</b>                      | Land Acquisition process up to section 4  |  |   |
| <b>Overall benefits of 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>• Income generation programme and training (agriculture &amp; livestock extension)</li> </ul> |  |   |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | -Null-  |  |   |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | Loan agreement has not been signed yet with the funding agency  |  |   |
| <b>Challenges</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finding required funds for implementation of the project</li> <li>• Achieving the expectation of general public</li> <li>• Difficulties in land acquisition procedure</li> </ul>   |  |   |
| <b>Proposed programme for 2024</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Land Acquisition works up to section 16</li> <li>• Completion of the Project Implementation office in Mahaoya</li> <li>• Survey Department Works ( Land Acquisition Final Drawing )</li> <li>• Monitoring , Evaluation and procurement works in project</li> <li>• Preliminary access works in Resettlement area</li> <li>• Preliminary Design Works</li> </ul>  |  |   |

## 7. 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/<br/>Irrigable Land Area</b> | 351,700 Acft.<br>(04 Tanks) |
| <b>Project Duration</b>                       | 2016-2024   | <b>Beneficiaries</b>                               | 29,790 families             |
| <b>Allocation 2023</b>                        | Rs. 200 Mn  | <b>Allocation for 2024</b>                         | Rs. 700 Mn                  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>          | Rs. 1,476.93 Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>               | 30.21                       |
| <b>Financial progress 2023</b>                | Rs. 143.66 Mn   |  |                             |
| <b>Work done in 2023</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Improvements of Canal System in Damsopura Scheme in Kaudulla Division</li> <li>• Extension of FC1 canal for supply water to 120acs. of abandoned lands in Track 30</li> <li>• Construction of canal lining from 0+400 to 0+425 of B 505 Sirikanduyaya FC 16/1 canal</li> <li>• Boulder packing for the Kumaraella Anicut D/S of Elahera Division</li> <li>• Extension of FC 05 canal by 164m for supply water to 10 acs. of land in Track 30 of Elahera Division</li> <li>• Construction of 68 m long cantilever R/wall at 5+325 in LB side in D1 East canal in Polonnaruwa Division</li> <li>• Construction of 14m long rectangular canal lining at 0+000 in FC 04 of D1 East canal In Polonnaruwa Division.</li> <li>• Providing Loading berm from stn. 8+550 to stn. 8+700 in D/S off PSS bund.</li> <li>• Cable replacement and other necessary repairs in Agalwana redial gates in Minneriya</li> <li>• Rehabilitation of turnout structure of D5 canal in Girithale RBMC</li> <li>• Providing Gabion wall at U/S from 4+087 -4+162 in MKYE bund road in Minneriya</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 Monsoon”.</li> </ul>  |  |                             |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | Provided irrigation facilities for 8316 farmer families for Yala and Maha season of last year   |  |                             |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | High rainfall and flood events during the construction period of 2023   |  |                             |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Challenges</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lack of imprest during the construction period</li> <li>• Difficulty to get raw materials for construction works</li> <li>• Unpredictable weather condition</li> </ul>   |
| <b>Proposed programme for 2024</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Improvements to PSS Tank bund (Loading berm) Balance work</li> <li>• Improvements to D1 East and North canal in PSS and Improvements to D1 main canal in PSS in Polonnruwa Division</li> <li>• Improvements to spill tail canal in Kaudulla &amp; Minneriya Divisions (Kahabiliya Oya)</li> <li>• Rectification for Seepage loss in Girithale tank in Minneriya Division</li> <li>• Improvements to RB main canal in Minneriya scheme</li> <li>• Improvements to FC 7 canal in Damsopura in Kaudulla Division</li> <li>• Improvements to LLMC in Kaudulla Division</li> <li>• Improvements to canal in Ambagaswewa scheme and Improvements to canal spill and trough structure in Mahahalmilla wewa in Kaudulla Division</li> <li>• Extension of Track 41 canal in Aththanakadawala Scheme in Elahera Division</li> <li>• Construction of canal in Ihakuluwewa and Construction of regulators in Nahinna scheme in Elahera Division</li> </ul> |

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

|  |   |  |                 |
|--|---|--|-----------------|
| <b>Estimated Cost</b>                          | Rs. 2,500 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                    | Monaragala      |
| <b>Funding Source</b>                          | GOSL  | <b>Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area</b> | -<br>3,179 ha   |
| <b>Project Duration</b>                        | 2016 – 2024   | <b>Beneficiaries</b>                           | 15,000 families |
| <b>Allocation 2023</b>                         | Rs. 150 Mn  | <b>Allocation for 2024</b>                     | -               |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>           | Rs. 1,221.21 Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>           | 60.64           |
| <b>Financial progress 2023</b>                 | Rs. 41.08 Mn  |  |                 |
| <b>Work done in 2023</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rehabilitation of Detagamuwa Tank- 98%</li> <li>• Rehabilitation of Ura Ula Tank- 20%</li> </ul>   |  |                 |
| <b>Overall benefits of the Project</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Providing irrigation facilities for existing 3,179 ha of land</li> <li>• Pilot study on new and improved technics and demonstration</li> <li>• Rehabilitation of existing irrigation infrastructure</li> <li>• Investigation, data collection and studies the potential of water resources development.</li> </ul> |  |                 |
| <b>Achieved benefits from overall benefits</b> | Providing irrigation facilities - 40%   |  |                 |

|   |   |
|---|---|
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | Temporary stopped as per RAMP decision  |
| <b>Challenges</b>                             | Co-ordinate with other organization for implementation work since this project scattered over Monaragala District |
| <b>Proposed programme for 2024</b>            | Temporary stopped as per RAMP decision  |

## 9. Kelani River Bund Protection Project

|   |  |  |                  |
|---|--|--|------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                         | Rs. 1000 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                    | Gampaha, Colombo |
| <b>Funding Source</b>                         | GOSL   | <b>Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area</b> | -                |
| <b>Project Duration</b>                       | 2018-2024  | <b>Beneficiaries</b>                           | 15,000 families  |
| <b>Allocation 2023</b>                        | Rs. 400 Mn   | <b>Allocation for 2024</b>                     | Rs. Mn 670       |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>          | Rs. 461.54 Mn  | <b>Overall Physical Progress (%)</b>           | 41.95            |
| <b>Financial progress 2023</b>                | Rs. 31.01 Mn   |  |                  |
| <b>Work done in 2023</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Improvements to River Bank protection</li> <li>• Improvements to Minor Flood Protection Structures.</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.  |  |                  |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rehabilitation of 1.5km of Flood protection bunds are completed &amp; 2.5km of Flood protection bunds are on going</li> <li>• 14 Nos of MFP structures are completed</li> <li>• River bund protection at Akarawita started &amp; 14% completed</li> </ul> |  |                  |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 estimates need to be updated for river bund improvement.</li> <li>• Multiple price fluctuations in a short period of time</li> </ul>  |  |                  |
| <b>Challenges</b>                             | land acquisition problems  |  |                  |
| <b>Proposed programme for 2024</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Improvements to flood protection bunds (Kelani North Bund)</li> <li>• Improvements to minor flood protection structures</li> <li>• Improvements to river bank protection</li> <li>• Land acquisition &amp; compensation</li> </ul>                        |  |                  |

## 10. Development & Improvements to Godigamuwa Tank

|   |   |  |                    |
|---|---|--|--------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                         | Rs. 234.63 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>                        | Matale             |
| <b>Funding Source</b>                         | GOSL  | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | 0.25 MCM<br>119 ha |
| <b>Project Duration</b>                       | 2018 – 2023   | <b>Beneficiaries</b>                               | 265 Families       |
| <b>Allocation 2023</b>                        | Rs. 63 Mn   | <b>Allocation for 2024</b>                         | -                  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>          | Rs. 199.45 Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>               | 84.93              |
| <b>Financial progress 2023</b>                | Rs. 27.98 Mn  |  |                    |
| <b>Work done in 2023</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction of Spillway</li> <li>• Construction of Rip rap and Toe filter</li> <li>• Construction of LB sluice and RB sluice</li> <li>• Construction of Anicut</li> </ul> |  |                    |
| <b>Overall benefits of the Project</b>        | Providing irrigation water for existing 119 ha of land to cultivation both seasons.   |  |                    |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | 28Acs cultivated during 2023 yala   |  |                    |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Delaying in getting material on time.</li> <li>• Less yearly allocation.</li> </ul>  |  |                    |
| <b>Challenges</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unable to access during rainy days.</li> <li>• Reallocation lands to beneficiaries</li> <li>• Difficult to identify the borrow area.</li> </ul>                            |  |                    |
| <b>Proposed programme for 2024</b>            | Awaiting for the cabinet approval for the revised estimate (Rs.357 Mn) & time extension   |  |                    |

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

|                                      |   |  |                                     |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                | Rs. 2,100 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                        | Galle, Matara,<br>Kalutara, Colombo |
| <b>Funding Source</b>                | GOSL  | <b>Reservoir Capacity/<br/>Irrigable Land Area</b> | -                                   |
| <b>Project Duration</b>              | 05 Years<br>(2018-2022)   | <b>Beneficiaries</b>                               | 37,000 families                     |
| <b>Allocation 2023</b>               | Rs. 100 Mn  | <b>Allocation for 2024</b>                         | -                                   |
| <b>Cumulative Financial Progress</b> | Rs.491.52 Mn  | <b>Overall Physical Progress (%)</b>               | 24.99                               |
| <b>Financial progress 2023</b>       | Rs.96.92 Mn   |  |                                     |
| <b>Work done in 2023</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rehabilitation of flood bunds to mitigate the flood damages in Kalu ganga, Gin ganga, and Nilwala ganga basins.</li> <li>• Rehabilitation of Drainage canal systems &amp; Flood Protection structures</li> <li>• Rehabilitation of Nilwala Pumping Stations</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>  |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clearing canal network in Ginganga &amp; Nilwala Ganga flood protection schemes</li> <li>• Overhauling 18 pumps in Nilwala flood protection scheme</li> <li>• Improvements of flood bunds in Nilwala &amp; Ginganga flood protection scheme</li> </ul>  |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• The pumps installed in the pump stations cannot be repaired at the same time since the water levels must be maintained for cultivation and need to operate in flood situations and some repairs have to be done by external parties.</li> <li>• Having to take legal actions due to unauthorized encroachment of reservations and flood bunds</li> <li>• Restrictions imposed due to the Covid</li> <li>• Unexpected flooding situations</li> <li>• Changes in fuel and raw material prices</li> <li>• Existing rules &amp; regulations when buying and transporting soil for bund repairs</li> </ul> |
| <b>Proposed programme for 2024</b>            | No allocation for 2024   |

## 12. Improvements to Flood Protection Systems in Maoya, Aththanagalu oya, and Benthara Ganga

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 500 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                    | Gampaha, Kurunegala, Kalutara, Galle, Puttalam & Kegalle |
| <b>Funding Source</b>                  | GOSL  | <b>Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area</b> | -  |
| <b>Project Duration</b>                | 01 Year (2023)  | <b>Beneficiaries</b>                           | -  |
| <b>Allocation 2023</b>                 | Rs. 500 Mn  | <b>Allocation for 2024</b>                     | -  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>   | Rs. 151.51 Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>           | 40   |
| <b>Financial progress 2023</b>         | Rs. 151.51 Mn   |  |  |
| <b>Work done in 2023</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cleaning and dredging of drainage canal and removing obstacles in main rivers.</li> <li>• Strengthening river banks at critical places and improvements to flood bunds.</li> <li>• Improvements to SWE Bunds and structures in Benthara ganga</li> </ul> |  |  |
| <b>Overall benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduce flood damages in urban areas of the three basins.</li> </ul>  |  |  |

|   |   |
|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Reducing the compensation paid annually for flood damages.</li> <li>Reduce crop damages and disturbance to the life of people in the area.</li> </ul>  |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Construction of Groynes at Ma oya is 75% completed</li> <li>Construction of Ja-Ela flood bund procurement completed</li> <li>Rehabilitation of SWE bund at Benthara LB is partially completed</li> </ul>               |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Prevailing bad weather condition during last 4-5 months</li> <li>Non availability of smooth cash flow</li> <li>Difficult in finding dredging machines</li> <li>Difficult to maintain the smooth fuel supply</li> </ul> |
| <b>Challenges</b>                             | Unexpected heavy rainfall   |
| <b>Proposed programme for 2024</b>            | No allocation for 2024  |

### 13. 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>1078 ha |
| <b>Project Duration</b>                       | 03 Years<br>(2021-2023)   | <b>Beneficiaries</b>                               | 25,000 families     |
| <b>Allocation 2023</b>                        | Rs. 5 Mn  | <b>Allocation for 2024</b>                         | -                   |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>          | Rs. 162.14Mn  | <b>Overall Physical Progress (%)</b>               | 4.95                |
| <b>Financial progress 2023</b>                | Rs. 2.74 Mn   |  |                     |
| <b>Work done in 2023</b>                      | The project has been temporarily stopped as per RAMP committee decisions  |  |                     |
| <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 Archaeological 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 Modaragam Aru</li> </ul> |  |                     |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | -Nil-   |  |                     |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | The project has been temporarily stopped as per RAMP committee decisions  |  |                     |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Challenges</b>                  | Starting as a new project  |
| <b>Proposed programme for 2024</b> | The project has been temporarily stopped as per RAMP committee decisions |

#### 14. Uma Oya Downstream Development Project

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Estimated Cost</b>                          | Rs. 17,914.19 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>Hadapanagala – 14 MCM<br>4500 ha of new lands and<br>1500 ha of existing lands. |
| <b>Project Duration</b>                        | 2013 – 2024   | <b>Beneficiaries</b>                            | 5,700 families  |
| <b>Allocation 2023</b>                         | Rs. 3,070 Mn  | <b>Allocation for 2024</b>                      | Rs. 3,500 Mn  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>           | Rs 15,130.40 Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>            | 87.05   |
| <b>Financial progress 2023</b>                 | Rs 3,067.68 Mn  |   |   |
| <b>Work done in 2023</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Completion of Kudaoya reservoir - 100 %</li> <li>• Completion Handapanagala left bank main canal - 100 %</li> <li>• Completion of the Alikotaara to Kudaoya transfer canal (To Buduruwagala) - 100%</li> <li>• Completion of the Kudaoya to Sinhalayagama transfer canal -100%</li> <li>• Handapanagala pickup Anicut – 75%</li> <li>• land acquisition, resettlement, infrastructure development &amp; reforestation – 100%</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>• Knowledge transfer of modern technology</li> <li>• Improve 54 Minor tanks and providing water for 110 tanks</li> </ul> |   |   |
| <b>Achieved benefits from overall benefits</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Irrigation water issued to 125 hectares under Alikota Ara canal</li> <li>• Irrigation water issued to 425 hectares under Hadapanagala LBMC</li> <li>• Irrigation water issued to 200 hectares under Kuda oya canal</li> </ul>  |   |   |
| <b>Reasons for not completing as expected</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lack of imprest</li> <li>• Due to the prevailing economic crisis in the country estimate value change from time to time and increase of fuel &amp; other material prices</li> </ul>  |   |   |
| <b>Challenges</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Land acquisition matter</li> <li>• Lack of Skill labour force</li> <li>• Issues of illegal farmer</li> <li>• Difficulties for getting approval from outside agencies</li> </ul>  |   |   |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Proposed programme for 2024</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proposed to complete the works of 16 minor tanks</li> <li>• Complete the works of Kudaoya reservoir</li> <li>• Complete Alikota ara to Kudaoya transfer canal (To Kudaoya) &amp; Complete Kudaoya sinhalayagama transfer canal</li> </ul> |
|------------------------------------|--|

### 15. Himbilyakada Irrigation Infrastructure Development Project

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Estimated Cost</b>                          | Rs.7,155 Mn   | <b>Benefited Districts</b>                      | Matale   |
| <b>Funding Sources</b>                         | GOSL  | <b>Reservoir Capacity / Irrigable Land Area</b> | 409 Ha of new lands & 509 Ha of existing lands |
| <b>Project Duration</b>                        | 2020-2024   | <b>Beneficiaries</b>                            | 1,200 families                                 |
| <b>Allocation 2023</b>                         | Rs. 250 Mn  | <b>Allocation for 2024</b>                      | Rs. 250 Mn                                     |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>           | Rs. 629.81 Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>            | 5.93   |
| <b>Financial Progress 2023</b>                 | Rs. 231 Mn  |   |  |
| <b>Work done in 2023</b>                       | As per RAMP Committee Decision, <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rehabilitation of Himbilyakada exiting dam</li> <li>• Complete the construction of sluice of the Wattegedara tank which was started in year 2022.</li> </ul>   |   |  |
| <b>Overall Benefits of the Project</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Increase capacity of Himbilyakada tank</li> <li>• Irrigation water supply to 409 Ha of new irrigable areas and 526 Ha of existing irrigable areas</li> <li>• Increase of cropping intensity from 1.00 to 2.00 by supplying irrigable water for both Yala and Maha seasons</li> <li>• Supply of safe drinking and domestic water. Hence reduce the health issues like CKD (Chronical Kidney Disease)</li> <li>• Increase of economy status of the farmer families</li> <li>• Improve the ground water table</li> <li>• Reduction of Human elephant conflicts</li> </ul> |   |  |
| <b>Achieved benefits from overall benefits</b> | Providing water to the existing 380 acres under the Himbilyakada irrigation Scheme in the Yala & Maha Season  |   |  |
| <b>Reasons for not completing as expected</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Curtailment of agreed water supply from Kalu ganga reservoir by MASL</li> <li>• Unexpected foundation condition</li> <li>• Insufficient allocation &amp; imprest</li> <li>• Covid pandemic</li> </ul>  |   |  |
| <b>Challenges</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Convincing the people of the area about scale down of the project</li> <li>• No other irrigation development activities planned for the area</li> <li>• Difficult to allocate the technical staff for development works in remote areas</li> </ul>   |   |  |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Proposed programme for 2024</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction of Waththegedara tank bund</li> <li>• Construction of Wattedgedara Tank, Sluice and spill</li> <li>• Improvements to Himbilyakada tank</li> </ul> |
|------------------------------------|---|

## 16. 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> | 8 MCM<br>566 ha |
| <b>Project Duration</b>                       | 2014-2023   | <b>Beneficiaries</b>                            | 2,000 Families  |
| <b>Allocation 2023</b>                        | Rs. 72 Mn   | <b>Allocation for 2024</b>                      | -               |
| <b>Cumulative Financial</b>                   | Rs. 374.99 Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>            | 61              |
| <b>Financial progress 2023</b>                | -   |   |                 |
| <b>Work done in 2023</b>                      | Temporary suspended the activities to revise the estimate as per the site conditions  |   |                 |
| <b>Overall Benefits of the Project</b>        | Providing irrigation facilities for 566 Ha of new and existing lands  |   |                 |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | Supply water to irrigate within first 2km of the canal(directly issue from the feeder canal)                                      |   |                 |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Less allocation in initial years (at start)</li> <li>• Changes in canal trace</li> </ul> |   |                 |
| <b>Challenges</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Land acquisition</li> <li>• Revision of estimate</li> </ul>                              |   |                 |
| <b>Proposed programme for 2024</b>            | According the revision of estimate, balance activities will be carry on   |   |                 |

## 17. Essential Rehabilitation In selected Major Irrigation Schemes (ERIMIS)

|  |  |  |                                      |                                      |
|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Estimated Cost (Rs. Mn.)</b>                |  | <b>Benefiting Districts</b>                    |                                      | All Regions                          |
| <b>Funding Source</b>                          | GOSL   | <b>Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area</b> |                                      | MCM                                  |
| <b>Allocation 2023 (Rs. Mn.)</b>               | 725  | <b>Allocation for 2024 (Rs.Mn)</b>             |                                      | 2,000                                |
| <b>Regional wise Progress</b>                  | <b>Region</b>  | <b>Financial progress 2023 (Rs. Mn.)</b>       | <b>Overall Physical Progress (%)</b> | <b>Allocation for 2024 (Rs. Mn.)</b> |
|  | Ampara   | 47.54  | 61.73                                | 300                                  |
|  | Anuradhapura   | 47.76  | 94.11                                | 200                                  |
|  | Badulla  | 58.42  | 94.64                                | 100                                  |
|  | Batticaloa   | 71.30  | 100.00                               | 150                                  |
|  | Colombo  | 7.66   | 92.07                                | 135                                  |
|  | Galle  | 9.80   | 63.19                                | 50                                   |
|  | Hambanthota  | 86.71  | 100.00                               | 200                                  |
|  | Kandy  | 37.99  | 95.00                                | 100                                  |
|  | Kurunagala   | 33.48  | 75.13                                | 150                                  |
|  | Mannar   | 34.69  | 96.50                                | 150                                  |
|  | Monaragala   | 37.92  | 97.16                                | 100                                  |
|  | Polonnaruwa  | 26.97  | 97.97                                | 100                                  |
|  | Puttalam   | 57.15  | 96.07                                | 150                                  |
| Trincomalee                                    | 86.58  | 100.00   | 50                                   |                                      |
| <b>Financial progress 2023 (Rs. Mn.)</b>       | 655.14   |  |                                      |                                      |
| <b>Work done in 2023</b>                       | 291 items were completed   |  |                                      |                                      |
| <b>Overall benefits of the Project</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimizing water loss in canals</li> <li>• Regularizing water management</li> <li>• Providing required amounts of water to cultivated land</li> <li>• Increasing stability of canals.</li> </ul>                                |  |                                      |                                      |
| <b>Achieved benefits from overall benefits</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimized water loss in selected canals</li> <li>• Regularized water control in selected canals</li> <li>• Provided required amounts of water to cultivated lands</li> <li>• Increased stability of selected canals.</li> </ul> |  |                                      |                                      |
| <b>Reasons for not completing as expected</b>  | Heavy Rainfall and Delays of Imprest.  |  |                                      |                                      |
| <b>Proposed programme for 2024</b>             | Rehabilitation of canals & structures in major schemes   |  |                                      |                                      |

## Other Projects Implemented by Irrigation Department

### 1. Lower Malwathu Oya Multi-sector Development Project

|  |  |                                      |  |
|--|--|--------------------------------------|--|
| <b>Estimated Cost</b>                  | Rs. 22,900 Mn  | <b>Benefited Districts</b>           | Anuradhapura, Mannar and Vauniya                           |
| <b>Funding Sources</b>                 | GOSL   | <b>Reservoir capacity (MCM)</b>      | 209 MCM  |
|  |  | <b>Benefited area (Ha)</b>           | 13,472 Ha  |
| <b>Project Duration</b>                | 2016-2024  | <b>Beneficiaries</b>                 | People live in Anuradhapura, Mannar and Vavuniya districts |
| <b>Allocation 2022</b>                 | Rs. 550 Mn   | <b>Allocation for 2024</b>           | Rs. 2,700 Mn   |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>   | Rs. 1209.22 Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b> | 5.74   |
| <b>Financial Progress 2023</b>         | Rs. 255.89 Mn  |                                      |  |
| <b>Work done in 2023</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cut- off core trench filling by Clay Material (2.4 km out of 3.6 km)</li> <li>• Central Core filling by Clay Material</li> <li>• Earth bund Filling (1 km of SC filling works completed up to 1.5m below FSL)</li> <li>• About 85% completion of construction work of RB Sluice Structure up to BTL.</li> <li>• About 20% completion of excavation at the base of the Spillway</li> <li>• Completion of surveying, levelling &amp; preparation of BOP for resettlement area and downstream development area</li> <li>• Land Acquisition work (The process of gazetting 3484 blocks of land under 38(a) interim order has been completed and handing over the lands in progress. 2154 out of the total 3484 land blocks have been handed over)</li> <li>• Completion of surveying work in LB &amp; RB Irrigable area</li> <li>• The internal road system of the resettlement area is about 60% completed.</li> </ul> |                                      |  |
| <b>Overall Benefits of the Project</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provide irrigation facilities to 1,052 ha of new irrigable lands (Paddy &amp; OFC), and 12,420 ha of existing cultivable lands under Giants Tank and Akathimuruppu tank.</li> <li>• 27 MCM of water to meet annual domestic water demand of Vavuniya, Mannar and Anuradhapura districts.</li> <li>• Annual electricity of 4.68 GWh will be generated through the project which will be added to the National grid.</li> <li>• Development of Thanthirimale under new town planning project.</li> <li>• Flood mitigation in Vavuniya &amp; Mannar Districts.</li> <li>• Introducing Solar power Projects</li> </ul>  |                                      |  |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Development of fisheries &amp; aquatic resources.</li> <li>• Improvement of internal road network</li> </ul>  |
| <b>Achieved benefits from overall benefits</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Creation of new employment opportunities for local residents throughout the project duration</li> <li>• Uplifting the economic status of beneficiaries within the project areas</li> </ul>  |
| <b>Reasons for not completing as expected</b>  | Delays and Inadequacy in releasing the imprest on time   |
| <b>Challenges</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Due to the lack of timely release of sufficient imprest from the treasury consequent delay in payments. Hence, it was not possible to retain machinery suppliers, labourers and project staff to continue the construction as planned.</li> <li>• Due to the pending approval of the Cadre and Remuneration Management of this Project, office tasks are being performed by temporary recruits on an ad hoc basis</li> <li>• Approval delays from other departments hinder the timely completion of planned targets due to insufficient raw materials</li> <li>• Procurement limits for the project director are subject to restrictions</li> <li>• Inadequacy of Permanent Staff: Engineers, Draftsmen, Engineering Assistants, Technical Aids etc.</li> <li>• Unavailability of lands for LB new irrigable area as specified in the EIA Report</li> </ul> |
| <b>Proposed programme for 2024</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cut- off core trench filling by Clay Material (0.6 km out of 3.6 km)</li> <li>• Central Core filling by Clay Material and Earth Filling by SC Material</li> <li>• Construction of Radial Gated Spillway</li> <li>• Construction of balance work of RB Sluice</li> <li>• Construction of access road to the bund and spillway</li> <li>• Downstream development at newly proposed LB &amp; RB Irrigable area</li> <li>• Land acquisition and compensation for affected people</li> <li>• Infrastructure Developments in the Resettlement Area</li> <li>• Implementation of Environmental Management Plan</li> <li>• Finalization of Thanthirimal town planning and tourism promotion plan.</li> </ul>  |

## 2. Thalpitigala Reservoir Project

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Estimated Cost</b>                          | 174.0 (USD Mn)   | <b>Benefited Districts</b>                            | Badulla/Kandy  |
| <b>Funding Sources</b>                         | 1. Head Works – Foreign (Expected)<br>2. Preliminary Activities – Local  | <b>Reservoir Capacity (MCM)/ Benefitted area (Ha)</b> | 15.56 MCM<br>Existing 810Ha & new 400Ha in Bathmedilla Scheme. Partially 8000Ha in Minipe LB Schem |
| <b>Project Duration</b>                        | 2018-2024  | <b>Beneficiaries</b>                                  | 10,000 Families  |
| <b>Allocation 2023</b>                         | Rs. 500.00 Mn  | <b>Allocation for 2024</b>                            | Rs. 500 Mn   |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>           | Rs. 647.24 Mn  | <b>Overall Physical Progress (%)</b>                  | 9.1  |
| <b>Financial Progress 2023</b>                 | Rs. 61.93 Mn   |   |  |
| <b>Work done in 2023</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Improvement to Yalagamuwa Road</li> <li>• Land Acquisition</li> <li>• Design of Head Works</li> </ul>   |   |  |
| <b>Overall benefits of the project</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Providing Water for 400 Ha of new Lands and providing water for 810ha of existing lands for two crop seasons</li> <li>• Hydropower generation of 51.6 GWh annually</li> <li>• Drinking water supply</li> <li>• Improvement of fishery industry</li> <li>• Construction of a road from Uva Paranagama to Kandaketiya to reduce the travelling distance 70km</li> <li>• Controlling of sediments adding to Mahaweli Scheme</li> </ul> |   |  |
| <b>Achieved benefits from overall benefits</b> | Construction of a road from Uva Paranagama to Kandaketiya 50% completed  |   |  |
| <b>Reasons for not completing as expected</b>  | No funding available to implement the project at full scale  |   |  |
| <b>Challenges</b>                              | Finding necessary funds to start the head works of the project   |   |  |
| <b>Proposed Programme for 2024</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Improvements to Yalagamuwa Road</li> <li>• Land Acquisition</li> <li>• Engineering Designs</li> <li>• Reforestation</li> </ul>  |   |  |

