

The Environmental Audit report on the Pesticides Importing, Usage and its' effect on Environment



Report No: PER/B/2019/02

NATIONAL AUDIT OFFICE

ENVIRONMENTAL AUDIT DIVISION



Content

1	Executive summary	1
2	Background and the nature of the report	4
2.1	Background	4
2.2	Authority for audit	9
2.3	Audit Objectives	9
2.4	Basis for choosing the Topic	10
2.5	Scope of audit	13
2.6	Audit approach	14
2.7	Audit criteria	15
3	Observations	16
3.1	Legal background	16
3.2	Importation of pesticides	27
3.3	Usage of Pesticides	33
3.4	Management of the expired pesticides	47
3.5	Effect of the using Pesticides and commensuration the aims of sustainable development	54
4	Recommendations	58

1. Executive summary

Pesticides are types of chemical inputs including herbicides, fungicides and insecticides, which are used for agricultural purposes. Although the use of Pesticides for the control of living and plant species has begun in the past, it was observed that there is gradual improvement in the use of Pesticides in the present. The required regulations are provided under the Pesticides control Act No.33 of 1980 storing, processing compounds, selling, distributing for sale and controlling the use of pesticides, and the monitoring and preparing provision are conducted by the registrar office of pesticides. The objective of the audit was to assess whether the usage of Pesticides, is under the control of particular monitoring institutes of pesticides and it is applied according to the regulations, provision and standards to minimize the health and environmental matters.

The quantity of pesticides imported to Sri Lanka from the year 2013 to the year 2017 was 28,640 metric tons and Dollar million 225 has been expended for that.

The total quantity of active ingredients included in the imported pesticides was 200 and at the same time there were 80 registered importers who has imported pesticides with the approval of registrar office of the pesticides as at 30 June 2019. It was observed that all the pesticides are not tested by the local laboratory testing the quality of the pesticides are certified in the present based on the quality certificated issued by the countries of which the pesticides are produced. Furthermore, it was observed that the process of laboratory testing and the quantity are conducted in the laboratories, under limited parameters using 18 ingredients out of 200 active ingredients with the prevailing equipment and human resources are not satisfactory.

Furthermore, it was observed neither the process of examining the issuing of the certificates for selling pesticides nor the monitoring of pesticide retailers are conducted qualitatively and regularly. It proved that they have recommended and decided the pre harvesting period and 219 maximum residual levels of pesticides used for agricultural activities, for 60 active ingredients of the 110; accordingly, the pre harvesting period and the maximum residual levels established in Sri Lanka was not decided for the other 50 active ingredients. It was reviewed by the 30th of September 2019 the process of disposing expired pesticides were done successfully in an environment friendly manner. Furthermore, it was revealed that 2057 liters of liquid and 24153kg of solid pesticides have been stored in several places belong to

government sector without disposing up to 30th September 2019. At the same time, those have been stored insecurely without taking necessary steps to dispose them in an environmentally friendly manner.

Though imported pesticides are required to undergo a laboratory testing, there hasn't been done such laboratory testing due to lack of human and physical facilities installed in the custom. Then the imported pesticides are cleared in accordance with quality assurance reports submitted by the importers. Furthermore, it was observed that the human and physical resources have not been adequately installed to do the laboratory testing the samples of all the pesticides imported at the Registrar office of pesticides.

It was observed during the sample testing that the farmers are not using the pesticides in a favorable manner to environment and human health in cultivating the crops such as paddy, leafy vegetables, pineapple, mango, chilies, papaya and vegetables which are cultivated in Ampara , Kaluthara,matara , Gamphaha , Kurunagala , Puttalama and Nuwaraelliya areas of the country. At the same time, it was observed that it was not adequately carried out the process of regulate attached training and continuous updating of knowledge for the officers by the responsible agencies to monitor and control the usage and post usage of pesticides.

Despite the program GAP (Good Agricultural Practice) has been introduced to implement good agricultural practices that are environment friendly and appropriate for human health and the progress level of implementing the program was very low. It was observed that taking necessary steps to achieve the desired goals of this program lead the path to create more successful culture of agricultural.

Marketing of pesticides is primarily done by personal dealers; in the meantime, most of the dealers were not given a formal training regarding pesticides. At the same time farmers are used to get advice from the pesticides retailers who are not formally trained in dealing with pesticides. Although it is stated that the marketing of pesticides should be done under the certificate issued by the Registrar office of Pesticides, by the year 2018, only 1079 pesticide retailers had been obtained the particular certificate among 2294 pesticides retailers all over the island.

Accordingly the necessary steps should be taken urgently to accelerate the process of the responsible institutions in importing, usage and disposing of expired pesticides and used empty packing in a formal, efficient and environmental friendly way and also the potential and already happened harmful effects to human health and the natural environment can be minimized by implementing above mentioned steps.

2. Background and the nature of the report

2.1 Background

Pesticides are inputs used for agricultural activities which are in the form of chemical composite manufactured such as herbicides, fungicides and insecticides. Although these Pesticides were basically used for the control of disinfections due to various fungi, pests and weeds, instead of that idea, gradually they have been used to quicken the productivity to get more harvest using less expenditure and to preserve the harvest for a long time.

Among the adverse effects reported, inadequate monitoring in relation to using Pesticides without proper standard, over dose and frequent use of Pesticides, importing of Pesticides, distributing, usage, control of usage and disposal has become prominent in reporting the harmful effects on Pesticides. As a result of that, there are a lot of problems on health and environment. These include cancer, rapid expansion of kidney disease, degradation of soil, contamination of drinking water sources and the destruction of nature in natural environment system can be indicated.

2.1.1 Types of Pesticides

These are several methods of classification of Pesticides.

They are as follows.

Algaecides - used for control of certain algae

Avicide - used for control of certain birds

Bactericides - useful control certain bacteria

Fungicides - used for fungal control

Herbicides - used for control unwanted plants

Insecticides -used for control insects These can be compounds that kill insect eggs,
Compounds that kill the insects, repellent that kill the complex insects

Molluscicides -used for control snails and slugs

Nematocides -used for control nematodes

Rodenticides -used for control rodents.

Though the pesticides can be categorized as artificial pesticides and biofilms, the difference between two are or not so clear. As well as pesticides which control the number of species are called wide range pesticides whereas selected limited number of species are controlled as narrow range of pesticides.

(Information is available on the internet)

2.1.2 Advantages of using pesticides

Pesticides are used for the control of species, which are harmful to the crop cultivation, environment and human health. For example, pesticides are used for destruction of mosquitoes which are acting as carriers of diseases such as malaria and a deadly disease called Western Nile Virus. At the same time, it can be used to control bees, wasp and ant species that causes allergic reactions. Also, it can be used to protect from diseases caused by insects and parasites such as fleas. And also, pesticides can be used to prevent diseases of human beings due to fungal food and outdated products. At the same time herbicides used to control invasive weeds and biomass which are grown in the national park and forest areas. Pesticides used to control and shield the damage to household structure, caused by pests such as mites. And also, pesticides used for control of rodents and insects that do harm to food such as grain stored in food stores and groceries. However, there is a risk in using these pesticides whenever they are used.

The use of pesticides on insects and other pests, farmers can make profits financially by preventing damage to their cultivation. It is stated that, in United States of America the profit of the farmers by using pesticides is 4 rounds of the amount they spend on pesticides

(Information is available on the internet)

2.1.3. Public Concerns About Pesticides use and potential risk of pesticides can be identified as follows.

- Birth Defects
- Cancer
- Immune Disorders
- Child Poisonings
- Food Residues
- Direct Threats to Wildlife/Plants
- Wildlife Habitat Degradation
- Environmental Bioaccumulation
- Ground Water Contamination
- Surface Water Pollution
- Pest Resistance

Each and every state of the world is monitored for using the pesticides by balance the advantages and the disadvantages mentioned in the Para of 2.1.2 and 2.1.3. Such monitoring activities conducted in Sri Lanka are mentioned in this report.

2.1.4. Monitoring of the pesticides

According to the Control of Pesticides Act No33 of 1980 and the amendments done later, the importing, labeling, storing, processing of compounds, transportation, selling, distributing for selling and control usage of pesticides have been assigned to the Registrar Office of Pesticides. By the year 30th June 2019, about 200 pesticide active ingredients have been registered at this institute. But all these pesticides are not tested under proper laboratory testing. The testing on Maximum Residue Level of the food which consumer consumes has become insufficient, due to inadequacy of modern equipment of laboratory testing and lack of staff. This is a hazardous condition associated with the cause and increasing of the health and environmental problems.

2.1.5 Focusing areas

The main function of implementing the Pesticides Control Act No. 33 of 1980 is done by the Registrar office of Pesticides and the provision for importing, packing, labeling the storing, processing compounds, transportation, selling and distribution for selling and control of usage of pesticides is provided by the Act. Agriculture, public health domestic industrial and veterinary medicine are under the jurisdiction of the Act. The main responsibility of entering only pesticides which causes minimum effect on human health and environment into the local market is on the Register office of Pesticides. The main focus is on 08 areas under this.

- i. Effect on health and environment.
- ii. The quality of pesticides
- iii. Nature of chemicals in the environment
- iv. Bio productivity under local conditions
- v. Product labeling and advertisements
- vi. Compliance of World Food Organization, parameters of WHO standards and Protocols.
- vii. Awareness / training
- viii. Take necessary legal actions for violators

2.1.6. The category of license

The issuing of license to provide pest control services is done by Registrar Office Pesticides under the 03 main categories.

Category 1 - Providing a wide variety of pest control services including pre and post quarantine fumigation for shipping containers and warehouses.

Category 2 – Controlling general domestic pests and controlling termites of pre and post construction, excluding pre and post quarantine fumigation for shipping containers and warehouses.

Category 3 – Only The pre post quarantine fumigation only for controlling shipping containers and warehouses.

2.1.7 Process of pesticides management

The legal frame on the pesticide and usage of pesticides management process is controlled by the following rules and regulations.

Table number 01

Description	Control	Executing Division
1. Applying for obtaining license	❖ Pesticides Control Act No-33 of 1980	❖ Office of the Registrar of Pesticides
2. Importing	❖ Pesticides Control Act No-33 of 1980 ❖ Custom ordinance Act No-17 of 1869 ❖ Import and Export control Act No-01 of 1969	❖ Office of the Registrar of Pesticides ❖ Sri Lanka Customs ❖ Department of Import and Export Control
3. Processing pesticides or re-packing	❖ Pesticides Control Act No-33 of 1980 ❖ Industrial Ordinance Act No-45 of 1942 ❖ National environmental Act No-47 of 1980.	❖ Office of the Registrar of Pesticides ❖ Professional Health Division ❖ Central Environment Authority
4. Storing and transportation.	❖ Pesticides Control Act No-33 of 1980 ❖ National environmental Act No-47 of 1980.	❖ Office of the Registrar of Pesticides ❖ Central Environment Authority
5. Distribution	❖ Pesticides Control Act No-33 of 1980	❖ Office of the Registrar of Pesticides
6. Waste management	❖ National environmental Act No-47 of 1980.	❖ Central Environment authority
7. Labeling	❖ Pesticides Control Act No-33 of 1980	❖ Office of the Registrar of Pesticides
8. Advertising	❖ Pesticides Control Act No-33 of 1980	❖ Office of the Registrar of Pesticides
9. Control of professional operators.	❖ Pesticides Control Act No-33 of 1980	❖ Office of the Registrar of Pesticides
10. Control the quality of the pesticides.	❖ Pesticides Control Act No-33 of 1980	❖ Office of the Registrar of Pesticides
11. Control of the maximum Residue levels of the food and environmental conditions.	❖ Food Act No-26 of 1980 ❖ National environmental Act No-47 of 1980.	❖ Ministry of Health ❖ Central Environment Authority

2.1.8. Obtaining a valid license

The orders made by the minister of Agriculture has been published by Gazette No. 1655/7 of 25th May 2010 under section 26 of the Control of Pesticides Act No 33 of 1980. According to that all institutions who provide services related to the control of pesticides in Sri Lanka should have a valid license issued by the Registrar of Pesticides (Pesticides Control Act No. 33 of 1980 has been revised on 6th April 1994 and 27th April 2011)

2.2. Authority for audit

The audit was carried out under my direction in pursuance of provision in Article 154 (1) of the Constitution of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka in conjunction with provisions of the National Audit Act No. 19 of 2018.

2.3 Audit Objectives

Evaluating the fulfillment of functioning the regulatory institution on the role of the regulatory body on the use of Pesticides whether it is used in accordance with the rules and regulations and standards as applicable to institutions and particular functions performed by the institution to minimize health and environment problems.

2.4 Basis for choosing the Topic

Areas of Pesticide Issues under Public Discussion can be mentioned as follows.

- i. Air Quality
- ii. Water Quality
- iii. Food Safety
- iv. Workers Protection
- v. Sustainable Agriculture
- vi. Integrated Pest Management
- vii. Wildlife and Biodiversity
- viii. Endangered species
- ix. Wetlands Protection
- x. Global Harmonization of Pesticide Registration
- xi. State/ Federal Pesticide Regulation
- xii. Public Right-to-Know
- xiii. Pesticide Transportation and storage
- xiv. Hazardous waste Remediation/ Disposal
- xv. Biotechnology
- xvi. Chemical Trespass/Drift

Although there is a social consent regarding to the hazardous issues related to pesticides

Due to the conflictual of the problems of using pesticides. These usages become an uncontrollable condition because of the benefits of pesticides. Thus, every country in the world is being attempted to monitor this properly and use pesticide.

\

The benefits of using pesticide can be presented in table as follows.

Table number 02

Economic	Pesticide manufacturers, user industries and associated businesses impact positively on the balance of trade, provide good-paying jobs and provide a tax base to support local, state and federal governments.
Food	Pesticides help provide an abundant and high-quality food supply at a reasonable price; they protect the stored food supply.
Health	Pesticides eliminate pests at home, school and work. They reduce waterborne and insect-transmitted diseases; protecting pets against fleas and ticks; facilitate vegetation control on rights-of-way..
Productivity	Pesticide use as an element of integrated pest management lessens negative impacts of pests on crop production, thereby contributing to greater yields on reduced farm acreage.
Recreational	Comparative pesticide use enhances green space benefits via well maintained turf and ornamental plantings; controls weeds and algae in recreational waters.
Societal	Pesticides are an integral part of the equation which allows one American farmers/ rancher to produce enough food to feed 128 people per year; it takes less than 2% of the American population to produce enough grains, meats and fibers to feed the nation, freeing the remaining 98% to pursue other vocations.
Wildlife and Environmental	Pesticides contribute to higher production on good farmland. Allowing the return of marginal acreage to wildlife habitat; protect the diversity and quality of natural habitat by controlling nonnative species; improve water quality and aquatic habitat by reducing soil erosion. Help in balancing the environment by controlling the invasive plants and animals.

Diagram No-01



When it is considering of above mention factors, there should be a further intervention essential for balance management of pesticides. That is there a need to strengthen existing rules and regulations on risk and benefits and the legal background which needs further government intervention. And the same way there is essential in the intervention of the government for comparative management of pesticides. The audit was conducted according to cover these topics, the risk and problematic condition in using the pesticides in Sri Lanka.

It was decided to carrying the audit under this topic due to risk and problems that may occur with the use of pesticides in Sri Lanka.

- i. The risk of selling illegal pesticides in the country due to non-availability of license to be taken by all institutes in selling the pesticides which are imported into the country.
- ii. Risk arising due to non-deciding of Maximum Residue Levels (MRL) for all pesticides to suit local production.
- iii. The environmental and health risks in disposal of used packing and expired pesticides because the strengthen of existing system of management is insufficient
- iv. Inadequate facilities in the laboratory and non-establishment of formal full-fledged system for verification of hazards caused by all pesticides.

- v. Sufficient attention is not paid to the damage to water sources and water springs due to use of pesticides without any consent and required quantities.
- vi. Reports on risk in kidney disease due to consumption of food grown with pesticides.
- vii. Reports on infertility of soil because of not applying Pesticides with any standards and recommended quantities.
- viii. Reports on the causes of Pesticides for diseases such as cancer.

2.5 Scope of audit

2.5.1. Compliance with International Audit Standards

My audit was done in accordance with International Audit Standards of Supreme Audit Institutions (ISSAI 5110 - ISSAI 5140)

2.5.2. Public institutions covered by the audit

Examine the measures taken to minimize the adverse impact on environment by importing and using pesticides.

- i. Agriculture, Rural, Economic Affairs, Livestock Development, Irrigation and Ministry of Fisheries and Water Resources Development.
- ii. Registrar Office of Pesticides.
- iii. Department of Sri Lanka customs.
- iv. Ministry of Health, Nutrition and Indigenous Medicine
- v. Central environmental Authority
- vi. Department of Agrarian Service Development.
- vii. National Institute of Post-Harvesting Management.

2.5.3. Scope

Following observations were made in relation to scope of the report and the conclusions were drawn from the observations made.

- The physical field verification was limited to insecticides, herbicides and fungicides used in crops such a paddy, vegetables, chilies, pineapple, mango, papaya and leafy vegetables like Gotukola and Mukunuwenna which are grown in the districts of Ampara, Nuwara-Eliya, Puttalam, Gampaha, Kurunegala, Kalutara and Matara.
- Sample testing performed on the effectiveness of the management of expired pesticides and the system of disposing the used packing after using the Pesticides.
- The information on the residues of the Pesticides used for the production, were collected from the laboratories and residue levels of the samples from the market were not tested during the audit.

2.6 Audit approach

2.6.1 Sources of evidence

The relevant evidence was obtained from the following sources to draw reasonable conclusions regarded as adequate.

- i. Files and the documents
- ii. Questionnaire
- iii. Notes of discussions
- iv. Notes of media
- v. Newspaper articles
- vi. Physical examination

2.7. Audit criteria

- i. Pesticide Control Act No 33 of 1980 and related amendments (Annexure 01)
- ii. Extra ordinary Gazette No.2023/34 of 14th June 2017 (Annexure 02)
- iii. Extra ordinary Gazette No. 1655/7 of 25th May 2010 (Annexure 03)
- iv. National Environmental Act No. 47 of 1980 (Annexure 04)
- v. Commissioner of Agrarian Development No. 2011 / 08 dated 1st November 2011 General Circulars (Annexure 05)
- vi. Commission of Agrarian Development No. 16 / 2017 dated 28th November 2017 General Circulars (Annexure 06)
- vii. Laboratory Testing reports – Soil samples
- viii. Hand book of pesticides recommendations - 2015
- ix. Research reports
 - Analysis the report on pesticides residues level vegetables and fruits exported to European Union – 2017
 - Laboratory tests done in 2017 by National Post Harvest Management in relation three heavy metals is included in 07 food materials.