### 3. Barrack Plane Lake Development Project

|   |  |   |                    |
|---|--|---|--------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                         | Rs. 230 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>                     | Nuwaraeliya        |
| <b>Funding Source</b>                         | GOSL   | <b>Reservoir Capacity / Irrigable Land Area</b> | 0.12 MCM<br>800 Ha |
| <b>Project Duration</b>                       | 2021 – 2024  | <b>Beneficiaries</b>                            | 3000 families      |
| <b>Allocation 2023</b>                        | Rs. 30Mn   | <b>Allocation for 2024</b>                      | Rs.100 Mn          |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>          | Rs. 107.89 Mn  | <b>Overall Physical Progress (%)</b>            | 47.39              |
| <b>Financial progress 2023</b>                | Rs. 23.89 Mn   |   |                    |
| <b>Work done in 2023</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excavation &amp; removal of silt in tank</li> <li>• Construction of drainage inlet</li> </ul>   |   |                    |
| <b>Overall benefits of the Project</b>        | Providing Irrigation facilities for 800 hectares (350 farming families are benefited) and drinking water is provided for 3000 families   |   |                    |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivated 455 Ha for Yala season and 910 Ha for Maha season</li> <li>• Drinking water supply 3,000 m<sup>3</sup>/day in Uva paranagama Area</li> </ul>   |   |                    |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expected allocation not received.</li> <li>• Legal issues</li> </ul>  |   |                    |
| <b>Challenges</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legal issues</li> <li>• Access to site</li> </ul>   |   |                    |
| <b>Proposed programme for 2024</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uprooting &amp; removal of heavy rooted water weeds</li> <li>• Excavation &amp; removal of silt in tank</li> <li>• Rehabilitation of feeder canal</li> <li>• Introducing soil conservation practices around the tank (Forming approach road around the Tank)</li> <li>• Construction of drainage inlets</li> <li>• Minor repairs to dam</li> <li>• Landscaping for reducing soil erosion around the tank</li> <li>• Demarcation of boundary stones</li> </ul> |   |                    |

#### 4. Basnagoda Reservoir Project

|   |   |   |                  |
|---|---|---|------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                                 | Rs.2,347.406 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>                         | Gampaha          |
| <b>Funding Source</b>                                 | NWS&DB<br>(Loan from China<br>EXIM Bank)  | <b>Reservoir Capacity /<br/>Irrigable Land Area</b> | 5.5 MCM          |
| <b>Project Duration</b>                               | 2019-2024   | <b>Beneficiaries</b>                                | 250,000 families |
| <b>Allocation 2023</b>                                | EPC Contract  | <b>Allocation for 2024</b>                          | EPC Contract     |
| <b>Cumulative<br/>Financial Progress</b>              | Rs. 1,383.20 Mn   | <b>Overall Physical<br/>Progress (%)</b>            | 67%              |
| <b>Financial progress<br/>2023</b>                    | Rs. 869.70 Mn   |   |                  |
| <b>Work done in 2023</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction of bund, spillway and intake structures</li> <li>• Construction of temporary works</li> <li>• Design Services</li> <li>• Land acquisition</li> <li>• Permanent road construction and bridge construction</li> </ul> |   |                  |
| <b>Overall benefits of<br/>the Project</b>            | Drinking water to Gampaha district under the Gampaha, Attanagalla Minuwangoda Integrated Water Supply Scheme (GAMIWSS).   |   |                  |
| <b>Achieved benefits of<br/>the project</b>           | Supply Drinking Water is not yet started as the reservoir construction is still going on.   |   |                  |
| <b>Reasons for not<br/>completing as<br/>expected</b> | -   |   |                  |
| <b>Challenges</b>                                     | -   |   |                  |
| <b>Proposed<br/>programme for<br/>2024</b>            | Continue the work started in 2023   |   |                  |

## 5. Gama samaga Pilisandarak Programme

### 5.1 Pan oya Anicut

|   |  |   |              |
|---|--|---|--------------|
| <b>Estimated Cost</b>                         | Rs. 66.18 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>                     | Trincomalee  |
| <b>Funding Source</b>                         | GOSL   | <b>Reservoir Capacity / Irrigable Land Area</b> | 421 Ha       |
| <b>Project Duration</b>                       | 2021 - 2023  | <b>Beneficiaries</b>                            | 580 Families |
| <b>Allocation 2023</b>                        | Rs. 21.76 Mn   | <b>Allocation for 2024</b>                      | Rs. 0.00 Mn  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>          | Rs. 66.16 Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>            | 100%         |
| <b>Financial progress 2023</b>                | Rs. 21.75 Mn   |   |              |
| <b>Work done in 2023</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Part of basin work and both sides of the abutment are completed</li> </ul>  |   |              |
| <b>Overall benefits of the Project</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Provide irrigation facilities to 421 Ha of paddy lands in Kalyanapura Area.</li> <li>Provide flood protection.</li> </ul> |   |              |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Provide irrigation facilities to 421 Ha of paddy lands in Kalyanapura Area.</li> <li>Provide flood protection.</li> </ul> |   |              |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | -  |   |              |
| <b>Challenges</b>                             | -  |   |              |
| <b>Proposed programme for 2024</b>            | -  |   |              |

## 5.2 Peramaduwa Reservoir

|   |   |   |                       |
|---|---|---|-----------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                         | Rs. 118.09 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>                     | Trincomalee           |
| <b>Funding Source</b>                         | GOSL  | <b>Reservoir Capacity / Irrigable Land Area</b> | 3345.Ac.Ft.<br>304 Ha |
| <b>Project Duration</b>                       | 2021 - 2023   | <b>Beneficiaries</b>                            | 300 Families          |
| <b>Allocation 2023</b>                        | Rs. 64.76 Mn  | <b>Allocation for 2024</b>                      | Rs. 0.00 Mn           |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>          | Rs. 66.27 Mn  | <b>Overall Physical Progress (%)</b>            | 75%                   |
| <b>Financial progress 2023</b>                | Rs. 12.97 Mn  |   |                       |
| <b>Work done in 2023</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bund earth work is completed</li> <li>• Construction of spill is 70% Completed</li> </ul>  |   |                       |
| <b>Overall benefits of the Project</b>        | Providing Irrigation facility to 51 Ha of new land and 253 Ha, ensure the water requirement of 304 Ha both Maha and Yala season and increasing the paddy cultivation for both seasons |   |                       |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivate 51 Ha new paddy land</li> <li>• Cultivate 304Ha paddy land in both Yala and Maha season</li> </ul>                                 |   |                       |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | -   |   |                       |
| <b>Challenges</b>                             | -   |   |                       |
| <b>Proposed programme for 2024</b>            | -   |   |                       |

### 5.3 Rehabilitation of Padaviya and Wahalkada Schemes

|   |  |   |               |
|---|--|---|---------------|
| <b>Estimated Cost</b>                         | Rs. 630 Mn   | <b>Benefiting Districts</b>                     | Anuradhapura  |
| <b>Funding Source</b>                         | GOSL   | <b>Reservoir Capacity / Irrigable Land Area</b> | 157 MCM       |
| <b>Project Duration</b>                       | 2021 - 2023  | <b>Beneficiaries</b>                            | 3950 families |
| <b>Allocation 2023</b>                        | Rs. 36.2 Mn  | <b>Allocation for 2024</b>                      | Rs. 0.00 Mn   |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>          | Rs. 79.53 Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>            | 11.5 %        |
| <b>Financial progress 2023</b>                | Rs23.63 Mn   |   |               |
| <b>Work done in 2023</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Improvements of Agricultural roads in Padaviya and Wahalkada Schemes</li> <li>• Furnishing of Hume pipe for Construction of farmTurn out Structures in padaviya and Wahalkada Schemes ( Note : No construction works in year 2022 other than the settlement of liability of year 2021)</li> </ul> |   |               |
| <b>Overall benefits of the Project</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Increase accessibility by development of agricultural road in Padaviya and Wahalkada schemes (Existing Irrigable Land – 4375 Ha, Families -3950)</li> <li>• Increase the efficiency of water management</li> </ul>  |   |               |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | Improvement of agricultural roads and Wahalkada scheme 22Km, 13 nos of agriculture roads and Wahalkada scheme – 9km , 4 nos of agricultural roads)   |   |               |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | -  |   |               |
| <b>Challenges</b>                             | -  |   |               |
| <b>Proposed programme for 2024</b>            | -  |   |               |

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

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Estimated Cost</b>                         | Rs 5,130.00 Mn  | <b>Benefiting Districts</b>                     | 22 districts except Mulativ, Jaffna and Kilinochchi  |
| <b>Funding Source</b>                         | World Bank  | <b>Reservoir Capacity / Irrigable Land Area</b> | 20 irrigation schemes are rehabilitated. Essential and urgent rehabilitation works of the irrigation subsystem are done in 22 districts. |
| <b>Project Duration</b>                       | 2021 -2025  | <b>Beneficiaries</b>                            | All members of FOO and other stakeholders and users who are getting benefits under the related schemes                                   |
| <b>Allocation 2023</b>                        | Rs. 1,610.00 Mn   | <b>Allocation for 2024</b>                      | Rs. 2,795.00 Mn  |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>          | 747.00 Mn   | <b>Overall Physical Progress (%)</b>            | 48%  |
| <b>Financial progress 2023</b>                | 735.00 Mn   |   |  |
| <b>Work done in 2023</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• One main package has been completed out of ten packages and the overall physical progress of the main packages is 48%. Some of the works done in these packages are <ul style="list-style-type: none"> <li>- Improvements in headwork</li> <li>- Canal Improvements</li> </ul> </li> <li>• 114 no of essential and urgent rehabilitation works of the irrigation subsystem have been completed out of 298 work items and the overall physical progress of those items is 59%</li> </ul>  |   |  |
| <b>Overall benefits of the Project</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strengthening of existing irrigation dams (10 Nos)</li> <li>• Rehabilitation of canal systems in irrigation schemes (12 Nos)</li> <li>• Conducting risk assessments for the dams which are improved under the project.</li> <li>• Facilitating efficient irrigation management, strengthening farmer community capabilities and improving active participation in the project activities.</li> <li>• Conducting a comprehensive study for improvements to Senanayake Samudra.</li> </ul> |   |  |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strengthening of existing irrigation dams (55% of physical progress has been achieved under stage I)</li> <li>• Rehabilitation of canal systems in irrigation schemes (60% of physical progress has been achieved under stage I)</li> <li>• 114 no essential and urgent rehabilitation works of the irrigation subsystem have been completed out of 298 work items</li> </ul>  |   |  |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• High water levels in tanks for long periods due to heavy rainfall.</li> <li>• All rehabilitation works parallel to the cultivation schedule.</li> </ul>  |   |  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lack of technical staff and limitations of fuel usage.</li> <li>• Several projects are being parallelly implemented by the department with fewer staff.</li> </ul>  |
| <b>Challenges</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estimates for the works had been prepared several years before. Hence some estimates were revised.</li> <li>• Performing the projects with less staff and with the limitations of fuel usage.</li> <li>• Implementing this project while implementing other projects and other departmental works with the same staff.</li> <li>• Performing the project work without any incentive for the staff.</li> </ul> |
| <b>Proposed programme for 2024</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Achieving an 80% physical progress of main packages in stage I and 10% physical progress of main packages in stage II.</li> <li>• Achieving 100% physical progress of essential and urgent rehabilitation works of the irrigation subsystem</li> </ul>  |

## 7. Climate Resilience Multi-Phase Programmatic Approach- Component 5

|   |   |   |                  |
|---|---|---|------------------|
| <b>Estimated Cost</b>                         | USD 15 million  | <b>Benefiting Districts</b>                     | All 25 Districts |
| <b>Funding Source</b>                         | GOSL/ World Bank  | <b>Reservoir Capacity / Irrigable Land Area</b> | 21,000 Ha        |
| <b>Project Duration</b>                       | 2022-2024   | <b>Beneficiaries</b>                            | 48,000           |
| <b>Allocation 2023</b>                        | Rs. 600 Mn  | <b>Allocation for 2024</b>                      | Rs. 5,100 Mn     |
| <b>Cumulative Financial Progress</b>          | Rs. 364.482 Mn  | <b>Overall Physical Progress (%)</b>            | 18               |
| <b>Financial progress 2023</b>                | Rs. 364.482 Mn  |   |                  |
| <b>Work done in 2023</b>                      | 18% physical progress achieved in the Year 2023   |   |                  |
| <b>Overall benefits of the Project</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 48,000 Beneficiaries benefitted all over the country.</li> <li>21,000 Ha extended Irrigable Land Area</li> </ul>   |   |                  |
| <b>Achieved benefits of the project</b>       |   |   |                  |
| <b>Reasons for not completing as expected</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unexpected raining pattern</li> </ul> <p>Delay in approving the project (Commenced from May 2023)</p>  |   |                  |
| <b>Challenges</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shortage of more than 125 Engineers, 100 Engineering assistants and more than 200 Draftsperson</li> <li>• Regular change of formats</li> <li>• Limited allocation (IOC) for recurrent expenses relevant to Project activities</li> <li>• Handling other Department works.</li> <li>• No Incentive to increase the efficiency of the available staff</li> </ul> <p>Existing fuel limitations for senior staff</p> |   |                  |
| <b>Proposed programme for 2024</b>            | Complete the project within year 2024   |   |                  |

## 2.2. Challenges

- Planning of the work according to the limited imprest received.
- Completing the constructions works on expected time period with the difficulties in obtaining fuel and construction materials on credit basis because of the limited imprest.
- Due to the fact that a large percentage of the officers from Engineering Service are going abroad for foreign jobs and those vacancies are not filled or new recruitments are not made, only about 50% of the Irrigation Engineers required for field level duties are in active service and they have to cover the duties of those officers.
- Shortage of Engineering Assistant's Service officers those who required to carry out technical work in the field and non-recruitment of new officers
- Circulars imposed from time to time affect the field work, although the work should be done under constant supervision.
- Flood damages to crops and structures in some areas due to unexpected heavy rainfall during a prolonged period of time at the end of the year.
- Having to stop development activities in the Irrigation schemes temporarily as per RAMP and NOR (National Operations Room) committee decisions due to limited local funding.
- Completion of projects within the planned duration when the amount of allocation given annually for the construction of major projects is low compared to the total estimated cost of those projects and it takes more time to complete the projects and the estimates have to be revised from time to time.
- Carrying out new constructions, rehabilitation work, restoration and maintenance work with difficulties in obtaining construction materials (cement, steel, metal, sand, gabion boxes etc.) due to rapidly changing market prices and transportations fees.
- 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 in land acquisition for construction of new reservoirs to mitigate flood and droughts and provide new land for displaced people.
- 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 despite having a shortage of field staff and not maintaining the canals regularly.

- Practicing good water management by controlling spreading of invasive plant in reservoirs and irrigation canals
- Difficulties in attending maintenance and repairs on real time hydrometric data management system.
- 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.
- Difficulties in development and updating of new technical capabilities for water management due to limited human resources.
- 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.

### 2.3. Future Goals

- Reducing the amount of water release per an acre of paddy cultivation in major irrigation schemes by 2027 from 3.5 Ac.ft to 3.3 Ac.ft in Maha season and from 4.8 Ac.ft to 4.6 Ac.ft in Yala season.
- Increasing the water storage capacity of major irrigation reservoirs by 20 MCM by 2027.
- Increasing the cropping intensity of Maha season to 85% and Yala season to 96% by 2027.
- Providing irrigation facilities for 5000 hectares of new paddy fields within the next five years.
- Adding 100 more gauging stations by 2027 to receive data for early warning system in order to reduce flood disasters.

*A. Gunasekara*

Eng. Ajith Gunasekara  
Director General of Irrigation

Eng. Ajith Gunasekara  
Director General of Irrigation  
Irrigation Department  
Buddhaloka Mawatha,  
Colombo 07.

## Chapter 03 – Overall Financial Performance for the Year ended 31<sup>st</sup> December 2023

### 3.1. Statement of Financial Performance

Rs.

| Budget 2023   | Note   | Actual                |                       |
|---------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Rs.           |  | 2023<br>Rs.           | 2022<br>Rs.           |
| -             | <b>Revenue Receipts</b>  | -                     | -                     |
| -             | 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  | 12,544,614,380        | 10,538,704,000        |
| -             | Deposits   | 2,332,717,437         | 672,614,792           |
| -             | Advance Accounts   | 208,090,577           | 192,835,098           |
| -             | Other Receipts   |                       |                       |
| -             | <b>Total Non Revenue Receipts (B)</b>                                | <b>15,085,422,394</b> | <b>11,404,153,890</b> |
| -             | <b>Total Revenue Receipts &amp; Non Revenue Receipts C = (A)+(B)</b> | <b>15,085,422,394</b> | <b>11,404,153,890</b> |
| -             | <b>Remittance to the Treasury (D)</b>                                |                       |                       |
| -             | <b>Net Revenue Receipts &amp; Non Revenue Receipts E = (C)-(D)</b>   | <b>15,085,422,394</b> | <b>11,404,153,890</b> |
| -             | <b>Less: Expenditure</b>   |                       |                       |
| -             | <b>Recurrent Expenditure</b>   |                       |                       |
| 3,378,215,000 | Wages, Salaries & Other Employment Benefits                          | 5                     | 3,123,316,413         |
| 827,205,000   | Other Goods & Services   | 6                     | 581,490,812           |
| 16,100,000    | Subsidies, Grants and Transfers                                      | 7                     | 14,117,993            |
|               | Interest Payments  | 8                     | -                     |
|               | Other Recurrent Expenditure  | 9                     | 3,608,100             |

ACA-1

ACA-3

ACA-4

ACA-5

ACA-2(ii)

|                       |  |    |                      |                      |             |
|-----------------------|--|----|----------------------|----------------------|-------------|
| <u>4,221,520,000</u>  | <b>Total Recurrent Expenditure (F)</b>                     |    | <u>3,718,925,218</u> | <u>3,553,971,493</u> |             |
|                       | <b>Capital Expenditure</b>                                 |    |                      |                      |             |
| 2,041,500,000         | Rehabilitation & Improvement of Capital Assets             | 10 | 1,940,290,403        | 1,125,159,620        | } ACA-2(ii) |
| 5,674,372,500         | Acquisition of Capital Assets                              | 11 | 3,364,701,548        | 1,545,005,570        |             |
| -                     | Capital Transfers  | 12 | -                    | -                    |             |
| -                     | Acquisition of Financial Assets                            | 13 | -                    | -                    |             |
| 5,620,000             | Capacity Building  | 14 | 5,086,567            | 5,481,559            |             |
| <u>3,489,987,500</u>  | Other Capital Expenditure                                  | 15 | <u>3,400,614,743</u> | <u>2,461,720,692</u> |             |
| <u>11,211,480,000</u> | <b>Total Capital Expenditure (G)</b>                       |    | <u>8,710,693,261</u> | <u>5,137,367,441</u> |             |
|                       | <b>Deposit Payments</b>                                    |    | 2,156,094,910        | 723,878,520          | ACA-4       |
|                       | <b>Advance Payments</b>                                    |    | 234,405,726          | 140,562,508          | ACA-5       |
|                       | <b>Other Main Ledger Payments</b>                          |    |                      |                      |             |
|                       | <b>Total Main Ledger Expenditure (H)</b>                   |    | <u>2,390,500,636</u> | <u>864,441,028</u>   |             |
|                       | <b>Total Expenditure I= (F+G+H)</b>                        |    | 14,820,119,115       | <u>9,555,779,962</u> |             |
| <u>15,433,000,000</u> | <b>Balance as at 31st December J = (E-I)</b>               |    | <u>265,303,279</u>   | <u>1,848,373,928</u> |             |
|                       | <b>Balance as per the Imprest Reconciliation Statement</b> |    | 265,303,279          | 1,848,373,928        | ACA-7       |
|                       | <b>Imprest Balance as at 31st December</b>                 |    | -                    | -                    | ACA-3       |
|                       |  |    | <u>265,303,279</u>   | <u>1,848,373,928</u> |             |

### 3.2.Statement of Financial Position


#### Statement of Financial Position As at 31st December 2023


ACA-P

|                                     | Note       | Actual                 |                        |
|-------------------------------------|------------|------------------------|------------------------|
|                                     |            | 2023<br>Rs             | 2022<br>Rs             |
| <b><u>Non Financial Assets</u></b>  |            |                        |                        |
| Property, Plant & Equipment         | ACA-6      | 110,269,782,100        | 101,792,230,778        |
| <b><u>Financial Assets</u></b>      |            |                        |                        |
| Advance Accounts                    | ACA-5/5(a) | 607,439,479            | 581,124,329            |
| Cash & Cash Equivalents             | ACA-3      |                        |                        |
| <b>Total Assets</b>                 |            | <b>110,877,221,579</b> | <b>102,373,355,107</b> |
| <b><u>Net Assets / Equity</u></b>   |            |                        |                        |
| Net Worth to Treasury               |            | (55,676,533)           | 95,624,444             |
| Property, Plant & Equipment Reserve |            | 110,269,782,100        | 101,792,230,778        |
| Rent and Work Advance Reserve       | ACA-5(b)   |                        |                        |
| <b><u>Current Liabilities</u></b>   |            |                        |                        |
| Deposits Accounts                   | ACA-4      | 663,116,012            | 485,499,885            |
| Imprest Balance                     | ACA-3      |                        |                        |
| <b>Total Liabilities</b>            |            | <b>110,877,221,579</b> | <b>102,373,355,107</b> |

Detail Accounting Statements in ACA format Nos. 1 to 7 presented in pages from 01 to 50 and Annexures to accounts presented in pages from 51 to 75 form an integral part of these Financial Statements. The Financial Statements have been prepared in complying with the Generally Accepted Accounting Principles whereas most appropriate Accounting Policies are used as disclosed in the Notes to the Financial Statements and hereby certify that figures in these Financial Statements, Notes to accounts and other relevant accounts were reconciled with the Treasury Books of Accounts and found in agreement.

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

  
 Chief Accounting Officer  
 Name :  
 Designation :  
 Date : 28/02/2024

  
 Accounting Officer  
 Name :  
 Designation :  
 Date : 28/02/2024  
 Chief Financial Officer/ Chief Accountant/  
 Director (Finance)/ Commissioner (Finance)  
 Name :  
 Date : 2024/02/28

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

Eng. Ajith Gunasekara  
 Director General of Irrigation  
 Irrigation Department  
 Baudhaloka Mawatha,  
 Colombo 07.

එන්.ආර්.ඒ.පී. රණතුංග  
 ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී  
 වාර්ෂික අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට  
 වාර්ෂික දෙපාර්තමේන්තුව  
 කොළඹ 07.

### 3.3.Statement of Cash Flows

|   | Actual                 |                        |
|---|------------------------|------------------------|
|   | 2023<br>Rs.            | 2022<br>Rs.            |
| <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  | 239,749,764            | 267,928,954            |
| Imprest Received  | 12,544,614,380         | 10,538,704,000         |
| Recoveries from Advance   | 199,494,143            | 191,148,841            |
| Deposit Received  | 2,332,717,437          | 672,614,792            |
| <b>Total Cash generated from Operations (A)</b>                                   | <b>15,316,575,724</b>  | <b>11,670,396,587</b>  |
| <b><u>Less - Cash disbursed for:</u></b>  |                        |                        |
| Personal Emoluments & Operating Payments  | 3,691,092,760          | 7,125,127,135          |
| Subsidies & Transfer Payments   | 14,117,993             | 14,915,778             |
| Expenditure incurred on behalf of Other Heads                                     | 531,546,261            | 2,131,079,621          |
| Imprest Settlement to Treasury  | -                      | -                      |
| Advance Payments  | 233,909,290            | 140,527,628            |
| Deposit Payments  | 2,156,094,910          | 723,878,520            |
| <b>Total Cash disbursed for Operations (B)</b>                                    | <b>6,626,761,214</b>   | <b>10,135,528,682</b>  |
| <b>NET CASH FLOW FROM OPERATING ACTIVITIES(C)=(A)-( B)</b>                        | <b>8,689,814,510</b>   | <b>1,534,867,905</b>   |
| <b><u>Cash Flows from Investing Activities</u></b>                                |                        |                        |
| Interest  |                        |                        |
| Dividends   | -                      | -                      |
| Divestiture Proceeds & Sale of Physical Assets                                    | -                      | -                      |
| Recoveries from On Lending  | -                      | -                      |
| <b>Total Cash generated from Investing Activities (D)</b>                         | <b>-</b>               | <b>-</b>               |
| <b><u>Less - Cash disbursed for:</u></b>  |                        |                        |
| Purchase or Construction of Physical Assets & Acquisition of Other Investment     | 8,689,814,510          | 1,538,476,005          |
| <b>Total Cash disbursed for Investing Activities (E)</b>                          | <b>8,689,814,510</b>   | <b>1,538,476,005</b>   |
| <b>NET CASH FLOW FROM INVESTING ACTIVITIES(F)=(D)-(E)</b>                         | <b>(8,689,814,510)</b> | <b>(1,538,476,005)</b> |
| <b>NET CASH FLOWS FROM OPERATING &amp; INVESTMENT ACTIVITIES (G)=( C ) + ( F)</b> | <b>-</b>               | <b>(3,608,100)</b>     |

**Cash Flows from Financing Activities**

|  |          |                    |
|--|----------|--------------------|
| Local Borrowings   | -        | -                  |
| Foreign Borrowings   | -        | -                  |
| Grants Received  | -        | -                  |
| <b>Total Cash generated from Financing Activities (H)</b>  | <b>-</b> | <b>-</b>           |
| <b><i>Less - Cash disbursed for:</i></b>                   |          |                    |
| Repayment of Local Borrowings                              | -        | -                  |
| Repayment of Foreign Borrowings                            | -        | -                  |
| <b>Total Cash disbursed for Financing Activities (I)</b>   | <b>-</b> | <b>-</b>           |
| <b>NET CASH FLOW FROM FINANCING ACTIVITIES (J)=(H)-(I)</b> | <b>-</b> | <b>-</b>           |
| <b>Net Movement in Cash (K) = (G) -(J)</b>                 | <b>-</b> | <b>(3,608,100)</b> |
| <b>Opening Cash Balance as at 01<sup>st</sup> January</b>  |          | <b>3,608,100</b>   |
| <b>Closing Cash Balance as at 31<sup>st</sup> December</b> | <b>-</b> | <b>-</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 2023.

##### **2. Basis of Measurement**

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

The figures of the Financial Statements are presented in Sri Lankan rupees rounded to the nearest rupee.

##### **3. Recognition of Revenue**

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

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

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

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

##### **5. Property, Plant and Equipment Reserve**

This reserve account is the corresponding account of Property Plant and Equipment.

##### **6. Cash and Cash Equivalents**

Cash & cash equivalents include local currency notes and coins on hand as at 31<sup>st</sup> December 2023.

- \* In cases where there are transactions which are specific to a particular reporting entity, relevant information can be entered into the Financial Statements with approval of Department of State Accounts and the disclosure required for those specific transactions may be included under "Reporting Basis".
- \* Only the accounting policies relevant to the reporting entity should be disclosed under the reporting basis.

### 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          | 4,224,000  | 4,221,520  | 3,718,925                | 88.09   |
| Capital            | 11,209,000 | 11,211,480 | 8,710,693                | 77.69   |

### 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       | Ministry of Environment  | Healthy Landscape project   | 13,550     | 20,698 | 16,903             | 82%   |
| 2       | Department of Agriculture                                      | Allocation for concrete lining the irrigation canal belong to the research area of Ambalanthota rice research station | 1,000      | 996    | 996                | 100%  |
| 3       | Ministry of water supply and estate infrastructure development | Enhance capacity and distribution   | 7,671      | 49,751 | 8,997              | 18%   |
| 4       | Ministry of Tourism & Land                                     |   | 120        | 120    | 108                | 90%   |

### 3.8. Performance of the Reporting of Non - Financial Assets

Rs. '000

| Assets Code | Code Description        | Balance as per Board of Survey Report as at 31.12.2023 | Balance as per financial position Report as at 31.12.2023 | yet to be Accounted  | Reporting Progress as a % |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---------------------------|
| 9151        | Building and Structures | 2,469,052,703  | 2,469,052,703   | There are problems with asset accounting due to problems in confirming ownership of land and buildings and problems in valuing certain land and buildings. | 80%                       |
| 9152        | Machinery and Equipment | 5,454,253,021  | 5,454,253,021   | 3 %  | 97%                       |
| 9153        | Land                    | 101,773,909,104  | 101,773,909,104   | There are problems with asset accounting due to problems in confirming ownership of land and buildings and problems in valuing certain land and buildings. | 90%                       |
| 9154        | Intangible Assets       | -  | -   | -  | -                         |
| 9155        | Biological Assets       | -  | -   | -  | -                         |
| 9160        | Work in Progress        | 189,630,895  | 189,630,895   |  | 100%                      |
| 9180        | Lease Assets            | -  | -   | -  | -                         |

### 3.9. Auditor General's Report

Annexure 1

## 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 | 90%  |                           |           |
| Physical Progress              |  | 85%                       |           |
| Financial Progress             |  | 81% (Without liabilities) |           |

## 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     |                                     |         | 100%     |
| Increased Irrigable Area                 | 150,000 acres    | Extent of cultivation         | 30%                                 |         |          |

### 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 18,200 ha new and existing land from 2018.
- Annual cropping intensity was increased to 1.80.

## Challenges

- Due to the temporary suspension of the construction of some reservoirs because of the current financial situation of the country, it is difficult to increase the capacity of the reservoirs and develop new irrigable lands.
- There are limitations for constructing of new reservoirs due to environmental and social issues.
- Limitations in providing irrigation facilities for new lands due to environmental issues.
- Maintaining cropping intensity above 90% in a season is highly depended on flood occurrence and weather patterns.
- Construction works delayed due to imprest delays.

## Chapter 06 - Human Resource Profile

### 6.1. Cadre Management

|           | Approved Cadre | Existing Cadre | Vacancies/ Excess |
|-----------|----------------|----------------|-------------------|
| Senior    | 437            | 343            | 94                |
| Territory | 155            | 28             | 127               |
| Secondary | 2720           | 2316           | 522               |
| Primary   | 3570           | 2861           | 709               |

### 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.
- Available staff has to perform more work since there is no new recruitments.

### 6.3 Human Resource Development

#### Examinations conducted

| No | Name of the Program                      | No. of staff trained   | Duration of the Program  | Total Investment (Rs'000) |         | Nature of the program (Abroad/Local) | Output / Knowledge Gained  |
|----|--|--|--------------------------|---------------------------|---------|--------------------------------------|--|
|    |  |  |                          | Local                     | Foreign |                                      |  |
| 1  | First Efficiency Bar examination         | 9 Nos. - Engineers in SLES Class III   | 07/12/2023               | 20                        | -       | Local (Examination)                  | Conducting Efficiency Bar Examinations to Department Officers and conducting Recruitment Examinations for Department |
| 2  | First Efficiency Bar examination         | 48 Nos. - Technical Aids in Grade III  | 26/09/2023               | 40                        | -       | Local (Examination)                  |  |
| 3  | Third Efficiency Bar examination         | 9 Nos. - Officers in Grade I of Sri Lanka Technology service Officers in Grade III | -                        | 157.5                     | -       | Local (Examination)                  |  |
| 4  | Second Efficiency Bar examination        | 39 Nos. - Engineering Assistant Grade II   | 27/04/2023               | 21.668                    | -       | Local (Examination)                  |  |
| 5  | Third Efficiency Bar examination         | 75 Nos. - Engineering Assistant  | 28/11/2023               | 54.011                    | -       | Local (Examination)                  |  |
| 6  | Senior Technical Examination (Practical) | 33 Nos. - Engineering Assistant  | 10/07/2023 to 11/08/2023 | 300                       | -       | Local (Examination)                  |  |
| 7  | Junior Technical Examination (Practical) | 18 Nos. - Engineering Assistant  | 27/03/2023 to 31/03/2023 | 146.847                   | -       | Local (Examination)                  |  |

**Post Graduate Programs during the year 2023**

| No. | Name of the Program                                     | No. of staff trained | Duration of the Program | Total Investment (Rs'000) |         | Nature of the program (Abroad/Local) | Output / Knowledge Gained |
|-----|---|----------------------|-------------------------|---------------------------|---------|--------------------------------------|---------------------------|
|     |   |                      |                         | Local                     | Foreign |                                      |                           |
| 1   | M.Sc. in Construction Project Management                | 02 Nos. – IEE        | 2 Years                 | 400                       | -       | Local                                | Master of Science Degree  |
| 2   | M.Sc. in Public Procurement and Supply Chain management | 01 No.- IE           | 2 Years                 | 453                       | -       | Local                                | Master of Science Degree  |
| 3   | Master in Public Administration and Management          | 01 No - Accountant   | 2 Years                 | 180                       | -       | Local                                | Master Degree             |
| 4   | Master Degree in Business Administration                | 01 No - Accountant   | 2 Years                 | 275                       | -       | Local                                | Master Degree             |
| 5   | Master of Financial Economics (MFE ) 2023               | 04 No - Accountant   | 2 Years                 | 804                       | -       | Local                                | Master Degree             |

52

**Tamil Training during the year 2023**

| No. | Name of the Program             | No. of staff trained                        | Duration of the Program | Total Investment (Rs'000) |         | Nature of the program (Abroad/Local) | Output / Knowledge Gained     |
|-----|---------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|---------|--------------------------------------|-------------------------------|
|     |                                 |   |                         | Local                     | Foreign |                                      |                               |
| 1   | Tamil language 150 hr course    | 124 Nos. - EA/ DO/ MSO/ TA / HA / HFA/RA/SK | 3 Months                | 112,5                     | -       | Local                                | Knowledge of Tamil Language   |
| 2   | Tamil language 150 hr course    | 116 Nos. - EA/ DO/ MSO/ TA / HA / HFA/RA/SK | 3 Months                | 112,5                     | -       | Local                                | Knowledge of Tamil Language   |
| 3   | Tamil language 150 hr course    | 88 Nos. - EA/ DO/ MSO/ TA / HA / HFA/RA/SK  | 4 Months                | 112,5                     | -       | Local                                | Knowledge of Tamil Language   |
| 4   | Tamil language 150 hr course    | 83 Nos. - EA/ DO/ MSO/ TA / HA / HFA/RA/SK  | 4 Months                | 112,5                     | -       | Local                                | Knowledge of Tamil Language   |
| 5   | Sinhala language 150 hr courses | 65 No.- EA/ DO/ MSO/ TA / HA / HFA/RA/SK    | 4 Months                | 112,5                     | -       | Local                                | Knowledge of Sinhala Language |

## Foreign Programmes

| No | Name of the Program   | No. of staff trained           | Duration of the Program | Total Investment (RS'000) |                                 | Nature of the program (Abroad/ Local)    | Output / Knowledge Gained                                    |
|----|---|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|--|
|    |   |                                |                         | Local                     | Foreign                         |  |  |
| 1  | Australian Awarded Scholarship (AAS) MSc. in Ground Water Hydrology   | 01 No. – Irrigation Engineer   | 01 Yr. & 11 Months      | -                         | Funded by Australian Government | Foreign Training on Australia            | Master Degree  |
| 2  | Technical Deep Dive (TDD) on Nature Based solutions for Climate Resilience  | 02 Nos. – Irrigation Engineers | 5 Days                  | 65.819                    | Funded by World Bank            | Foreign Training on Japan                | Training on Nature Based solutions for Climate Resilience    |
| 3  | International Conference on Flood Management (ICFM 9)   | 04 Nos. – IEE                  | 7 Days                  | 54.837                    | Funded by ICHARM                | Foreign Training on Japan                | Attending to International conference                        |
| 4  | Second RA II Hydro SOS Implementation Plan Workshop   | 01 No. – Irrigation Engineer   | 3 Days                  | -                         | Funded by WMO                   | Foreign Training on Thailand             | Training on Hydro SOS Implementation Plan Workshop           |
| 5  | Regional Conference (RECO) in the Regional Association II (Asia)  | 01 No. – Irrigation Engineer   | 4 Days                  | -                         | Funded by WMO                   | Foreign Training on United Arab Emirates | Attending to Regional Conference (RECO)                      |
| 6  | Seminar on China's Aid Project Management System for Developing Countries   | 01 No. – Irrigation Engineer   | 15 Days                 | 62.423                    | Funded by AIBO                  | Foreign Training on China                | Knowledge about Project Management System                    |
| 7  | Seminar on Implementing 2023 Agenda for Sustainable Development for Developing Countries – Global Partnership               | 01 No. – Irrigation Engineer   | 13 Days                 | 62.453                    | Funded by AIBO                  | Foreign Training on China                | Knowledg on Implementing 2023 Agenda                         |
| 8  | Flood Disaster Risk Reduction – Master's Degree   | 01 No. – IE                    | 01 Yr. & 14 Days        | 111.351                   | Funded by JICA                  | Foreign Training on Japan                | Master Degree  |
| 9  | 27th P/G.Course in remote Sensing & Geographic Information System CSSTEAP – Indian Institute of Remote Sensing (IIRS),India | 01 No. – Engineering Assistant | 09 Months               | 110.768                   | Funded by CSSTEAP in India      | Foreign Training on India                | P/G.Course in remote Sensing & Geographic Information System |
| 10 | KOICA Masters and Doctoral Fellowship Program – 2023  | 01 No. – ME                    | 17 Months               | 110.888                   | Funded by KOICA                 | Foreign Training on Korea                | Master Degree  |

| No | Name of the Program  | No. of staff trained             | Duration of the Program | Total Investment (RS'000) |  | Nature of the program (Abroad/ Local) | Output / Knowledge Gained  |
|----|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|--|
|    |  |                                  |                         | Local                     | Foreign  |                                       |  |
| 11 | Physical Modeling Training in Japan  | 03 Nos. – Engineers              | 11 Days                 | 174.657                   | Funded by World Bank   | Foreign Training on Japan             | Physical Modeling  |
| 12 | Steering Committee Meeting & Training Program for Flash Flood Guidance System (SAsiaFFGS)  | 03 Nos. – IEE & 01 No. HA        | 2 Days                  | 93.250                    | Funded by WMO  | Foreign Training on India             | Training for Flash Flood Guidance System                             |
| 13 | Seminar on Ecological Civilization and Green Development Countries   | 02 Nos. – Engineers              | 20 Days                 | 62.622                    | Funded by Ministry of Commerce in China                      | Foreign Training on China             | Knowledge on Ecological Civilization and Green Development Countries |
| 14 | Australian Awards Regional Short Course - Integrating Climate Change Adaptation & Disaster Risk Management to reduce Vulnerability | 03 Nos. – Engineers              | 15 Days                 | 96.117                    | Funded by Department of Foreign Affairs and Trade, Australia | Foreign Training on Australia         | Training Program   |
| 15 | The Australian Awards Climate Change and Water Short Course (Online)   | 01 No. – Engineers               | 37 Days                 | -                         | Funded by Department of Foreign Affairs and Trade, Australia | Foreign Training on Australia         | Training Program   |
| 16 | The Australian Awards South Asia & Mongolia Regional Alumni Work Shop (RAW)  | 01 No. – Engineers               | 3 Days                  | 58.227                    | Funded by Australian Awards                                  | Foreign Training on Australia         | Attending to Regional Alumni Work Shop                               |
| 17 | ITEC - Short Course on Remote Sensing & Digital Image Processing for GeoScientistic (Online)                                       | 03 Nos. – Engineering Assistants | 13 Days                 | -                         | Funded by ITEC   | Foreign Training on India             | Remote Sensing & Digital Image Processing                            |
| 18 | BIMSTEC Scholarship scheme for the academic year 2023-25 (MBA in Sustainable Development and Management)                           | 01 No. – Engineers               | 2 Year                  | 113.873                   | Funded by MEA-BIMSTEC Division, Government of India          | Foreign Training on India             | MBA  |
| 19 | PhD Fellowship in Structural Engineering at University of Stranger, Norway   | 01 No. – Engineers               | 3-4 Year                | 80.675                    | Funded by University of Stavanger in Norway                  | Foreign Training on Norway            | PhD  |

| No | Name of the Program  | No. of staff trained             | Duration of the Program | Total Investment (RS'000) |   | Nature of the program (Abroad/ Local) | Output / Knowledge Gained                           |
|----|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|---------------------------------------|---|
|    |  |                                  |                         | Local                     | Foreign                                     |                                       |   |
| 20 | JICA - Japanese Human Resource Development Scholarship (JDS) for Fiscal Year 2023  | 01 No. – Engineers               | 2 Years                 | 113.074                   | Funded by JICA                              | Foreign Training on Japan             | Master Degree                                       |
| 21 | ITEC - Short Course on GI Science and Modelling  | 02 Nos. – Engineers              | 18 days                 | 64.621                    | Funded by ITEC                              | Foreign Training on India             | Training on GI Science and Modeling                 |
| 22 | MSc Program in Geoscience with a specialization in Hydrogeology at RUB University, Germany                                 | 01 No. – Geologist               | 2 Year                  | 110.197                   | Funded by RUB University, Germany           | Foreign Training on Germany           | Master Degree                                       |
| 23 | ITEC - Innovative Leadership for Organization Growth & Excellence Trainers Promoters Program                               | 02 Nos. – Engineering Assistants | 18 Days                 | 64.533                    | Funded by ITEC                              | Foreign Training on India             | Training on Innovative Leadership                   |
| 24 | ITEC - Skill gap Study and Analysis for Mapping Employment Opportunities   | 01 No. – Engineering Assistant   | 19 Days                 | 32.266                    | Funded by ITEC                              | Foreign Training on India             | Training on skill gap Study and Analysis            |
| 25 | ITEC - Certificate course on fertilizer Technology   | 04 Nos. – EA                     | 12 Days                 | 131.012                   | Funded by ITEC                              | Foreign Training on India             | Training on fertilizer Technology                   |
| 26 | ITEC - Specialized Training Program on Select WTO Issues, Agriculture Services, trips and RTA                              | 01 No. Engineer & 01 No. EA      | 10 Days                 | 65.712                    | Funded by ITEC                              | Foreign Training on India             | Training on Select WTO Issues, Agriculture Services |
| 27 | ADB: Knowledge Sharing program on Republic of Korea's Experiences on Water Resources, Irrigation System, and smart Farming | 01 No. – Engineer                | 05 Days                 | 62.919                    | Funded by Asian Development Bank            | Foreign Training on Korea             | Knowledge Sharing program                           |
| 28 | The 25th Congress of the International Commission on Irrigation & Drainage (ICID)  | 01 No. – Irrigation Engineer     | 07 Days                 | 32.869                    | Funded by Food and Agriculture Organization | Foreign Training on India             | Attending to the 25th Congress of the ICID          |

| No | Name of the Program   | No. of staff trained         | Duration of the Program | Total Investment (RS'000) |  | Nature of the program (Abroad/ Local) | Output / Knowledge Gained                   |
|----|---|------------------------------|-------------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|---|
|    |   |                              |                         | Local                     | Foreign  |                                       |   |
| 29 | 2023 Belt and Road Climate Financing Training                               | 01 No. – Mechanical Engineer | 15 Days                 | 32.756                    | Funded by Climate Department, Ministry of Ecology and Environment of China | Foreign Training on China             | Attending to Training Program               |
| 30 | 15th RIMES Council Meeting  | DGI & 01 No. Engineer        | 2 Days                  | 49.230                    | Funded by RIMES  | Foreign Training on Thailand          | Attending to the Council Meeting            |
| 31 | IRMA Construction Workshop on 12-13 December 2023 at FAO HQs in Rome, Italy | 01 No. Engineer              | 2 Days                  | 75.856                    | Funded by FAO  | Foreign Training on Italy             | Attending to the IRMA Construction Workshop |

### Local Training Programs

| No | Name of the Program   | No. of staff trained     | Duration of the Program | Total Investment (Rs'000) |         | Nature of the program (Abroad/ Local)   | Output / Knowledge Gained   |
|----|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|---|---|
|    |   |                          |                         | Local                     | Foreign |   |   |
| 1  | Training of trainer (ToT) course on Landslides risk mitigation in Medium landslide risk areas | 03 Nos - DIE             | 1 day                   | -                         | -       | Local Training Program conducted by National Building Research Organization.              | Training on Landslides risk mitigation in Medium landslide risk areas |
| 2  | Procurement Training Program (Price Escalation)   | 24 Nos – EAA / IEE / DOA | 1Day                    | -                         | -       | Local Training Program  | Training about Price Escalation                                       |
| 3  | Recognizing areas for strengthen Vegetable and Fruits Sector Workshop at Gannoruwa            | 03 Nos - DIE             | 2 Days                  | -                         | -       | Local Training Program conducted by agrarian department                                   | Recognizing areas for strengthen Vegetable and Fruits Sector          |
| 4  | Training Workshop for file Management   | 09 Nos – DO/MA           | 1 Day                   | 2.5                       | -       | Local Training Program conducted by National Institute of Plantation Management Sri Lanka | Training about file management  |

| No | Name of the Program  | No. of staff trained               | Duration of the Program | Total Investment (Rs'000) |         | Nature of the program (Abroad/ Local)  | Output / Knowledge Gained   |
|----|--|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|--|---|
|    |  |                                    |                         | Local                     | Foreign |  |   |
| 5  | Japan Workshop (Japanese Soil Hardening Technology "STEIN" for Rural Development in Sri Lanka)   | 05 Nos – Addi. DGI / DI            | 1 Day                   | -                         | -       | Local Training Program conducted by Ministry of Irrigation                     | Japanese Soil Hardening Technology "STEIN" for Rural Development in Sri Lanka   |
| 6  | CPD Course on Effective Project Management During Pre-Contact Phase (Zoom Platform)  | 03 Nos – DIE / IE                  | 1 Day                   | 5.5                       | -       | Local Training Program conducted by IIESL                                      | Effective Project Management During Pre- Contact Phase  |
| 7  | Arranging on job training (OJT) for Higher National Diplomats in Construction Technology 2020 Batch (4th Batch) - KITI                             | 22 Nos – Higher National Diplomats | 6 Months                | -                         | -       | Local Training Program   | Practical Training  |
| 8  | Workshop on Fundamentals of flow and Transport in Porous and Fractured Media   | 03 Nos - IEE                       | 1 Day                   | -                         | -       | Local Training Program Conducted by SLITT                                      | Training Fundamentals of flow and Transport in Porous and Fractured Media   |
| 9  | HARTI Research Forum 2023 (Farmer, Farming and Food Security)  | 02 Nos - DII                       | 1 Day                   | -                         | -       | Local Training Program Conducted by Agrarian Department                        | Knowledge about Farmer, Farming and Food Security   |
| 10 | Workshop on Software Applications in Hydrological studies conducted by CSIAP   | 01 No - IE                         | 1 Day                   | -                         | -       | Climate Smart Irrigated Agriculture Project                                    | Training Software Applications in Hydrological studies  |
| 11 | Science and Technology (S & T) Status of the country: Real- time data entry platform to strengthen the national S & T evidence-gathering mechanism | 01 No - DI                         | 1 Day                   | -                         | -       | Local Training Program Conducted by National Science and Technology Commission | Training Science and Technology (S & T) Status of the country: Real- time data entry platform to strengthen the national S & T evidence-gathering mechanism |
| 12 | Hydrological studies using Software Application ( HEC HMS, ARC GIS, CROPWT, CLIMWAT, WEAP) - Uva Management Development Institute                  | 09 Nos – CE / IE / ERE             | 10 Days                 | -                         | -       | Local Training Program Conducted by Uva Management Development Institute       | Training Hydrological studies using Software Application  |

| No | Name of the Program   | No. of staff trained                               | Duration of the Program | Total Investment (Rs'000) |         | Nature of the program (Abroad/ Local)   | Output / Knowledge Gained   |
|----|---|--|-------------------------|---------------------------|---------|---|---|
|    |   |  |                         | Local                     | Foreign |   |   |
| 13 | Pension Procedure   | 01 No - MSO  | 2 days                  | 9.5                       | -       | Local Training Program Conducted by SDFL  | Developed knowledge about pension procedure   |
| 14 | Advanced training program on Multi-hazard Impact based Weather and Flood Forecasting and Early Warning– CResMPA | 21 Nos - DI / CE / IE / ERE / HDS / HFS / HA / HFA | 5 Days                  | -                         | -       | Local Training Program Conducted by Ministry of Irrigation                                | Developed knowledge about Multi-hazard Impact based Weather and Flood Forecasting and Early Warning |
| 15 | Online Workshop On Letter writing   | 19 Nos - DA / DO / MSO                             | 1 Day                   | 2.5                       | -       | Local Training Program Conducted by National Institute of Plantation Management Sri Lanka | Developed knowledge about Letter writing  |
| 16 | Workshop practice short-term 118 program  | 01 No - DA   |                         | 20.5                      | -       | Local Training Program  | Developed knowledge for Drilling Assistant  |
| 17 | Digital Technologies for Disaster Risk Management,  | 01 No – CE   | 01 Day                  | -                         | -       | Local Training Program Conducted by SLIDA   | Developed knowledge about Letter writing  |
| 18 | 3 <sup>rd</sup> Training workshop under Climate Resilient Integrated Water management Project                   | 02 Nos – CE / IE                                   | 03 Days                 | -                         | -       | Local Training Program Conducted by Ministry of Irrigation                                | Developed knowledge   |
| 19 | 4 <sup>th</sup> Training workshop under Climate Resilient Integrated Water management Project                   | 02 Nos – IE / ERE                                  | 03 Days                 | -                         | -       | Local Training Program Conducted by Ministry of Irrigation                                | Developed knowledge   |
| 20 | Hydrological studies using Software Application ( HEC HMS, ARC GIS, CROPWT, CLIMWAT, WEAP) –                    | 07 Nos - IEE                                       | 10 Days                 | -                         | -       | Local Training Program  | Training Hydrological studies using Software Application  |
| 21 | Procurement training on Good/Works and consultancy - Climate Resilience Multi Phase programmatic approach       | 40 Nos - CE / IE / ERE / EA / TA                   | 1 day                   |                           | -       | Local Training Program  | Developed knowledge   |
| 22 | Procurement and Valuation of IT related goods -   | 2 Nos – DO / MA                                    | 2 Days                  | 19                        | -       | Local Training Program Conducted by SDFL  | Developed knowledge   |

| No | Name of the Program  | No. of staff trained                              | Duration of the Program | Total Investment (Rs'000) |         | Nature of the program (Abroad/ Local)   | Output / Knowledge Gained  |
|----|--|---|-------------------------|---------------------------|---------|---|--|
|    |  |   |                         | Local                     | Foreign |   |  |
| 23 | GIS Beginners - Institute of Surveying & Mapping, Diyatalawa   | 3 Nos – IE / EA                                   | 5 Days                  | 44.85                     | -       | Local Training Program Conducted by Institute of surveying & Mapping - Diyatalawa | Developed knowledge about GIS Surveying and Mapping                            |
| 24 | Preliminary Investigation  | 02 Nos – DI / IE                                  | 2 Days                  | 19                        | -       | Local Training Program Conducted by SDFL  | Developed knowledge  |
| 25 | Hydrological studies using Software Application ( HEC HMS, ARC GIS, CROPWT, CLIMWAT, WEAP)   | 06 Nos – IEE                                      | 10 days                 | -                         | -       | Local Training Program  | Training Hydrological studies using Software Application                       |
| 26 | Arranging on job training (OJT) for Higher National Diplomats in Construction Technology Trainees (5th Batch) - KITI               | 28 Nos – Higher National Diplomats                | 12 Months               | -                         | -       | Local Training Program  | Practical Training   |
| 27 | Training Program of Sediment Estimation Using Remote-sensing Techniques  | 29 Nos - DI / CE / IE / ERE / EA / DO             | 1 Day                   | 15.37                     | -       | Local Training Program  | Developed knowledge about Sediment Estimation Using Remote- sensing Techniques |
| 28 | The SLGS Annual Conference on “Near / offshore Geotechnical Design and Construction  | 4 Nos – IE / ERE                                  | 1 Day                   | 15.00                     | -       | Local Training Program Conducted by Sri Lankan Geotechnical Society               | Developed knowledge  |
| 29 | Training Program of Development of an integrated water Management plan   | 20 Nos - Addi. DGI / DI / CE / IE / ERE / EA / DO | 1 Day                   | 3.67                      | -       | Local Training Program  | Developed knowledge  |
| 30 | Training Program on early warning of drought event using a land surface model towards improving irrigation scheduling in Sri Lanka | 10 No - DI / CE / IE / EA / DO                    | 1 Day                   | 0.5                       | -       | Local Training Program  | Developed knowledge  |

| No | Name of the Program  | No. of staff trained  | Duration of the Program | Total Investment (Rs'000) |         | Nature of the program (Abroad/ Local)    | Output / Knowledge Gained   |
|----|--|---|-------------------------|---------------------------|---------|--|---|
|    |  |   |                         | Local                     | Foreign |  |   |
| 31 | Training Program of Micro – Scale Flow & induced Erosion in Granular Media | 27 No - Addi. DGI / DI / CE/ IE / ERE /                     | 1 Day                   | 3.245                     | -       | Local Training Program                   | Developed knowledge   |
| 32 | Workshop on Smart Office Techniques  | 01 No – EA  | 3 Days                  | 18                        | -       | Local Training Program Conducted by SDFL | Developed knowledge about Smart Office Techniques                   |
| 33 | Workshop on "Ethics and Disciplinary for Higher productivity               | 01 No – Driver  | 02 Days                 | 9.5                       | -       | Local Training Program Conducted by SDFL | Developed knowledge   |
| 34 | Awareness Program on Irrigation reserves and Land Legal Issues             | 150 No - Addi. DGI / DI / CE / DIE / AO / DA / EA / DO / MA | 01 Day                  | 115.0                     | -       | Local Training Program                   | Developed knowledge about Irrigation reserves and Land Legal Issues |
| 35 | Training Program on office systems and procedure                           | 100 Nos - EAA, TAA, MSO. DO                                 | 1 Day                   | 65.0                      | -       | Local Training Program                   | Developed knowledge about office systems and procedure              |
| 36 | Awareness Program of Law Matters for Officers                              | 97 Nos - DI/ CE / DIE / ERE / DA / IEE / EA / TA / DO       | 1 Day                   | -                         | -       | Local Training Program                   | Developed knowledge about Law Matters for Officers                  |
| 37 | Price escalation work shop for Engineers and Draughtsman                   | 27 Nos - DI / CE / DIE / IE / DOA / D'man /                 | 1 Day                   | 44                        | -       | Local Training Program                   | Developed knowledge   |