3. Observations

3.1. Legal background

3.1.1. Pesticides Control Act

The observations were in relation to the nature of the legality of the pesticide control Act no .33 of 1980 as follows.

Following were observed

Table number 03

Legality	Non compliance
(a) Inadequate Provision relating to actions to be taken after the expiry of the active period	Though the rules and regulations mentioned on importing, packing, labeling, storing, processing compound, transportation selling, distributing for selling and control of usage of pesticides by the Pesticide Control Act No. 33 of 1980, there were no regulation have been laid on the actions to be followed in expiring the activated period of the pesticides and there have not been enforced adequate provisions in relation to the process following up when disposing pesticides.
(b) Sale of pesticides at different prices	There was no legal provision to intervene in administrating of examine and control the price which pesticides contains active ingredients.
(c) The process of manufacturing and storing	Even though the article 16 of the Act mentioned that, the pesticides should not be stored within the food particles, but it was not given guidelines about the manner how manufacture store and use of pesticides.
(d) Regulations which are not published in the Gazette but made under the Pesticides Control Act.	A Gazette had not yet been published for the regulations issued under Pesticides Control Act by the 31 st December 2019

	<p>i. Regulations submitted to the legal draftsman dated 23rd July 2018 relating to the crop production, under section 20 of the Act which should be read with section 26 of the Pesticides Control Act No 33 of 1980.</p> <p>ii. The directions relating to cancellation of licenses to be read with section 11 was presented to the legal draftsman on 10th September 2018</p> <p>iii. Directions made by the Pesticide Technical and Advisory Committee made under the sub section of 5(2) were submitted to the legal draftsmen as at 08 January 2019.</p>
(e) Appointing of Assistant Registrars	It had not been appointed particular numbers of assistant registrar of pesticides who are required for the functioning of the Act as at the audited date of 30 th June 2019.
(f) Not updating the recommendations of the Pesticides Management	According to the Pesticides Management recommendations submitted in the year 2015, the amount of approved pesticides for each crop, the pre harvesting period and the other specific matters were taken into consideration. But it was observed that that there were no updated management recommendations have been prepared from time to time to determine the type of pesticides, the amount used in the pre harvesting period of variety of pesticides which are coming rapidly into the country.
(g) Registration fee	The registration fee for pesticides has been finally revised in year 2014. And up to the date of audit, the registration fee had not been revised over 5 year's period of time.

It was observed that the above-mentioned lapses from (a) to (g) of the Act will adversely affected on the registration, selling, usage and post usage process in an environmentally friendly manner.

3.1.2. National Environmental Act No. 47 of 1980

It has been laid down the manner of waste management in producing, processing, re packing and trading the pesticides through the National Environment Orders No 01 of 2008 which is arranged by the Minister under the statement 32 of the National Environmental Act No 47 of 1980. And also it was mentioned that the permission must not be issued to contaminate the surface of a particular land or making them to contaminate in order to Alter the physical, chemical or biological conditions of the surface of the land or a particular soil in order to the statement 23.k.(1) of the Act, and according to the statement 23.k.(3) of the Act it was informed that the soil should not be sever damaged by those Compounds applying the pesticide in to soil.

(a) Disposal of empty packing in the field

The empty packing after applying pesticides have been removed unsafely to the open environment without disposing them in an environmentally friendly manner.

Diagram No-02



Disposing empty packing of pesticides

(b) Testing on soil samples

It is very important that the main nutrients such as Nitrogen, Phosphorus and Potassium should be balanced in the soil for a fertile planting. According to the instructions of the Ministry of Agriculture, Phosphorus should be used for the growth of root system of the crop and also Potassium should be used to get the harvest. The required quantities of pesticides should be in the soil layer after applying them for the cultivation of vegetables is mentioned as follows.

Table No-04

Vegetables	Quantity should be in the layer of the soil (ppm)	Equilibrium level of the nutrients in the layer of the soil
Potassium	Below 160	- Low
	160 – 400	- Medium
	Above 400	- High
Phosphorous	Below 20	- Low
	20 – 30	- Medium
	Above 30	- High

The following were observed

i. Exceeding the maximum requirement of Phosphorous

There were only 03 samples with minimum quantity of phosphorus out of 162 samples according to the investigation of laboratory reports of vegetable cultivation in area and the remaining and 159 samples have exceeded the maximum quantity of 30 ppm. According to this, phosphorus has been applied for the growth of root system at the crop development, without considering the nutrition limits.

ii. Exceeding the requirement of potassium.

The co-efficiency testing for potassium conditions in 159 samples, there were 73 samples of soil which contained the co-efficiency value more than 160. According to this, components of phosphorus had been used in high quantities in Nuwara Eliya district.

Less than 160	-	86
160-400	-	55
400-1000	-	13
More than 1000	-	<u>05</u>
Total	-	<u>159</u>

Exceeding the maximum phosphorus and potassium requirements in a soil layer can result in a quality imbalance in the soil layer and disruption of beneficial microorganisms. Excessive presence of these constituents can result in the loss of soil nutrients, which are essential for plant growth, resulting in changes in quantity of yield and quality. It is also observed that washing away the soil with the above mentioned characteristics directly affects for the collapsing of the eutrophic condition of the water.

3.1.3 Agrarian Service Development Act

(a) Season Meetings

Following are the observations regarding the conducting of meetings of landowning farmers and the possessors (season meeting) and the protection of irrigation under orders provision of the Circular No-2011/08 dated 11th November 2011, issued by the Commissioner General of Agrarian Development.

i. Awareness of the farmers on the season meetings

Although an adequate notice should be given to the farmers to participate in the season meetings for the cultivation areas, in accordance with the discussions held with farmers in the areas taken under sample testing it showed that the awareness program for farmers was inadequate.

ii. The objective of the season meeting

The main objective of the above Circular was focused on prime areas such as cultivation area for the next cultivation season and the cultivation schedule, cultivation pattern, and maintenance of irrigation and protection water management and protection of cultivation, but the awareness on the necessities of practicing the pre harvesting period by the prescribed doses of pesticides with updated knowledge and attitudes of farmers regarding the use of pesticides was inadequate.

iii. Disposing of waste

The details on protection of irrigation have been presented by the section 06 of the above Circular According to this though it is mentioned that releasing waste into the paddy fields, lands, irrigation and water reserve is an offence, the attention on the effect on environmental and health risks by admitting above offences, has not been in adequately addressed.

(b) Write off the goods that cannot be used from the book of Agrarian Service Centers

According to Circular of the Agrarian Service Department No- 16 / 2017 dated 28th November 2017, the maximum financial constraints have been declared for each of the officers to write off goods that cannot be sold from books in the Agrarian Service Centers. The attention has been drawn only on the financial value of the expired pesticides while writing off from the books. Accordingly, the proper system of disposing these stocks physically, environmentally friendly way has not been covered by the circular.

Due to the lack of adequate and efficient implementation of the above procedures, it was observed that there is a possibility of increase health and environmental risk in the absence of the social responsibility of the farmers to make an active contribution to the pre and post requirements of using pesticides.

3.1.4 Food Act

It is prohibited to produce, import, sell or distribute the food which is included natural or added ingredients on or inside the food, causes harm to the particular food to health according to the statement 2 (1) (a) of the Food Act No 26 of 1980. Sri Lanka has published to enact new regulations for the protection of food from 2020 on the world Food security Day.

Observations were as follows.

(a) Control of pesticide residue in agricultural products

The maximum amount of pesticide residue on food or inside the food is called maximum residue level (MRL). In terms of section 20, of Pesticides Control Act No 33 of 1980 when applying pesticides to a crop, its yield is determined at the time of harvest, if the time lapse between applying pesticides and harvesting has not expired or if food crops contain excessive amount of pesticide residue beyond the required limits of pesticides, treated food crops prior to harvest it should not be sold or offered by any person. It is very important to follow the food safety strategies in case of adverse health effects caused by increased use of pesticides. Gradual Evaluation of the maximum amount of pesticide residue that can be presented in food or on food is conducted by the CODEX the subcommittee of food.

Pesticides are used in various stages of agriculture and food production and it controls weeds, fungi, insects and other animals and further more pesticides are used to extend the period of storing after the harvesting. Due to this, small amount of the pesticides can be remained in food or on food and it are called pesticide residues.

The registered active ingredients in pesticides were 200 at 22 May 2019 of the date of audit and it has been decided pre harvesting period and the 219 boundaries for maximum residue levels of 60 active ingredients by the Extraordinary Gazette No 2023 / 34 of 14th June 2017.

Accordingly, it had not been established guidelines to the rest of 50 active ingredients.

(b) Analysis report of Pesticides Residue limits, included in vegetables and fruits exported to European Union- 2017.

(I) exceeding the maximum residual limits

Sample Laboratory testing on included pesticide residues of 340 varieties of fruits and vegetables which are exported to countries of European Union, had been carried out by the office of Pesticides Registrar in year 2017. An analysis was done using 14 farmers, who are cultivating in the areas such as Kalutara , Gampha and Puttalam and 340 fruits and vegetables samples had been taken from Pack Houses at the arears such as Wattala, Kandana, Puttalam, Maharagama, Nugegoda, Angoda, Seeduwa, Katunayake and Negombo. Here EU-MRLS had been used as the criteria in testing Maximum Residue Limits of the pesticides.

Following are the observations related to this analysis

- i. Including of Pesticide Residues in varieties of vegetables and fruits to be exported to the European Union market.
- ii. The laboratory testing was conducted to test the residues of pesticides included in 225 samples of vegetables to be exported to the European United market by the Registrar Office of Pesticides. According to the results of the testing it was revealed that 62 samples were contaminated by at least one pesticide from those 225 samples taken under testing. When considering as a percentage it was 28.

- iii. Also, it was revealed that there were 04 samples of fruits which were ready to export to the European Union market were contaminated by at least one type of pesticide residues of the 20 samples tested under laboratory testing. It was 20% as a percentage of the total samples.
- iv. It was revealed that 24 samples out of the 95 samples of vegetables and leafy vegetables were contaminated at least one or more pesticides which were ready for exportation at the National Plant Quarantine Service (NPQS). That was 25% as percentage of total samples.

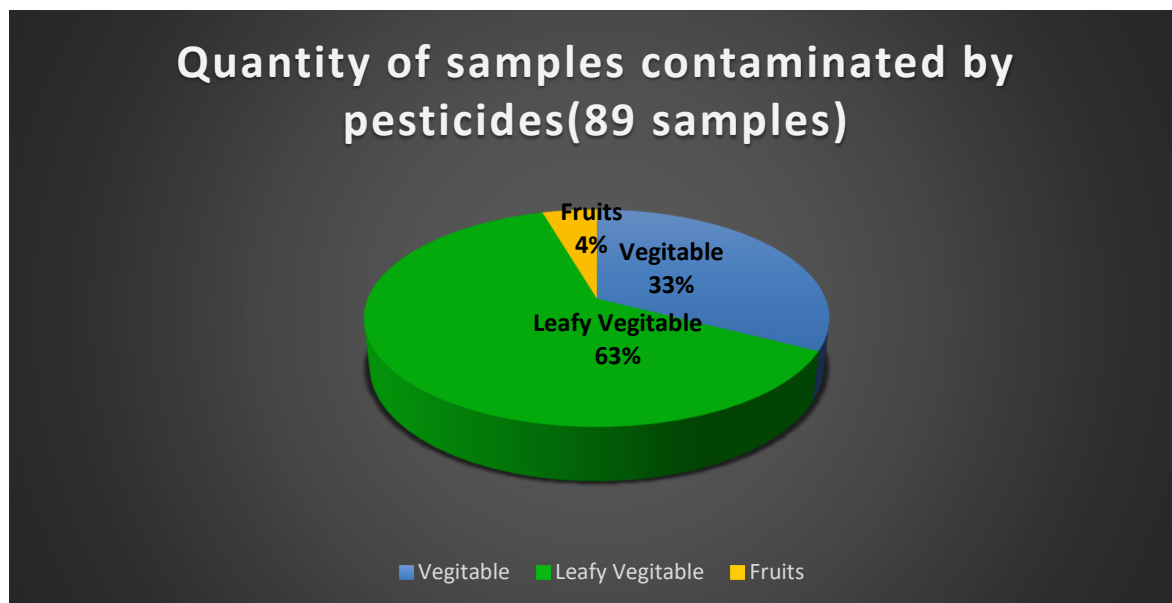
(II) Sample testing

The details are given below in relating to the vegetables, leafy vegetables and fruits which were contaminated by the pesticides as revealed by the sample laboratory testing.

Table No -05

Description	Quantity of samples contaminated by the pesticides	Total quantity of samples taken under sample testing
Vegetables	29	196
Leafy vegetables	56	124
Fruits	4	20
Total	<u>89</u>	<u>340</u>

Diagram No – 03



Based on the above information, it was observed that 26% of the total sample, tested on pesticides have been contaminated by the pesticides.

(III) Pesticides containing leafy vegetables.

The following were observed

- i. According to the above information, it was revealed that 56 samples were contaminated by the pesticides out of the analyzed 124 varieties samples of leafy vegetables.
- ii. It was observed an active ingredient called Profenophos, which is considered as the most commonly detected pesticide polluting agent in samples that have been contaminated by pesticides.
- iii. This is an active ingredient of Profenophos which is categorized as hazardous pesticide under schedule 11 by World Health Organization, at the same time this active ingredient of pesticides has been banned by the European Union.
- iv. It was revealed that the root cause for contamination of the above-mentioned leafy vegetables, is reaping the harvest earlier than the prescribed period, though it is mentioned that when using Profenophos as an active ingredient there should be 14 days Pre-harvest interval (PHI).

- v. It was observed, on the day of the audit that the reasons such as not using pesticides as prescribed, no formal monitoring regarding usage of pesticides, inadequate laboratory testing before exporting of vegetables, leafy vegetables and fruits have caused adversely to the position of Sri Lanka in export market. At the same time, it was revealed that above factors have led to decrease foreign exchange earnings as well.

(c) Sri Lanka Tea manufacturing - Exceeding the maximum residue limits (MCPA – 2 Methyl-4-Chlorophenoxy acetic Acid)

Hence all pesticide residue limits for tea production has not been prepared by the Institute of the Tea Research in Sri Lanka, international boundaries are used for this. The restricted boundaries published by the states such as Japan European Union, USA and Canada are being used. This MCPA herbicide limit was 0.01 for the tea exported to Japan. According to the laboratory testing conducted regarding 39 samples included in 37670 kilogram of tea which was prepared to export to Japan in the month of June 2019. It was observed that the maximum residue level of MCPA weedicide has been exceeded in 14 samples included in the quantity of 13470 kilogram, this was 35.75% of the whole lot.

(d) Data system of Pesticides Residues

The data system for Pesticides residues had not been established, for the protection of human health and environmental due to pesticides.

3.2. Importation of pesticides

There were 80 registered trade organizations as at 22 May 2019 which are importing domestic pesticides and agro pesticides and the following facts were observed regarding the process of ensuring the quality of the pesticides.

3.2.1. Examining the quality certificated of imported pesticides

(a) The imported pesticides are cleared by the Customs of Sri Lanka, without conducted any quality testing and Clearance is done using the Quality assurance certificates provided by the importers. Because of that certification under the above process, is insufficient to ensure that the pesticides of exact standards are entered into the country. Accordingly, to minimize such circumstances, there is a necessity of establishing a laboratory testing method on samples in the Customs of Sri Lanka.

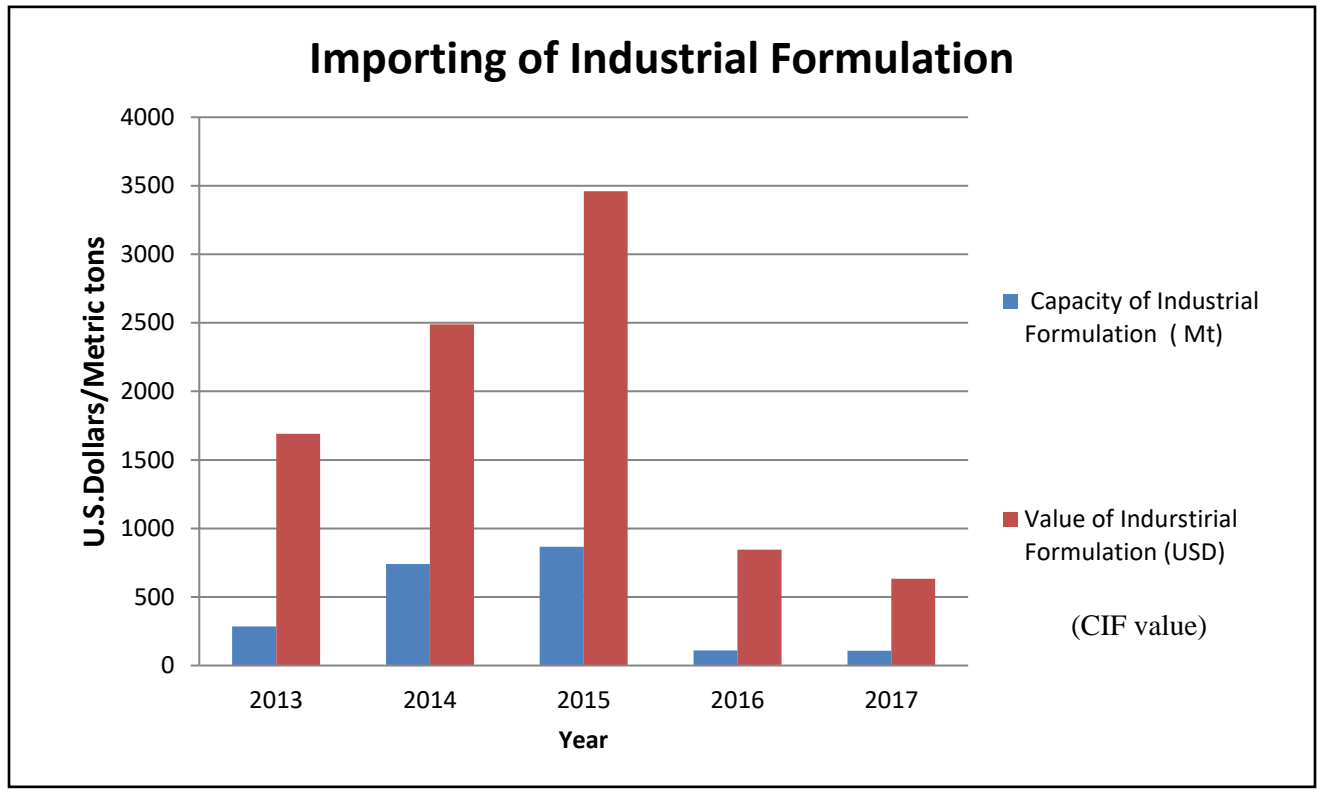
(b) The staff required for inspection of the Office of the Registrar of Pesticides

Assessing the integrity of the quality assurance certificates submitted by the importers, ensuring compliance, accuracy and reliability, ensuring the harmful effects on human health and the environment due to active ingredients included in pesticides, were conducted with lack of adequate staff, with insufficient technical knowledge and modern equipment for laboratory testing.