## Chapter 07 - Compliance Report

| No        | Applicable Requirement   | Compliance Status (Complied/ Not Complied) | Brief explanation for Non-Compliance | Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future |
|-----------|--|--|--------------------------------------|---|
| <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)                                 | -  |                                      |   |
| 1.4       | Stores Advance Accounts  | -  |                                      |   |
| 1.5       | Special Advance Accounts   | -  |                                      |   |
| 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                                   |                                      |   |

| No        | Applicable Requirement  | Compliance Status (Complied/ Not Complied) | Brief explanation for Non-Compliance | Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future |
|-----------|---|--|--------------------------------------|---|
| 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 | 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       | The annual cash flow has been submitted to the Treasury Operations Department on time   | 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  | Complied                                   |                                      |   |

| No        | Applicable Requirement   | Compliance Status (Complied/ Not Complied) | Brief explanation for Non-Compliance | Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future                     |
|-----------|--|--|--------------------------------------|---|
| <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                               | Replies were not submitted on time   | Informing to submit the replies on time at 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  | Complied                                   |                                      |   |
| <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                                   |                                      |   |

| No        | Applicable Requirement   | Compliance Status (Complied/ Not Complied) | Brief explanation for Non-Compliance  | Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future |
|-----------|--|--|---|---|
| 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                               | As per the Director General of Irrigation's letter no. DI/DM/HQ/01/3/Misc dated 31.01.2023, it has been informed that the officer in charge of vehicles of Divisional offices should test the fuel consumption of vehicles and only referred to a mechanical engineer and re-checked if the fuel consumption is higher. If any repairs are made to the vehicle, the |   |

| No        | Applicable Requirement  | Compliance Status (Complied/ Not Complied) | Brief explanation for Non-Compliance   | Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future |
|-----------|---|--|--|---|
|           |   |  | fuel consumption will be re-tested by a mechanical engineer. By doing so, the shortcomings of the existing system have been corrected. |   |
| 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)  | 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.  | Complied                                   |  |   |
| <b>13</b> | <b>General Deposit Account</b>  |  |  |   |

| No        | Applicable Requirement  | Compliance Status (Complied/ Not Complied) | Brief explanation for Non-Compliance | Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future |
|-----------|---|--|--------------------------------------|---|
| 13.1      | The action had been taken as per F.R 571 in relation to disposal of lapsed deposits.  | Complied                                   |                                      |   |
| 13.2      | The control register for general deposits had been updated and maintained.  | Complied                                   |                                      |   |
| <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>   |  |                                      |   |

| No        | Applicable Requirement   | Compliance Status (Complied/ Not Complied) | Brief explanation for Non-Compliance | Corrective Actions proposed to avoid non- compliance in future |
|-----------|--|--|--------------------------------------|--|
| 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 10 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                                   |                                      |  |

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



වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව  
நீர்ப்பாசன திணைக்களம்  
Irrigation Department

1 යාන් ඔය ව්‍යාපෘතිය / யான் ஓயா திட்டம் / Yan Oya Project



යාන් ඔය පහල නිමනයේ ජයන්ති වැව ප්‍රධාන  
ඇල වැඩිදියුණු කිරීම / ஜயந்திவாவியின் பிரதான  
கால்வாய் மேம்படுத்தல் / Yan Oya Downstream  
Jayantiwewa Main canal Improvements



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



යාන් ඔය පහල නිමනයේ ජයන්ති වැව D ඇල  
වැඩිදියුණු කිරීම / ஜயந்திவாவியின் கீழ்  
நீரோட்டத்தின் D கால்வாய் மேம்படுத்தல் / Yan  
Oya Downstream Jayantiwewa D canal  
Improvements



ඉස්සන්වැව ජලාශය / இஸ்ஸன்வெவ  
நீர்த்தேக்கம் / Issanwewa tank

**2 பதல ஸ்ரவ மடய னா ஐல் பரிலான ஑வர்டன வலாபலகல /கீழ் னவல தல்ட்டம் / Lower Uva Development Project**



டெபர ஂர பரீதல ஂர ஓடலகரீம / தெபர ஂர னட்டற காலவாய் அமலத்தல்/ Construction of Debara Ara feeder canal

**3. ஡ரலான ப்ரலா஑ / ஡ரரான னீர்த்தேக்கம் / Morana Reservoir**



஡ரலான ப்ரலா஑ வலாபலகல / ஡ரரான னீர்த்தேக்க தல்ட்டம் / Morana Reservoir Project

**4. ஂரீல வ்ர ப்ரலா஑ வலாபலகல / ஂல்ல வலவல னீர்த்தேக்கம் / Ellawewa Reservoir Project**



஑ரரலல / ஡தகு கட்டமலப்பு / Sluice structure

ப்ரடல லூலூலல வல ஓபூர ஓடலகரீம / பரதான கரலயலன் வலது கரலயலக் கட்டுதல் / Construction of Left Bank of Main Bund

**5. කඩිනම් වාරිමාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය (ඌව වෙල්ලස්ස නවෝදය / මොනරාගල මාවட்டத்தில் துரிதப்படுத்தப்பட்ட நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தித் திட்டம் (வெல்லஸ்ஸ நவோதயா) / Accelerated Irrigation Development Project in Monaragala District (Wellassa Navodaya)**



වෙල්ලස්ස නවෝදය ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදුකරන ඉදිකිරීම්/වෙල්ලස්ස නවෝදය තிட்டத்தின் கீழ் கட்டுமானப் பணிகள்/ Construction works under Wellassa Navodaya Project

**6. කැලණි ගඟ ගංවතුර ආරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය/ களனி ஆற்றின் கரை பாதுகாப்பு / Kelani River Bund Protection Project**



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

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



9. මා ඔය අත්තනගලු හා බෙන්තර ගඟ යන ගංඟා දෝෂ වල ගංවතුර වැලැක්වීමේ ව්‍යාපෘතිය/  
 මා ඔය අත්තනගලු මඟුරුම පෙන්නර කඳුකඳුකලිල බෙලුඟුත් තනිආආුත් තිආආුකලු / Mitigate floods  
 in Maoya , Aththanagalu oya and Bentara Ganga



බෙන්තර ගඟ දකුණු ඉවුර ව්‍යාආරයේ ඇලවලේ  
 ආවිආු කිරීම / පෙන්නර කඳුකඳුකලිල බෙලුඟුකලාත්  
 තිආආුත්තනෙ ආුත්තආආුත්තලු Canal clearing at  
 Bentara RB scheme

මඟ ඔය බාදන ආරකුණ වැටි ඉදිකිරීම / මකා  
 ඉආාවිලු groyne ආු නිර්මාණිත්තලු / Construction of  
 groyne in Maha oya

10. උමා ඔය ආහල සංවර්ධන ව්‍යාආතිය/ඌමා ඉආා කීආුනිලෙ අආිවිආුත්ත තිආආු / Uma Oya  
 Downstream Development Project



උමා ඔය ආහල නිමන සංවර්ධන ව්‍යාආතිය කටයුතු / ඌමා ඉආා කීආුනිලෙ අආිවිආුත්ත තිආආු / Uma Oya  
 Downstream Development Project

**11. හිම්බිලියාකඩ වාරි යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති / ஹிம்பிலியாகட நீர்ப்பாசன உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி திட்டம்/ Himbilyakada Irrigation Infrastructure Development Project**



හිම්බිලියාකඩ වැව හා වැව් බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම /ஹிம்பிலியாகட குளம் மற்றும் குளக்கரையை புனரமைத்தல் /Rehabilitation of Himbilyakada tank and tank bund

**12. තෝරාගත් මහා වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති වල අත්‍යවශ්‍ය ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු /தொரிவுசெய்யப்பட்ட பாரிய நீர்ப்பாசன திட்டங்களில் உள்ள அத்தியவசிய புனரமைப்புக்கள் Essential Rehabilitation in selected Major Irrigation Schemes**



මහනුවර කලාපයේ මහගෝනවැව යෝජනා ක්‍රමයේ වතුර බෙදීමේ ව්‍යුහයන් 04ක් ඉදිකිරීම /கண்டி பிராந்தியத்தின் மககோணவெவ உத்தேசத் திட்டத்தில் நீர் பகிர்ந்தளிக்கும் கட்டமைப்புகள் 4/ நிர்மாணித்தல் Construction of 04 numbers of Bifurcation structures in Mahagonawewa Scheme in Kandy Region



කුරුණෑගල කලාපයේ මාගල්ල ව්‍යාපෘතිය 2+300 රෙගියුලේටරය / குருநாகல் பிராந்தியத்தின் மாகல்ல திட்டத்தின் 2+300 ரெகியூலேட்டர்/ Magalla extension 2+300 regulator in Kurunagala Region



අම්පාර කලාපයේ ඔට්ටයන්මඩු බැමීමේ සින්තවේලි ජලාපවහන අවසානයේ ජලාපවහන පිටවනක් ඉදිකිරීම අම්පාறை பிராந்தியத்தின் ஓட்டடையன்மடு அணையின்சின்னவேலி வடிகாலின் இறுதியில் வெளிச் செல்லும் வடிகால் ஒன்றை நிர்மாணித்தல் /Construction of drainage outlet in end of sinnaveli drainage in Ottayanmadu Bund in Ampara Region



අනුරාධපුර කලාපයේ කිදවරන්කුලම මහමය අමුණ /அனுராதபுர பிராந்தியத்தின் கிதவரன்குள அணைக்கட்டு Kidawarankulama Maha oya anicut in Anuradhapura Region

**වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ක්‍රියාත්මක වන වෙනත් ව්‍යාපෘති / நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் ஏனைய திட்டங்கள் / Other Projects Implemented by Irrigation Department**

**1. පහල මල්වතු මය ජලාග ව්‍යාපෘතිය / மல்வத்து ஓயா நீர்த்தேக்கத் திட்டம்/ Lower Malwathu Oya Reservoir Project**



පස් වේලි ඉදිකිරීම් කටයුතු / மண் வேலைகளின் கட்டுமானம் / Construction of Earthen Embankment Works



දකුණු සොරොව්වෙහි ඉදිකිරීම් කටයුතු / மண் வேலைகளின் கட்டுமானம் / Construction of RB Sluice Works



නැවත පදිංචි කිරීමේ ප්‍රදේශවල මාර්ග ඉදිකිරීමේ කටයුතු / මීඟ  
 குடியமர்த்தப்படும் பிரதேசங்களுக்கு பாதை அமைத்தல் / Road Construction works for Resettlement Area/



පස් වේලි ඉදිකිරීම් කටයුතු / මண்  
 வேலைகளின் கட்டுமானம் / Construction of Earthen Embankment Works

**3 තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය / தல்பிட்டிகல நீர்த்தேக்கத் திட்டம்/ Thalpitigala Reservoir Project**



තල්පිටිගල ජලාශ ව්‍යාපෘතිය / தல்பிட்டிகல நீர்த்தேக்கத் திட்டம்/ Thalpitigala Reservoir Project

**2. බැරැක් ප්ලේන් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය/பெரக் ப்ளேன் அபிவிருத்தி திட்டம் / Barrack Plane Lake Development Project**



බැරැක් ප්ලේන් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු / பெரக் ப்ளேன் ஏரியின் கட்டுமானம் / Construction of Barrack Plane lake

3. ඒකාබද්ධ ජලධාර හා සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය/ ஒருங்கிணைந்த நீர்நிலை மற்றும் நீர்வள மேலாண்மை திட்டம் / Integrated Watershed and Water Resources Management Project(IWWRMP)



සේනානායක සමුද්‍රය බැම්මට ආරක්ෂාව  
සැපයීම/அக்கிடாமுறிப்பு அணையை மேம்படுத்துதல்  
/Providing of Rip-Rap Protection to  
Senanayaka Samudraya Bund



අකිතමුරිප්පු වැව් බැම්ම වැඩිදියුණු කිරීම  
/ அக்கித்தமுறிப்பு குளத்தை மேம்படுத்துதல் /  
Improvement to Akithamurippu Tank  
Bund Protection to Senanayaka  
Samudraya Bund





# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No.

අයි.බී.එම්.එස්/අයි.බී/2023/එස්

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No.

දිනය  
திகதி  
Date


2024 සැප්තැම්බර් 05 දින



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව

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

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

  
එම්.ඩී. සුදර්ශනී අමරතුංග  
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපති  
විගණකාධිපති වෙනුවට

පිටපත : ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී, වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය



# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No. }

අයිඩන්ටි/ජී/අයිඩී/ /2023/එස්ජී  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය  
திகதி } 2024 සැප්තැම්බර් 05 දින  
Date }

ගණන්දීමේ නිලධාරී  
වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව

ශීර්ෂය 282 - වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති සම්පිණ්ඩන වාර්තාව.

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

ශීර්ෂය 282 - වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ ප්‍රමාණාත්මක ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අදාළ තොරතුරු ද ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්වලින් සමන්විත 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන, 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(2) වගන්තිය ප්‍රකාරව ගණන්දීමේ නිලධාරී වෙත වාර්ෂික විස්තරාත්මක කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව යථා කාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 10 වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කළ යුතු විගණකාධිපති වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

මෙම වාර්තාවේ 1.6 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට වාරිමාර්ග 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 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

---

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිත වලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් මාගේ වගකීම, විගණකගේ වගකීම යන වගන්තියේ කවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් හා 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 තත්වයක් පිළිබිඹු කෙරෙන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා වංචා සහ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම වේ.

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

ජාතික විගණන පනතේ 38(1)(ඇ) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව දෙපාර්තමේන්තුවේ 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 සැම විටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කර ගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇති විය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මකභාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කර ගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

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

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන් ඇතිවීමේ අවදානම 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, වෙනනාන්විත මහභැරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මග හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලදී.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව අගයන ලදී.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව 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) විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන පහත සඳහන් විගණන නිරීක්ෂණ අනුව ඉකුත් වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමග අනුරූපී වී නොතිබුණි.

|   |  |
|---|--|
| <p>විගණන නිරීක්ෂණය</p> <p>-----</p> <p>මූල්‍ය නොවන වත්කම්වල ආරම්භක ශේෂ සටහන් කිරීමේදී වත්කම් ගිණුම් 11 ක එකතු වටිනාකම රු.803,781,970 ක් අඩුවෙන් හා වත්කම් ගිණුම් 2 ක එකතු වටිනාකම රු.15,974,595 ක් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.</p> | <p>මෙම වාර්තාවේ ඡේදයට යොමුව</p> <p>-----</p> <p>1.6.2 මූල්‍ය නොවන වත්කම් (එ)</p> |
|---|--|



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

| ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ වාර්තාවේ ඡේද යොමුව | ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණු නිර්දේශය   | මෙම වාර්තාවේ ඡේද යොමුව  |
|--------------------------------------|--|-------------------------|
| 1.6.1 (අ) ආදායම් ලැබීම්              | (අ) ආදායම් තැන්පත් ගිණුමේ රඳවාගනිමින් අනුමත අරමුණට පරිබාහිර කාර්යන් සඳහා තැන්පත් ගිණුම් භාවිතා නොකළ යුතුය. ආදායම් නිවැරදිව හඳුනාගෙන ගිණුම් තැබිය යුතුය. ඒට අදාළ ගිණුම්කරණ හා අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති සමාලෝචනයට ලක්කර අවශ්‍ය සංශෝධන සිදු කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය.  | 1.6.1 (අ) ආදායම් ලැබීම් |
| 1.6.3 තැන්පතු ගිණුම් ශේෂ(අ)          | දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ කාර්යන් තුළින් රැස්කරන ආදායම් සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබා ගෙන එම ආදායම් එකතු කිරීමට විධිමත් පාලන පද්ධතියක් ස්ථාපිත කළ යුතු අතර එම ආදායම් නිවැරදිව ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය. තැන්පත් කළ යුත්තේ ඒ සඳහා අනුමත ලැබීම් පමණක් වන අතර එහි ඇති මුදල් ඊට අදාළ නිෂ්චිත කාර්යන් සඳහා පමණක් වැය කළ යුතුය. | 2.8 තැන්පතු (අ) (i)     |
| 1.6.3 තැන්පතු ගිණුම් ශේෂ (ආ)         | දෙපාර්තමේන්තුව වෙත විවිධ කාර්යන් සඳහා ලැබෙන මුදල් පොදු තැන්පත් ගිණුමෙහි දිගුකාලීනව රඳවා තැබීමට කටයුතු නොකළ යුතු අතර එම මුදල් අදාළ කාර්යන් සඳහා නොපමාව යොදවාගත යුතුය.   | 2.8 තැන්පතු (අ) (ii)    |

1.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

1.6.1 ආදායම්

ගල්ගමුව පුහුණු අභ්‍යාස ආයතන විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පවත්වන ලද පුහුණු වැඩසටහන් 10 ක් වෙනුවෙන් ලැබී තිබුණු රු. 6,420,681ක මුදල රාජ්‍ය ආදායමට බැර කිරීම වෙනුවට තෙවන පාර්ශවයන් වෙත නැවත ගෙවීම සඳහා තාවකාලිකව රඳවාගන්නා අංක 6000-0-0-13-0-36-0-0 දරන තැන්පත් ගිණුමේ රඳවාගෙන තිබුණි. මේ හේතුවෙන් ආදායම එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

- (අ) මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් වත්කම් හා පිරිවැය කළමනාකරණය සඳහා රජයේ සියලු මූල්‍ය නොවන වත්කම් ලේඛනගත කිරීම සම්බන්ධව භාණ්ඩාගාර ලේකම් නිකුත් කළ 2017 ජුනි 28 දිනැති අංක 01/2017 දරන චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව මූල්‍ය නොවන වත්කම් හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කළ යුතුය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ වැය විෂය අංක 2103 (යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍රෝපකරණ), 2104 (ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්), 2105 (ඉඩම් හා ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම්) හා 2506 (යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය) යටතේ රු. 6,684,947,911 ක් වැයකර තිබූ නමුත් සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය නොවන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම් ලෙස රු.3,305,193,072 ක් පමණක් ගිණුම්ගත කර තිබුණි. එම වටිනාකම සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය නොවන වත්කම් ලෙස දැරූ මුළු වටිනාකමෙන් සියයට 49 ක් විය. ඒ අනුව 2023 වර්ෂය තුළ උක්ත වැය විෂයන් යටතේ දරා තිබූ මූලධන වියදම් රු. 3,379,754,838 ක් මගින් අත්පත් කරගන්නා ලද මූල්‍ය නොවන වත්කම් නිසි පරිදි හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි. එසේ නිසි පරිදි හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත නොකරන ලද වත්කම් වටිනාකම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2023 වර්ෂයේ සමස්ත වියදමින් සියයට 27 ක් වී තිබුණි.
- (ආ) මූල්‍ය නොවන වත්කම් ප්‍රකාශයේ වත්කම් සංකේත අංක 6141403 යටතේ වූ ජලාශ සඳහා සිදුකළ රු.280,751,890 ක වටිනාකම් ඒකතු කිරීම තහවුරු කළ හැකි ලේඛණ විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (ඇ) වෙනත් වැය ශීර්ෂවලින් විවිධ වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් ලද රු.1,680,045,815 ක ප්‍රතිපාදන යටතේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වැයකරන ලද රු.516,729,324 ක මූලධන වියදම් මූල්‍ය නොවන වත්කම් ලෙස නිශ්චිතව හඳුනා ගත යුතු වත්කම් හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි. මෙම ප්‍රතිපාදන වලින් සියයට 69 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන දිනට ඉතිරිව තිබුණි.
- (ඈ) දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වෙනත් ගණන්දීමේ නිලධාරීන් වෙත ලබාදුන් රු. 44,028,574 ක ප්‍රතිපාදන වලින් එම ආයතන විසින් දරන ලද රු.20,878,750 ක මූලධන වියදම් වලින් මූල්‍ය නොවන වත්කම් ලෙස හඳුනාගතයුතු වත්කම් නිෂ්චිත ලෙස හඳුනාගෙන මූල්‍ය නොවන වත්කම් යටතේ ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට එම ප්‍රතිපාදන වලින් සියයට 53 ක් ඉතිරිව තිබූ අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් මු.රෙ 146 ප්‍රකාරව කටයුතු කරද නොතිබුණි.
- (ඉ) 2023 ජනවාරි 01 දිනට මූල්‍ය නොවන වත්කම් ආරම්භක ශේෂය රු. 101,004,436,384 ක් වුවද 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය නොවන වත්කම් ශේෂය රු. 101,792,230,779 ක් විය. එහිදී වත්කම් ගිණුම් 11 ක එකතු වටිනාකම රු. 803,789,970 ක් අඩුවෙන් හා වත්කම් ගිණුම් 2 ක එකතු වටිනාකම රු. 15,995,575 ක් වැඩියෙන් දක්වා තිබීමෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ජනවාරි 01 දිනට ආරම්භක ශේෂය රු.787,794,395 ක් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.



- (ඊ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය නොවන වත්කම් ප්‍රකාශයේ සංකේත අංක 61111, 61112 හා 61113 යටතේ ගොඩනැගිලි 583ක වටිනාකම රු.2,469,052,703 ක් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි. දෙපාර්තමේන්තුවේ වත්කම් කළමනාකරණ අංශය මගින් ගොඩනැගිලි 2562 ලේඛනයක් සකස්කර තිබූ නමුත් ඒහි ගොඩනැගිලි වටිනාකම දක්වා නොතිබුණි. ඒ හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන ගොඩනැගිලි වටිනාකමේ නිරවද්‍යතාවය තහවුරු නොවුණි.
- (උ) වෙලි ආරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය මගින් ජලවිද්‍යා හා ආපදා කළමනාකරණ අංශය වෙත පවරා දී තිබුණු ස්වයංක්‍රීය ජල මාපක හා වැසි මාපක 106 ක් දෙපාර්තමේන්තුවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හී මූල්‍ය නොවන වත්කම් යටතේ දක්වා නොතිබුණි.

**1.6.3 ලේඛන හා පොත්පත් පවත්වා නොතිබීම**

දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පහත දැක්වෙන ලේඛන පවත්වා නොතිබුණු අතර, ඇතැම් ලේඛන විධිමත්ව හා යාවත්කාලීනව පවත්වා නොතිබුණු බව නියැදි විගණන පරීක්ෂණවලදී නිරීක්ෂණය විය.

| ලේඛන වර්ගය                 | අදාළ රෙගුලාසිය                                | නිරීක්ෂණ              |   |
|----------------------------|---|-----------------------|---|
| (අ) ක්ෂේත්‍ර බඩු සටහන් පොත | වාරිමාර්ග ජනරාල්ගේ 11/1986 වන චක්‍රලේඛයේ ඡේදය | අධ්‍යක්ෂ අංක 5 වන දරන | වාරිමාර්ග 6 ආකෘතිය අනුව ක්ෂේත්‍ර ගබඩාවට ලැබුණු සියළුම ද්‍රව්‍ය ක්ෂේත්‍ර ගබඩාව භාර නිලධාරියා විසින් ක්ෂේත්‍ර තොග පොතට ඇතුළත් කළ යුතු වුවද ඉංජිනේරු සහකාරවරුන් වෙත ක්ෂේත්‍ර වැඩ සඳහා නිකුත්කරනු ලබන ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ වාර්තා කිරීමට අදාළ ක්ෂේත්‍ර බඩු සටහන් පොත් පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි.   |
| (ආ) කම්කරු ලේඛන            | 1976 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තු චක්‍රලේඛය.       | අංක 02 දරන            | දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් එක් එක් ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල විසින් කම්කරුවන් සේවයේ යොදවා ගැනීමේදී කම්කරු ලේඛණ පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි.   |
| (ඇ) වාහන ලේඛනය             | මු.රෙ 1647(ඉ)                                 |                       | වාහන ලැයිස්තුගත කිරීමේ ලේඛනයක් විධිමත්ව පවත්වා නොතිබුණි. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව නමින්, වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් නමින්, හෝ දෙපාර්තමේන්තු ලිපිනය යටතේ ලියාපදිංචි වී තිබුණු වාහන 2004 ක් සඳහා ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකපත් හා අදාළ ආදායම් බලපත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රවාහන අංශය භාර නිලධාරියා විසින් පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි. තවද එම වාහන දැනට භාවිතාකරනු ලබන ස්ථානය හා භාරකාරිත්වය පැවරී ඇති නිලධාරියා සම්බන්ධ විස්තර යාවත්කාලීනව පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි. |

2. මූල්‍ය සමාලෝචනය

2.1. අග්‍රිම කළමනාකරණය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දෙපාර්තමේන්තුව සැලසුම් කරන ලද කාර්යයන් ඉටුකිරීම සඳහා සැලසුම් කර තිබුණු මුළු අග්‍රිම අවශ්‍යතාවය වූ රු. 23,458,851,926 දෙපාර්තමේන්තුව විසින් භාණ්ඩාගාරයෙන් ඉල්ලා තිබුණු නමුත් ලැබී තිබුණු මුළු ප්‍රතිපාදනය රු.12,536,614,380 ක් එනම්, ඉල්ලුම් කරන ලද අග්‍රිමයෙන් සියයට 53.4 ක් පමණක් වීම නිසා රු. 1,092,223,755ක ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය කිරීමට නොහැකි වී තිබුණි.

2.2 ආදායම් කළමනාකරණය

(අ) දැයුරුමය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ විදුලි බලාගාරයක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයා විසින් ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගම සමඟ 2017 ඔක්තෝබර් 13 දින අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. ඒ අනුව අදාළ සමාගම විසින් 2021 ජනවාරි සිට 2022 දෙසැම්බර් දක්වා විදුලි ඒකක (kwh) 11,519.679 ක් නිෂ්පාදනය කර ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය වෙත විකිණීම මගින් රු.200,934,154ක අදායමක් උපයාගෙන තිබුණි. ගිවිසුම අනුව මෙම ආදායමෙන් සියයට 15 ක් හෙවත් රු. 30,140,123 ක් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත අයවිය යුතුව තිබුණද රු. 6,085,051 ක් එනම් සියයට 20 ක් පමණක් අයකර ගෙන තිබූ අතර නමුත් ඉතිරි රු. 24,055,072 ක් අයකර ගැනීමට අප්‍රේල් මේ දක්වා කටයුතු කර නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ නිෂ්පාදනය කර තිබූ විදුලි ඒකක (kwh) ප්‍රමාණය, එම විදුලිය අලෙවිය තුළින් ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගම උපයාගෙන තිබූ ආදායම හා ගිවිසුම අනුව දෙපාර්තමේන්තුවට ලැබිය යුතු ආදායම තහවුරු කිරීමට අවශ්‍ය ලේඛන විගණනය වෙත ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.

2.3 වියදම් කළමනාකරණය

(අ) ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීමේ දී අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීමකින් තොරව මුදල් වෙන්කර ගැනීම, සැලසුම් කළ පරිදි වැඩ කටයුතු නොකිරීම යන හේතු නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේ රු.905,000,000ක් ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබූ වැය විෂයයන් 4 කින් රු.775,000,000 ක් වෙනත් වැය විෂයයන් මාරුකර තිබුණි. මේ අයුරින් එක් එක් සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන සම්පූර්ණයෙන් උපයෝජනය කර නොගෙන සියයට 86ක් වෙනත් වැය විෂයයන්ට මාරු කර තිබීම නිසා සැලසුම්ගත සංවර්ධන කාර්යයන් ඉටු වී නොතිබුණි.

(ආ) මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ ගොඩගමුව වැව සංවර්ධනය කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වැය විෂයය අංක 282-2-3-25- 2105-0/11 යටතේ රු. 35,000,000 වෙන් කර ගෙන තිබූ අතර එම ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් වැය විෂයය අංක 282-2-4-47-2105-0/11 යටතේ මහගල්ගමුව වැව විශාල කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන්කරන ලද රු.28,000,000 ක ප්‍රතිපාදන උක්ත වැය විෂයයට



මාරුකරගෙන තිබුණි. මාරුකිරීම් වලින් පසු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනයෙන් සියයට 44 ක් එනම් රු. 35,022,732 ක් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉතිරිවී තිබුණි.