3.2.2. Trend of importing pesticides

The details of the cost incurred for importing, insecticides, weedicides and fungicides as the form of technical compounds, in to Sri Lanka during the 5 years period of time, from the year 2013 to the year 2017 and their quantities is presented through the Schedule - 01, according to the available data maintained on importing of pesticides by the Registrar Office of Pesticides.

Diagram No- 04



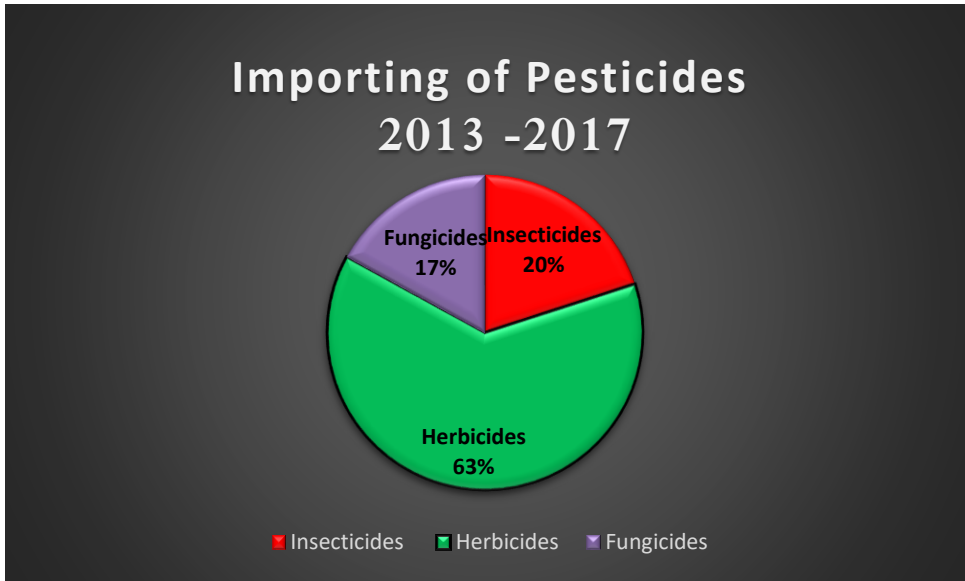
(a) Quantity and value of imports

The total quantity of pesticides imported as technical ingredients was 2111 metric tons and 09 million US dollars have been spent for them, considering the importing of pesticides from the year 2013 to the year 2017. In addition, the quantity imported directly for final consumption was 26,529 metric tons within the period of last 5 years and the cost spent for that was 216 million US dollars.

(b) Types of pesticides with high importation

It was observed that, 63% of herbicides, 20% of insecticides and 17% of fungicides of the whole quantity of imported pesticides from the year 2013 to the year 2017.

Diagram No-05



(c) Pesticides with higher level of active ingredients

There has been a continuous demand for pesticides imported with active ingredients such as Profenofos, Carbosulfan and Fenobucarb(BPMC) during the past 04 years from the year 2013 to the year 2016.

Table No-06

The common name of the pesticide used	Concentration	Demand			
		2013	2014	2015	2016
Profenofos	500g/1	√	√	√	√
Carbosulfan	200g/1	√	√	√	√
Fenobucarb	500g/1	√	√	√	√

(d) Fungicides with higher demand

During the past 04 years period from the year 2013 to the year 2016, there has been a continuous demand for Formulation fungicides which contains the production of active ingredients with 80% of Mancoseb and Sulpher.

(e) Registered brand names under each active ingredient

Following are the registered trade names of the 05 categories of insecticides which are imported to Sri Lanka under the classification of high and medium hazardous pesticides under the Extraordinary Gazette No.1994/71 dated 24th November 2016, according to the orders of the statement 09 of the Pesticides Control Act No.33 of 1980.

Table No - 07

Active ingredients	Amount of active Flavoring per liter/g	Registered Brands
Abemectine	18	15
Dysinon	500	09
Phipronil	0.3	07
Phipronil	50	12
Imidarklofreed	200	18
Fenobeucarb	500	16
Total		<u>77</u>

Accordingly, it was observed that there was higher quantity of registered brand names of the pesticides with high hazardous conditions

(f) Hazardous nature of Pesticides

Pesticides imported to Sri Lanka are categorized as follows according to their hazardous nature.

Table No-08

Hazardous condition		Type of pesticide		
		Insecticide	Fungicides	Herbicides
Red – very high		02	-	-
yellow – high		105	13	13
blue –medium		64	38	59
green –average		31	88	51

There are circumstances that one active ingredient can be introduced and to the farmer and to the field of cultivation in various trade names, and also no restrictions were made for the maximum number of brand names that could be registered under one active ingredient.

3.3. Usage of Pesticides

3.3.1. Issuing Trade License

(a) Issuing of sales certificates

Following were observed.

- (i) Under section 21 (a) of the Pesticides Control Act No 33 of 1980 nobody can sale or distributing for sale any pesticides without the certificate issued by an authorial officer. It was observed during the sample audit of some of the material that the process of registration of the retailers is very low. By the year 2018, there were 2,294 pesticide outlets, island wide of these only 1,079 had received the sales certificates. Accordingly, it was revealed that 53% of the retailers were without the sales certificates. Furthermore, in the year 2016 the sales certificates have been issued for 1461 outlets. Significantly by the end of the year 2018, there is a way there is considerable decrease in issuing the certificates is noticed. Accordingly, it was confirmed by the auditing that there was no proper monitoring on pesticides retailers.
- (ii) According to the physical examination carried out on obtaining of license for pesticide dealers in Ampara district, there were only 30 retail shops have obtained the license for the year 2019 out of 58 retail shops in the district.

(b) Health Investigation for pesticides retailers

The order No. 1655/7 of 25th May 2010, issued by the Ministry of Agriculture under section 26 of the Pesticides Control Act No 33 of 1980. According to sub section “e” of order 06 (annexure – 03) the person employed in the pesticide retail shops should undergo a full health check- up at least once a year which is conducted by registered medical practitioner of Sri Lanka Medical Association. In accordance to subsection “f”. An annual training should be given to the employees who work in the sales outlets and also, they should be informed the hazardous nature of the pesticides and hazardousness to the health of the individual and the environment. At the same time, it was mentioned they must be informed of their safety and specific steps to be followed in any time while they

ensuring their security. According to the sample testing on pesticides, it showed that the pesticides licensees have not paid their attention on the above matters.

(c) Monitoring of sales stocks

According to the section 4(e) of the Circular No- RP / AUO / 2017 – 01 dated 10th February 2017 which has been issued in the aim of streamlining the mechanism of selling pesticides. According to this each and every registered sale service agency should have its own procedure of taking full custody of their own production, including the sales stocks of pesticides belong to all representatives, subsidiaries and service agencies. As well as, according to the section 4(d) of the Circular, marketing agent's sub agents and sales service agencies must be responsible for maintaining receipt invoices and also, they should have to have full reports on stocks of pesticides available at the stores. But it was observed during the Audi that maintaining books and maintaining stock levels have not been done systematically, according to the above-mentioned circular. According to this the accuracy of the data maintained by certain trade organizations is not satisfactory.

(d) Use of identity cards

Even though and Identity Card has been issued by the Registrar Office of Pesticides, to identify the marketing agents of pesticides, it was not in operating condition by the date of the audit.

(e) Authority for legal action

Although it has been proved that there were sales outlets where pesticides are sold without the registration of the sales certificates and training certificates, the authority had not given to Agricultural Officers to take legal action against the particular retailer.

(f) The necessary process of charging for the offences

Section 24 (a) (1) of the Pesticide Control Act No- 33 of 1980, it was mentioned that the offences under the act were to be enforced. At the same time in terms of section II of the Circular No-RP/AUO/2019/02 dated 25th March 2019, issued by the Registrar Office of Pesticides. Though the authority for prosecuting offences was given to 41 Food and Drug Inspectors and 10 Health Inspector attached to the Ministry of Health, it was observed that the follow up adjoining and the expected duties must be accomplished successfully. Under this constitutional authority it is entitled for testing and prosecuting against the pesticides retailers regarding selling pesticides obtaining sales certificate and accordingly setting up performance targets and the periodical process of post monitoring has not been strengthened under the above process.

3.3.2. Training

(a) Grading the National Vocational Qualifications

According to the part 04 of the Circular No-RP/AUO / 2018-01 dated 15th February 2018, issued by the Register Office of Pesticides. Plans are being made to attach a professional trainee under NVQ level 04, to ensure systematicness of pesticides sales mechanism and good governance of the vending mechanism and at the same time the necessary steps to be taken to the streamline pesticides selling outlets and to enhance knowledge on pesticides. Although the NVQ level 4 has been proposed to grant for this purpose of ASTA (Agrochemical Sales and Technical Assistant) training provided for the selling of pesticides, the arrangements were not done to reach the particular condition but there had not been any arrangements to provide subject guidelines and identification accredited training centers and required resource persons at the audit date.

(b) Sample testing on Training

Following were observed

- i. It was observed according to the information submitted regarding 147 pesticide sales outlets that there are 78 sales outlets where there are no any ASTA (Agrochemical Sales and Technical Assistant) trained sales Technical Assistants (in the pesticide's sales outlets of the whole of 147 sales outlets in Nuwara Eliya district). According to the audit, there was 53% of the whole pesticides sales outlets which were without sales certificates.
- ii. According to a sample inspection conducted on 2nd July 2019 the sales certificates have been obtained by 43 sales outlets, where as another 24 retailers have applied for the sale certificates by the 26th June 2019 and there were 20 applications have been applied for the training also in the present, this training has not been conducted by the Registrar office of Pesticides, due to lack of financial provision for the process of training.

3.3.3. Usage for various crops

Following were observed

(a) Time interval between applying pesticides and harvesting

According to the government extraordinary Gazette Notification No 2023 / 34 of 14th June 2017, the time interval between applying pesticides and harvesting food crops is at least 14 days, when using Profenophos as a pesticide for all types of food crops. But it was observed that the farmers are not following such minimum time interval according to the discussions held with the farmers.

(b) Usage and control of Profenophos as an active ingredient

According to the circular of pesticide registrar No RP / 2018 / Pro / PEG / 01 of dated 04th January 2018 following facts were presented regarding Profenophos 50% EC.

- i. According to the classification of pesticides of World Health Organization, this pesticide belongs to high hazardous under schedule 11.
- ii. A great increasing residue on food crops due to higher usage.
- iii. According to the proposal of the Sub Committee dated 26th October 2017, the imports have been reduced up to 50% of the average imports of last 06 years.
- iv. Examine and approve other suitable alternatives for the control of pests.
- v. According to the 89th decision of Advisory Committee of Pests Control Technology, held on 29th December 2017, the maximum amount of imports for the interim period was 100 kiloliters and it was decided to limit to 50% of the average of 203 kiloliters which was imported during the last 06 years.

(c) Use of Etofenprox as an active ingredient

following are the observations of the field inspection regarding the use of Etofenprox as an insecticide which was registered in the Registrar Office of Pesticides under registration number 70 10000

- i. The orders are presented through the section 20 of the Pesticides Control Act No 33 of 1980 to be read with section 20 of title 26 under the Act No 2023 / 34 dated 14th June of 2017. According to this Gazette paper, the above mentioned insecticide was approved for food crops such as rice and corn, it was observed during the physical observation that the same insecticide was used for leafy vegetables in Matara district as well.

- ii. According to the Protective Data Document of US OSHA HCS 2015 revised 2015 / 830 and EC regulations 1907 / 2006 regarding to above insecticide, the details such as the PH value of this insecticide, ratio of evaporation, volume of evaporation, temperature of boiling were not mentioned. It should prepare the laws regarding to disposal of the sub section 13 of the data list according to the National Environmental Act. However, it is observed that the provision has been not mentioned clearly in the National Environmental Act No 47 of 1980.

3.3.4. Using over doses

According to the physical investigation regarding to the use of pesticide for cultivation, the farmers were with the proper understanding regarding harmful effects for human health and the environment due to use of pesticides. But it was revealed that they have been applying pesticides without the proper technical guidance regarding the circumstances and the type of pesticides to be used and the directions were obtained by the pesticide sales outlets and according to the view of the farmers as well. And the instructions from the agriculture instructors are not obtained properly. At the same time the view of the farmers was that, they couldn't reach their expected results by applying the recommended dosage of pesticides so that they have used the over doses of pesticide.

3.3.5. Not following up the Procedures for Safety

The orders made by the Minister of Agriculture has been published under the section 26 of the Pesticides Control Act No- 33 of 1980 and the Gazette Notification No-1655/7 dated 25th May 2010. According to the sub section 6(b) and (c). Full protection techniques should be used in applying pesticides. The follow-up of the response of the questionnaire obtained from the farmers revealed that, these safety methods had been used by only 03 of 51 farmers.

Diagram No- 06



Not following up the safety methods

3.3.6. Use of liquid sprayers

It was observed that there is a risk in entering the low quality spray machine in to the market and proper system had not been established to evaluate the accuracy of the calibration of the machine before spraying or registration of liquid sprayers which have used in applying pesticide in the field for the crops

3.3.7. Getting advice

According to the questionnaire provided to 51 farmers to gather details deciding the type of pesticides to be applied for 06 crops such as Paddy, chilies, leafy vegetables, pineapple, papaya and vegetables and the way of getting the further advice by the farmers, It was stated that 26 farmers out of them are getting the necessary advice from the particular pesticide's outlet itself.

3.3.8. The intervention of the Officers of Agricultural Research and Production Assistants to control the use of Pesticides

Observations regarding the field officers were as follows.

- (a) The duty of the Officers of Agricultural Research and Production Assistants who have been attached to Agrarian Service Centers to provide necessary non technical support for farmers. But it was revealed after the sample Audit carried out concerning the function of the Officers of Agricultural Research and Production Assistants, regarding the use of Pesticides for paddy cultivation that the Pesticides have been using extremely by the farmers without adhering to their advice.
- (b) Theoretical and practical training and up-to-date knowledge on the field of agriculture have not been provided sufficiently for the Officers of Agriculture Research and Production Assistants.

3.3.9. Agricultural instructors

Following were observed

- (a) Although the Central Government has approved, 1179 Agriculture Instructors by the 30th September 2019 for 25 districts, only 916 Agricultural Instructors were recruited by the 30th August 2019. Then there was a shortage of 263 agricultural instructors. Accordingly, the technical assistance has not been adequately received to establish Sustainable Agricultural Development, was observed.
- (b) Examining the follow up of the questionnaire presented to the farmers regarding the rapid usage of pesticides for cultivation, it was observed that the Facilities should be provided to minimize the inconvenience caused by farmers in obtaining guidance and advice from Agricultural Instructors regarding the problems faced by them in agricultural activities and using various types of Pesticides to be used in particular situations.

3.3.10. Good Agricultural Practice Program (GAP)

It is necessary to use good agricultural practices to produce healthy fresh fruits and vegetables. Identifying and minimizing the circumstances where the production could be contaminated in the field and processing while protecting the land , soil, water, fertilizer, wild animals and pests, health and hygiene facilities of laborers is expected by the Good Agricultural Practices- GAP program. Agricultural Department has commenced the GAP program since the year 2018.

Provisions required for the commencement of the Good Agricultural Practice Program(GAP) has been decided to spend from the consolidated fund and respectively 43, 68 and 55 million rupees has been allocate respectively for the years 2018 ,2019 and 2020.From the beginning of the cultivation ,the process of production is supervised by the Department of Agriculture.

The objectives of initiating this program of Good Agricultural Practice (GAP) were as follows.

- i. Increase the number of farmers who adopted GAP.
- ii. Awareness and promotion of GAP among local consumers as well as foreign consumers, and thereby increase the demand for GAP certified products.
- iii. Make aware the farmers at all districts about this program.
- iv. Prepare a marketing strategy for SL-GAP products.
- v. Strengthening and development of SL-GAP certification activities.
- vi. To increasing the use of biological pesticides control agents to support the various IPM programs in the country through
- vii. Enhance the natural pest controlling methods to support the Integrated Pest Management programs.
- viii. Examine the commercialization possibilities of biological pest controlling methods.

The details observed by the audit on sample investigation of this program, are as follows

(a) Obtaining Registration for the GAP Program.

By the year 2018, 341 farms had been registered for good agricultural practice (GAP) certificate but in the year 2019 there were only 224 farms had been registered for this program (schedule- 02)

(b) Issuing the GAP certificates.

The gap certificates had been issued, without carrying out laboratory investigation whether the required maximum residue levels of the pesticides are containing in the fruits and vegetables

(c) Designing the marketplace

Adequate market for selling the harvest drawn from the GAP certified fields had not been designed.

3.3.11. Knowledge on the color code

Although the risk levels of the pesticides have been presented through 4 colors, such as red, yellow, blue and green the follow-up of the questionnaire provided to 46 farmers regarding the cultivation of chilies, pineapple, leafy vegetables, papaya and vegetables, observed that 27 farmers out of above 46 had no knowledge on the above issue.