- (ඇ) මූලධන වියදම් වැය විෂය 02 ක් සඳහා වෙන්කරන ලද රු. 222,000,000 ක් වූ ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට උපයෝජනය නොකර සම්පූර්ණයෙන්ම ඉතිරිකර තිබුණි.
- (ඈ) ඇස්තමේන්තු සකස්කිරීමේ දී අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීමකින් තොරව වෙන්කිරීම් සිදු කිරීම සහ සැලසුම් කරන ලද පරිදි වැඩ කටයුතු සිදු නොකිරීම යන හේතු නිසා වැය විෂයයන් 20 ක් සඳහා වෙන්කර තිබුණු එකතුව රු. 5,824,675,000 ක් වූ ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන වලින් එකතුව රු. 2,358,346,016 ක් හෙවත් සියයට 40 ක් ඉතිරි වී තිබුණි. එහිදී වැය විෂයයන් 20 ක ඉතිරිය සියයට 25 ක් සියයට 73 ක් අතර පරාසයක් ගෙන තිබුණි.

**2.4 බැරකම් හා බැඳීම්වලට එළඹීම**

- (අ) 2017 අප්‍රේල් 27 දිනැති රාජ්‍ය ගිණුම් වක්‍රලේඛ අංක 255/2017 හි 02(ඇ) ඡේදය ප්‍රකාරව මුදල් වර්ෂයට අදාළ ගෙවීම් එම මුදල් වර්ෂයේ දී නිදහස් කළ යුතු අතර, කිසිදු බැරකමක් ඊළඟ වර්ෂය තුළ නිරවුල් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව ඉදිරියට ගෙන නොයා යුතු බවට ලබා දී තිබූ උපදෙස්වලට පටහැනිව 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට වැය විෂයයන් 16 කට අදාළව අවස්ථා 279 කදී රු. 70,553,984 ක බැරකම්වලට එළඹ තිබුණි.
- (ආ) වැල්ලවාය ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට බැඳීම් හා බැරකම් නොමැති ලෙසට බැරකම් ලේඛණයේ දක්වා තිබූ නමුත් එම කාර්යාලය විසින් ගෙවීම් වවුචර් 147 කට අදාළව රු. 953,016 ක බැරකම්වලට එළඹ තිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරිපත්කර තිබූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ ඇතුළත් ඇමුණුම-iv හි දැක්වෙන බැඳීම් හා බැරකම් පිළිබඳ ප්‍රකාශයේ මු.රෙ 94(2) සහ (3) ප්‍රකාරව එළඹෙන ලද බැඳීම් ප්‍රකාශයේ බැඳීම් හා බැරකම් වටිනාකම ලෙස රු. 706,433,155 ක් හඳුනාගෙන තිබුණද එහි දැක්වෙන බැඳීම් විස්තරය, ව්‍යාපෘතිය, උප ව්‍යාපෘතිය, වැය විෂය සංකේතය, මූල්‍යකරණ සංකේතය, මු.රෙ 94(2) හි සඳහන් ප්‍රතිපාදන අනුව එළඹිය හැකි උපරිම බැඳීම් සීමාව සහ මු.රෙ 94(3) අනුව මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුවට අදාළ තොරතුරු යනාදිය දක්වා නොතිබුණි.
- (ඈ) යාන් ඔය ජලාශය ඉදි කිරීමේ ව්‍යාපෘතියට අදාළව පස් කියුබ් 157,234 හා වැලි කියුබ් 81,905 හා කළු ගල් කියුබ් 201,784ක් කැණීම් කිරීම සඳහා අයවිය යුතු රාජ්‍යභාග වශයෙන් රු. මිලියන 24 ක් හිඟව පවතින බව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් දැනුම් දී තිබුණි. අදාළ හිඟ මුදල මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි බැරකමක් හෝ බැඳීමක් ලෙස දක්වා නොතිබුණි.

**2.5 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 ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී හා ගණන්දීමේ නිලධාරී සහතික විය යුතු අතර එම පද්ධතියේ සඵලදායීතාවය පිළිබඳව කලින් කළ 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.

**2.6 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම.**

---

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මූලධන වැය විෂයය 3ක් සඳහා රු. 8,785,000,000 ක ප්‍රතිපාදන යටතේ රු.6,602,584,532 ක් හා වෙනත් මූලධන වියදම් වැය විෂයය 3 ක් සඳහා රු. 57,561,500 ක ප්‍රතිපාදන යටතේ රු.54,366,869 ක් වැයකර තිබුණි. එම වැය කිරීම්වලට අදාළව එක් එක් කාර්යය පිළිබඳ විස්තරාත්මක තොරතුරු ඇතුළත් වාර්තා විගණනයට ඉදිරිපත් නොකිරීම හේතුවෙන් රු. 6,656,951,401ක් වූ වියදම් සතුටුදායක ලෙස සත්‍යාපනය කල නොහැකි විය.

**2.7 නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූල නොවීම**

---

| <u>නීතිරීති රෙගුලාසිවලට යොමුව</u>                              | <u>අනුකූල නොවීම</u>  |
|--|--|
| (අ) 1983 අංක 23 දරන වාරිමාර්ග (සංශෝධන) පනතේ 11 වැනි වගන්තිය    | වාරිමාර්ග දඩ අරමුදලක් පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි.   |
| (ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය. |  |
| (i) XXIV වැනි පරිච්ඡේදයේ 4.4 සහ 4.5 වගන්ති                     | ණය ලබා ගත් සේවකයන් අතරින් මිය ගිය සේවකයන් 20 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු රු.2,494,518 ක්, විශ්‍රාම ගිය සේවකයන් 122 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු රු.13,079,770 ක් සහ වැඩ තහනමට ලක් වූ, සේවය හැර ගිය හා සේවය අත්හිටවූ සේවකයන් 35 දෙනෙකුගෙන් අය විය යුතු රු.2,864,197 ක් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. මෙම ශේෂයන් තුළ වර්ෂ 10 කට වැඩි ශේෂ 10 ක රු. 946,438 ක්, වර්ෂ 5-10 අතර ශේෂ 22 ක රු. 1,101,452 ක් හා වර්ෂ 3-5 අතර ශේෂ 31 ක රු. 946,438 කට වඩා |



පැරණි රු. 3,280,334 ක ණය ශේෂයක් විය.

- (ii) XIX වැනි පරිච්ඡේදයේ 5.2.1 හා 5.3.1 වගන්ති දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් කලාප 14 ක පිහිටි නිල නිවාස වල පදිංචි නිලධාරීන් හා සේවකයින්ගෙන් ආයතන සංග්‍රහය ප්‍රකාරව නිල නිවාස කුලී අයකර ගෙන නොතිබුණි.
  
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය.
  - (i) මු.රෙ 104-109 : 1984 සිට 2012 දක්වා අතර කාලයේ සිදුවී තිබුණු රු.18,292,188 ක හානි හා පාඩු 25 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.
  
  - (ii) මු.රෙ 136-139 ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල මගින් කුලී පදනම මත යන්ත්‍ර ලබාගැනීමේදී, කම්කරුවන් සපයා ගැනීමේදී හා ගොවි සංවිධාන වෙත ගෙවීම් කිරීමේදී එම ආයතන වෙතින් ඉන්වොයිස් පත් ලබා නොගෙන ඉංජිනේරු සහකාරවරුන්ගේ මැනුම් පොත්වල මිනුම් පදනම් කර ගෙන ගෙවීම් කර තිබුණි.
  
  - (iii) මු.රෙ 260 කලාප හා ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලවල වෙක්පත් මගින් මුදල් ගෙවීමේදී දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත කොට්ඨාශ සහකාර, ඉංජිනේරු සහකාරවරුන් වෙත වෙක්පත් නිකුත් කර තිබුණු අතර ආදායකයාගේ අනන්‍යතාවය තහවුරු කරගෙන ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය වවුචරයේ සඳහන් කර ද නොතිබුණි.
  
  - (iv) මු.රෙ 571(2) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන දිනට වර්ෂ 02 ඉක්මවා තිබුණු රු.158,921,486 ක් වූ තැන්පත් රාජ්‍ය ආදායමට ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. එම තැන්පත් ශේෂය තුළ වර්ෂ 5 ඉක්ම වූ රු. 7,071,727 ක විය.
  
  - (v) මු.රෙ 756 ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල වල මෙහෙයුම් හා නඩත්තු වැඩ සහ ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සඳහා නිකුත්කර ඉංජිනේරු සහකාරවරුන් භාරයේ ඇති ද්‍රව්‍ය වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණයට භාජනය කර නොතිබුණි.
  
- (ඈ) 2017 ජුනි 26 දිනැති අංක 01/2017 දරන වත්කම් කළමනාකරණ චක්‍රලේඛය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වාගෙන යන මූල්‍ය නොවන වත්කම් පිළිබඳ තොරතුරු පද්ධතිය නිවැරදි ලෙස හා යාවත්කාලීනව නඩත්තු කර නොතිබුණි.

- (ඉ) 2004 ඔක්තෝබර් 11 දිනැති අංක 118 දරන අයවැය වක්‍රලේඛය වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු හා අමාත්‍යාංශ වෙත ස්ථාන මාරු වී ගිය නිලධාරීන්ගෙන් අයවිය යුතු ණය ශේෂ, මාස 02 ක් ඇතුළත පියවා නොමැති නම් තුන්වන මාසය තුළදී අදාළ ස්ථාන මාරුව සිදු කළ දෙපාර්තමේන්තුවේ මාසික ගිණුම් සාරාංශය මඟින් අය කර ගැනීමට කටයුතු කළ යුතු වුවත් ඒ අනුව කටයුතු නොකිරීම හේතුවෙන් රු. 905,076 ක හිඟ ණය ශේෂ අය කර ගත යුතුව පැවතුණි.
- (ඊ) 1982 අංක 23 දරන වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තු වක්‍ර ලේඛයේ (අ) ඡේදය ඉංජිනේරු සහකාරවරුන් විසින් ඊළඟ මාසයේ වැඩකරන දින 5 ක් ඇතුළත මාසික ද්‍රව්‍ය වාර්ථා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (උ) වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ 2023 පෙබරවාරි 28 දිනැති අංක 03/2023 දරණ වාරිමාර්ග වක්‍රලේඛය දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත සියළුම කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා රාජකාරි පැවරීම සඳහා රැකියා විස්තරයක් සකස් කළ යුතු වුවත් සියළුම කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් එවැනි රැකියා විස්තරයක් සකස්කර නොතිබුණි.

2.8 තැන්පතු

(අ) තෙවන පාර්ශවයන් වෙත නැවත ගෙවීම වෙනුවෙන් තාවකාලිකව රඳවාගන්නා අංක 6000-0-0-13-0-36-0-0 දරන තැන්පතු ගිණුමට සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ රු.2,210,671,773 ක් බැර කර තිබුණු අතර රු.2,014,086,551 ක් හර කර තිබුණි. 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගිණුමේ රු.339,040,849 ක ශේෂයක් පැවතුණි. පහත නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(i) අනුමත අයවැයට පරිබාහිරව ආදායම් රැස්කිරීම හා වියදම් දැරීම අනුමත නොකරන බැවින් විශේෂ අවස්ථාවකදී පාර්ලිමේන්තුවේ සම්මත කෙරෙන පනතකින් හැර වෙනත් කිසිදු ආකාරයක අරමුදල් ඇති කළ නොහැකි වුවද, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගංගා ඇලදොල ආශ්‍රිතව කුඩා ජලවිදුලි බලාගාර ඉදිකිරීම, වැලි ඉවත් කිරීම ඇතුළු වෙනත් ආර්ථික කටයුතු සඳහා බලපත්‍ර ලබා දීම හා විවිධ රාජ්‍ය ආයතන වෙත නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම වෙනුවෙන් රු.10,000 බැගින් වූ ගාස්තුවක් අයකර එය අංක 6000-0-0-13-0-36-0-0 දරන, උක්ත තැන්පත් ගිණුමේ තැන්පත් කර විධිමත් අධිකාරි බලයකින් තොරව වියදම් දරා තිබුණි. මු.රෙ 569 ප්‍රකාරව සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අදාළ කාර්යයන් තුළින් එක්රැස් කළ ආදායම් හා දරන ලද වියදම් පිළිබඳ නිශ්චිතව හඳුනාගත හැකි පරිදි ගිණුම් තබා නොතිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ඊට අදාළව රු.8,925,901 ක ශේෂයක් පැවතුණි.

(ii) උක්ත තැන්පතු ගිණුමේ පැවති ඇතැම් තැන්පතු, අදාළ කාර්ය සඳහා යොදවා නොගෙන 2020 වර්ෂයේ සිට රඳවාගෙන තිබූ අතර එම තැන්පතු අතරින් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට



ශේෂය රු.300,000 වඩා වැඩි වටිනාකම් සහිත තැන්පතු 70 ක එකතුව රු.367,448,359 ක් විය.

(iii) උක්ත තැන්පතු ගිණුමේ තෙවන පාර්ශවයන්ට අදාළ තැන්පතු පමණක් ඇතුළත් විය යුතු වුවද, තෙවන පාර්ශවයන් නොවන වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, අතිරේක වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු නමින් හා වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතිවල ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂවරුන් විසින් සිදු කරන ලද තැන්පතු 40 කට අදාළව 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. 292,518,772 ක ශේෂයක් පැවතුණි. වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ හා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තු වැය ශීර්ෂ යටතේ විවිධ කාර්යයන්ට වෙන් කළ ප්‍රතිපාදනවලින් අදාළ කාර්යයන් ඉටු නොකළ හා එසේ නොතිබියදී වියදම් ලෙස ගිණුම්ගත කළ අරමුදල් මේ අයුරින් තැන්පත් ගිණුමේ රඳවා ගිණුම් ගත කර තිබුණි.

(iv) අමාත්‍යාංශ ,දෙපාර්තමේන්තු, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල වැනි රජයේ වෙනත් ආයතන 35 ක් විසින් විවිධ කාර්යයන් ඉටුකර ගැනීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබා දී තිබූ රු.151,276,747 ක් උක්ත තැන්පතු ගිණුමේ තැන්පත් කර තිබූ අතර නියමිත කාර්යයන් සඳහා වැය නොකර සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉන් රු.19,063,811 ක ශේෂයක් ඉතිරිව තිබුණි.

(v) දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගය ඉදිකළ වින සමාගම විසින් ව්‍යාපෘති කාර්යයන් කීපයක් වෙනුවෙන් ගාල්ල කලාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයට රු. 21,364,992 ක් ලබාදී තිබූ අතර එම මුදල් උක්ත තැන්පතු ගිණුමේ තැන්පත් කර තිබුණි. එම මුදලින් රු.1,120,415 වැයකර තිබූ අතර මාතර නිල්වලා වෙලි ව්‍යාපෘතියේ BR-5 බැම්ම 2003 වර්ෂයේ හානි වී තිබීම නිසා මාතර කිරිඳිවෙලේ ප්‍රදේශයට ඇතිවී තිබූ ගංවතුර අවදානම පාලනය කිරීම සඳහා යොදා ගැනීමේ අරමුණින් මෙම මුදල් තැන්පත්කර තිබූ නමුත් ඊට අදාළ ඉදිකිරීම් නොකිරීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. 20,244,577 ක ශේෂයක් පැවතුණි.

(vi) දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගය ඉදිකිරීමේදී හම්බන්තොට කලාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයට අයත් වාරි නිර්මිතයන්ට සිදුවූ හානි යථා තත්ත්වයට පත්කිරීම සඳහා ලැබී තිබූ රු. 22,768,500 ක් උක්ත තැන්පතු ගිණුමේ රඳවාගෙන තිබුණි. නමුත් එම වාරි නිර්මිතයන් යථා තත්ත්වයට පත්කිරීමට මේ වන තෙක් කටයුතු කර නොතිබූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට තැන්පතු වලින් සියයට 41 ක් ගෙවා රු.13,265,091 ක ශේෂයක් තවදුරටත් පැවතුණි.

(vii) බලපිටිය ප්‍රදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයට අයත් අඟුන්ගල්ල ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශයේ හැගල්ල, කොස්ගොඩ හි පිහිටි පුරන් වූ කුඹුරු අක්කර 30 ක සෝජාන් ක්‍රමයට පොල් වගා කිරීම අරමුණු කොටගෙන පහත් බිම්වල වගා කටයුතු කිරීම සහ වාරි

පද්ධතියක් සකස් කරගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කිරීම වෙනුවෙන් පොල් වගාකිරීමේ මණ්ඩලය විසින් රු. 15,243,945 ක මුදලක් ගාල්ල කලාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයට ලබාදී තිබුණි. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ විෂය පථයට සෘජු සම්බන්ධතාවයක් නොමැති උක්ත කාර්ය අම්බලන්ගොඩ ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරුවරයා 2021 ජූලි මස ඉදිරිපත් කළ ඇස්තමේන්තුවක් මත අක්කර 30 ක පොල් වගා කිරීම සඳහා ලබා දී තිබූ අතර විධිමත් අනුමැතියකින් තොරව ගාල්ල කලාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් භාරගෙන උක්ත තැන්පතු ගිණුමේ තැන්පත් කර තිබුණි. උක්සව පැවැත්වීම, ඉන්ධන, ගමන් වියදම් ආදී විවිධ පරිපාලන වියදම් ලෙස රු.1,886,064 ක් වැයකර තිබූ අතර ඉතිරි රු. 12,509,354 ක මුදලක් මේ දක්වා අදාළ කාර්ය සඳහා යොදවා නොගෙන උක්ත තැන්පතු ගිණුමේ රඳවාගෙන තිබුණි.

## 2.9 අවිධිමත් ගනුදෙනු

### බස්නාගොඩ ජලාශය ඉදිකිරීම

ගම්පහ, අත්තනගල්ල හා මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා සහ China Machinery Engineering Corporation සමාගමේ සභාපතිවරයා අතර 2013 මැයි 15 වන දින එළඹ තිබූ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම අනුව ඇ.ඩො. මිලියන 229.5 ක වටිනාකමකින් යුත් උක්ත ව්‍යාපෘතිය 2014 – 2017 කාලපරිච්ඡේදයේ ක්‍රියාත්මක කර අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන ජල මූලාශ්‍රය වන බස්නාගොඩ ජලාශය ඉදිකිරීම සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය, 2016 මාර්තු 22 දින හා 2019 ජූනි මස 12 යන දිනයන්හි අවබෝධතා ගිවිසුම් 2 කට එළඹ තිබුණි. ඒ අනුව ගම්පහ, අත්තනගල්ල සහ මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන ජල මූලාශ්‍රය සැලසුම් කිරීම, ඉදිකිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීමේ සම්පූර්ණ වගකීම වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව භාරගෙන තිබුණි. සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණ කෙරේ .

- (අ) උක්ත ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ 2022 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ 2018 අංක 18 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව මගින් ඉදිරිපත්කළ නිරීක්ෂණ සඳහා විගණකාධිපති විසින් ලබාදී තිබූ නිර්දේශ මේ දක්වා ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි. එහිදී ආයතන සංග්‍රහයේ II වන කාණ්ඩයේ XLVIII වන පරිච්ඡේදයේ 29 වගන්තිය යටතේ විනයානුකූල ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කළයුතු බවට වූ නිර්දේශ 5ක්, 2018 අංක 18 දරන ජාතික විගණන පනතේ 38(1) වගන්තිය ප්‍රකාර නීතිය බලාත්මක කිරීමේ නියෝජිත ආයතන වෙත පැමිණිලි කළ යුතු බවට වූ නිර්දේශ 2ක්, කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනය ශක්තිමත් කළ යුතු බවට වූ නිර්දේශ 4ක්, ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය අතිරේක පිරිවැය හා කාලය වැය නොවන ආකාරයට සිදු කළ යුතු බවට වූ නිර්දේශයක් සහ අවබෝධතා ගිවිසුම්වලට එළඹීමට පෙර අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ගත යුතු බවට වූ නිර්දේශයක් සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගෙන නොතිබුණි.



(ආ) ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇතිකරගත් මූලික ගිවිසුම අනුව මාස 18 ක් තුළ එනම් 2020 දෙසැම්බර් වන විට ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු නිමකළ යුතුව පැවතුණද ගිවිසුම් කාලය අවස්ථා කීපයකදී සංශෝධනය කර තිබුණි. 2022 වර්ෂයේ ව්‍යාපෘතියේ කාලය දීර්ඝ කිරීම පිළිබඳ ඇගයීම සහ නිර්දේශ ලබා දීම සඳහා පත්කළ තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව විසින් 2022 අගෝස්තු 26 දින ඉදිරිපත්කර තිබූ වාර්තාව මගින් ව්‍යාපෘති කාලය දින 380 කින් දීර්ඝ කිරීමට වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයා වෙත නිර්දේශ ලබා දී තිබුණි. එහිදී ව්‍යාපෘතිය සඳහා ජාත්‍යන්තර තරඟකාරී ලංසු කැඳවීම මගින් ස්ථාවර මිලකට කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කර ඇති බැවින් කොන්ත්‍රාත්කරුට මිල වැඩි කිරීමේ හෝ විචලනයන් සඳහා ඉල්ලීම් කිරීමේ කිසිදු ඉඩ ප්‍රස්ථාවක් නොමැති වුවද කොන්ත්‍රාත්කරුට වැඩ බිම වෙත ප්‍රවේශ වීමේ හැකියාව නොලැබීම මත කාල දීර්ඝයන් ඉල්ලා තිබූ අතර ගිවිසුමේ 20.1 උපවගන්තිය මගින් කාලය දීර්ඝ කිරීම සඳහා වූ අතිරේක පිරිවැය ඉල්ලා සිටීමේ හිමිකම් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් සඳහන් කර තිබීම හා දිගුකාලීන ප්‍රමාදය හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්කරුට දැරීමට සිදුවන අමතර පිරිවැය (ද්‍රව්‍ය ඉහල යෑම් වැනි) සඳහා වන්දි ඔහු විසින් කොන්ත්‍රාත් කාර්යසාධන කාල සීමාව තුළ සවිස්තරාත්මකව ඉදිරිපත්කරන බව දන්වා තිබීම පිළිබඳ අවධානය යොමු කර නොතිබුණි.

(ඇ) ව්‍යාපෘතියේ ගිවිසුම් කාල සටහන සංශෝධනය කිරීම සඳහා 2023 ජනවාරි 15 දින ඉදිරිපත් කර තිබූ අංක IR/2023/05 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය මගින් 2023 නොවැම්බර් 1 දින සිට මාස තුනක් කොන්ත්‍රාත් කාලය දීර්ඝ කිරීමට අනුමැතිය 2023 ජනවාරි 30 දින ලබාදී තිබුණි. එහිදී මුදල් හා ආර්ථික ස්ථායීකරණ අමාත්‍යවරයා විසින් ඉදිරිපත්කර තිබූ නිරීක්ෂණ අනුව කාලය දීර්ඝ කිරීම හේතුවෙන් සිදුවන කාලය දීර්ඝ පිරිවැය සහ මිල විචලනයන් සඳහා වූ පිරිවැය දැරීමට සිදු නොවන බව ප්‍රසම්පාදන අස්ථිත්වය විසින් තහවුරු කළයුතු වුවත් එවැනි තහවුරුවක් ලබාගෙන නොතිබුණි. දීර්ඝ කරන ලද කාලසීමාව තුළ සියළු ඉදිකිරීම් නිම කර, ව්‍යාපෘතිය විධිමත්ව ඉදිකිරීම් සේවයෝජකයා වෙත භාරදීම යන කොන්දේසියට යටත්ව 2023 ඔක්තෝබර් 31 දිනට පෙර ජලාශයෙන් බස්නාහොඩි පානීය ජල ව්‍යාපෘතිය සඳහා ජලය නිකුත් කිරීම, 2023 නොවැම්බර් 1 දින සිට මාස 3 ක කාල සීමාව තුළ ජලය නිකුත් කිරීමට බාධා නොවන පරිදි ඉතිරි සියළු වැඩ නිම කිරීම යන යෝජනා සඳහා අනුමැතිය ලැබී තිබුණි. ඒ අනුව 2024 ජනවාරි 31 දිනට ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු නිමකළ යුතුව පැවතුණි. පසුව 2024 ජූනි 13 දක්වා නැවත ව්‍යාපෘති කාලය දීර්ඝ කර තිබූ නමුත් ඒ වන විට සියයට 20 ක වැඩ කොටස් තවදුරටත් නිමකළ යුතුව පැවතියදී ව්‍යාපෘතිය නතරකර තිබුණි.

(ඈ) 2023 ජනවාරි 30 දිනැති උක්ත අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයට පටහැනිව, EPC කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ මූලධර්මයන්ට පටහැනිව ගිවිසුමෙහි ඉදිකිරීම් සඳහා වන අමතර පිරිවැය ගෙවීමට අදාළව ගිවිසුමේ කොන්දේසි සංශෝධනය කිරීම සඳහා 2024 ජනවාරි 23 දින අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයක් ඉදිරිපත්කර තිබුණි. එහිදී අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටුව විසින් අනුමත කර ඇති තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටු නිර්දේශය වූ භාණ්ඩාගාරයට කිසිදු අමතර බරක් පැටවීමකින් තොරව වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය විසින් මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය අරමුදල් සපයා ගත යුතු බවට වූ නිර්දේශය පරිදි කටයුතු නොකර මිල විචලනයන් ගෙවීමට

හැකිවන පරිදි මූලික කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ iv වන කොටසේ 13.8 වගන්තිය අනුව මිල විචලනයන් ගෙවීම් නොකරන බවට වූ කොන්දේසිය, සංශෝධනය කර 2024 අප්‍රේල් 16 දිනැති සංශෝධිත කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම 2 අත්සන් කර තිබුණි. ඒ අනුව මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුවෙන් සියයට 47 ක් හෙවත් රු. 1,085,860,158 ක් වැඩිපුර ගෙවීමට සිදුවී තිබූ අතර මේ සඳහා ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ එකඟතාවය ලැබී නොතිබුණි. ඒ අනුව රු. 1,085,860,158 ක් ගෙවීමේ වගකීම වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය වෙත පැවරී තිබුණි.

(ඉ) මූලික කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ සාමාන්‍ය කොන්දේසි අනුව (fidic –first edition 1999 EPC/Turnkey Project) ව්‍යාපෘතිය අවසන්කිරීමේ වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු කොන්ත්‍රාත් රැඳවුම් මුදල් නිදහස් කළ යුතු වුවද 2024 ජනවාරි 31 දක්වා අයකර ඇති රැඳවුම් මුදල් ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු අවසන් කිරීමට පෙර ගෙවීමට හැකිවන පරිදි එම කොන්දේසිය සංශෝධනය කර 2024 අප්‍රේල් 16 දින සංශෝධිත කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම අත්සන් කර තිබුණි. ඒ අනුව ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු සියයට 25 ක් ඉතිරිව තිබියදී රු. 104,667,237 ක රැඳවුම් මුදල් කොන්ත්‍රාත්කරුට ලබාගැනීමට හැකියාව ලැබී තිබුණි.

(ඊ) ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය ලෙස තනතුරු ශ්‍රේණි 15 ක් යටතේ තනතුරු 27 ක් අනුමත කර තිබූ අතර ඒ යටතේ වූ ඇතැම් තනතුරු සඳහා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවාගත් නිලධාරීන්ට අමතරව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට හා වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයට අනුයුක්ත නිලධාරීන් නිදහස්කර තිබුණි. එසේ නිදහස්කළ නිලධාරීන් සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව හා වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදනයන්ගෙන් ගෙවනු ලද වැටුප් හා පොදුකාර්ය පිරිවැය 2019 ජූනි 12 දිනැති අවබෝධතා ගිවිසුමේ D 3 වගන්තිය යටතේ ජලසම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ගෙවනු ලබන සියයට 6 ක කොන්ත්‍රාත් පරිපාලන හා සුපරීක්ෂණ පිරිවැයෙන් අයකර ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැර කළ යුතු වුවද 2019 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා වසර 5 ක කාලසීමාව තුළ එලෙස ගෙවනු ලැබූ වැටුප් හා අනෙකුත් පොදුකාර්ය පිරිවැය ගණනය කර ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැර කර නොතිබුණි.