3.3.12. Laboratory facilities.

Following were observed.

(a) Not enough laboratory facilities at regional level

It was observed during the physical inspection, that the process of instructing the farmers after aware the approved pesticides or agrochemicals according to examination reports which are obtained over a short period of time to minimize the damage to the crop is insufficient due to lack of laboratory facilities at the divisional level for testing samples regarding the diseases of agricultural crops. Accordingly, the field inspection it was observed that, deciding the type of pesticides to be used is mostly done by the pesticides retail outlet itself.

(b) Laboratories belong to the Office of the Registrar of Pesticides.

Following activities are conducted in the laboratory installed in the Office of the Registrar of Pesticides though it had been opened as a small laboratory in year 2000.

- Testing of the compound of pesticides and releasing the test results (PH, density, EC, PF, Wettability and functional combination testing)
- Testing of heavy metals (Water, food, pesticides)
- Testing of Pesticides Residues (water, vegetables, fruits)
- Legal sample testing.

The following observations were made during the sample inspection conducted on this laboratory.

(i) Obtaining accreditation certificates

Although the accreditation, ISO 17025:2005 for laboratory research have been issued core laboratories installed at the office of registrar of pesticides the operations had not been shifted to another location by the date 22nd May 2019. According to this the new laboratory had been installed at the Horticulture Research and Development Institute (HORDI) and the accreditation certificate has not been obtained for that laboratory by the 22nd May 2019.

(ii) Testing the active ingredients.

The pesticides imported to Sri Lanka under 02 main forms and they are known as technical materials and formulation. Total amount of pesticides imports of the two forms during the past 5 years (year 2013- 2017) was orderly 2,111 and 26, 529 metric tons. Although there were 200 registered active ingredients included in the imported pesticides, there are facilities only for testing 18 ingredients in the laboratories which has been established at the Office of the Registrar of Pesticides.

(iii) Capacity of possible laboratory testing.

The laboratory testing has been carried out only for 18 pesticides ingredients which can be analyzed with the equipment in the laboratory while only the quality certificates of all the pesticides (technical and formulation) imported to Sri Lanka which have been issued by the parent institutions are examined existing laboratory equipment.

(iv) Up to date the Laboratory Equipment.

Following are the technical equipment used in the sample testing in the laboratories and the details of the purchase of that equipment are given below

- HPLC- High Performance Liquid Chromatography: - This equipment has been purchased in the year 2003 and its duration has been exceeded 15 years by the year 2019.
- ICP/MS- Inductivity Industry Coupled Plasma Mass Spectrometer: - has been purchased in the year 2013
- GC/MS -Gas Chromatography Mass Spectrometer: – has been purchased in the year 2008
- GC – Gas Chromatography – has been purchased in the years 2001 & 2003
- UV- Spectrometer: - purchased in the year 2014

Accordingly, in achieving more accurate results, the attention should be paid for the timeliness of the existing equipment.

(c) The ability to check the parameters of the risk

Though the selection of pesticides for laboratory analysis is carried out, limiting the possible parameters which can be conducted with existing equipment, there was inability to consider the risk caused by the pesticides

(d) The facility to test the residues of the pesticides

Due to limited laboratory tests can be conducted using equipment available in this laboratory, Hi-Tech equipment LC/MS/MS required for testing the maximum residual quantity of pesticides in vegetables, fruits and the residual quantity of pesticides in water, has been purchased in the month of December in the year 2018. But by the date of audit 22 May 2019 the installing software and commission of the equipment had not been completed.

(e) Samples of pesticides exceeded the specific parameters

In the year 2018 an investigation done on 571 sample testing regarding 22 active ingredients and 235 sample testing regarding 19 active ingredients, from the 01st January 2019 to the 14th May 2019.details are as follows.

Table No-09

Description	Insecticides	Fungicides	Herbicides	Total
Samples tested in the year 2018	196	147	228	<u>571</u>
Samples tested up to 14 th May 2019	98	39	98	<u>235</u>
Total	<u>294</u>	<u>186</u>	<u>326</u>	<u>806</u>

The Office of Registrar of Pesticides had conducted laboratory testing orderly on 571 and 235 pesticide compounds, in the year 2018 and until the 14th May 2019 and also the required limits of relevant parameters had not been continued orderly in the 13 samples in the year 2018 and 04 samples until the 14th May 2019.

3.3.13. Filed Inspection

Following are the observations of the investigation in relation to replies given by the farmers for the questionnaire presented to them regarding the reasons for enhancing the use of Pesticides for plantation.

- i. Most farmers stated their willingness like to use the organic fertilizer and it has to be facilitated the opportunities for purchase the organic fertilizers which have high quality and easy to use.
- ii. Take necessary actions to provide quality seeds, which provide more harvest by consuming minimum pesticides and with high resistance to pests.
- iii. Make facilities to purchase the standard pesticides and fertilizer which can cause minimum adverse effect to the natural environment and human health.
- iv. Facilitating water resources to obtain water adequately when it is needed.
- v. Decentralize the accessibility to farmers to obtain facilities given at the various institution who interfere the agricultural activities, for example facilities for soil testing
- vi. To ensure sustainability of the soil layers by taking appropriate measures to prevent mixing up unnecessary nutritional needed which can be caused due to adding the main component whenever the application of mixed fertilizers (NPK) in to the crop which have been introduced in to the market for each & every crop.

3.4. Management of the expired pesticides

3.4.1. Active period of pesticides

Active period of a pesticide is the period when, the expected aims could be fulfilled by using a particular pesticide and the expiration of the pesticides can be described as exceeding the maximum duration of the use of pesticides. The activation time of the pesticide should be displayed in the label of the packing to the consumer. The active period can be decided according to the way they have stored. For an example storing in a long period of time without consuming the active ingredients could be ineffective. Also, the temperature of storing, methodology of storing and nature of the pesticides (solid, liquid, gaseous) is also very important. The active period is determined according to the three main factors. Such as the period of time for processing pesticides, storing and adhering to the conditions of safety.

Following observations were made.

(a) Disposing the banned or confiscated pesticides

An incinerator is considered as the most suitable method in disposing the expired or confiscated pesticides without making any threat to the health and environment and the least temperature absorption of the burner should be above 1000 C in the above method. It was revealed that the amount of 625.05 Kg of solid compounds of 71% of Ammonia Salt of Glyphosate which had been arrested from wanathawilluwa , Puttalam under the Case of Magistrates of Puttalam, have been stored temporary in a store and the actions have not been taken to dispose them in an environmental friendly manner at the date of audit .

(b) Disposal of chemicals after using

According to the circular number PR / 2017 / 02 dated the 16th of January 2017, it was stated that the method of disposing the chemicals after the sample testing in the laboratory of Register Office of Pesticides. However as at the audit date of 4th April 2019, it was observed that the disposing process was not completed though a private company has consented center to the disposal of this waste according to the circular.

(c) Storing of pesticides

The amount of pesticides in the condition of disposal are as follows and those pesticides are stored in the major centers such as Anuradhapura, Horana, Getembe and Ampara. Without taking any action to dispose them ensuring safety and environmentally friendly manner.

Table No - 10

	Region	Place of storing	Kilogram (kg)	Gram (g)	Liters (L)	Mile liters (ml)	Bottles	Packets
1	Anuradhapura	Provincial Agricultural Center	58	-	305	-	22	77
2	Horana	Fruit Research Institute	25	-	10	250	-	-
3	Getambe	Registrar office of Pesticides	43	255	343	220	-	-
4	Ampara	09 Agricultural Extensions Service Centers including seeds Extensions office	22,646	-	1457	-	-	-

3.4.2. Pesticides stores

(a) Mahailuppallama

Observed facts of the physical examination conducted on 30th July 2019 regarding store of expired pesticides at the Institute of field Crop Development and Research at Mahailuppallama.

- i. The building No.237 of the Institute of field Crop Development and Research which located at “Sangattewa” area was renovated by spending Rs. 1,536,534 to store the expired chemical and pesticides, on the 31st May 2016 this building had been handed over to the engineering division and was concerned with the “Dealing with Expired Pesticides” According to the circular of Finance Division No 2016 / 05 dated 14th July 2016 and also advised for the treatment of expired Pesticides had been provided according to the circular.
- ii. At the time of audit there were 24 gallons of diluted Glyphosate and also other pesticide stored in an outdoor premise and at the same time another 03 containers which are filled with Glyphosate, were stored in the central stores.
- iii. No action has been taken to dispose these materials by 31st July 2019 and this has been made suitable for disposal, despite the monitoring the disposal of expired pesticides stores in this place by a private institution on 7th August 2018.
- iv. Because of the building where the expired chemicals has been stored, a nearby herb garden could not be in a position to use and also a 100 acres of land has become useless in in any purpose which belongs to the Institute of field Crop Development and Research at Mahailuppallama by the date of audit.
- v. There were 20 productions of the two Cases, currently pending at the Hatton Magistrates Court, had been stored in the stores of Mahailuppallama from the 16th October 2017. It was revealed that 13 of the 16 productions of the case under a case, which is being going on, at the Magistrates Court of Hatton had been missing according to the physical investigation done by the Agricultural Department dated 15 September 2018.

vi. The judicial activities have been completed of 371 litres of liquid Glyphosate, 480 kilogram of solid Glyphosate and 41.3 kilogram of the other pesticides of Naulla, Anuradhapura and Thabuththegama have been stored in the stores since 26th September 2017. It was revealed that the following productions have been misplaced according to the investigation conducted on the 28th and 29th August 2018.

Table No- 11

Court and Case Number	Description	Quantity Misplaced
Naulla - 16757	01-liter cans of Glyphosate	225 (cans)
	200 g of Mallathine	90
	300 g of Mallathine	03
Anuradhapura - 95486	04 cans of Glyphosate	44 (cans)
	100g of D – Era	224
Thabuththegama- 51088	Glyphosate	44 (liters)
Thabuththegama - 51089	Glyphosate	58 (liters)
	100g of Glyphosate	4,789

Diagram No- 07



Expired pesticides stores at Mahailuppallama

(b) Ampara

There were 22,646 kg of solid and 1457 liters of liquid pesticides included in a stock of expired pesticides stored unsafely in 10 locations in Ampara area. The samples, taken from three locations of the above 10 locations were physically examined during the audit and the observations were as follows

i. Agricultural Extension Office of the Deputy Director-Ampara

The 18,271 kilograms of solid and 276 liters of liquid expired pesticides have been stored unsecured in a store in a seed extension office at the Agricultural Extension Officer of Deputy Director Ampara. The bottles of pesticides in the form of liquid could not be identified, as the labels were removed and discolored and the substances of them have been leaked. It was observed that the expired packing were in the form of solid had been opened and the pesticides material were scattered in the ground of the stores and also there was a bad order, coming from the stores was spread in the surrounding environment. It was observed that in addition to the storing of pesticides the stores have been using to store some other materials.

Diagram No-08



Stores of expired pesticides at Ampara

The doors and windows of the stores had been broken in half According to that the expired pesticides were not securely stored for protecting human health and the natural environment.

ii. Agricultural Extension Service Centre- Central camp

There were 2,238 kilograms of solid and 265 liters of liquid pesticides, insecurely stored in a part of the same office. The stench was heavy from the stores because of the leakage of expired liquid pesticides. It was observed that the same stores were equipped for some other matters of that office.

Diagram No.09



Agricultural Extension Service Centre- Central Camp

iii. Agricultural Extension Service Centre- Malwaththa

It was revealed that all the expired pesticides have been misplaced although there should be 406 kilograms of solid and 51 liters of liquid expired pesticides according to the documents submitted for the audit.

iv. Expired pesticides stocks

Although the 10th September 2019, there were 24,153 kilograms of solid and 2,057 liters of liquid expired pesticides belong to Department of Agriculture Among those quantities only in Ampara district, there were 22,646 kilograms of solid and 1,457 liters of liquid expired pesticides. Considering above data, it was observed that, 94% of solid pesticides and 71% of solid pesticides of the whole of expired pesticides. Accordingly, priority was not given to Ampara district in the disposal of pesticides which are very harmful to the environment and human health and storing safely till they were disposed.

3.5. Effect of the using Pesticides and commensuration the aims of sustainable development.

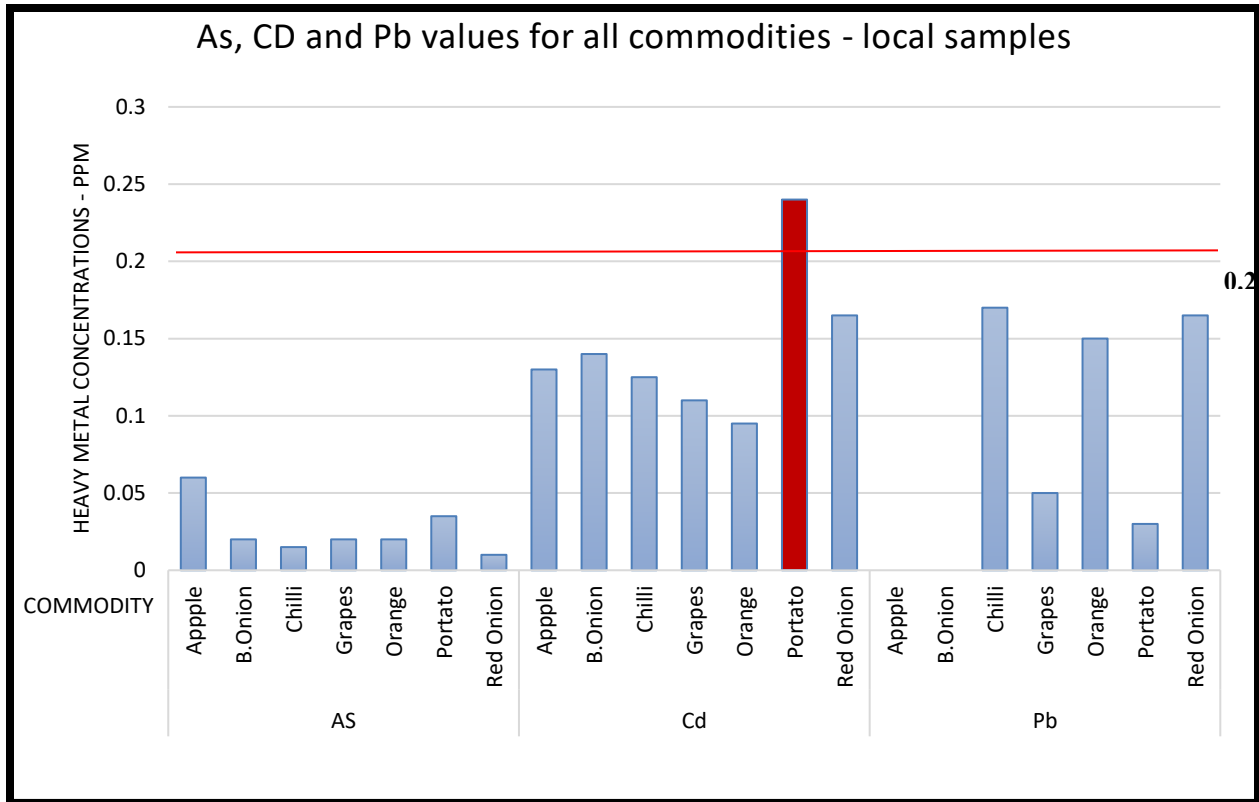
3.5.1- Analysis of heavy metals contains in food

Laboratory testing has been done on 03 heavy metal types containing in 07 food substances of economic value in the year 2017 by the National Institute of Post-Harvesting Management under the Ministry of Agriculture and Rural Economic Affairs, Irrigation and Fisheries and Aquatic Resources Development. Heavy metals are poisonous materials which deposit in various organs of the body or parts of the body and interfere with normal physical functioning of the body without being degraded for a long time. It has been identified that heavy metals such as Arsenic (As), Lead (Pb), Copper (Cu) and Cadmium (Cd) order are highly abundant and poisonous for human body. It has been revealed that even a less Saturate of this heavy metal which have been entering to the human body during a long period of time may cause severe damage to the human life. This analysis has been done using the equipment, Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) regarding Arsenic (As), Lead (Pb), Copper (Cu) and Cadmium (Cd) included in imported consumer goods such as apples, onions, chilies, grapes, potatoes and red onions taken from the local market and the farmers and importers. 500 samples of consumer goods had been obtained from local farmers and market, imported samples from the cargo yard at Orugodawaththe. The audit observations of the report submitted by the institute of post-harvest management, under these laboratories testing were as follows.

(a) Content of heavy metals in the samples of local market

It has been revealed that the quantity of Cadmium (cd) content in the potato samples have been exceeded the safety limits, according to this analysis.

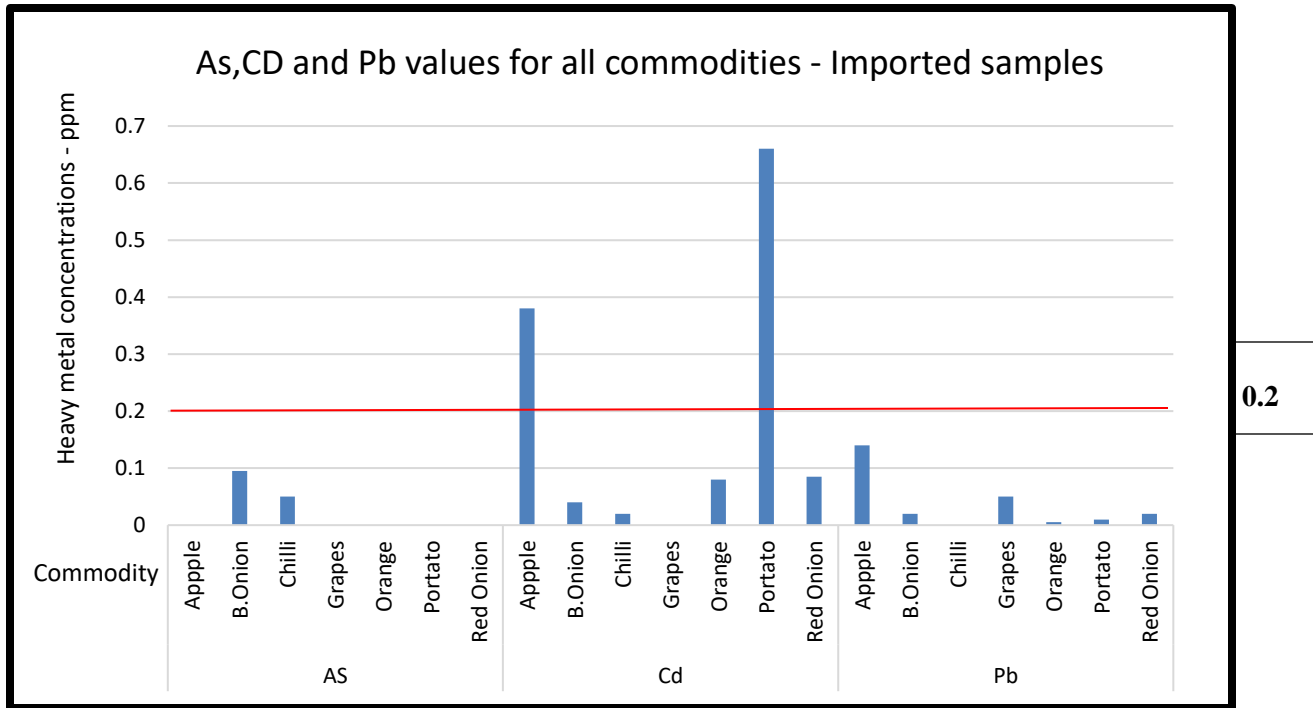
Diagram No- 10



(b) Content of heavy metals in imported samples

It has been revealed that the content of cadmium (cd) in the samples of apples and potatoes of the important consumer goods has been exceeded the safety levels.