**3 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**

**3.1 කාර්යසාධනය**

**3.1.1 අපේක්ෂිත නිමවුම් මට්ටම ලබා නොගැනීම**

(අ) සියඹලන්ගමුව ඔයේ සිට මහ ගල්ගමුව වැව දක්වා පෝෂිත ඇල ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

2011 සැප්තැම්බර් 11 දින ලද අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත “වාරිමාර්ග හා ජලසම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත මහා/මධ්‍යම පරිමාණ වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති පිළිබඳ දස අවුරුදු සැලැස්ම” ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2014 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක කර තිබූ මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.



- (i) මෙම ව්‍යාපෘතිය 2012 සිට 2014 දක්වා වසර 3 ක් තුළ නිම කිරීමට අපේක්ෂා කර තිබුණද අතර වසර 9 ක් ගතවී ඇතැත් මේ දක්වා නිමකර නොතිබුණි.
- (ii) 2014-2023 කාල සීමාව තුළ ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු. මිලියන 580,937,808 ක ප්‍රතිපාදන සලසා තිබුණද රු. මිලියන 374,949,906 ක් හෙවත් සියයට 64 ක් පමණක් වැයකර තිබුණි.
- (iii) ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුවක් අනුමත කර නොතිබූ අතර කුරුණෑගල වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ විසින් වරින් වර ඇස්තමේන්තු අනුමත කර සැලසුමකින් තොරව ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. මේ හේතුවෙන් කිලෝමීටර් 14 ක් දිගට ඉදිකිරීමට යෝජනාකර තිබූ ඇල මාර්ගයේ තැනින් තැන කිලෝමීටර් 2 ක් පමණ කැනීම් සිදුකර තිබූ නමුත් ඇලමාර්ග නිසිපරිදි සකස්කර නොතිබීම හේතුවෙන් එම ස්ථානයන්හි ජලය එක්රැස් වීම තුළ බෙංගු වැනි බෝවන රෝග, ගමනාගමනයට බාධා පැමිණීම, මිනිසුන් හා වනසතුන්ගේ ආරක්ෂාවට තර්ජනයක් ඇතිවීම ආදී පාරිසරික හා සාමාජීය ප්‍රශ්න රාශියක් නිර්මාණය වී තිබුණි.
- (iv) තැනින් තැන සිදුකළ කැණීම් සඳහා වැයකළ රු.මිලියන 375 ක වියදමට සරිලන ඉදිකිරීම් සිදුකර නොතිබීම හේතුවෙන් කළ වැඩ සහතික කර නොතිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්ථාව අනුව ව්‍යාපෘතිය මගින් ඉඩම් අක්කර 1,400 ක් සඳහා වාරි ජලය සැපයීම අරමුණු කර තිබුණද දරන ලද පිරිවැයෙන් ජාතික ආර්ථිකයට මේ දක්වා කිසිදු ප්‍රතිලාභයක් අත්වී නොතිබුණි.
- (v) ව්‍යාපෘතියට 2023 වර්ෂයේ රු. මිලියන 72 ක ප්‍රතිපාදන සලසා තිබුණද එමගින් හතරවන කිලෝමීටරයේ පිහිටි සිනුත් වැව දක්වා කොටස නිමකිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු සංශෝධනය කරගැනීමට හා අක්මුදල් ඉල්ලුම් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණු අතර ඒ සඳහා වගකිව යුතු නිලධාරීන් හඳුනාගෙන විනයානුකූල ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (vi) දෙපාර්තමේන්තුව ස්වකීය සේවකයින් හා උපකරණ භාවිතා කර ඉටුකරන ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමය (Force Account) යටතේ ක්‍රියාත්මක කර තිබූ මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා මේ දක්වා අනුඥාත කරනු ලැබූ ඇස්තමේන්තු හා ඒ යටතේ ඉටුකර ලද කාර්යන් හා සහතික කළ වැඩ වටිනාකම හඳුනාගැනීමට හැකිවන පරිදි ලිපිගොනු පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි.
- (vii) දෙපාර්තමේන්තුවේ ID com 74 වාසු සම්පීඩන යන්ත්‍රය 2021 පෙබරවාරි හා මාර්තු මාසයන් හිදී පැය 36.5 ක් ක්‍රියාකර ඇලමාර්ගයේ 3 වන කී.මී. ප්‍රදේශයේ ගල්කැඩීම සිදුකළ බවට යන්ත්‍ර පිරිවැය වාර්තා සකස්කර ඒ සඳහා රු.104,000 ක් වටිනා ඩිසල් ලීටර්

1000 ක් භාවිතා කළ බව ඉංජිනේරු සහකාර 2021 පෙබරවාරි මස ඉදිරිපත් කර තිබූ ද්‍රව්‍ය වාර්තාවල දක්වා තිබුණද යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු ඒ බව තහවුරු නොකෙරුණි.

(viii) ඇලේ කිලෝමීටර් 3 කොටසේ තද පාෂණ ඉවත් කිරීමට 2021 පෙබරවාරි 26 දින නිකුත්කළ ඉන්ධන ලීටර් 2,000 ක් සඳහා රු.208,000 ක් ගෙවා තිබුණ ද තොග ක්ෂේත්‍රයට සෘජුවම ලැබී තිබූ බව තහවුරු කරගැනීමකින් තොරව ගබඩා භාරකරු විසින් ඉන්ධන ඇනවුම පදනම් කරගෙන ලැබීම් ඇනවුම් නිකුත්කර තොගපොතට ඇතුළත් කර තිබීම, තොග පරීක්ෂා කර නිවැරදි ලෙස භාරගෙන තිබෙන බව තහවුරු කර ගැනීමකින් තොරව වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු අනුමත කර කොට්ඨාශ සහකාර විසින් සහතික කර රු.208,000 ක් ගෙවා තිබීම, ව්‍යාපෘතිය සඳහා ක්ෂේත්‍ර තොග පොත් පවත්වාගෙන නොතිබීම, ඩීසල් තොග එකවර ප්‍රවාහනය කළ ආකාරය, එම ඉන්ධන ගබඩාකර තිබූ ආකාරය හා ගබඩාකළ ස්ථානය පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් නොවීම යනාදී අවිධිමත්භාවයන් හේතුවෙන් යන්ත්‍ර සඳහා ඉන්ධන මිලදී ගැනීම තුළින් අක්‍රමිකතා සිදුව ඇති බව තහවුරු විය.

(ix) උක්ත ව්‍යාපෘතිය යටතේ වූ පෝෂිත ඇලේ මැනුම් සඳහා 2020 ඔක්තෝබර් මාසය තුළ අතීයම් කම්කරුවන් 35 දෙනෙක් සේවයේ යොදවාගැනීම වෙනුවෙන් 2020 නොවැම්බර් 30 දින රු.460,500 ක මුදලක් ගෙවා තිබුණද මෙම කාර්ය සඳහා අදාළ කාලය තුළ ගල්ගමුව ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලයට අනුයුක්ත කම්කරුවන් 8 දෙනෙකු පමණක් යොදාගත් බවත් ඒ සඳහා පිටතින් කම්කරුවන් යොදා නොගත් බවත් එම ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු භාරව ක්‍රියාකළ තාක්ෂණික සහයක විසින් විගණනයට තහවුරු කරතිබුණි. අදාළ ගෙවීම් වච්චර් සමග ඉදිරිපත්කර තිබූ කම්කරු පැමිණීමේ ලේඛන ඉංජිනේරු සහකාරවරයෙකු විසින් සකස්කර තිබුණද තාක්ෂණික සහයක විසින් සේවකයින් සේවයේ යොදවාගත් බවට අත්සන්කර නොතිබුණි. ඒ පිළිබඳ නොසලකා සහ මු.රෙ 137 හා 138 ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීමෙන් තොරව ඉංජිනේරු සහකාර විසින් සකස්කර තිබූ ලේඛන සඳහා වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු ගෙවීම් අනුමත කර කොට්ඨාශ සහකාර ගෙවීම් සහතික කර ගෙවීම්කර තිබුණි.

(x) උක්ත ව්‍යාපෘතියෙහි ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තා අනුව ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් පලකඩවල අක්කර 800 ක්, මහගල්ගමුව අක්කර 400 ක් හා නව ඉඩම් අක්කර 200 ක් වශයෙන් අක්කර 1400 ක් සඳහා වාරි ජලය සැපයීම අරමුණු කර තිබුණද වාරි ජලය සැපයීමට ඉඩම් මේ වනතෙක් හඳුනාගෙන නොතිබුණි. තවද ව්‍යාපෘතියට අදාළව ඇලමාර්ගය ඉදිකිරීම, ඊට සම්බන්ධිත වැව සංවර්ධනය කිරීම, ඉදිකළ කොටස්වල හානි ප්‍රතිසංස්කරණය හා ඉඩම් පවරාගෙන වන්දි ගෙවීම යනාදී කාර්යන් මෙතෙක් ඉටුකර නොතිබුණි.

(xi) දෙපාර්තමේන්තුවේ 2022 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා 2018 අංක 18 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව නිකුත්කරන ලද විස්තරාත්මක



කළමනාකරණ විගණන වාර්තාවේ 3.1 ඡේදය යටතේ මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් කර තිබූ නිරීක්ෂණ සඳහා විගණකාධිපති විසින් ලබාදී තිබූ ආයතන සංග්‍රහයේ II වන කාණ්ඩයේ XLVIII වන පරිච්ඡේදය 29 වගන්තිය යටතේ විනයානුකූල ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කළයුතු බවට වූ නිර්දේශ 4 ක් කොන්ත්‍රාත් පාලනය සම්බන්ධ ක්‍රමවේද හඳුන්වාදීමට හා අභ්‍යන්තර පාලනය ශක්තිමත් කිරීමට ලබාදුන් නිර්දේශ 6 ක් හා අලාභ අය කර ගැනීමට ලබාදුන් නිර්දේශයක් විගණිත දින වූ 2024 මැයි 31 දක්වා ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

**3.1.2 අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ලබා නොගැනීම**

**(අ) දැයුරුමය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ විදුලි බලාගාරයක් පවත්වාගෙන යාම**

දැයුරුමය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ මෙඟාවොට 1.5 ක ජල විදුලි බලාගාරයක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයා විසින් ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගම සමඟ 2017 ඔක්තෝබර් 13 දින අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. එකී ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු වෙනුවෙන් 2005 - 2022 කාල සීමාව තුළ රු.මි. 13,472.58 ක් වැය කර තිබුණි. පහත නිරීක්ෂණයන් කෙරේ.

(i) දැයුරු මය ජලාශ ව්‍යාපෘතියට අදාළ රු.මි. 6,200ක් වූ මුල්පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව යටතේ ජල විදුලිබලාගාරය ඉදිකිරීම සඳහා රු.මි.249 ක ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබූ නමුත් එම මුල් පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මි. 13,540 ක් ලෙස සංශෝධනය කිරීමේදී ජල විදුලි ජනන බලාගාරය ඉදිකිරීම සඳහා වෙන්කළ මුදල රු.මිලියන 50 ක් ලෙස ප්‍රමාණාත්මක විශ්ලේෂණයක් හා සාධාරණ හේතු දැක්වීමකින් තොරව අඩුකර තිබුණි.

(ii) දැයුරුමය ව්‍යාපෘතිය යටතේ විදුලි බලාගාරයක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් සමාගම සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමට එලඹීමේදී අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ ප්‍රතිපත්තිමය නිෂ්කාශනය ලබා ගෙන නොතිබුණි. එහිදී අදාළ ගිවිසුමේ නෛතිකභාවය හා කොන්දේසිවල අනුකූලතාවය පිළිබඳ නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශ ලබා ගෙන හෝ වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය මගින් ගිවිසුම තහවුරු කර හෝ නොතිබුණි. එහිදී රාජ්‍යභාග ලෙස ගාස්තු අයකිරීම, අයකිරීම්වලින් නඩත්තු වියදම් දැරීම, අතිරික්ත මුදල් ඇත්නම් තැන්පතු ගිණුමට ගෙන යාම ආදී වශයෙන් මුදල් රෙගුලාසි වලට පටහැනි අන්දමේ කොන්දේසි අවබෝධතා ගිවිසුමට ඇතුළත් කර තිබුණි.

(iii) පිරිවැය ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ විශ්ලේෂණයකින් තොරව හා භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව විදුලි ජනනය මගින් උපයන ආදායමෙන් සියයට 15ක ප්‍රතිශතයක් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ගෙවිය යුතු බවට වූ කොන්දේසි අවබෝධතා ගිවිසුමට ඇතුළත් කර තිබුණි. කෙසේ වෙතත් 2021 ජනවාරි සිට 2022 දෙසැම්බර් කාලයට අදාළ

රු.3,085,051 ක ජල විදුලි බලාගාර ආදායම ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැර කර නොතිබූ අතර එම මුදලින් 2021 ජනවාරි සිට 2022 දෙසැම්බර් කාලය සඳහා වාරියපොල ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලයේ දුරකථන බිල්පත්, ජල බිල්පත් හා විදුලි බිල්පත් ගෙවීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගම වෙත ඉදිරිපත් කර තිබුණි. 2023 ජුනි 13 දින ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගමෙන් ලැබී තිබූ රු.2,000,000 ක් පොදු තැන්පත් ගිණුමේ රඳවාගෙන ඉන් රු. 1,968,532 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට කාර්යාල දුරකථන, ජල බිල්පත් හා විදුලි බිල්පත් සඳහා ගෙවා තිබුණි.

(ආ) යාන්මය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය  
-----

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2012 වර්ෂයේ ආරම්භකර 2021 වර්ෂයේ අවසන් කිරීමට සැලසුම්කර තිබූ අතර 2023 දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාලය දිර්ඝකර තිබුණි. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ වැය විෂය අංක 282-2-5-3-11 යටතේ 2011 වර්ෂයේ සිට 2023 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා රු.මි 39,375 ක් ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැය කර තිබුණි. පහත නිරීක්ෂණ කෙරේ.

- (i) මහා පරිමාණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් නැවත ක්‍රමෝපායකරණය හා කඩිනම් කිරීමේ (RAMP) කමිටුවේ නිර්දේශ මත ව්‍යාපෘතිය යටතේ වූ ඉස්සන් වැවෙහි සංවර්ධන කටයුතු සඳහා පමණක් ප්‍රමුඛතාවය ලබාදී එහි ඉදිකිරීම් නිම කර අදාල පවුල් වහාම පදිංචි කිරීමට කටයුතු කර අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් තාවකාලිකව නැවැත්විය යුතු වුවද විධිමත් අනුමැතියක් ලබාගැනීමකින් තොරව ව්‍යාපෘතිය මේ දක්වා ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. එසේ වුවද මේ දක්වා ව්‍යාපෘතිය නියමිත පරිදි නිම නොකිරීම හේතුවෙන් දරන ලද රු.මි. 39,375 ක පිරිවැයට, ප්‍රමාණවත් ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ජාතික ආර්ථිකයට එක් වී නොතිබුණි.
- (ii) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ 2022 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ 2018 අංක 18 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාර නිකුත්කරන ලද විස්තරාත්මක කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව මගින් මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් කර තිබූ නිරීක්ෂණ හා ඒ සඳහා විගණකාධිපති විසින් ලබාදී තිබූ නිර්දේශ මේ දක්වා ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි. එහිදී මහා පරිමාණ ව්‍යාපෘති අවසන් කිරීමෙන් පසු බාර ගැනීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු නිශ්චිත පටිපාටීන් දක්වා උපදෙස් නිකුත් කිරීම, ව්‍යාපෘතියෙන් අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ළඟා කර ගැනීම සම්බන්ධව විශ්ලේෂණාත්මක වාර්තා සකස් කර පසු විපරම් කිරීම, ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම, නැවත පදිංචි කිරීම හා වන්දි ගෙවීම යන කටයුතුවල සියලු තොරතුරු ඇතුළත්ව තොරතුරු පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යාම හා ලේඛන විධිමත්ව නඩත්තු කිරීම, ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම, නැවත පදිංචි කිරීම හා වන්දි ගෙවීම යන කටයුතු කඩිනමින් නිම කිරීම, EPC කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම ප්‍රකාරව කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් නිම කළ යුතු සියලු වැඩ නිම කර නොතිබිය දී හා කාර්යයන් පිරිවිතර ප්‍රකාරව ඉටුකර නොතිබියදී කාර්යාධික සහතික නිකුත් කර ගෙවීම් සහතික කළ නිලධාරීන් සම්බන්ධයෙන් ආයතන සංග්‍රහයේ II වන කාණ්ඩයේ XLVIII වන පරිච්ඡේදයේ 29 වගන්තිය යටතේ විනයානුකූල ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම,



කාර්යසාධන සහතිකය නිකුත් කිරීමෙන් පසු වැඩ බිමෙන් විධිමත් පරිදි ඉවත් නොවී පරිහරණය කරනු ලැබූ රජයේ ඉඩම් හා දේපල වල වටිනාකම තක්සේරු කර බදු කුලිය අය කර ගැනීම, කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් භාවිත කරන ලද වැලි කළුගල් හා පස් වෙනුවෙන් රජයට අයවිය යුතු ඉඩම් පරිහරණ ගාස්තු හා රාජ්‍ය භාගය අයකර ගැනීමට පියවර ගත යුතුවීම යන නිර්දේශ සිදුකර තිබුණි.

- (iii) ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් භොරොච්චොකානා හා ගොමරන්කඩවල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයන් වලට අයත් ගොඩ සහ මඩ ඉඩම් හෙක්ටයාර 4,148 ක් ජලාශයට යටවී තිබුණි. එහිදී ජලාශය ඉදිකිරීම සඳහා වාරි ඉඩම් කට්ටි 2,044 ක් හා වම් ඉවුරු ඇල ඉදිකිරීම සඳහා වාරි ඉඩම් කට්ටි 313 ක් වශයෙන් වාරි ඉඩම් කට්ටි 2,355 ක් ප්‍රගමන රේඛන අනුව අත්පත්කරගෙන තිබුණි. නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 1,515 කට වාරි ජල පහසුකම් සපයා වගාවන්ට එක් කිරීමේ මූලික අරමුණින් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර තිබුණද මේ දක්වා නව කුඹුරු ඉඩම් හෙක්ටයාර් 421 ක් පමණක් වගාකිරීම සඳහා වාරි පහසුකම් සපයා තිබුණි. ඒ අනුව සැලසුම්කර තිබූ නව කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණයෙන් හෙක්ටයාර් 1,094 ක් හෙවත් සියයට 72 ක් මේ දක්වා හඳුනාගෙන වගාකිරීම සඳහා ගොවීන් වෙත ලබාදී නොතිබුණි.
- (iv) ව්‍යාපෘතිය නිසා කුඹුරු ඉඩම් අහිමිවූවන් වෙනුවෙන් උපරිමය අක්කර 1.5 බැගින් ලබාදීමට සැලසුම් කර තිබූ නමුත් ඒ සඳහා අවශ්‍ය නව ඉඩම් හඳුනාගෙන වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් නිදහස්කරගෙන නොතිබීම. හේතුවෙන් කුඹුරු ඉඩම් අහිමි වූවන් සඳහා විකල්ප කුඹුරු ඉඩම් ලබාදීමට නොහැකි වී තිබුණි. ඒ වෙනුවට පවුල් 506 ක් සඳහා රු. 1,800,000 බැගින් රු. 910,800,000 ක් අතිරේක වන්දි 2024 මැයි 31 වන විට ගෙවා තිබුණි.
- (v) ව්‍යාපෘතිය යටතේ අත්පත්කරගත් ඉඩම් ප්‍රමාණය ඒ වෙනුවෙන් විකල්ප ඉඩම් ලබාදුන් අය පිළිබඳ විස්තර, ඒ දක්වා ගෙවනු ලැබූ වන්දි හා වෙනත් දීමනා ඇතුළත් සංසන්දනාත්මක ලේඛණ සකස් කර හෝ ප්‍රදේශීය ලේකම් කාර්යාලවල පවතින දත්ත හා ව්‍යාපෘති කාර්යාලවල පවතින දත්ත සංසන්දනාත්මකව පරීක්ෂාකර නිවැරදිතාව තහවුරු කරගැනීමේ ක්‍රමවේදයක් හඳුනාගෙන නොතිබුණි. ඒ හේතුවෙන් කුඹුරු ඉඩම් අහිමි වූවන් සඳහා විකල්ප කුඹුරු ඉඩම් ලබාදීමේ ප්‍රමාණය නිවැරදිව තහවුරු කර ගැනීමට නොහැකිවිය.
- (vi) මේ සම්බන්ධයෙන් 2024 පෙබරවාරි 21 ඉදිරිපත්කර තිබූ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය මගින් 2022 වර්ෂය වන විට භොරොච්චොකානා, කැබිකිගොල්ලෑව, පදවිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වලින් බැහැරව ස්ථිර පදිංචි පවුල් ඒකක 614 ක් සඳහා අක්කර 1.5 වාරි ඉඩම් වෙනුවට රු. 1,800,000 ක් ගෙවීම සඳහා යෝජනා සංශෝධනය කර අනුමැතිය ඉල්ලා තිබූ අතර මේ සඳහා 2024 මාර්තු 18 දිනැති අමප/24/0395/623/009 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය මගින් අනුමැතිය ලැබී තිබුණි. ඒ අනුව 2024 මැයි 31 වන විට පවුල් 506 ක් සඳහා රු.1,800,000 බැගින් රු. 910,800,000 ක අතිරේක වන්දි ගෙවා තිබුණි. එහිදී

රු.1,800,000 ක් දක්වා වන්දි මුදල් වැඩිකිරීමට හේතුවූ කරුණු හා ඉතිරි පුද්ගලයන් 328 දෙනා වෙනුවෙන් ගනුලැබූ විකල්ප ක්‍රියාමාර්ග සඳහන්කර නොතිබුණි.

(vii) ව්‍යාපෘතිය තුළින් දැනටමත් වගාකරන ඉඩම් හෙක්ටයාර 8,700 ක වගා නිවුතාවය වැඩි කිරීම සඳහා වාරි ජල පහසුකම් සැපයීමට අපේක්ෂා කර තිබූ නමුත් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉඩම් හෙක්ටයාර් 5,956 සඳහා පමණක් දෙකන්තයෙහි වගා කිරීම සඳහා වාරි පහසුකම් සපයා තිබුණි. ඒ අනුව සැලසුම් කරනලද කුඹුරු ඉඩම් හෙක්ටයාර් 2,744 ක් හෙවත් සියයට සියයට 32 ක් සඳහා දෙකන්තයේ වගාකිරීමට වාරි පහසුකම් සපයා නොතිබුණි.

(viii) මෙම ජලාශය ඉදිකිරීම තුළින් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පවුල් 50,000 කට සහ ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයේ පවුල් 20,000 කට පානීය ජලය සැපයීමට සැලසුම් කර තිබුණද මේ වනවිට කොපමණ පවුල් ප්‍රමාණයකට පානීය ජල පහසුකම් සපයා ඇත්ද යන්න තහවුරු කල හැකි ලේඛන විගණනයට ඉදිරිපත්කර නොකෙරුණි.

(ix) ප්‍රාදේශයේ කිලෝමීටර 16 ක දිගින් යුතු අලි වැටක් ඉදිකිරීම සැලසුම් කර තිබුනද එම අලිවැට මේ දක්වා ඉදිකර නොතිබුණි.

(x) රු. මිලියන 36,855 ක් වූ යාන් මය ව්‍යාපෘතියේ මුල් ඇස්තමේන්තුව 2021 වර්ෂයේ අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතියෙන් රු.මිලියන 48,355 ක් ලෙස සංශෝධනයකර තිබුණි. එකී ප්‍රතිපාදන ප්‍රධාන වැඩකොටස් 6 ක් යටතේ වූ උප විෂයයන් 22 ක් යටතේ හඳුනාගෙන තිබූ අතර එම එක් එක් උපවිෂයය යටතේ දරන ලද වියදම් සම්බන්ධයෙන් වෙන් වෙන්ව ගිණුම් තබා නොතිබීම හේතුවෙන් අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත සීමාව තුල අදාල වියදම් දරා ඇති බව තහවුරු කරගත නොහැකිවිය.

(xi) ඉඩම් අත්පත් කරගැනීම වන්දි ගෙවීම සහන සැලසීම වෙනුවෙන් 2012 වර්ෂයේ වෙන්කර තිබූ රු. මිලියන 1,500 ක් වූ ප්‍රතිපාදනය 2021 ජූනි මස ඉදිරිපත්කර තිබූ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය මගින් රු. මිලියන 9,040 ක් දක්වා 6 ගුණයකින් වැඩි කිරීමට අනුමැතිය ඉල්ලා තිබුණි. ඒ අනුව ඉඩම් අත්පත් කරගැනීම, වන්දි ගෙවීම හා සහන සැලසීමේ කටයුතු නියමිත කාලසීමාව තුල නියමිත පරිදි සිදු නොකිරීම හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර වසර 9 කට පසු ඒ සඳහා වූ පිරිවැය රු.මිලියන 7,540 කින් වැඩිවී තිබුණි.

(xii) මෙම ජලාශය ඉදිකිරීම සඳහා භෞරොවිපොතාන හා ගොමරන්කඩවල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වලට අයත් ගොඩ සහ මඩ ඉඩම් හෙක්ටයාර 4,148 ක් යටතේ වූ ඉඩම් කට්ටි 4352 ක් අත්පත් කරගෙන තිබූ අතර ඉන් වන්දි ගෙවියයුතු ඉඩම් කට්ටි ගණන 3,621 ක් විය. 2024 මැයි 31 දිනට ඉඩම් කට්ටි 3,513 ක් සඳහා වන්දි ගෙවා අවසන් කර තිබූ අතර වන්දිගෙවිය යුතුව ඇති ඉඩම් කට්ටි 108 අත්පත්කරගෙන වසර 8-9 අතර කාලයක් ගතවී තිබුණද එම ඉඩම් සඳහා කිසිදු වන්දියක් මේ දක්වා ගෙවා නොතිබුණි.



(xiii) ජලාශයේ වම් ඉවුරු ඇල ඉදිකිරීම සඳහා හොරොච්චොතාන, කැබිනිගොල්ලුව, පදවිය හා ශ්‍රීපුර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වලට අයත් ඉඩම් හෙක්ටයාර 75.5 ක් යටතේ වූ ඉඩම් කට්ටි 769 ක් අත්පත් කරගෙන තිබූ අතර ඉන් වන්දි ගෙවියයුතු ඉඩම් කට්ටි ගණන 528 ක් විය. 2024 මැයි 31 දිනට ඉඩම් කට්ටි 348 ක් සඳහා වන්දිගෙවා අවසන් කර තිබූ අතර වන්දිගෙවිය යුතුව ඇති ඉඩම් කට්ටි 180 ක් සඳහා අත්පත්කරගෙන වසර 4-5 අතර කාලයක් ගතවී තිබුණද කිසිදු වන්දියක් මේ දක්වා ගෙවා නොතිබුණි.