Diagram No-11



(c) Content of heavy metals according to the areas.

Above analysis on heavy metals had been conducted according to the area, which the samples have been taken. It was reported that the condensation of Led (Pb) was very high value in samples of orange, obtained from the areas such as Bibile, Ampara and Nuwara-Eliya and there was a high value of condensation of Led (Pb) and Cadmium (cd) in the red onion sample obtained from Jaffna. Also, it was revealed by the sciencetific investigation that, there was a high value of condensation of Arsenic (As), Led (Pb) and Cadmium (Cd) in the samples of apples, oranges and potatoes taken from the market of Nuwara Eliya.

It has been shown that the main reason for the above results was the use of pesticides during, both pre and post-harvesting period.

3.5.2 Goals of Sustainable Development

The Office of the Registrar of Pesticides office has prepared the identification of sustainable development goals and the time frame for implementing them to minimize the health and environmental risk caused by the use of pesticides. The observations regarding that were as follows.

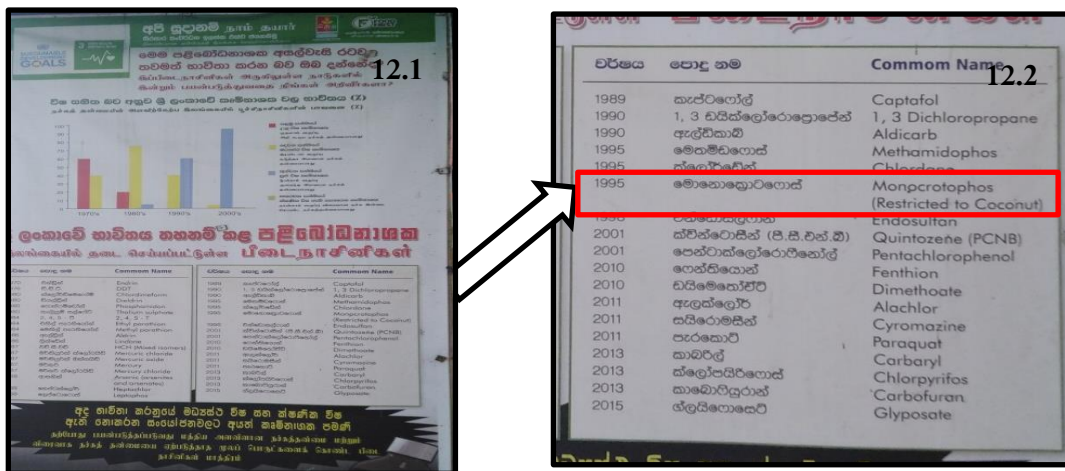
i. Short term plans

Although the long term time frame has been planned to achieve of 05 goals under the 04 main sustainable goals, adequate attention has not been addressed to the short term duties which should be conducted.

ii. Requirement of pre-informing

Though the World Health Organization has been identified the time frame from the year 2018 to the year 2020 to ban the usage of pesticides classified under hazardous upper class in Sri Lanka, the insecticide Monocrotophus taken under that had been imported into the country without fulfilling the requirement of pre-informing under the Rotterdam Convention as at the date of audit.

Diagram No- 12



4. Recommendations

- 4.1.** Making necessary amendments to the Pesticide Control Act No- 33 of 1980.
- 4.2.** Enhance the laboratory facilities for testing of pesticides and recruiting the qualified officers for that purpose.
- 4.3.** Establishing a system for laboratory testing at the Sri Lanka Custom Department for importing standardized pesticides to the country and re-export the pesticides which are without standard to the particular imported countries.
- 4.4.** Providing necessary facilities for safe operating of laboratory testing due to hazardous condition of the testing of pesticide.
- 4.5.** Including the legal provision to the amendments of Act which are required to take legal action against the pesticide sellers who contrary the regulations of the Registrar of Pesticides.
- 4.6.** Commencement of expanding program of Good Agricultural Practice (GAP) among farmers through Provincial Agricultural Offices.
- 4.7.** Expanding the Good Agricultural Practice (GAP) program throughout the Agrarian Service Centers.
- 4.8.** Encouraging the farmers to start Good Agricultural Practice (GAP) farms by training on GAP concept through Agriculture Research and Production Assistants.
- 4.9.** Taking necessary action to expand the Good Agricultural Practice (GAP) program by providing financial and human resources through government intervention after performing the review of the current Good Agricultural Practice (GAP) program.
- 4.10.** Establishing a proper market for the harvest of Good Agricultural Practice (GAP) program with the intervention of the government
- 4.11.** Conducting public awareness and motivating programs with regard to Good Agricultural Practice (GAP), through media.
- 4.12.** Educate the school children on the risk of using pesticides.
- 4.13.** Get the corporation of public and private sector to widen the sale of the harvest of the Good Agricultural Practice (GAP) program.
- 4.14.** Always persuading the farmers for applying the pesticides and fertilizer according to the reports of the soil testing of the farmland done before using pesticide materials.

- 4.15. Establishing a system for consuming water in cultivation after water treatment because of , it was revealed that the water has been contaminated due to mixing sewerage water in to the water sources where water is obtained for agricultural activities in Nuwaraeliya.
- 4.16. Farmers should always be educated and encouraged on how to apply pesticides in safety and healthy manner, at the field and correct procedure of disposing the used packing or bottles of pesticides.
- 4.17. Taking actions to provide laboratory facilities for testing maximum residue levels (MRL) of exporting stocks, in a low cost for exporters of leafy vegetables, vegetables and fruits.
- 4.18. Decentralization of testing Maximum Residue Levels of the harvest, convenience with low cost at the divisional levels.
- 4.19. Making arrangements to implement a suitable methodology for disposing the expired pesticides belong to the Department of Agriculture.
- 4.20. Expanding the training and monitoring activities of the pesticides retailers for systematic process of selling pesticides.
- 4.21. Establishing a program to provide needed quantities of organic fertilizer with proper standard with an easy way of applying.
- 4.22. Taking actions to attach adequate agricultural officers after proper evaluation and considering the extent of cultivation in the areas.
- 4.23. Establishing the laboratory facilities for farmers at regional level for identification of the diseases and pesticides to be used. When pest damage the crops and provide necessary facilities to prompt delivery above laboratory testing reports and solution to the problems faced by the farmers. And also, decentralization of inspection opportunities up to divisional level to test the residue levels of the harvest easily and with low cost
- 4.24. Implementing continuous program of updating of related knowledge and providing necessary training for the offices in supervision and regulation of agricultural.
- 4.25. Establishment of mechanism of providing or selling the pesticides with the involvement of the government sector.
- 4.26. Taking necessary steps to register and standardize pesticide spray machines.

- 4.27.** Continuation of the investigations regarding the effects of using pesticides and the use of agro chemical fertilizer and pesticides which are used in agricultural activities in present Sri Lanka and making the relevant parties aware of the results of the investigations.
- 4.28.** Taking actions to provide necessary human and physical resources for expanding and improving the facilities of the Register Office of the Pesticides.
- 4.29.** Providing seed varieties of high quality and maximum harvest for the farmers for a low price under the intervention of the government.
- 4.30.** Familiarizing the traditional environment friendly pesticide control methods among farmers and the appreciation and the condescension should be given to the farmers who practice above methods by the government.

Sgd./W.P.C. Wickramaratne
Auditor General

W.P.C. Wickramaratne

Auditor General

29 May 2020

ආනයනය කිරීමේ පදනම මත පදනම්ව පවතින විස්තර

	2013		2014		2015		2016		2017	
	ධාරිතාවය	මිල රක්ෂණ ගැල් කුලී මුළු වටිනාකම	ධාරිතාවය	මිල රක්ෂණ ගැල් කුලී මුළු වටිනාකම	ධාරිතාවය	මිල රක්ෂණ ගැල් කුලී මුළු වටිනාකම	ධාරිතාවය	මිල රක්ෂණ ගැල් කුලී මුළු වටිනාකම	ධාරිතාවය	මිල රක්ෂණ ගැල් කුලී මුළු වටිනාකම
කාර්මික ද්‍රව්‍ය										
කාර්මික ද්‍රව්‍ය	88.22	661.88	34.48	493.61	115.84	473.09	3.08	7.6	17.74	114.66
වළු	197.06	1029.8	705.4	1994.98	751.7	2988.03	107	838	90	517.5
මුද්‍රා	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
එකතුව	285.28	1691.68	739.88	2488.59	867.54	3461.12	110.08	845.6	107.74	632.16
සංයෝජන										
කාර්මික ද්‍රව්‍ය	1243.46	11038.66	702.91	7678.68	1759.06	12567.15	1151.3	8601.7	658.03	6082.34
වළු	5958.32	29566.56	4081.83	22643.53	2862.74	24761.22	2088.15	13614.06	1298.32	25412.64
මුද්‍රා	987.15	7021.63	935.92	5044.83	1233.8	23614.39	903.9	10150.33	664.12	8600.32
එකතුව	8188.93	47626.85	5720.66	35367.04	5855.6	60942.76	4143.35	32366.09	2620.47	40095.3

යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් (GAP) වැඩසටහන 2015 – 2019

කෘෂි ව්‍යාපාර උපදේශන අංශය, ව්‍යාප්ති හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

වර්ෂය	2015	2016	2017	2018	2019
වෙන් කරන ලද මුදල (රු.මි.)	11.0	29.5	27.8	41.0	54.0
2019.06.30 දිනට දරණ ලද පිරිවැය		18.0	22.5	28.9	12.06
GAP ගොවිපල සංඛ්‍යාව	10	57	158	341	224 (සැප්තැම්බර් මස අවසන් වන විට)
GAP අලෙවිසැල්	-	-	05	15	04
GAP ප්‍රචාරක පුවරු	-	-		10	15
GAP පුහුණු වැඩසටහන්	35	1000	1707	438	250 (සැප්තැම්බර් මස අවසන් වන විට)
GAP ආදර්ශ ගොවිපල	-	22	23	-	-
ඇපුරුම් මධ්‍යස්ථාන	-	-	-	01 විරවිල	01 (මොණරාගල) වැඩ ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.
50% ගොවි දායකත්වය යටතේ ලබා දීම (රු.මි.) කෘෂි ප්‍රතිරෝධී දැල්, ජීලාස්ටික් කුඩා, පිග් නෙට්, බ්ලූ නෙට්					13.6415
පොම්ලේ ගොවීන්ට භාණ්ඩ ලබා දීම (රු.මි.)					
පොම්ලේ ලබා දෙන ද්‍රව්‍ය - පොරොමෝන් උගුල්, මෙතිල් ඉයුපිතෝල්, කියුලියෝ, ප්‍රෝටීන් ඇම, ආරක්ෂිත ඇපුම් කට්ටල, ඇලවෙන උගුල්, ප්‍රචාරක පෙට්ටි					4.67435
වැඩසටහන්					රුපවාහිනි වැඩසටහන් - 15 ගුවන්විදුලි වැඩසටහන් - 20

Control of Pesticides Act, No. 33 of 1980

(Certified on 5th September, 1980)

L.D-O.13/79

AN ACT TO PROVIDE FOR THE LICENSING OF PESTICIDES; TO REGULATE THE IMPORT, PACKING, LABELLING, STORAGE, FORMULATION, TRANSPORT, SALE AND USE THEREOF; FOR THE APPOINTMENT OF A LICENSING AUTHORITY FOR PESTICIDES; FOR THE ESTABLISHMENT OF A PESTICIDE FORMULARY COMMITTEE AND FOR MATTERS CONNECTED THEREWITH OR INCIDENTAL THERETO;

BE it enacted by the Parliament of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka as follows:-

- | | |
|---|---|
| <p>1. This Act may be cited as the Control of Pesticides Act No. 33 of 1980.</p> | <p>Short title</p> |
| <p>2. This Act shall apply to-</p> <p>(a) active ingredients and pesticide formulations with included adjutants; and</p> <p>(b) adjuvants other than those included in pesticide formulation if sold for addition at the point of use to the spray tank or other container of pesticide formulations.</p> | <p>Application of the Act</p> |
| <p>3. (1) There shall be appointed a Registrar of Pesticides who shall be the licensing authority for pesticides.</p> <p>(2) The Registrar of Pesticides shall be a person with knowledge of toxicology and biological subjects associated with pest control and shall be responsible to the Director of Agriculture.</p> | <p>Licensing Authority for pesticides</p> |
| <p>4. (1) There shall be a Pesticide Formulary Committee (hereinafter referred to as the "Committee")</p> <p>(2) The Committee shall consist of -</p> <p>(a) the following <i>ex officio</i> members namely-</p> | |

- (i) the person holding office for the time being as the Director of Agriculture (hereinafter referred to as the "Director"), and
- (ii) the person holding office for the time being as the Registrar of Pesticides (hereinafter referred to as the "Registrar"); and

(b) not more than eight persons who are experienced in the use of pesticide or in pest control and related scientific disciplines who shall be appointed by the Minister.

Provided, however, that no person having a commercial interest in the manufacture, import, marketing, formulation, storage, transport or sale of pesticides shall be so appointed.

(3) The Director shall if present preside at all meetings of the Committee. In the absence of the Director from any such meeting, the members present shall elect one of the members to preside at such meeting.

(4) Every member, other than the ex officio members shall, unless he vacates office earlier by death, resignation or removal by the Minister, hold office for a period of three years from the date of the appointment to such office.

Provided that a member appointed in place of a members who dies, resigns or otherwise vacates office, shall unless he earlier vacates office, hold office for the unexpired part of the term of office of the member whom he succeeds.

(5) The Minister may, by Order published in the *Gazette* remove any member, other than the ex-officio members, from office, without assigning any reason therefore and such removal shall not be called in question in any Court.

(6) Any member other than the ex-officio members vacating office by the effluxion of time shall be eligible for reappointment.

(7) If any member, is temporarily unable to perform the duties of his office during any period due to ill health or absence from Sri Lanka or for any other cause, the Minister may appoint some other person to act in his place during such period in like manner as such member was appointed in accordance with the provisions of subsection (1).

(8) The Minister may, determine the remuneration of such members and the manner of such payment in consultation with the Minister in charge of the subject of Finance.

5. (1) The functions of the Committee shall be to advise the Registrar on any important matter relating to the registration of pesticides, approval of containers and the storage, formulation, import, sale and use of pesticides and such other matters relating thereto as may be prescribed by regulations made under this Act.

Functions of
the
Committee

(2) (a) The Committee may make rules in respect of all or any of the following matters:-

(i) the procedure to be followed at its meetings;

(ii) the conduct of its business; and

(iii) all matters connected with or incidental to the carrying on of its business.

(b) Such rules shall be made at a meeting of all members of the Committee.

(c) No rule made by the Committee shall have effect unless it is approved by the Minister and published in the *Gazette*.

6. (1) Every person desirous of licensing any pesticide shall make an application to the Registrar in that behalf.

Application
for licence

(2) An application under sub-section (1) shall contain the following particulars:-

(a) the name and address of the applicant;

(b) the name and address of the manufacturer or producer of the pesticide in respect of which such application made;

(c) the proposed trade name under which such pesticide shall be marketed or sold;

(d) a copy of the draft label which shall be affixed on any container in which such pesticide shall be sold;

a licence or the withdrawal, suspension or modification of a provisional permit under section 11, may prefer an appeal in writing to the Secretary to the Ministry of the Minister in charge of the subject of Agricultural Development and Research (hereinafter referred to as the "Secretary") against such rejection or cancellation, suspension, withdrawal or modification within sixty days after such decision is communicated to such person and the Secretary may, in dealing with any appeal preferred to him, affirm, vary or annul the order against which the appeal has been preferred.

(2) The decision of the Secretary upon an appeal shall be final and conclusive for all purposes whatsoever, and shall not be called in question in any Court.

14. No person shall manufacture, formulate, pack or distribute sell, offer for sale or deliver within the country any pesticide unless-

- (a) Such pesticide is registered and a valid licence or a provisional permit is obtained from the Registrar; and
- (b) Such pesticide is contained in an approved container or package and an approved label is conspicuously fixed thereon:

Provided, however, that the foregoing provisions of this section shall not apply where any approved research organization imports with the written consent of the Registrar any specified quantity of pesticides or pesticide components for the purposes of research.

15. No person shall manufacture, pack, distribute, sell or offer for sale or deliver within the country any pesticide, which is adulterated or which has decomposed or deteriorated so as to be ineffective or dangerous or which is packed in containers which have deteriorated or have been damaged as to be dangerous in storage or use.

Adulterated,
composed or
deteriorated
pesticides

16. No person shall store, transport, sell or offer for sale any pesticide in close juxtaposition with foodstuffs or in any such manner as would result in the contamination of such food stuffs.