(xiv) වන්දි ගෙවීමේ ප්‍රමාදවීම හේතුවෙන් අත්පත්කරගත් ඉඩම් සඳහා තක්සේරු වාර්තා ලබාදීමේ ප්‍රමාදය මත ව්‍යවස්ථාපිත වන්දිය සඳහා සියයට 7 ක පොලී මුදලක් වසර 5 කට වැඩි කාලයක් සඳහා ගෙවීමට සිදුවී තිබුණි. ඒ අනුව 2024 මැයි 31 දිනට රු.1,275,580,533 ක් පොලී වශයෙන් ගෙවා තිබුණි. මෙසේ ගෙවූ පොලී ඉඩම් අභිමිචුවන් සඳහාම ගෙවූ බවට විගණනයට තහවුරු නොවුණි.

(xv) නියමිත දිනට ඉඩම් ලබා නොදීම හේතුවෙන් ජලාශයේ වෙල්ල ඉදිකිරීමේදී කුඹුරු ඉඩම් අභිමි චුවන් වෙනුවෙන් 2014/2015 මහ කන්නයේ සිට 2018/2019 මහ කන්නය දක්වා අක්කරයකට රු. 35,000 බැගින් වගා අභිමි කන්න 9 ක් සඳහා රු. 345,452,574 ක කන්න වන්දි ගෙවා තිබුණි. වම් ඉවුරු ඇල ඉදිකිරීමේදී ඉඩම් අභිමි චුවන් වෙනුවෙන් 2018 යල කන්නයේ සිට 2020 මහ කන්නය දක්වා අභිමි කන්න 4 ක් සඳහා අක්කරයකට රු. 50,700 ක් හා අහස් දියෙන් වගාකරන ගොවීන්ට අක්කරයකට රු.35,000 ක් බැගින් කන්න වන්දි රු. 123,494,081 ක් ගෙවා තිබුණි. ඒ අනුව ඉඩම් අභිමි චුවන්ට නියමිත පරිදි කුඹුරු ඉඩම් ලබා නොදීම නිසා රු.468,846,655 ක කන්න වන්දි ගෙවීමට සිදුවී තිබුණි. මෙසේ ගෙවූ වන්දි ඉඩම් අභිමිචුවන් සඳහාම ගෙවූ බවට විගණනයට තහවුරු නොවුණි.

(xvi) වාරි ඉඩම් ලබානොදීම හේතුවෙන් ජීවනෝපාය මාර්ග අභිමි චූ පුද්ගලයෙකුට මාසිකව රු. 2,000 බැගින් උපරිමය රු.8,000 දක්වා ජීවනාධාර දීමනාවක් ලෙස 2024 මැයි 31 දක්වා රු. 481,918,000 ක් ගෙවා තිබුණි. මේ සඳහා එක් එක් පුද්ගලයන් වෙනුවෙන් ගෙවන ලද ප්‍රමාණය වෙන් වෙන්ව හඳුනාගත හැකි පරිදි පොත්පත් පවත්වා නොතිබීම හේතුවෙන් ඒ සඳහා දැරූ පිරිවැය ඉඩම් අභිමිචුවන් සඳහාම ගෙවූ බවට විගණනයට තහවුරු නොවුණි.

(ඇ) පහළ උාව මධ්‍ය හා සුළු පරිමාණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ ඇති වටගල ආර වැව, මල්ලිපොත වැව, දෙබර ආර වැව මගින් ජලය සහ මීටර් කිඳුබ මිලියන 2.45 සැපයීමෙන් පවතින ඉඩම් හෙක්ටයාර 971 හා නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 728 ක් දෙකන්නයේ වගා කිරීම සඳහා ජලය සැපයීම සඳහා රු.මිලියන 1,250ක ඇස්තමේන්තුවක් යටතේ 2007 වර්ෂයේ සිට මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. 2023 දෙසැම්බර් 31 වන විට මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු. මිලියන 776.23 ක් වී තිබූ අතර හෙක්ටයාර් 723 ක් සඳහා පමණක් වාරි ජලය ලබාදී තිබුණි. ඒ අනුව ව්‍යාපෘති ආරම්භ කර වසර 17 ක් ගතවී තිබුණද

සංවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කර තිබූ ඉඩම් හෙක්ටයාර් 976 ක් හෙවත් සියයට 57 ක් සඳහා වාරි ජලය සැපයීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. නව ඉඩම් හඳුනාගැනීමක් වාරි ජලය සැපයීමට පහල නිමින සංවර්ධන කටයුතු සිදු නොකිරීමක් නිසා මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් අපේක්ෂාකර තිබූ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ජාතික ආර්ථිකයට එක්වී තිබුණි.

**(ඇ) මොරාන ජලාශ ව්‍යාපෘතිය**

බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ඇති ඉඩම් හෙක්ටයාර් 570 ක් සඳහා ජලය ඝන මීටර් කියුබ් මිලියන 16 ක් සැපයීම සඳහා රු.මි. 2,900 ක ඇස්තමේන්තුවක් යටතේ 2012 වර්ෂයේ සිට මෙම ජලාශය ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. 2023 දෙසැම්බර් 31 වන විට මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු. මිලියන 2,725.87 ක් වී තිබූ අතර වාරි ජලය නව ඉඩම් හෙක්ටයාර් 449 ක් සඳහා පමණක් ලබාදී තිබුණි. ඒ අනුව ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර වසර 14 ක් ගතවී තිබූ නමුත් සංවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කර තිබූ නව ඉඩම් හෙක්ටයාර් 121 ක් හෙවත් සියයට 21 ක් සඳහා වාරි ජලය සැපයීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. තවද ජලාශය හා ප්‍රධාන ඇල සඳහා අත්පත් කර ගත් ඉඩම් සඳහා වන්දි ගෙවීම හා විකල්ප ඉඩම් ලබා දීමද ප්‍රමාද වී තිබුණි.

**3.1.3 ව්‍යාපෘති නිම නොකර අතහැර දැමීම**

**(අ) කුඹුක්කන්මය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය**

(i) 2015 වර්ෂයේ සිට 2023 දක්වා කුඹුක්කන්මය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන් කර තිබූ රු මිලියන 2,337 ක ප්‍රතිපාදන වලින් රු. 521,538,736 ක් වැය කර තිබුණි. එසේ වුවද ව්‍යාපෘතිය මගින් අපේක්ෂිත නව ඉඩම් හෙක්ටයාර් 5,429 ක් සඳහා වාරි ජලය සැපයීම, පානීය සඳහා ජලය ඝන මීටර් මිලියන 12ක් ලබා දීම, මාර්ග කිලෝමීටර් 15ක් සංවර්ධනය කිරීම, ගිගා වොට් පැය 16ක ජල විදුලිය උත්පාදනය, මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, නැවත පදිංචි කරනු ලබන ප්‍රදේශයේ නගර සංවර්ධනය සිදු කිරීම, අලි මිනිස් ගැටුම අවම කිරීම සඳහා අලිවැට ඉදිකිරීම යන ප්‍රතිලාභ කිසිවක් 2023 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා අත්කරගෙන නොතිබීම හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් දරන ලද රු.521,548,736 ක පිරිවැයෙන් ජාතික ආර්ථිකයට මේ දක්වා කිසිදු ආයතනික වශයෙන් ලබාදී නොතිබුණි.

(ii) කුඹුක්කන් මය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම හේතුවෙන් දේපළ අභිමිච පීඩාවට පත්වන ජනතාවට වන්දි ගෙවීම සහ නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී නොතිබියදී අමාත්‍යාංශ වැය ශීර්ෂය යටතේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන් වූ ප්‍රතිපාදන වලින් 2019,2020,2021 හා 2022 වර්ෂවලදී ඉඩම් අත්පත් කරගැනීම සඳහා වන්දි ගෙවීමට මැදගම, බඩල්කුඹුර, මොණරාගල ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් වෙත රු. 43,998,988 ක් ගෙවා තිබුණි. එහිදී වන්දි ගෙවීම සඳහා නිශ්චිත ක්‍රමවේදයක් නොමැති වීමෙන් ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් වෙත ගෙවා ඇති මුදල් වසර 4 ක කාලයක් තිස්සේ එම කාර්යාලවල පොදු තැන්පත් ගිණුම්වල නිශ්කාර්යව පැවතුණි.



- (iii) වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යවරයා විසින් 2017 නොවැම්බර් 24 දින ඉදිරිපත් කර තිබූ අංක අමප17/2716/729/029 දරන “කුඹුක්කන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය හා හැඩ ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය ස්විස් වැලේන්ජ් ක්‍රමය (Swiss Challenge Method) යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා CNHMC සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹීමට අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා වූ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයට අනුමැතිය ලබාදී නොතිබියදී, ස්විස් වැලේන්ජ් ක්‍රමයට අදාළ පටිපාටිය අනුගමනය කිරීමෙන් තොරව 2018 මාර්තු 30 වන දින අමාත්‍යාංශය සහ අදාළ සමාගම, කුඹුක්කන් ඔය හා හැඩඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීමට එකඟත්වය ලබා දෙමින් අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි.
- (iv) ශක්‍යතා අධ්‍යයනයේම කොටසක් වූ පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමේ වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා විධිමත් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියක් අනුගමනය කිරීමකින් තොරව පුද්ගලික සමාගමක් සමඟ ගිවිසුමකට එළඹ තිබූ අතර ඒ යටතේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට රු.5,150,880 ක් ගෙවා තිබුණි. අදාළ සමාගම සමඟ එළඹී ගිවිසුම අනුව පාරිසරික බලපෑම් අධ්‍යයන වාර්තාව මාස 4 ක් ඇතුළත සකස් කර අවසන් කල යුතු වුවද 2023 නොවැම්බර් 30 දක්වා අවස්ථා 10 දී වසර 4 කුත් මාස 10 ක කාලයක් සඳහා දින දීර්ඝ කිරීම් ලබා දී තිබුණි.
- (v) කුඹුක්කන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතියට අදාළ සාමාජීය ඇගයීම් වාර්තාව හා නැවත පදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම රු.4,008,750 කට සකස් කිරීම සඳහා 2018 ජූලි 20 දින පෞද්ගලික ආයතනයක් සමඟ වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි. අදාළ වාර්තාව හා සැලැස්ම මාස 3 ක් ඇතුළත එනම් 2018 ඔක්තෝබර් 14 දිනට අවසන් කල යුතු වුවත් 2020 අගෝස්තු 30 දක්වා අවස්ථා 4 කදී අවුරුදු 1 මාස 10 ක කාලයක් දින දීර්ඝ කර තිබුණි. ගිවිසුම අනුව පළමු කෙටුම්පත් වාර්තාව තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව මගින් අනුමත කල පසු ගිවිසුම ගත වටිනාකමින් සියයට 70 ක මුදලක් ගෙවීමට හැකි වුවද 2019 අප්‍රේල් 02 දින ඉදිරිපත් කර තිබූ කෙටුම්පත් වාර්තාව සඳහා තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු අනුමැතියක් ලද බවට තොරතුරු නොවූ අතර 2022 වර්ෂය දක්වා රු.3,778,247 ක මුදලක් එනම් ගිවිසුම් ගත මුදලින් සියයට 85 ක් ගෙවා තිබුණි.
- (vi) එකතු කල අගය මත බදු ගෙවීමට ලියාපදිංචි විය යුතු මුළු පිරිවැය 2020 ජනවාරි 01 දින සිට ඉහල දමා තිබීම නිසා උක්ත පුද්ගලික ආයතනය 2020 ජනවාරි 01 දින සිට එකතු කල අගය මත බදු (VAT) සඳහා අදාළ නොවන ආයතනයක් බවට දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අඩවිය මගින් දන්වා තිබියදී ඒ පිළිබඳ නොසලකා එම ආයතනය වෙත රු.160,350 ක් VAT ලෙස ගෙවා තිබූ අතර ඉන් රු. 112,245 ක මුදලක් පමණක් නැවත අය කර ගෙන තිබුණි.
- (vii) ව්‍යාපෘතියට අදාළ ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තාව, පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තාව, සාමාජීය ඇගයීම් වාර්තාව හා නැවත පදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සැකසීමේ කටයුතු 2017 ජනවාරි මාසයෙන් පසු ආරම්භ කර තිබුණද 2017 ජනවාරි 28 දින ව්‍යාපෘතියේ සමාරම්භක උත්සවය පවත්වා ඒ වෙනුවෙන් දෙපාර්තමේන්තුව රු. 22,771,296 ක් වැය කර තිබුණි. ඒ අනුව

ව්‍යාපෘතියේ මූලික කටයුතු සිදු කිරීමකින්ද තොරව සමාරම්භක උත්සවයක් පවත්වා ඒ වෙනුවෙන් උත්ත විසදුම් දරා තිබුණි.

(viii) ව්‍යාපෘති මූලික ඇගයීම් වාර්තා වන ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තාව, පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තාව, සමාජ බලපෑම් ඇගයීමේ හා නැවත පදිංචි කිරීමේ සැලැස්ම යන මූලික වාර්තා අනුමත කර ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමට පෙර කුඹුක්කන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය යටතේ වූ තෙනගල්ලන්ද සහ ඉත්තෑකටුව වැව් 2හි යටි නිමින සංවර්ධන කටයුතු සඳහා රු.95,262,039 ක් වැය කර තිබුණි.

(ix) කුඹුක්කන් ඔය ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු සඳහා සේවකයන් 20 ක් බඳවා ගෙන තිබූ නමුත් එම කාර්ය මණ්ඩලය ව්‍යාපෘතියට අදාළව ඉටුකල කාර්යයන් නිශ්චිතව හදුනාගත නොහැකි විය.

**(ආ) කුඩාවිලච්චිය ජලාශය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම**

2021-2023 කාලය තුළ මිලියන 6,000 ක ඇස්තමේන්තුවක් යටතේ කුඩාවිලච්චිය ජලාශය සංවර්ධනය කිරීමට සැලසුම්කර තිබූ අතර මේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දක්වා රු. 162.14ක් වැයකර තිබුණි. මහාපරිමාණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් නැවත ක්‍රමෝපායකරනය හා කඩිනම් කිරීමේ (RAMP) කමිටුවේ නිර්දේශ මත මෙම ව්‍යාපෘතිය 2023 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක නොකිරීමට තීරණය කර තිබුණි. ඒ අනුව ව්‍යාපෘතියෙන් අපේක්ෂිත අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පුද්ගලයින් 25,000 කට පිරිසිදු පානීය ජලය සැපයීම, මහවිලච්චිය මහා වාරි යෝජනා ක්‍රමයේ බෝග කීව්‍යාවය 1.57 සිට 2.0 දක්වා වැඩි කිරීම, අලි මිනිස් ගැටුම් අවම කිරීම, පුරාවිද්‍යා ස්ථාන තවදුරටත් විනාශ වීමෙන් ආරක්ෂා කිරීම, අනුරාධපුරයේ යෝජිත ඖෂධ කලාපය සඳහා ජලය සැපයීම, විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානයේ වන සතුන්ට අවශ්‍ය ජල පහසුකම් සැපයීම, මෝදරගම ආරු ගංගාවේ පාරිසරික කුලනය සඳහා ජල ගලනය සහතික කිරීම යන ප්‍රතිලාභ ලබාගැනීමට නොහැකිවී තිබුණි.

(ඇ) වඩමාරච්චි කළුපුවෙහි ජල සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම මඟින් යාපනය අර්ධද්වීපයේ ජනතාවට පානීය ජලය සැපයීම සඳහා 2019 වර්ෂයේදී දේශීය අරමුදල් රු.මිලියන 2,000 ක ඇස්තමේන්තු පිරිවැයක් යටතේ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කර එම වර්ෂයේදී අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණි. වසර 3කට පසුව 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මිලියන 28 ක් වැයකර තිබුණු අතර ව්‍යාපෘතිය අතහැර දමා තිබුණි.

(ඈ) මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ කඩිනම් වාරිමාර්ග සංවර්ධන (වෙල්ලස්ස නවෝදය) ව්‍යාපෘතිය යටතේ ප්‍රතිපාදන සීමාව ඉක්මවා අනුඥාත කරනු ලැබූ ඇස්තමේන්තු මඟින් රු.මිලියන 189 ක් වැයකර ආරම්භ කර තිබූ ව්‍යාපෘති 09 ක් අතරමග අත්හැර දමා තිබුණි.



(ඉ) දළුගල වැව හු විද්‍යා පරීක්ෂණ සඳහා 2022 වර්ෂය තුළ රු.3,190,000 ක ඇස්තමේන්තුවක් අනුඥාන කොට වැයකර තිබුණද එම වැව ඉදිකිරීමට අදාළ මූලික කටයුතු කිසිවක් ආරම්භ කිරීමකින් තොරව අතර මග නවතා තිබීම හේතුවෙන් දරා තිබූ වියදම නිෂ්කාර්ය වී තිබුණි.

(ඊ) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ සැලසුම් අංශය මගින් ශක්‍යතා අධ්‍යයන සිදුකර තිබූ පෙනියාගොඩ පිහිටි පොම්පාගාරය ඉදිකිරීම, කැකිරියෝබඩ අතිරේක පිටවන ඉදිකිරීම, කැලණි ගංවතුර ආරක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමයේ නිකවෙල හි ගංවතුර පිටවීමේ ව්‍යුහය ඉදිකිරීම, මයියාව වැවේ පිටවන වැඩිදියුණු කිරීම, මල්වතුඔය හරහා RCC පාලම ඉදිකිරීම, පෙරාරු අමුණ ඉදිකිරීම, කුඩාවිලවිටිය පිටවන ඉදිකිරීම, ඇල්ල වැව පිටවන ඉදිකිරීම, ඇල්ලේ වැවේ බැම්ම ඉදිකිරීම, එලවන්කුලම අමුණ ඉදිකිරීම, විලලෝඩයි අමුණ ඉදිකිරීම, මල්වතු ඔය පිටවන ඉදිකිරීම, පාන්කුළම ජලාශයේ පිටවන ඉදිකිරීම යන ව්‍යාපෘති 2024 මැයි 31 දක්වා ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කර නොතිබූ අතර එම ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් දරනු ලැබූ වියදම හඳුනාගත හැකිවන පරිදි ලිපිගොනු පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි.

(උ) ගම සමඟ පිළිසදරක් වැඩසටහන

(i) උක්ත වැඩසහන යටතේ අනුරාධපුරය දිස්ත්‍රික්කයේ කැබිනිගොල්ලුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පදවිය හා වාහල්කඩ ගොවි ව්‍යාපාරවල ඇළ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය නියමිත අනුමත කිරීමේ පටිපාටීන් අනුගමනය කිරීමකින් තොරව ආරම්භ කර තිබූ අතර ඒ සඳහා රු. මි. 116 ක් ඇස්තමේන්තු කර රු.මි.31.2 ක් වැයකර තිබුණි. උක්ත ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2023 වර්ෂයේ ප්‍රතිපාදන ලැබී නොතිබුණු අතර අපේක්ෂිත පරිදි නිම නොකර අතරමග නවතා තිබීම හේතුවෙන් දරන ලද රු.මි.31.2 ක පිරිවැය නිෂ්කාර්ය වී තිබුණි.

(ii) වගාවේ සඳහා ජල සැපයුම් ඉදිකිරීමට සැලසුම්කර ඒ සඳහා අවශ්‍ය භියුම් පයිප්ප 2411 ක් මිලදී ගෙන තිබූ අතර ඉන් 1,245 ක් ගොවි සංවිධාන වෙත නිකුත් කර තිබුණද එමගින් අපේක්ෂිත ජල සැපයුම් ඉදිකර නොතිබුණි. 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට භියුම් පයිප්ප 1,166 ක් පදවිය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලයේ නිෂ්කාර්යව තබා තිබුණි.

3.1.4 ව්‍යාපෘති ඉටුකිරීමේ ප්‍රමාදයන්

(අ) දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ක්‍රියාත්මක, ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම රු. මිලියන 128,942 ක් වූ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් 9 ක සැලසුම් කළ කාලය ඉක්මවා තිබුණද නිමකර නොතිබුණි. 2012 වර්ෂයේ සිට ආරම්භ කර තිබූ එම ව්‍යාපෘතීන්හි කාලය දීර්ඝ කිරීම සඳහා අවස්ථාවන් කිහිපයකදී අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගෙන තිබූ අතර ප්‍රමාදයන් හේතුවෙන් ව්‍යාපෘති අරමුණු යටතේ හඳුනාගෙන තිබූ වාසි, සැලසුම්ගත පරිදි ලබාගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.

(ආ) උමා ඔය යටි ගං සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

උමාඔය ද්‍රෝණියේ සිට දක්ෂිණ කලාපයේ කිරිඳිඔය ද්‍රෝණියට ජලය සන මීටර් මිලියන 145 ක් වාර්ෂිකව හැරවීම ප්‍රධාන අරමුණ කොටගෙන වාරිමාර්ග හා ජල කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය හා ඉරාන භරාබ් සමාගම, ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 529.06 ක් හෙවත් රු.මිලියන 74,325.75 ක ඉංජිනේරු ප්‍රසම්පාදන හා ඉදිකිරීම් (EPC) කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමකට 2008 අප්‍රේල් 28 දින එළඹ තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය වසර 07 ක් තුළ එනම් 2015 නොවැම්බර් 15 දින නිම කිරීමට මූලිකව අපේක්ෂා කර තිබුණද , 2014 සිට 2017 දක්වා උමගේ ඇති වූ ජල කාන්දුව හා ඊට අනුග්‍රහක කරුණු හේතුවෙන් 2023 ජූනි 30 දක්වා ව්‍යාපෘති කාල සීමාව දීර්ඝ කර තිබුණි. ජල විදුලි බලාගාරයේ ඉදිකිරීම් නිමකර 2024 අප්‍රේල් 24 දින ජල විදුලිය නිෂ්පාදනය ආරම්භ කිරීමෙන් පසු උමාඔය ද්‍රෝණියේ ජලය දක්ෂිණ කලාපයේ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා යොදාගැනීමට අලිකොට්ඨාර ජලාශය වෙත මුදාහැරීම ආරම්භ කර තිබුණි.

(i) උමාඔය පහළ නිම්න සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වූ අංක 10/1744/413/1017 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාවට අදාළ 2010 ජූලි 29 දිනැති තීරණය අනුව රු. මිලියන 9,352 ක් වැය කිරීමට ප්‍රතිපත්තිමය නිශ්කාෂණ ලැබී තිබූ අතර වෙන්කර තිබූ රු.මිලියන 9,352 ක් වූ මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රු.මිලියන 17,914 ක් ලෙස සංශෝධන සඳහා 2021 අගෝස්තු 30 දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී තිබුණි. ඒ අනුව 2013 වර්ෂයේ සිට 2021 වර්ෂය දක්වා වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශ වැය ශීර්ෂය යටතේ උමා ඔය හැරවීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ කිරිඳිඔය ද්‍රෝණියේ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් සංවර්ධනය සඳහා රු. මිලියන 10,216 ක් හා කිරිඳිඔය ද්‍රෝණියේ නැවත පදිංචි කිරීම් සඳහා රු .මිලියන 737 ක් වශයෙන් රු.මිලියන 10,953 වැයකර තිබුණි. අනතුරුව 2022 වර්ෂයේ සිට ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවරා තිබුණු අතර 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් අපේක්ෂිත පහත ප්‍රතිලාභයන් මේ දක්වා නියමිත පරිදි ලබාකර ගෙන නොතිබුණි.

- නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 4500 කට සහ දැනට පවතින ඉඩම් හෙක්ටයාර 1500 කට වාරි ජල පහසුකම් සපයා දීමේ මූලික අරමුණින් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර තිබුණද මේ දක්වා නව කුඹුරු ඉඩම් හෙක්ටයාර් 750 ක් පමණක් වගාකිරීම සඳහා වාරි පහසුකම් සපයා තිබුණි. ඒ අනුව සැලසුම්කර තිබූ හෙක්ටයාර් 5,250 ක් හෙවත් සියයට 87.5 සඳහා ජලය නිකුත්කර නොතිබුණි. මේ සඳහා අවශ්‍ය නව කුඹුරු ඉඩම් මේ දක්වා හඳුනාගෙන වගාකල හැකි ආකාරයට සකස්කරද නොතිබුණි.
- මොණරාගල සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක සඳහා සන මීටර මිලියන 30 පානීය හා කාර්මික ජලය සැපයීම, සත්ත්ව ගොවිපොළ සහ මිරිදිය ධීවර සංවර්ධනය, නවීන තාක්ෂණයේ දැනුම හුවමාරු කිරීම හා කුඩා වැව් 54 ක් වැඩි දියුණු කිරීම සහ වැව් 110 කට ජලය සැපයීමේ අරමුණු ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර වසර 11 ක් ගතවී තිබූ නමුත් මේ දක්වා ලබාකරගෙන නොතිබුණි.

(ii) ප්‍රධාන උමගේ ඉදිකිරීම් නියමිත කාලය මෙන් දෙගුණයක් එනම් වසර 15 ක් ගත වීමෙන් පසු අවසන්කර තිබූ අතර අලිකොට්ඨාර ජලාශයේ සිට කිලෝමීටර් 18 ක් දුරින් පිහිටි මිගස් ආර වැව් හරහා ගෙනයනු ලබන ජලය කිලෝමීටර් 24+365 දුරින් පිහිටි කුඩාඔය ජලාශයට ගෙනයාමෙන් පසු ප්‍රියන්තගේ වැව් දක්වා ගෙනයාමට සැලසුම්කර තිබුණි. එසේ



වුවද මිගස් ආර වැව දක්වා ජලය ගෙනයාමට හැකි පරිදි පහල නිමන සංවර්ධන කටයුතු නිම කර නොතිබුණි.