Storage, transport
and sale of
pesticides in close
juxtaposition with
foodstuffs

17. No person shall import any pesticide except with the written approval of the Registrar granted on the advice of the Committee.

Prohibition of
import of
pesticides except
upon approval

18. (1) Any written, printed or graphic material relating to an accompanying a pesticide when stored, transported, distributed, sold, offered for sale or delivered within the country shall include the substance of the particulars referred to in section 8.

Advertisement of pesticides

(2) It shall be unlawful to advertise any pesticide in a manner that is false, misleading or deceptive, and not justified by the conditions of its registration.

(3) Any claim for a pesticide contained in any advertisement or device shall be in accordance with the label statements referred to in section 8, and not be contrary to the requirements of subsection (2) of this section.

19. (1) No person shall store pesticides in bulk other than in a special store kept for that purpose. The store shall be kept locked when loading or unloading is not in progress.

Storage of pesticides in bulk

(2) A notice shall be displayed in a conspicuous position outside the store indicating the hazardous nature of its contents.

20. No person shall harvest, or offer for sale any food crops, in which pesticides have been used unless a time limit as may be prescribed by regulations has elapsed between such use and harvest, or if the food crops shall contain pesticide residue in excess of levels as may be prescribed.

Harvesting of crops

21. (1) The Director shall nominate such number of officers of his department as may be necessary to carry out the purposes of this Act, who shall be known as "authorized officers".

Authorized officers and their powers and functions

(2) An authorized officer may-

(a) Ascertain whether any person has contravened any provision of this Act or any regulation or Order made thereunder;

(b) Obtain samples of pesticides for the purpose of determining whether any deterioration, adulteration or decomposition thereof has occurred; and

- (c) do all other acts or things which are connected with or are in furtherance of the exercise, performance and discharge of the powers, duties and functions under this Act.
- (3) Any authorized officer may enter any premises, after sufficient notice at all reasonable hours of the day in the discharge of his functions under this Act. Such authorized officer shall not be liable on account of such entry or on account of anything done bona fide in such premises which is necessary in the exercise, performance and discharge of the powers, duties and functions under this Act.

22. (1) An authorized officer on obtaining a sample of a pesticide shall forthwith inform the seller or his agent of his intention to have the same analyzed by an authorized analyst and shall forthwith divide the sample into three equal parts and cause each part to be marked and sealed in such manner as its nature will permit and shall deliver one part each to the seller or his agent, the authorized analyst and the registrar

Analysis of samples

(2) In the event of a dispute in respect of the result of an analysis the Registrar shall forward such part of the sample as in his custody to a referee analyst nominated by him.

(3) In any proceedings under this Act the production of a certificate signed by an authorized analyst or a referee analyst with regard to any sample procured for analysis under this section shall be prima facie evidence of the facts stated therein.

23. (1) (a) Every application for the licensing of a pesticide under section 6, and

Fees

(b) Every appeal against any rejection, cancellation, suspension, withdrawal or modification under section 13.

shall be accompanied by such fee as may be prescribed by regulations made under this Act.

(2) In addition to such fee payable under subsection (1), a levy on the importer, manufacturer, formulator or packer of a pesticide may be prescribed by regulations made under this Act for the general purpose of making proper financial provision for the effective implementation of this Act and of the regulations made thereunder.

24. (1) Every person who contravenes or fails to comply with any provision of this Act or any regulation made thereunder shall be guilty of

Penalty for contravention of this Act

an offence under this Act and shall on conviction by a Magistrate be sentenced to imprisonment of either description for a period of two years.

(2) Where an offence under this Act is committed by a body of persons or persons, then -

(a) if that body of persons is a body corporate, every director, manager, secretary or officer of that body corporate; or

(b) if that body of persons is a firm, every partner of that firm,

shall be deemed to be guilty of that offence:

Provided, however, that no such person shall be deemed to be guilty of an offence if he proves that such offence was committed without his knowledge or that he exercised due diligence to prevent the commission of the offence.

25. The Court which convicts any person of an offence under this Act, may impose any of the penalties herein before prescribed, and may, if it thinks fit, in addition order that all or any article or articles in respect of which the offence was committed be seized and forfeited to the State.

Forfeiture

26. (1) The Minister may make regulations in respect of matters required by this Act to be prescribed or in respect of which regulations are authorized to be made and in particular in respect of all or any of the following matters:-

Regulations

(i) setting forth the position, size and colouring of the label as well as the system or systems of weight or measures to be stated in the label;

(ii) setting forth special provisions with regard to the substances or operations which presents a high or unusual degree of hazard; such special provisions may in particular-

(a) provide for the field evaluation of certain substances;

(b) regulate the marketing or distribution of certain substances as may be necessary to safeguard third parties, the environment and wildlife resources other than such noxious plants and animals whose control is desired;

- (iii) Fixing the dates on which the marketing and sale of pesticides for which licences are issued under this Act shall cease and the disposal of such pesticides;
- (iv) establishing standards or technical competence and equipment used by any person or body of persons engaged in the manufacture, formulation and packing of pesticides;
- (v) the designation of any product as a pesticide formulation; and
- (vi) the mode and manner of use of pesticides.

(2) Every regulation made by the Minister shall be published in the *Gazette* and shall come into operation on the date of such publication or on such later date as may be specified in the regulation.

(3) Every regulation made by the Minister shall, as soon as convenient after publication in the *Gazette* be brought before Parliament for approval. Any regulation which is not so approved shall be deemed to be rescinded as from the date of disapproval, but without prejudice to anything previously done thereunder.

(4) Notification of the date on which any regulation shall be deemed to be so rescinded shall be published in the *Gazette*.

27. In this Act, unless the context otherwise requires-

Interpretation

"active ingredient" means any substance which gives a formulated product its pesticide properties;

"adjuvant" means any substance used as an aid to the efficacy of a Pesticide;

"Authorized analyst" means the Government Analyst, the Additional Government Analyst, a Deputy Government Analyst, a Senior Assistant Government Analyst, an Assistant Government Analyst and any other person authorized by the Minister by notification in the *Gazette* to act as such;

"pest" means any insect, rodent, bird, fish, mollusc, nematode, fungus, weed, micro-organism, virus or other kind of plant or animal life which is injurious, troublesome or undesirable to crops, stored products, processed foods,



ශ්‍රී ලංකා
ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ
පාර්ලිමේන්තුව

1994 අංක 6 දරන
පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ
(සංශෝධන) පනත

[සංවිධාන සටහන් කළේ 1994 අප්‍රේල් මස 06 වන දින]

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා විද්‍යාල පරිදි මුද්‍රණය කරන ලදී.

1994 අප්‍රේල් මස 08 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ
 ශාසන පත්‍රයේ II වන කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළ කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රණය කරන ලදී

කොළඹ 7, රජයේ ප්‍රකාශන සංවිධානයෙන් මිලදී ගත හැක.

මිල: රු. 1.20 පි.

ගැහැල් ගාස්තුව: රු. 1.00 පි.

1994 අංක 6 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ
(සංශෝධන) පනත

[සකස් කළ පටිපාටි කළේ 1994 අප්‍රේල් මස 05 වන දින]

ඊ. ඊ. ඊ. 52/87

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ පනත
සංශෝධනය කිරීම සඳහා මූලික පනතකි.

පළිබෝධ නාශක ආනයනය කිරීම, ඇසීම, ලේබල් කිරීම, ගබඩා කිරීම, සංශෝධන පකට් කිරීම, ප්‍රධානතාව, විකිණීම සහ භාවිතා කිරීම ඇතුළුව පළිබෝධ නාශක කාර්යාලයන් ආණ්ඩු විසින් පාලනය කිරීම මගින් යහපත පිණිස වන බව පාර්ලිමේන්තුව විසින් සලකනු ලබන බැවින් :-

සුරැකීම.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ පාර්ලිමේන්තුව විසින් මෙසේ පනවනු ලැබේ :-

1. මේ පනත 1974 අංක 6 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ (සංශෝධන) පනත යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

ලුණු කෘතිය.

2. (මෙහි මින් මතු "ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තිය" යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ දීර්ඝ නාමයෙහි ඇති "පළිබෝධ නාශක විකිණීමේ" යන වචන වෙනුවට "පළිබෝධ නාශක නාස්තූන් හා උපදේශක ක්‍රමවේද" යන වචන ආදේශ කිරීමෙන් එහි දීර්ඝ නාමය මෙසින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

1980 අංක 33 දරන පනතේ දීර්ඝ නාමය සංශෝධනය කිරීම.

3. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 2 වන වගන්තිය මෙසින් ඉවත් කරනු ලබන අතර, එ වෙනුවට පනත ඇත්වෙන වගන්තිය ආදේශ කරනු ලැබේ :-

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 2 වන වගන්තිය ප්‍රතික්ෂේපනය කිරීම.

"පනත 3. මේ පනතේ උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි මු සංශෝධනවලට හැර සක්‍රීය රජ ප්‍රධානවලට සහ සහකාරක වූ සහ පනත පළිබෝධ නාශක සංශෝධනවලට මේ පනත අදාළ වන්නේ ය."

4. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 3 වන වගන්තියේ (2) වන උප වගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන උපවගන්ති ආදේශ කිරීමෙන් එ වගන්තිය මෙසින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :-

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 3 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

"(3) පනතේ කාර්යය සඳහා අවශ්‍ය විය හැකි පළිබෝධ නාශක සහකාර රෙජිස්ට්‍රාර්වරුන් යම් සංවිධානයක් සහිත කරනු ලැබිය යුතු ය.

(4) යම් පළිබෝධ නාශක සහකාර රෙජිස්ට්‍රාර්වරයකු විසින් ම, පළිබෝධ නාශක රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාගේ බලතල සියල්ලම සේ ඉන් යම් බලයක් ක්‍රියාත්මක කළ හැකි අතර, එහි බලතල ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී ඔහු රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාගේ පාලනය සහ විධානයට යටත් විය යුතු ය."

2 1994 අංක 6 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ (සංශෝධන) පනත

ප්‍රධාන
ප්‍රඥප්තියේ
වන
වගන්තිය
සංශෝධනය
කළේ.

5. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 4 වන වගන්තිය පහත සඳහන් පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

(1) එම වගන්තියේ (1) වන හා (2) වන උපවගන්ති ඉවත් කොට එ වෙනුවට පහත දැක්වෙන උපවගන්ති ආදේශ කිරීමෙන්:—

“(1) (මෙහි මින් මතු “කම්වුව” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) පළිබෝධ නාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කම්වුවක් නිතිය යුතු ය;

(2) එ කම්වුව පහත දැක්වෙන තැනැත්තන්ගෙන් සමන්විත විය යුතු ය:—

(අ) පහත දැක්වෙන නිලධාරයන් පත්වන සාමාජිකයන් ගෙන්; එනම්:

(i) (මෙහි මින් මතු “අධ්‍යක්ෂවරයා” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ වරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධාරයෙක්;

(ii) (මෙහි මින් මතු “රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) පළිබෝධ නාශක රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධාරයෙක්;

(iii) උපයෝජන පරීක්ෂකවරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධාරයෙක්;

(iv) සෞඛ්‍ය විෂයය භාර අමාත්‍යවරයාගේ ලේකම් වරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධාරයෙක්;

(v) කම්කරු කොමසාරිස්වරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධාරයෙක්;

(vi) ජාතික රාජ්‍ය සභාවේ 1975 අංක 14 දරන ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය පනත යටතේ පිහිටුවනු ලබන ලද තේ පර්යේෂණ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධාරයෙක්;

(vii) (439 වන අධිකාරය වූ) රබර් පර්යේෂණ ආඥා පනත යටතේ පිහිටුවන ලද රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධාරයෙක්;

(viii) 1984 අංක 8 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය පනතින් විස්ථවන ලද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සභාපතිවරයා විසින් නම් කරන ලද ඒ ආයතනයේ සාමාජිකයෙක් හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධරයෙක් ;

(ix) 1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පිහිටුවන ලද පොල් පර්යේෂණ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරන ලද යම් නිලධරයෙක් ;

(x) 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතින් පිහිටුවන ලද මධ්‍යම පාරිසරික අධිකාරියේ සභාපතිවරයා විසින් නම් කරන ලද ඒ අධිකාරියේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධරයෙක් ; සහ

(ආ) පළිබෝධ නාශක භාවිත කිරීමේ, පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ සහ අදාළ විද්‍යාත්මක උපක්‍රම පිළිබඳ පළපුරුද්දක් ඇති, අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලැබිය යුතු පස් දෙනෙකුට නොවැඩි තැනැත්තන් සංඛ්‍යාවක් ;

එසේ වුව ද, පළිබෝධ නාශක නිෂ්පාදනය කිරීමෙහි, ආනයනය කිරීමෙහි, අලෙවි කිරීමෙහි, සංයෝග සකස් කිරීමෙහි, ගබඩා කිරීමෙහි, ප්‍රවාහනය කිරීමෙහි හෝ විකිණීමෙහි ලා වාණිජමය සම්බන්ධතාවක් ඇත්තා වූ කිසිදු තැනැත්තකු පත් කරනු නොලැබිය යුතු ය."

(3) ඒ වගන්තියේ පාර්ශ්ව සලකන වෙනුවට පහත දැක්වෙන සාර්ථක සටහන ආදේශ කිරීමෙන් :—

" පළිබෝධ නාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුව."

6. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 5 වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :—

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 5 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

(1) ඒ වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන උපවගන්තිය ආදේශ කිරීමෙන් :—

" (1) කමිටුවේ සාමාජිකයන්—

(අ) පළිබෝධ නාශක ලියාපදිංචි කිරීමට, ඇසුරුම් අනුමතයට, ගබඩා කිරීමට, සංයෝග සකස් කිරීමට, අපනයනය කිරීමට, විකිණීමට සහ පළිබෝධ නාශක භාවිතයට අදාළ යම් වැදගත් කරණයක් පිළිබඳව සහ නියම කරනු ලැබිය හැකි පරිදි ඒවාට අදාළ වෙනත් යම් කරණයක් පිළිබඳව රෙජිස්ට්‍රාර්ට යාට උපදෙස් දීම ;

(ආ) එහි සාමාජිකයන් ඉටු කිරීම පිණිස ඒ කමිටුවට සහායම පිණිස තාක්ෂණික අනුකමිටු පත් කිරීම

විය යුතුය ; සහ

4 1994 අංක 6 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ (සංශෝධන) පනත

(2) ඒ වගන්තියේ (2) වන උපවගන්තියේ (ආ) ඡේදයෙහි ඇති "කම්ටුවේ සියලු සාමාජිකයන් පැමිණ සිටින රැස්වීම් මකදී" යන වචන වෙනුවට "කම්ටුවේ රැස්වීමකදී" යන වචන ආදේශ කිරීමෙන්.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 6 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

7. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 6 වන වගන්තියේ (2) වන උපවගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙසින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

(i) ඒ උපවගන්තියේ (ආ) ඡේදය ඉවත්කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන ඡේදය ආදේශ කිරීමෙන්:—

"(අ) සජීය රස ද්‍රව්‍යවල කාර්මික ශ්‍රේණිය සාදන්නාගේ නම සහ ලිපිනය ද, එසේම ඒ ඉල්ලීම කරනු ලබන්නේ යම් පළිබෝධ නාශක සංයෝගයක් සම්බන්ධයෙන් ද එම පළිබෝධ නාශක සංයෝගය නිෂ්පාදනය කරන්නාගේ නම සහ ලිපිනය;";

(ii) ඒ උපවගන්තියේ (ඊ) ඡේදය ඉවත්කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන ඡේදය ආදේශ කිරීමෙන්:—

"(ඊ) ඒ පළිබෝධ නාශකයේ ප්‍රයෝජන, ශක්තිය ගබඩා කර තිබීමේ දී එහි ස්ථාවරභාවය සහ පාවිච්චි කළ හැකි කාලය සම්බන්ධයෙන් එම පළිබෝධ නාශකය සාදන්නා හෝ නිෂ්පාදකයා කියා සිටින කරුණු පිළිබඳ ප්‍රකාශයක් සහ සාක්ෂි වශයෙන් යම් පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵලවලින් සනාථ කරන එම පළිබෝධ නාශකයේ සපලත්වය සහ වගාව ආරක්ෂා කිරීමේ ගතිගුණ සම්බන්ධයෙන් වූ ප්‍රකාශයක්;"; සහ

(iii) ඒ උපවගන්තියේ (උ), (ඌ), (එ) සහ (ඒ) යන ඡේද ඉවත්කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන ඡේද ආදේශ කිරීමෙන්:—

"(උ) ඒ පළිබෝධ නාශකයේ සංයෝගය සකස් කරනු ලැබ ඇත්තේ යම් කාර්මික ශ්‍රේණියේ ද්‍රව්‍යයකින් ද, ඒ කාර්මික ශ්‍රේණියේ ද්‍රව්‍යයෙහි රසායනික හා භෞතික ගතිගුණ ද ඒ පළිබෝධ නාශකයේ ඉද්ධ බර ද, සමාවයම්‍ය අපවිත්‍ර ද්‍රව්‍යයන්ගේ සහ වෙනත් අතුරු නිෂ්පාදනවල දාහනානාව සහ ප්‍රතිශත ද ඇතුළුව, ඒ පළිබෝධ නාශකයේ සංයුතිය හා එහි රසායනික අත්‍යන්තාව දැක්වෙන ප්‍රකාශයක්;";

(ඌ) නිර්දේශ කරන ලද පරිදි පළිබෝධ නාශකයක් පරිහරණයට ගොස්වීම, එහිගිණි, එසේ පරිහරණයට ගන්නා නාශකයකට හෝ පළිබෝධ නාශක ගොන්නු ලැබීම හෝ වෙනත් පරිහරණයකට කරන නාශකයකට දාහනානා ප්‍රතිඵල විදා භෞතික ගති ගුණ සහ විදි ප්‍රකාශයක් පිළිබඳ ප්‍රකාශයක් සම්බන්ධයෙන් වූ ප්‍රකාශයක් සහ විදාහනවලින් සනාථ කළ ප්‍රකාශයක් දැක්වීම;

11. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 14 වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි ඡේදිත සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 11 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

(1) ඒ වගන්තියේ (ආ) ඡේදයේ ඇතුළත් වන “ ඒ පළිබෝධ නාශකය බහා ඇත්තේ අනුමත කරන ලද ශාපනයක ” යන වචන වෙනුවට “ ඒ පළිබෝධ නාශකය බහා ඇත්තේ අනුමත කරන ලද කාන්දු වාරක ශාපනයක ” යන වචන ආදේශ කිරීමෙන් ;

(2) ඒ වගන්තියේ අතුරු වගන්තිය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන අතුරු වගන්තිය ආදේශ කිරීමෙන්:—

“ එසේ වුවද පහත සඳහන් අවස්ථාවලට, එනම්,—

(i) යම් වසංගතයක් හෝ නාමිත පැතිරීමක් මූල ලිමි කාර්ය සඳහා කවිටුවේ නිර්දේශ මත යම් පළිබෝධ නාශකයක් ආනයනය කරනු ලැබූ අවස්ථාවක ; සහ

(ii) අනුමත කරන ලද යම් පර්යේෂණ සාම්ප්‍රදායිකව විසින් රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාගේ ලිඛිත අනුමතය ඇතිව පර්යේෂණ කාර්යය සඳහා යම් පළිබෝධ නාශක හෝ පළිබෝධ නාශක සංයෝග හෝ යම් නිශ්චිත ප්‍රමාණයක් සඳහා ආනයනය කරනු ලබන අවස්ථාවක

මේ වගන්තියේ ඉහතින් වූ විධිවිධාන අදාළ නොවිය යුතුය.”.

12. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 21 වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙසින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 21 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

(1) ඒ වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ ඇතුළත් වන “ ස්වකීය දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධරයන් සංඛ්‍යාවක් ” යන වචන වෙනුවට “ කැට්කට්ටු නිලධරයන් යම් සංඛ්‍යාවක් ” යන වචන ආදේශ කිරීමෙන් ; සහ

(2) ඒ වගන්තියේ (2) වන උපවගන්තියේ (ආ) ඡේදයට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන ඡේදය ආදේශ කිරීමෙන්:—

“(ආආ) 14 වන වගන්තිය හෝ 21 අ වගන්තිය උල්ලංඝනය කරමින් විනිශ්චිත සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇති පළිබෝධ නාශකවල ලැයිස්තුවක් සකස් කොට ඒ ලැයිස්තුවේ පිටපත් ඒ පළිබෝධ නාශක විකුණන තැනැත්තාට හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයාට සහ රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාට භාරදීමෙන් පසුව, ඒ පළිබෝධ නාශක, ජීව පනත යටතේ නඩු ගැටළුවේ කාර්ය සඳහා අවශ්‍ය විය හැකි යම් කාලසීමාවක් සඳහා කඩකම්ට ගෙන රඳවා සලකා ගැනීම ;”.

8 1994 අංක 6 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ (සංශෝධන) පනත

පනත
දැක්වෙන්නේ
විදි
ප්‍රකාශ
විදි
ප්‍රකාශ
විදි

13. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 21 වන වගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන අලුත් වගන්තිය මෙයින් ඇතුළත් කරනු ලබන අතර, එය ඒ ප්‍රඥප්තියේ 21අ වගන්තිය වශයෙන් බලපැවැත්විය යුතු ය:—

සහතිකයක් නොමැතිව විකිණීම තහනම් කිරීම.

21අ. (1) බලපලත් නිලධරයකු විසින් නිකුත් කරන ලද සහතිකයක බලය යටතේ හැර, කිසිම තැනැත්තකු විසින් යම් පළිබෝධ නාශකයක් විකිණීම හෝ විකිණීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම හෝ නොකළ යුතු ය.

(2) (1) වන උපවගන්තියේ සඳහන් විධිවිධාන කුමක් වුවද, යම් තැනැත්තකු විසින් සහතිකයක් ලබා නොගෙන යම් ගෘහාශ්‍රිත පළිබෝධ නාශකයක් විකිණීම හෝ විකිණීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම කළ හැකි ය.

(3) සහතිකයක් සඳහා වූ සෑම ඉල්ලීමක් ම නියම කරනු ලබන යම් ආකාරයක බලපලත් නිලධරයකු වෙත කරනු ලැබිය යුතු ය.

(4) විකිණීම සඳහා දෙනු ලබන සෑම සහතිකයක් ම—

(අ) නියමිත ආකාරයෙහි විය යුතු ය;

(ආ) එය කලින් අවලංගු කරනු ලැබූ සොත් මිස, එය නිකුත් කරන ලද දිනයේ සිට මාස දොළහක කාල සීමාවක් සඳහා බලපැවැත්විය යුතු ය.

(5) (1) වන උපවගන්තියෙහි සහතිකය පළිබෝධ නාශක විකුණනු ලබන ස්ථානයෙහි ප්‍රකටව පෙනෙන ස්ථානයක ප්‍රදර්ශනය කරනු ලැබිය යුතු ය. ”

පනත
දැක්වෙන්නේ
විදි
ප්‍රකාශ
විදි
ප්‍රකාශ
විදි

14. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 23 වන වගන්තියේ (1) වන උප වගන්තිය ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන අලුත් උප වගන්තිය ආදේශ කිරීමෙන් ඒ වගන්තිය මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

“(1) (අ) 6 වන වගන්තිය යටතේ පළිබෝධ නාශකයක් සඳහා බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම සඳහා වූ සෑම ඉල්ලීමක් ම; හෝ

(ආ) 7 වන වගන්තිය යටතේ පළිබෝධ නාශකයක් සඳහා බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීම සඳහා වූ සෑම ඉල්ලීමක් ම; හෝ

(ඇ) 21අ වගන්තිය යටතේ පළිබෝධ නාශකයක් විකිණීම සඳහා සහතිකයක් ලබා ගැනීම සඳහා වූ සෑම ඉල්ලීමක් ම; සහ

(ආ) සම් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමකට, අවලංගු කිරීමකට, අත්හිටුවීමකට, ආපසු ගැනීමකට හෝ සුර වශයෙන් වෙනස් කිරීමකට විරුද්ධව 13 වන වගන්තිය යටතේ ඉදිරිපත් කරනු ලබන සෑම අභියාචනා යක් ම

මේ පනත යටතේ සාදන ලද නියෝග මගින් නියම කරනු ලබන සම් ආස්තුවක් සමග ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය."

15. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 24 වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය යෙහි ඇතුළත් වන "අවුරුදු දෙකකට නො අඩු කාලයකට දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීමේ දණ්ඩන නියමයකට ඒ සෑම තැනැත්තකුම යටත් විය යුතු ය." යන වචන වෙනුවට "අවුරුදු දෙකක් නොඉක්මවන කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයකට බන්ධනාගාරගත කිරීමකට හෝ රුපියල් දස දහසක් නොඉක්මවන දඩයකට හෝ ඒ දඩය හා බන්ධනාගාර ගත කිරීම යන දඩුවම් දෙකටම හෝ ඒ සෑම තැනැත්තකුම යටත් විය යුතු ය." යන වචන ආදේශ කිරීමෙන් ඒ වගන්තිය මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 24 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

16. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 24 වන වගන්තියට ඉක්බිතිව ම, පහත දැක්වෙන අලුත් වගන්තිය මෙයින් ඇතුළත් කරනු ලබන අතර, එය ඒ ප්‍රඥප්තියේ 24 අ වන වගන්තිය වශයෙන් බලපැවැත්විය යුතු ය:—

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 24 අ වගන්තිය ඇතුළත් කිරීම.

"කඩු රැවටි පිට සහ නඩු පලදාය මෙහෙයවීමේ බලය ලත් තැනැත්තෝ.

24 අ. (1) සැකයක් ඇතිවීම දුරු කිරීම පිණිස, මේ පනත යටතේ වූ වැරදි සඳහා නඩු පැවරීමට සහ නඩු කටයුතු මෙහෙයවීමට රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාට හෝ රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් තත් කාර්යය සඳහා බලය දෙන ලද යම් ආහාර පරීක්ෂකවරයකුට, මහජන පොලිස් පරීක්ෂකවරයකුට, ශ්‍රාම නිර්මාණයකුට, කම් කරු පරීක්ෂකවරයකුට හෝ යම් රජයේ නිලධාරියකුට බලය තිබෙන බව මෙයින් ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ.

(2) (1) වන උපවගන්තිය යටතේ රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් බලය දෙන ලද යම් තැනැත්තකුට—

(අ) පළිබෝධ නාශක ඇසිරීම මේ පනතේ විධි විධානවලට අනුකූලව සිදු කර තිබේ ද යන වග;

(ආ) යම් තැනැත්තකු විසින් 16 වන වගන්තියේ විධිවිධාන උල්ලංඝනය කර ඇත්තේද යන වග;

(ඇ) සෑම වෙළෙඳුන්දකු විසින් ම විධිවිධාන සඳහා ගෙවීම් සහිතව ලබාගෙන තිබේ ද යන වග තීරණය වනු ඇති බව බලය ඇත්තේ ය.

(3) (2) වන උපවගන්තියේ සඳහන් වන බලතල ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාර්ය සඳහා (1) වන උපවගන්තිය යටතේ බලය දෙන ලද සෑම නිලධාරියකුට ම, ප්‍රමාණවත් දැනුම්දීමකින් පසු, මේ පනත යටතේ වූ ස්වකීය කර්තව්‍ය ඉටු කිරීමේදී දවසේ සියලු සාධාරණ කාලවේලාවන් තුළ දී යම් ස්ථානයකට ඇතුළු විය හැකි ය. ඒ ඇතුළුවීම හේතු කොට ගෙන මේ පනත යටතේ ස්වකීය බලතල ක්‍රියාත්මක කිරීම, කාර්ය කිරීම සහ කර්තව්‍ය ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන, ඒ ඇතුල්වීමෙන් පසුව ඒ ස්ථානයෙහි සද්භාවයෙන් කරන ලද කිසිවක් හේතු කොට ගෙන ඒ නිලධාරියා විගතිව සුඤ්ඤ වුවහොත් ය."

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 26 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

17. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 26 වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

- (i) ඒ උපවගන්තියේ (v) වන ඡේදයෙහි ඇති "පළිබෝධ නාශක සංයෝගයක් වශයෙන් නම් කිරීම; සහ" යන වචන වෙනුවට "පළිබෝධ නාශක සංයෝගයක් වශයෙන් නම් කිරීම;" යන වචන ආදේශ කිරීමෙන්;
- (ii) ඒ උපවගන්තියේ (vi) වන ඡේදයෙහි ඇති "පළිබෝධ නාශක භාවිත කිරීමේ ක්‍රමය සහ ආකාරය" යන වචන වෙනුවට "පළිබෝධ නාශක විකිණීමේ හා භාවිත කිරීමේ ක්‍රමය සහ ආකාරය; සහ" යන වචන ආදේශ කිරීමෙන්;
- (iii) ඒ උපවගන්තියේ (vi) වන ඡේදයට ඉක්බිතිවම පහත දැක්වෙන ඡේදය එකතු කිරීමෙන් —
 "(vii) මහජන සෞඛ්‍යයට හානිකර යයි සලකනු ලබන යම් පළිබෝධ නාශකයක් ආනයනය කිරීම හෝ නිෂ්පාදනය කිරීම තහනම් කිරීම."

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 27 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

18. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 27 වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

- (i) "බලයලත් විෂ්ලේෂක" යන්නෙහි අර්ථ කථනය වෙනුවට පහත දැක්වෙන අර්ථ කථනය ආදේශ කිරීමෙන්:—
 "බලයලත් විෂ්ලේෂක" යන්නෙන්, ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂක වරයා, ආණ්ඩුවේ අතිරේක රස පරීක්ෂකවරයා, ආණ්ඩුවේ නියෝජ්‍ය රස පරීක්ෂකවරයා, ආණ්ඩුවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර රස පරීක්ෂකවරයා, ආණ්ඩුවේ සහකාර රස පරීක්ෂකවරයා, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ මධ්‍යම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය
අති විශේෂ

The Gazette of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka
EXTRAORDINARY

අංක 2023/34 - 2017 ජූනි මස 14 වැනි බදාදා - 2017.06.14
No. 2023/34 - WEDNESDAY, JUNE 14, 2017

(Published by Authority)

PART I : SECTION (I) - GENERAL
Government Notifications

L.D. B. 5/83

CONTROL OF PESTICIDES ACT, No. 33 OF 1980

REGULATIONS made by the Minister of Agriculture under section 20 read with section 26 of the Control of Pesticides Act, No. 33 of 1980.

DUMINDA DISSANAYAKE,
Minister of Agriculture.

Colombo,
1st June, 2017.

Regulations

1. These Regulations may be cited as Control of Pesticides Regulations (Time Limits) 01 st of 2017.
2. The time limit between the use of pesticides, specified in Column I of the Schedule hereto on the food crop specified in the corresponding entry in Column II of the Schedule and the harvest of that food crop shall be as specified in the corresponding entry in Column III of the Schedule.
3. Where any such crop contains any residue of a pesticide such residue shall not exceed the level specified in the corresponding entry in Column IV of that Schedule.
4. The regulations published in *Gazette Extraordinary* No. 433/3 of December 24, 1986 are hereby rescinded.



SCHEDULE (Contd.)

<i>Column I Pesticide</i>	<i>Column II Food crops</i>	<i>Column III Time limit in days</i>	<i>Column IV Maximum Pesticide residue limits Milligram per Kilogram of produce</i>
	Brinjal	07	1.0
	Bean	07	0.3
	Tomato	07	0.3
Tebuconazole	Rice	21	1.5
	Beans	21	0.5
	Cabbage	21	1.0
	Leeks	21	0.7
	Citrus	21	2.0
	Apple	21	1.0
	Pear	21	1.0
	Banana	21	0.05
	Tea	21	0.05
Tebufenozide	Rice	10	0.1
	Cabbage	10	5.0
	Radish	10	0.05
	Knol-kohl	10	0.5
	Cauliflower	10	0.5
	Okra	10	0.2
	Mustard	10	0.05
Thiacloprid	Rice	14	0.02
	Potato	14	0.02
	Onion	14	0.02
Thiamethoxam	Rice	21	0.3
	Potato	14	0.3
	Chilli pepper	14	0.7
	Mango	14	0.2
	Papaw	14	0.01
	Beans	14	0.03
	Pulses	14	0.04
Thiophanate-methyl	Rice	21	1.0
	Cucumber	14	0.5
	Bell Pepper	14	2.0
	Banana	14	5.0
	Pomegranate	14	1.0
Thiocyclam hydrogen oxalate	Rice	14	0.2
Thiodicarb	Beans	14	0.05
	Yard long beans	14	0.02
	Chilli Pepper	14	0.02
	Maize	14	0.02

SCHEDULE (Contd.)

<i>Column I Pesticide</i>	<i>Column II Food crops</i>	<i>Column III Time limit in days</i>	<i>Column IV Maximum Pesticide residue limits Milligram per Kilogram of produce</i>
Phosalone	Chilli pepper	14	2.0
Pirimiphos - methyl	Cereals	14	7.0
Profenophos	Cabbage	14	1.0
	Radish	14	0.05
	Knol-kohl	14	0.01
	Cauliflower	14	0.05
	Chilli Pepper	14	3.0
	Cucurbits including Bitter gourd, Snake gourd & Ridged gourd	14	0.05
	Mustard	14	0.02
	Pineapple	14	0.05
Propamocarb	Potato	14	0.3
	Tomato	14	2.0
	Bell pepper	14	3.0
Propiconazole	Rice	14	0.1
	Beans	21	0.05
	Cabbage	14	0.05
	Banana	14	0.1
	Tea	14	0.1
Propineb	Beans	14	1.0
	Chilli Pepper	14	2.0
	Leeks	14	1.0
	Potato	14	0.2
	Tomato	14	0.1
	Strawberry	14	1.0
Prothiophos	Potato	21	0.05
	Chilli Pepper	21	3.0
Pyraclostrobin	Leeks	14	0.7
	Potato	14	0.02
	Tomato	14	0.3
	Strawberry	14	1.5
Quinalphos	Rice	14	0.2
	Potato	14	0.05
Spinosad	Cabbage	07	2.0
	Radish	07	0.2
	Knolkhol	07	2.0
	Cauliflower	07	2.0

SCHEDULE (Contd.)

<i>Column I Pesticide</i>	<i>Column II Food crops</i>	<i>Column III Time limit in days</i>	<i>Column IV Maximum Pesticide residue limits Milligram per Kilogram of produce</i>
	Cauliflower	14	0.2
	Mustard	14	2.0
Isoprothiolane	Rice	14	1.0
Lufenuron	Cabbage	14	0.3
	Radish	14	0.02
	Knolkhol	14	0.2
	Cauliflower	14	0.2
	Chilli Pepper	14	1.0
	Mustard	14	0.02
<i>Lambda-cyhalothrin</i>	Brinjal	07	0.2
Mancozeb	Carrot	14	1.0
	Chilli Pepper	14	2.0
	Bell Pepper	14	1.0
	Cucumber	14	2.0
	Crucifers including Cabbage, Radish, Knol-kohl and Cauliflower	14	5.0
	Cucurbits including Bitter gourd, Snake gourd & Ridged gourd	14	5.0
	Onion	14	0.5
	Leeks	14	0.5
	Potato	14	0.2
	Tomato	14	2.0
	Strawberry	14	5.0
	Papaw	14	5.0
	Banana	14	2.0
	Pomegranate	14	5.0
	Metiram	Potato	14
Tomato		14	2.0
Novaluron	Beans	14	0.7
	Yard long beans	14	0.7
	Potato	14	0.01
	Tomato	14	0.02
	Sorghum	14	3.0
Pencycuron	Rice	14	0.1
Permethrin	Brinjal	07	1.0
Phenthoate	Rice	14	0.2
	Citrus	14	1.0

SCHEDULE (Contd.)