- (iii) ප්‍රියන්තගේ වැවේ සිට කිලෝමීටර් 5.5 ක් දුරින් පිහිටි කෙටුම්කඩේ වැව දක්වා ඇති මලල ආර සංවර්ධනය කිරීමත් ඉන්පසු බදගිරිය හා පහල මත්තල දක්වා ඇති වැව 40 කට ජලය රැගෙන යාමටත් සැලසුම්කර තිබුණි. එහෙත් ප්‍රියන්තගේ වැවෙන් පසුව ජලය ගෙන යාමට හැකිවන පරිදි ඇල මාර්ග සංවර්ධනයට මේ දක්වා කටයුතු කර නොතිබුණි. ඒ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන් කළ ප්‍රතිපාදනයෙන් සියයට 84 ක් හෙවත් රු. මිලියන 15,130.40 ක් වැයකර තිබූ නමුත් දකුණු ඉවුරු ඇළ යටතේ නිම කිරීමට අපේක්ෂිත කාර්යයන් මේ දක්වා නිම කර නොතිබීම හේතුවෙන් උමා ඔය දෝණියේ ජලය කිරිඳි ඔය දෝණියට හැරවීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වූ දකුණු පළාතේ පිහිටි ඉඩම් සඳහා ජලය සැපයීමට නොහැකි වී තිබුණි.
- (iv) මු.රෙ 20 අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුවක් අනුමත කර නොතිබූ අතර ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ විධිවිධානයන්ට පටහැනිව නියෝජ්‍ය ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂවරයාගේ සභාපතිත්වයෙන් යුත් ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ අධිකාරී සීමාවට සරිලන පරිදි රු. මිලියන 50 බැගින් ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තු අනුමත කර සැලසුම්කර තොරව ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි.
- (v) උමාඔය පහළ නිමන සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ නිම කිරීමට අපේක්ෂිත කාර්යයන්ට අදාළ උප කාර්යයන් වෙන් වෙන්ව හඳුනාගෙන නොතිබූ අතර එක් එක් උප කාර්යයන් යටතේ වූ ප්‍රතිපාදන වැය කිරීමට ඇස්තමේන්තු අනුඥාත කිරීමේදී විධිමත් ලේඛන නඩත්තු කරද නොතිබුණි. ඒ හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය යටතේ අදාළ කාල සීමාව තුළ ඉටුකරන ලද කාර්යයන් හා ඒසඳහා දරන ලද වියදම් වෙන් වෙන්ව හඳුනාගත නොහැකි විය. තවද ප්‍රමුඛතා හඳුනාගෙන නිසි සැලැස්මකට අනුකූලව ඉදිකිරීම ආරම්භ නොකිරීම හේතුවෙන් නිමකළ ඇළ මාර්ග සේදී යාම, ඉවුරු බාදනය, ඇළ මාර්ගවල හා කොන්ක්‍රීට් නිර්මිත තුළ පස් පිරීම ආදිය යථාවත් කිරීම සඳහා අමතර ප්‍රතිපාදන දැරීමට සිදුව තිබුණි.
- (vi) 2022 වර්ෂයේ සිට ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවරා තිබුණද ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ භාවිතා කරන ලද වත්කම් භාර ගැනීමේ ලේඛණ, නිමකර ඇති කාර්යයන් පිළිබඳ කාර්යසාධන හෝ ප්‍රගති වාර්තා, ව්‍යාපෘතිය භාරගත් දින වන විට දරා ඇති වියදම් පිළිබඳ විස්තර ඇතුළත් ගිණුම් වාර්තා හා ව්‍යාපෘතිය 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට නිමකිරීම සඳහා යොදාගනු ලබන වැඩ නිමකිරීමේ සැලැස්ම මේ දක්වා විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (vii) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ 2022 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ 2018 අංක 18 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාර නිකුත්කරණ ලද විස්තරාත්මක කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව මගින් ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් කර තිබූ නිරීක්ෂණ හා

ඒ සඳහා විගණකාධිපති විසින් ලබාදී තිබූ මූලස්තෘති වැඩ නිම කිරීමට සමගාමීව යටිතල සංවර්ධන කටයුතු නිම නොකිරීමට හේතු වූ කරුණු විශ්ලේෂණය කොට අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම් සිදු කිරීම, දැනට ක්‍රියාත්මක කරන ව්‍යාපෘති ඇස්තමේන්තු නැවත සමාලෝචනය කිරීම, විධිමත් අනුමැතියකින් තොරව මූලික සැලසුමට පරිබාහිරව ඉදිකිරීම් සිදු කළ නිලධාරීන් සම්බන්ධයෙන් ආයතන සංග්‍රහයේ II වන කාණ්ඩයේ XLVIII වන පරිච්ඡේදයේ 29 වගන්තිය යටතේ විනයානුකූල ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු බවට වූ නිර්දේශ මේ දක්වා ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

### 3.1.6 වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව

2020 අගෝස්තු 28 දිනැති අංක 2/2020 දරන රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛයේ 10.2 ඡේදය ප්‍රකාරව රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කළ මාර්ගෝපදේශ අංක 14 හි සඳහන් ආකෘතිය ප්‍රකාරව වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව පිළියෙල කළ යුතුව තිබුණි. ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) කාර්යසාධන වාර්තාවේ 2.3 ඡේදය යටතේ ඉදිරි ඉලක්කයන් දැක්වීමේදී බොහෝ කරුණු යටතේ ඉටු කිරීමට අපේක්ෂා කරන කාර්යභාරය හා ඒවා එක් එක් වර්ෂය තුළ ලභාකර ගැනීමට අපේක්ෂා කරන ප්‍රමාණයන් දැක්වෙන කාල රාමුවක් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (ආ) 2023 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් කිරීමේදී ව්‍යාපෘති යටතේ ඉටුකරන ලද කාර්යයන් සහ එම එක් එක් කාර්යය සඳහා දරන ලද වියදම් සහ සමුච්චිත වියදම් වෙනවෙනම නිශ්චිතව දක්වා නොතිබුණි.
- (ඇ) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට පැවරී ඇති බලකල යටතේ පාලනය කරනු ලබන ස්වභාවික හා භෞතික සම්පත් සහ ප්‍රධාන කාර්යභාරයට ඇතුළත් පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව වාර්තාවේ දෙවන පරිච්ඡේදය තුළ ජයග්‍රහනය, ප්‍රගතිය හා අභියෝග යටතේ අනාවරණය කර නොතිබුණි.
  - (i) දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ වූ වැව් ජලාශ හා ගංඟා මඟින් විදුලිබල උත්පාදන හා පානීය ජල සැපයීම ඇතුළු අනිකුත් ක්ෂේත්‍ර සඳහා සිදු කරන ආයතනවලය.
  - (ii) දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ වූ වැව් ජලාශ හා ගංඟා මඟින් වැලිගොඩ දැමීම, රොන්මඩ ඉවත් කිරීම, තණපිඩලි කැපීම් අදි කාර්යන් පිළිබඳ තොරතුරු.
  - (iii) දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් පාලනය කරනු ලබන ගංඟාවන් පිළිබඳ තොරතුරු.
  - (iv) ගල්ගමුව අභ්‍යාස ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතු හා ප්‍රගතිය.
  - (v) ක්‍රම සැලසුම් හා නිර්මාණ අංශයේ ප්‍රගතිය හා ඉදිරි සංවර්ධන කටයුතු වෙනුවෙන් සැලසුම් අදියරේ පවතින ව්‍යාපෘති නිම කිරීමේ ඉලක්ක



(vi) ක්‍රම කළමනාකරණ අංශය විසින් සිදු කර ඇති පර්යේෂණ සැලසුම් හා වැඩි දියුණු කිරීම් යටතේ ක්‍රියාත්මක කර ඇති ව්‍යාපෘතීන්හි ප්‍රගතිය.

(vii) ගං වතුර හා ජල ගැලීම් පාලනය සම්බන්ධ ප්‍රගතිය හා ඉදිරි ඉලක්ක .

(viii) යන්ත්‍ර හා යාන්ත්‍රික අංශයේ මෙහෙයුම් ප්‍රගතිය හා ඉදිරි ඉලක්ක.

(ඇ) දෙපාර්තමේන්තුවේ 2022 කාර්යසාධන වාර්තාව අනුව නිමකර නොතිබූ දෙමටගල්ලවැව ව්‍යාපෘතිය, විලකණ්ඩිය ජලශ ව්‍යාපෘතිය, බස්නාගොඩ ජලශ ව්‍යාපෘතිය, සාන්ඔය අමුණ ඉදිකිරීම, පේරමඩුව ජලශය ඉදිකිරීම යන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු 2023 කාර්යසාධන වාර්තාවට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

(ඉ) දේශගුණික විපර්යාසයන්ට අනුහුරුවීම සඳහා වූ ඒකාබද්ධ ජල කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය (CRIWMP) සහ දේශගුණික අවබලපෑම් - බහු පියවර වැඩසටහන් ක්‍රියාමාර්ග ප්‍රවේශය (CResMPA) යන ව්‍යාපෘතිවල පාර්ශවකරුවෙක් ලෙස වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව ක්‍රියාත්මක වී තිබුණද එම ව්‍යාපෘති යටතේ ඉටුකරන ලද කාර්යන් සම්බන්ධ තොරතුරු ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

(ඊ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරිපත් කර තිබූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ ඇතුළත් ඒසීඒ-6 ආකෘතිය යටතේ දක්වා ඇති මූල්‍ය නොවන වත්කම් වටිනාකම තුළ වත්කම් කේත අංක 9153 යටතේ වූ ඉඩම් වටිනාකම රු. 102,156,845,480 ක් වූ නමුත් වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාවේ මූල්‍ය නොවන වත්කම් යටතේ ඉඩම් වටිනාකම රු. 101,773,909,104 ක් ලෙස රු. 382,936,376 ක් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

**3.3 ප්‍රසම්පාදනය**  
 -----

(අ) 2023 වර්ෂය තුළ කලාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ කාර්යාල 14 ක් යටතේ වූ ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල 52 ක් මඟින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද කර්මාන්ත හා නඩත්තු වැඩ සම්බන්ධයෙන් විගණනයට කැඳවන ලද තොරතුරු සඳහා කලාප කාර්යාල 3 කට අයත් ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල 11 ක් පමණක් තොරතුරු ඉදිරිපත් කර තිබුණි. එම තොරතුරු වලට අනුව ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල 11 මඟින් රු. මිලියන 978 ක වටිනාකමකින් යුත් කර්මාන්ත 137 ක් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. එම කර්මාන්ත අතරින් රු.මිලියන 446 ක් වටිනාකමින් යුත් කර්මාන්ත 28 ක් ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ 3.7 ප්‍රකාර ස්වකීය සේවකයින් හා උපකරණ භාවිතා කර ඉටු කරන ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමය (Force Account) යටතේ

ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි. එම කර්මාන්ත හා නඩත්තු වැඩවලට අදාළව පහත නිරීක්ෂණයන් කෙරේ.

(i) ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ 3.7 ප්‍රකාරව ප්‍රමාණවත් සේවක සංඛ්‍යාවක් හා යන්ත්‍ර සූත්‍ර පවතින බව තහවුරු කිරීමකින් තොරව ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල 11 ක් විසින් ඒවායේ ක්‍රියාත්මක කර්මාන්ත වලින් සියයට 20 ක් ස්වකීය සේවකයින් හා උපකරණ භාවිතා කර ඉටුකරන ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමය (Force Account) යටතේ ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි.

(ii) මෙම ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමය (Force Account) යටතේ වැව/ජලාශ ඉදිකිරීම හා ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා අවශ්‍ය ශ්‍රමය වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත කම්කරුවන් මගින් සපයාගත නොහැකි අවස්ථා වලදී පමණක් බාහිරින් සපයා ගතයුතු වුවත් සියළු පුහුණු හා තුපුහුණු ශ්‍රම අවශ්‍යතා ශ්‍රම සැපයුම්කරුවන්ගෙන්, ගොවි සංවිධාන මගින් හෝ තනි පුද්ගල කම්කරු ගිවිසුම් යටතේ සපයාගෙන තිබුණි. ශ්‍රමය සපයා ගැනීමේදී අනුගමනය කළ යුතු පටිපාටි, භාවිතා කළ යුතු ගිවිසුම් ආකෘතින්, පරිපාලන කාර්යන් සම්බන්ධව පවත්වාගත යුතු ලේඛන, ගෙවීම් සිදුකරන පදනම ආදී කරුණු පිළිබඳ පොදු උපදෙස් හා නිර්ණායක නිකුත්කර නොතිබීම හේතුවෙන් එක් එක් ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලය විසින් එම කටයුතු අවිධිමත් ලෙස සිදුකරමින් පැවතුණි.

(iii) මෙම ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමය (Force Account) යටතේ වැව/ජලාශ ඉදිකිරීම හා ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව සතුව පවතින යන්ත්‍රෝපකරණ මගින් අදාළ සේවා ලබාගත නොහැකි විටදී පමණක් අවශ්‍ය යන්ත්‍රෝපකරණ බාහිරින් සපයාගත යුතු වුවත් දෙපාර්තමේන්තුව සතුව පවතින 350 ක් පමණ වූ යන්ත්‍රෝපකරණ ඇණිය තුළ ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ පවතින යන්ත්‍රෝපකරණ නිෂ්කාර්යව පැවතියදී බාහිර සැපයුම්කරුවන් වෙතින් කුලී පදනම මත යන්ත්‍රෝපකරණ සපයාගෙන තිබුණි.

(ආ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ 4.2 අනුව ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම තුළ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමය නිශ්චය කර තිබිය යුතු වුවද ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල 11 ක් මගින් 2023 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද රු.මිලියන 978 ක් වූ ඉදිකිරීම් හා නඩත්තු කර්මාන්ත 137 ක ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමවේදය ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරුවරයා විසින් නිශ්චය කර තිබුණි.

**3.4 වත්කම් කළමනාකරණය**

**(අ) මෝටර් වාහන**

(i) මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්ත පද්ධතිය අනුව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව නමින්, වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් නමින්, හෝ දෙපාර්තමේන්තු

ලිපිනය යටතේ වාහන 2004 ක් ලියාපදිංචි වී තිබුණද දෙපාර්තමේන්තුවේ වාහන ලේඛනය අනුව දෙපාර්තමේන්තුව සතු වාහන සංඛ්‍යාව 1,560 ක් ලෙස හඳුනාගෙන තිබුණි. ඒ අනුව වාහන 464 ක් දෙපාර්තමේන්තුව භාරයේ නොපැවතුණි.

- (ii) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය නොවන වත්කම් ප්‍රකාශයේ සංකේත අංක 6111 යටතේ ප්‍රවාහන උපකරණ 1220 ක පමණක් වටිනාකම රු. 4,387,145,359 ක් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබූ අතර භෞතිකව පවතින වාහන සංඛ්‍යාව 1159 ක් බව 2024 මාර්තු 25 දින කොම්ප්‍රෝවර් ජනරාල් වෙත දන්වා තිබුණි. ඒ අනුව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන වටිනාකම නිවැරදි බවට පිළිගත නොහැකිවිය.
- (iii) දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ වාහන 2004 ක් ලියාපදිංචි වී තිබුණද වාහන ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකපත් හා අදාළ ආදායම් බලපත්‍ර වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රවාහන අංශය භාර නිලධාරියා සතුව ක්‍රමානුකූලව පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබූ අතර එම වාහන පරිපාලනය සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු පද්ධතියක් පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි.

### 3.5 කළමනාකරණ දුර්වලතා

#### (අ) ගෙවීම් ක්‍රියාවලිය

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලවල අනුගමනය කරන ගෙවීම් පරිපාටිය රජයේ මුදල් රෙගුලාසි වලට අනුකූල නොවන බැවින් මෙම පරිපාටිය නිවැරදි කරන ලෙස 2016 සැප්තැම්බර් 22 ලබාදුන් රජයේ ගිණුම් පිළිබඳ කාරක සභාවේ නියෝගය මේ දක්වා ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි. පහත නිරීක්ෂණ කෙරේ.

- (i) ගිණුම් කාරක සභා නියෝගයට නොසලකා 2017 අප්‍රේල් 07 දිනැති අංක 2013/31 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර තිබූ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය මගින් ගණකාධිකාරීවරයෙකු විසින් ඉටු කල යුතු කාර්යන් වන ගෙවීම් සහතික කිරීම, මුදලින් කරන සියලු ගෙවීම් කිරීම, දෙවැනි අත්සන්කරු වශයෙන් වෙක්පත් අත්සන් කිරීම, සුලු මුදල් පොත හා ගෙවීම් මුදල් පිළිබඳ උපයෝගී ලේඛන නඩත්තු කිරීම යන කාර්යයන් ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියේ කොට්ඨාශ සහකාරගේ රාජකාරි ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (ii) කලාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ කාර්යාල 14 සඳහා ගණකාධිකාරීන් පත්කර ඇති නමුත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉදිකිරීමේ කර්මාන්තයන්ට අදාළ ගෙවීම් වලින් 90% කට වැඩි ප්‍රමාණයක් ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග කාර්යාල මගින් සිදු කර ඇති නමුත් එම ගෙවීම් සහතික කිරීම ගණකාධිකාරීවරුන් හට පවරා නොතිබුණි. වැටුප් හා දීමනා ගෙවීම් ආදි අඩු අවදානම් ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක ගෙවීම් සහතික කිරීමේ කටයුතු පමණක් ගණකාධිකාරීවරුන් සඳහා පවරා

තිබුණි. ඒ අනුව කලාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයන්ට අනුයුක්ත ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ධාරිතාවය උණුසුම් පර්යේෂණවලට පැවතුණි. නියමිත පටිපාටි අනුගමනය කර ඇති බවට තහවුරුකර ගැනීමකින් තොරව කොට්ඨාශ සහකාරවරුන් විසින් ගෙවීම් සහතික කර තිබීම හේතුවෙන් වංචා දූෂණ හා අක්‍රමිකතාවයන්ට වැඩි ඉඩකඩක් පැවතුණි. 2021 ජනවාරි 01 සිට 2023 අගෝස්තු 30 දක්වා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල 52 මගින් මෙලෙස ගණකාධිකාරීවරයෙකුගේ සහතික කිරීමකින් තොරව රු. බිලියන 13.2ක් කොට්ඨාශ සහකාර විසින් සහතික කර ගෙවා තිබුණි.

(iii) කුලී පදනම මත සේවයේ යොදවනු ලබන යන්ත්‍ර, කම්කරු ගිවිසුම් යටතේ සේවයේ යොදවාගනු ලබන කම්කරුවන් හා ගොවි සංවිධාන විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සඳහා කරනු ලබන ගෙවීම් සම්බන්ධයෙන් කැඳවන ලද තොරතුරු සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල 52 න් කාර්යාල 20 කින් පමණක් තොරතුරු ඉදිරිපත්කර තිබුණි. ඒ අනුව ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල 32 කින් තොරතුරු ඉදිරිපත්කර නොතිබුණි. උක්ත තොරතුරු කැඳවීම් සඳහා ඉදිරිපත්කර තිබූ තොරතුරු අනුව සපයනු ලබන වැඩ, භාණ්ඩය හෝ සේවාවට අදාළව සැපයුම් කරු වෙතින් ඉන්වොයිස්පත් ඉදිරිපත් කර නොතිබියදී වවුචර් 402 ක් සඳහා රු. 108,518,811 ක් ගෙවීම් අනුමත කර, සහතික කර ගෙවීම් කර තිබුණි.

(iv) කම්කරු තනතුරු සඳහා කොන්ත්‍රාත් පදනමට සේවකයින් ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල මට්ටමින් බඳවාගෙන තිබූ අතර, එම සේවකයින්ට මාස 03 ක කාලයක් සඳහා වලංගු වන පරිදි ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබුණි. ඊට අදාළ ගෙවීම් කිරීමේදී සේවයට පැමිණි දිනය, වෙලාව, අත්සන ඇතුළත් පැමිණීමේ ලේඛන පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබීම හා අදාළ දින වල සේවයට වාර්තා කල බවට තහවුරු ලේඛන වවුචර් වලට අමුණා නොතිබීම, ඉංජිනේරු සහකාරවරුන්ගේ මිනුම් පොතෙහි දැක්වෙන මිනුම් මත පදනම්ව ගෙවීම් අනුමත කිරීම හේතුවෙන් දෛනික වැටුප් ගෙවීමේදී සේවය කළ දින ගණන පිළිබඳ තහවුරුවකින් තොරව ගෙවීම් කර තිබීම, ගෙවීම් ලේඛන වලට අත්සන් කර තිබුණු නමුත් එහිදී අන්‍යතාවය තහවුරු කරගෙන නොතිබීම යන ගැටළු පැනනැගී තිබුණි.

**(ආ) අනවසර ඉදිකිරීම් හා වගාකිරීම්**

(i) 1946 අංක 32 දරන වාරිමාර්ග අඥා පනතේ 285 වැනි පරිච්ඡේදයේ 64 වැනි වගන්තිය අනුව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඒ යටතේ පාලනය වන ප්‍රධාන හා මධ්‍ය පරිමාණ ජල යෝජනා ක්‍රම, ප්‍රධාන ගංගා ද්‍රෝණි, ජලපෝෂක හා රක්ෂිතයන්හි ආරක්ෂාව, අනවසර ඉදිකිරීම් හා වගා කටයුතු පාලනය, ජලය අපවිත්‍ර කිරීමෙන් වලක්වා ගැනීම, අනවසර ජල භාවිතා කිරීම පාලනය කිරීම හා වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රමයන්හි නඩත්තුව සම්බන්ධ විධිමත් නියාමනයක් සිදුකිරීමට අවශ්‍ය නිර්ණායක නිකුත්කර නොතිබුණි.

(ii) ආඥා පනතේ 65 වැනි වගන්තිය අනුව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පාලනය වන ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල 26 කට අයත් වැව් ජලාශ අමුණු ආශ්‍රිත අනවසර



ඉදිකිරීම් හෝ වගාකිරීම් 397 ක් හඳුනාගෙන තිබූ නමුත් ඒම අනවසර කටයුතු සම්බන්ධයෙන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් වෙත වාර්තාකර නොතිබුණි. මෙම අනවසර ඉදිකිරීම් හෝ වගාකිරීම් සම්බන්ධයෙන් වාරිමාර්ග රක්ෂිත සීමා, දෙපාර්තමේන්තු ඉඩම් ආරක්ෂා කිරීම හා නිදහස් කිරීම සඳහා වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් 2014 දෙසැම්බර් 01 දින නිකුත් කර තිබූ අංක 08/2014 දරන දෙපාර්තමේන්තු චක්‍රලේඛයේ 4 වන ඡේදය මඟින් නියම කර තිබූ පටිපාටීන් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

(iii) වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ 2014 දෙසැම්බර් 01 දිනැති අංක 08/2014 දරන චක්‍රලේඛයෙහි 1 හා 3 ඡේද ප්‍රකාරව දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් පාලනය වන වැව් හා ජලාශ වල රක්ෂිත ප්‍රදේශ සීමා හඳුනාගෙන එහි වපසරිය පිළිබඳ තොරතුරු පවත්වාගෙන යා යුතු වුවද ඇතැම් ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලවලට අයත් වැව්/ජලාශවල වපසරිය සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි.

(ඇ) ජාතියේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව සඳහා, ප්‍රධාන ආහාරය වන සහල් නිපදවීම පිණිස වී වගාව සඳහා ජලය සම්පාදනය කිරීම හා අනෙකුත් සියලු ජල අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් හා වැඩසටහන් සකස් කර ඇති වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවිධන ව්‍යුහය, විෂයපථය, ව්‍යාප්තිය, භාවිතා කරනු ලබන සම්පත් ප්‍රමාණය අනුව ඉතා සංකීර්ණ ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක මෙහෙයුම් කටයුතු සිදුකරනු ලැබුවද ව්‍යාප්තව පවතින පහත දැක්වෙන ක්ෂේත්‍රයන්හි මෙහෙයුම් පාලන, පරිපාලන හා කළමනාකරණ කීරණ ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය පරිගණක ගත තොරතුරු පද්ධතියක් (Enterprise resource programming system) පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි.

- ශ්‍රී ලංකාවම ආවරණය වන පරිදි කළාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ කාර්යාල 14 ක් යටතේ වූ ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාල 52 ක් මඟින් වාරි පද්ධති 387 ක මෙහෙයුම් කටයුතු (කුඹුරු අක්කර 756,000 ක් පමණ දෙකන්තයේ වගා කිරීම).
- දෙපාර්තමේන්තුව තුළ දීප ව්‍යාප්ත හා ඒකාබද්ධ සේවාවන් 11 කට හා දෙපාර්තමේන්තුගත සේවා 50 කට අයත් අනුමත තනතුරු 6,882 ක සේවකයින් 5,387 ක් සේවයේ යොදවා ඇති අතර කම්කරුවන් ලෙස සේවා ගිවිසුම් යටතේ බඳවාගත් විශාල කාර්ය මණ්ඩලයක්ද සේවය කරන බැවින් සේවක මණ්ඩල කළමනාකරණය වැඩි අවධානයකින් සිදු කළයුතු වීම.
- දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් නිල නිවාස, සංචාරක බංගලා, කාර්යාල ගොඩනැගිලි, ඒකක කාර්යාල, ගබඩා හා වෙනත් ගොඩනැගිලි 2562 ක් පවතින අතර ඒවායේ පරිපාලනය.
- දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වාහන 1220 ක් හා යන්ත්‍රෝපකරණ 350 ක් පමණ පවතින අතර ඒවායේ පරිපාලන හා මෙහෙයුම් කටයුතු.
- වැව් හා ජලාශ ඉදිකිරීම් හා නඩත්තු වැඩ සඳහා ඉංජිනේරු සහකාරවරුන් වෙත නිකුත් කිරීම හා එසේ නිකුත් කරන ලද ද්‍රව්‍ය තොග සම්බන්ධ පාලනය.
- ස්වකීය සේවකයින් හා උපකරණ භාවිතා කර ඉටුකරන ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමය (Force Account) යටතේ වැව්/ජලාශ ඉදිකිරීම් හා ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේදී විශාල පිරිවැයක් දරා ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය විශාල ප්‍රමාණයන්ගෙන් මිලදී ගැනීම, බාහිර කම්කරුවන් සේවයේ යොදවා ගැනීම හා කුලී පදනම මත යන්ත්‍රෝපකරණ ලබාගැනීම හේතුවෙන් ඒවායේ මෙහෙයුම් හා

පරිපාලනය.

- දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පාලනය වන වාරි පද්ධති 387 කට හා ගංගා දෝණි -103 කට අයත් භූමියේ වපසරිය, අනවසර ඉදිකිරීම් , අල්ලා ගැනීම්, වැලිගොඩ දැමීම්, කුඩා ජලවිදුලි බලාගාර පවත්වාගෙන යාම හා විවිධ ආර්ථික කටයුතු සඳහා උපයෝජනය පිළිබඳව පාලනය.

(ඇ) 2017 ජූලි 18 දිනැති අංක අමප/17/1456/729/017 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය ප්‍රකාරව ගල්ගමුව වාරිමාර්ග අභ්‍යාස ආයතනයේ ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ පුහුණු පාඨමාලා හා වැඩමුළු පැවැත්වීම සඳහා 2017 වර්ෂයේ දී අනුමැතිය ලබා ගෙන තිබූ නමුත් පසුගිය වසර 06 තුළම ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ පුහුණු පාඨමාලා කිසිවක් පවත්වා නොතිබුණි.

**4. මානව සම්පත් කළමනාකරණය**

---

- (අ) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ තනතුරු 35 ක් සඳහා නිලධාරීන් 437 දෙනෙකු අනුමත කර තිබුනද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේ ඉන් තනතුරු 17 ක කිසිදු නිලධාරියෙකු සේවයේ යෙදී නොතිබුණි.
- (ආ) තෘතීයික මට්ටමින් තනතුරු 17 ක් සඳහා නිලධාරීන් 155 දෙනෙකු අනුමත කර තිබුනද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේ ඉන් තනතුරු 11 ක් සඳහා කිසිදු නිලධාරියෙකු බඳවාගෙන නොතිබූ අතර තෘතීයික මට්ටමේ තනතුරු 6 ක් සඳහා නිලධාරීන් 28 දෙනෙකුත් පමණක් බඳවාගෙන තිබුණි.
- (ඇ) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ද්විතීයික මට්ටමේ තනතුරක් වූ සංවර්ධන නිලධාරී තනතුරු සඳහා නිලධාරීන් 266 දෙනෙකු පමණක් අනුමත කර තිබුනද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට නිලධාරීන් 384 දෙනෙකු සේවයේ යොදවා තිබුණි. ඒ අනුව නිලධාරීන් 118ක අතිරික්තයක් නිරික්ෂණය විය.
- (ඈ) දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවයේ නිරතව සිට වැඩ තහනමට ලක්වීම, සේවය හැර යාම,මිය යාම හෝ විශ්‍රාම යාම මත දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවය අවසන් කල නිලධාරීන් 19 ගේ පෞද්ගලික ලිපිගොනු අස්තානගත වීම මත එම නිලධාරීන්ට හා එම නිලධාරීන්ගේ කාලක්‍රයන්ට විශ්‍රාම වැටුප් ලබාගැනීමට, විශ්‍රාම පාරිභෝගික ලබාගැනීමට, වැන්දඹු හා අනන්දරු, විශ්‍රාම වැටුප් ලබාගැනීමට හා රා.ප. වක්‍රලේඛ 14/2019 අනුව වැටුප් විෂමතා මත විශ්‍රාම වැටුප් ප්‍රතිරෝධනයන් සිදු කර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි.



(ඉ) දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවයේ යෙදී සිට විශ්‍රාම ගොස් තිබූ පහත සඳහන් නිලධාරීන් විසින් 2023 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් ඔවුන් පදිංචිව සිටි දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් නිල නිවාස ආපසු භාරදී නොතිබුණි.

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