<i>Column I Pesticide</i>	<i>Column II Food crops</i>	<i>Column III Time limit in days</i>	<i>Column IV Maximum Pesticide residue limits Milligram per Kilogram of produce</i>
Dimethomorph	Potato	14	0.05
	Tomato	14	1.0
Edifenphos	Rice	14	0.02
Emamectin Benzoate	Cabbage	07	0.1
	Radish	07	0.1
	knolkhol	07	0.5
	Cauliflower	07	0.5
	Mustard	07	0.02
	Onion	07	0.5
Etofenprox	Rice	07	0.01
	Maize	07	0.05
Ethiprole	Rice	14	0.2
Fenobucarb	Rice	14	0.5
Fenvalerate	Brinjal	07	0.2
Fipronil	Rice	14	0.02
	Maize	14	0.1
	Capsicum	14	0.02
	Potato	14	0.02
	Tea	14	0.002
	Flubendiamide	Bean	14
Flutolanil	Rice	14	1.0
Flutriafol	Banana	14	0.3
Hexaconazole	Rice	14	0.1
	Beans	21	0.02
	Cabbage	14	0.1
	Tea	14	0.05
Hexythiazox	Rice	14	0.5
Imidacloprid	Chillie Pepper	14	0.3
	Onion	14	0.1
	Mango	14	1.0
	Papaw	14	0.7
Indoxacarb	Cabbage	14	3.0
	Radish	14	0.05

SCHEDULE (Contd.)

<i>Column I Pesticide</i>	<i>Column II Food crops</i>	<i>Column III Time limit in days</i>	<i>Column IV Maximum Pesticide residue limits Milligram per Kilogram of produce</i>
	Cabbage, Radish, Knol-kohl & Cauliflower	14	0.5
	Cucurbits including Bitter gourd, Snake gourd & Ridged gourd	14	0.5
Carbosulfan	Rice	14	0.2
	Yard long beans	14	0.1
	Chilli Pepper	14	0.5
Chlorfluazuron	Rice	10	2.0
	Beans	10	5.0
	Yard long beans	10	5.0
	Cabbage	10	1.0
	Radish	10	5.0
	Knol-khol	10	5.0
	Cauliflower	10	5.0
	Tomato	10	5.0
Onion	10	2.0	
Chlorantraniliprole	Brinjal	14	0.6
	Bean	14	0.8
	Tomato	14	0.6
Chlorothalonil	Chilli Pepper	14	7.0
	Crucifers including Cabbage, Radish, Knol-kohl & Cauliflower	14	5.0
	Cucumber	14	3.0
	Onion (bulb)	14	0.5
	Bell pepper	14	7.0
	Leeks	14	40.0
	Potato	14	0.2
	Tomato	14	5.0
	Strawberry	14	5.0
	Papaw	14	20.0
	Banana	14	15.0
	Deltamethrin	Brinjal	07
Onion		07	0.05
Diefenthiuron	Bean	14	0.02
Diazinon	Rice	14	0.1
	Maize	14	0.02
	Sorghum	14	0.02
	Beans	14	0.2
	Onion	14	0.05
	Tea	14	0.1

SCHEDULE

<i>Column I Pesticide</i>	<i>Column II Food crops</i>	<i>Column III Time limit in days</i>	<i>Column IV Maximum Pesticide residue limits Milligram per Kilogram of produce</i>
Abamectin	Potato	14	0.01
	Beet Root	07	0.01
	Chilli Pepper	07	0.02
Acephate	Rice	14	1.0
Acetamiprid	Brinjal	14	0.2
	Okra	14	0.2
	Potato	14	0.03
Azoxystrobin	Grapes	14	2.0
	Banana	14	2.0
	Cucurbits including Bitter gourd, Snake gourd & Ridged gourd	14	1.0
Benfuracarb	Rice	14	0.2
Beta-cyfluthrin	Brinjal	07	0.2
Bistrifluron	Crucifers including Cabbage, Radish, Knol-kohl & Cauliflower	14	0.2
Bitertanol	Beans	14	0.2
	Cucumber	14	0.5
	Citrus	14	0.05
	Apple	14	0.6
	Pear	14	0.6
	Strawberry	14	1.0
	Banana	14	0.5
	Tea	14	0.1
Buprofezin	Rice	14	0.05
Captan	Gherkin	14	15.0
	Potato	14	0.05
	Tomato	14	5.0
	Cucumber	14	3.0
	Bellpepper	14	15.0
	Ginger	14	5.0
Carbendazim	Rice	14	2.0
	Banana	14	0.2
	Pomegranate	14	3.0
	Carrot	14	0.2
	Chilli Pepper	14	2.0
	Crucifers including		

SCHEDULE (Contd.)

<i>Column I Pesticide</i>	<i>Column II Food crops</i>	<i>Column III Time limit in days</i>	<i>Column IV Maximum Pesticide residue limits Milligram per Kilogram of produce</i>
Thiram	Chilli Pepper	14	1.0
	Crucifers including Cabbage, Radish, Knol-kohl and Cauliflower	14	5.0
	Cucurbits including Bitter gourd, Snake gourd & Ridged gourd	14	2.0
	Onion (bulb)	14	0.5
	Onion (spring)	14	10.0
	Potato	14	0.2
	Tomato	14	2.0
	Bell Pepper	14	1.0

06-1025

(ආ) පළමුවැනි නායක වල විෂ සහිත සටහනට, පළමුවැනි නායක නාමයේ දී පරිහරණයේ දී සහ බැහැර 2 අදාළ වන අවදානම් සම්පාදනය පිළිබඳ ඉල්ලුම්කරු දැනුවත් ද යන්න පිළිබඳව.

(ඊ) (2) වන නියෝගයේ (අ), (ආ), (ඇ) ඡේදවල දක්වා ඇති කරුණු ඉදිරිපත් කර නොමැති බව විස්තර කිරීමට තමාට හේතු ඇති අවස්ථාවක දී රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කළ හැකි ය. බලපත්‍රයක් ප්‍රතික්ෂේප කරන අවස්ථාවක දී රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් ඒ ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු ඉල්ලුම්කරු වෙත දැනුම් දෙනු ලැබිය යුතු ය.

5. බැඳුම් බලපත්‍රයක් ම —

- (අ) අවුරුද්දක කාලසීමාවක් සඳහා වලංගු විය යුතු අතර සම්පූර්ණ බලපත්‍රය ඉටුකර ගැනීමට මාස කුහකව පෙරාතුව රුපියල් පන්දහසක අවස් කිරීමේ ගාස්තු ඇතුළුව ඉල්ලා ඇති නියමිත ආකාරයට පත්‍රයේ කන්සාරය සඳහා ඉල්ලුම්පත්‍රයක් භාරදීමෙන් පසුව බලපත්‍රය අවස් කරනු ලැබිය හැකි ය ;
- (ආ) බලපත්‍රය දරන්නාට කරගෙන යාමට බලය දිය යුතු අනුමත කළ වැටුප් කොටස් නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ඇ) ලියාපදිංචි කරන ලද ව්‍යාපාරික ස්ථානය සහ පළිබෝධ නාමය පවතින බවට කර ගන්නා පරිපූරණ නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු ය ; සහ
- (ඈ) පළිබෝධ නාමය වහාමම ඇලවිය යුතු පළිබෝධයේ නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති පරිදි ලියාපදිංචි සහන ලද පළිබෝධ නාමය භාවිතා කිරීමට බලය දිය යුතු ය.

6. බලපත්‍ර ලාභියකු විසින් —

- (අ) පළිබෝධ නාමය මිලදී ගැනීම පිළිබඳ, භාවිත කරන ලද ප්‍රමාණය පිළිබඳ සහ විනාශ කිරීමට අරමුණු කරන පළිබෝධයන් පිළිබඳ වසර පහක කාලසීමාවක් සඳහා වාර්තා සබා ගත යුතු අතර, අවශ්‍ය වන අවස්ථාවල දී පරීක්ෂා කිරීම සඳහා රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා හෝ වෙනත් යම් බලධරයන් නිලධරයකුට ඒවා ලබා ගැනීමට සැලැස්විය යුතු ය ;
- (ආ) කාර්යය මණ්ඩලය විසින් ආරක්ෂිත පියවර පිළිබඳව බවට සහ ප්‍රවෘත්තියේ දී, ගබඩා කිරීමේ දී සහ පරිහරණයේදී ප්‍රමාණවත් අනතුරු ඇඟවීමේ සංඥා ප්‍රදර්ශනය කරන බවට සහතික විය යුතු ය ;
- (ඇ) පළිබෝධ නාමය පරිහරණයේ දී, ප්‍රවෘත්තියේ දී, ගබඩා කිරීමේ දී සහ බැහැර කිරීමේ දී කාර්යය මණ්ඩලය විසින් ආරක්ෂිත ආවරණ සහ උපකරණ භාවිතා කරන බවට සහතික විය යුතු ය ;
- (ඈ) ආරක්ෂිත ඇඟවීම් සහ උපකරණ නිසි ලෙස හඳුන්වා කරන බවට සහ භාවිතයේ සොයාගනු ලැබුවහොත් එය ඉක්මනින් අවස්ථාවට පත් කරන බවට සහතික විය යුතු ය ;
- (ඉ) අවම වශයෙන් මසකට වරක්වත් ශ්‍රී ලංකා අවිද්‍ය සභාවේ ලියාපදිංචි අවිද්‍ය වෘත්තිකයෙකු විසින් පවත්වනු ලබන පුරුණ සහතික පරීක්ෂණයට යටත්වන ලෙසට කාර්ය මණ්ඩලයට නියම කර ඇති බවට සහතික විය යුතු අතර රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා හෝ යම් බලධරයන් නිලධරයකු විසින් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ඒ වාර්තා ගත යා යුතු ය ;
- (ඊ) සේවා නියුක්තිකයන්ට බැරවීමට යුතුකුටුම් ලබාදිය යුතු අතර පළිබෝධ නාමය වල අන්තර්ගතයට සම්පූර්ණ පිළිබඳ සහ පුද්ගලයකුගේ සහතිකයට සහ පරිසරයට ඇති අන්තරාදායක බල පිළිබඳ පිළිබඳ දැනුම් දිය යුතු අතර සියලු අවස්ථාවන්හි දී අත්සනාති සහතික කිරීමට පිළිබඳව අවශ්‍ය තරම පියවර පිළිබඳ පිළිබඳ දැනුම් සඳු යුතු ය ;

7. සම් බලධරයන් නිලධරයකු විසින් අවශ්‍ය සියලු සාධක සම්බන්ධයෙන් දී පූර්ණ දැනුම් දිය යුතු පළිබෝධ සාලක සංයුක්ත කරගෙන සහ ස්වභාවයෙන් හෝ පළිබෝධ සාලක සේවා ලැබුණ පසුවත් ස්වභාවය ඇති යම් වාසන හෝ සහායලබන පරිපූරණය ඇතුළු වී සහන දැක්වෙන සරු ඉඩ පරිහරණ කිරීම සහ විවර්ධනය කිරීම ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.

- (අ) යම් ආකාරයකදී විසින් මේ සහතික මිලිවීමක නිසිවින් උල්ලංඝනය කර ඇති ද හෝ උල්ලංඝනය කරන්නේ ද යන්න විභාග කළ හැකි ය ;
- (ආ) පළිබෝධ නාමය භාවිතය හෝ අදාළ කර ගැනීම පරීක්ෂා කිරීමට හෝ විවර්ධනය කිරීමට ;
- (ඇ) පළිබෝධ නාමය භාවිතයට භාවිතා කරන යම් උපකරණ හෝ යන්ත්‍ර පරීක්ෂා කිරීමට ;

1980 අංක 47 දරණ
ජාතික පාරිසරික පනත

(1988 අංක 56 දරණ ජාතික පාරිසරික
(සංශෝධන) පනත ඇතුළත්ව)

(සහස්ත පරිශීලනය සඳහා සකස් කරන ලදී.)

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
පරිසර අමාත්‍යාංශය

(iii) වඳ වී යාමට භාජනය වී ඇති වෘක්ෂලතා විශේෂ සංරක්ෂණය කිරීමේ සහ එහිලා රටේ වනයාලයක් උපරිම ඵලදායකත්වයෙන් සැම කළහිම තබා ගැනීම පිණිස පුරවැසි සහභාගිත්වයට කෙටියය දීරීමේ

ක්‍රමයක් අමාත්‍යවරයාට නිර්දේශ කළ යුතුය.

(ආ) කැටක වන වැවීම, දැව අංගන දියුණු කිරීම, වන ආරක්ෂා කිරීම, ඉඩම් වර්ගීකරණය කිරීම, වන ව්‍යාප්තිය කළමනාකරණය කිරීම, කාර්මික වටිනාකමින් යුත් වෘක්ෂ වගා කිරීම, උද්‍යාන සහ වනයන්ට කළමනාකරණය කිරීම, වනාන්තර විවිධ ප්‍රයෝජනවලට යොදා ගැනීම, දැව කළමනාකරණය කිරීම සහ වනාන්තර පිළිබඳ පර්යේෂණ පැවැත්වීම සඳහා අඛණ්ඩ ප්‍රයත්නයක් ඇරඹීමේ ක්‍රමයක්

අමාත්‍යවරයාට නිර්දේශ කළ යුතුය.

පස සංරක්ෂණය

22. පස සංරක්ෂණය විෂයය භාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ සහාය ඇතිව අධිකාරිය විසින්, සභාවේ අදහස් විමසා, අවදානම් සහිත දියබියනා ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම සහ ආරක්ෂා කිරීම, විද්‍යාත්මක ගොවිතැන් ක්‍රමවලට භෞතික හා ජෛවවේදීය මාර්ගවලින් පස සංරක්ෂණය කිරීමට සහ ඵලදායී ලෙස පස සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා කෙටි කාලීන සහ දිගු කාලීන පර්යේෂණ හා තාක්ෂණවේදය යොදා ගැනීමට දිරි ගැන්වීම ඇතුළුව පස සංරක්ෂණය කිරීම පිළිබඳ වැඩසටහන් නිර්දේශ කළ යුතුය.

පස සංරක්ෂණය කළමනාකරණය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය

23. අධිකාරිය විසින් පාරිසරික කළමනාකරණය සඳහා අඛණ්ඩ අව්‍යයන හා පර්යේෂණ වැඩසටහන් සකස් කිරීමට භාර ගෙන ඒවා ප්‍රවර්ධනය කළයුතු අතර, පාරිසරික පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රමුඛත්වය දියයුතු අංශ කලින් කළ කිරණය කළ යුතුය.

පාරිසරික පර්යේෂණ.

IVC කොටස

පාරිසරික ආරක්ෂාව

9
 9. (මෙහි මින්මතු "අදාළ දිනය" යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) අමාත්‍යවරයා විසින් ගැසට් පත්‍රයේ ඊළඟ කරනු ලබන නියමයන් මගින් නියම කරනු ලැබිය හැකි යම් දිනයක සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි, කවර හෝ තැනැත්තකු විසින්-

අ/ අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන බලපත්‍රයක බලය යටතේ ; සහ

ආ/ මේ පනත යටතේ නියම කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් යම් ප්‍රමිතීන්ට හා වෙනත් උපමානවලට

අනුකූලව හැර පරිසර දූෂණය සිදු වියහැකි අපද්‍රව්‍ය පරිසරය වෙත බැහැර කිරීම, පරිසරයෙහි තැන්පත් කිරීම හෝ පරිසරය වෙත පිට කිරීම නොසල යුතුය.

10
 10. (1) අධිකාරිය විසින්, නියම කරනු ලැබිය හැකි යම් ආකෘතියක ජ්‍යෙෂ්ඨ සඳහා අධිකාරිය වෙත කරනු ලබන යම් ඉල්ලීමක් මත සහ නියමිත ගාස්තුව ගෙවීම මත මේ පනත යටතේ නියම කරනු ලැබිය හැකි යම් ප්‍රමිතීන්ට හා උපමානවලට අනුකූලව අපද්‍රව්‍ය පරිසරය වෙත බැහැර කිරීමට, පරිසරයෙහි තැන්පත් කිරීමට හෝ පරිසරය වෙත පිට කිරීමට යම් තැනැත්තකුට බලය පවරමින් ඒ තැනැත්තා වෙත බලපත්‍රයක් නිකුත් කරනු ලැබිය හැකිය.

(2) මේ කොටස යටතේ නිකුත් කරනු ලබන සෑම බලපත්‍රයක්ම-

අ/ නියම කරනු ලබන යම් ආකෘතියක විය යුතුය ;

ආ/ නියම කරනු ලබන යම් ආකාරයකට, කොන්දේසිවලට සහ යම් ප්‍රමිතීන්ට යටත් විය යුතුය.

ඇ/ බලපත්‍රයේ නියම කළයුතු යම් කාලයක සඳහා වලංගු වියයුතු නමුත්, එය මාස දොළහක කාලයකට වැඩි නොවිය යුතුය.

2000 400 53 2/20

ඈ/ අළුත් කළහැකි විය යුතුය.

අපද්‍රව්‍ය, පරිසරය වෙත බැහැර කිරීම, පිට කිරීම හෝ එහි තැන්පත් කිරීම හඟහල කිරීම.

2000 400 53 2/20
 2000 400 53 2/20

බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම

2000 400 53 2/20
 2000 400 53 2/20

11
 11. (1) 23 ආ වගන්තිය යටතේ ඉල්ලීමක් ලැබුණු විට, එසේ කිරීම පවරන යම් අධිකාරිය සලකන අවස්ථාවක අධිකාරිය විසින්, එම ඉල්ලීම පිළිබඳව වාර්තාවක් සපයන ලෙස ඉල්ලා සිටීමෙන්, එම ඉල්ලීම අදාළ ආණ්ඩුවේ දෙපාර්තමේන්තුවක් හෝ රාජ්‍ය සංස්ථාවක් හෝ වෙන යොමු කරනු ලැබිය හැකිය.

ඉල්ලීමක් අධිකාරිය විසින් ආණ්ඩුවේ දෙපාර්තමේන්තුවක් හෝ රාජ්‍ය සංස්ථාවක් හෝ වෙන යොමු කරනු ලැබිය හැකි බව.

(2) ඉල්ලීමක්, (1) වන උපවගන්තිය යටතේ ආණ්ඩුවේ දෙපාර්තමේන්තුවක් හෝ රාජ්‍ය සංස්ථාවක් හෝ වෙන යොමු කරනු ලබන අවස්ථාවක, ඊට අදාළව එම දෙපාර්තමේන්තුවක් හෝ

කිසිම සිවිල් හෝ අපරාධ නඩුවක් තොරුවරිය යුතුය.

(2) යම් අධිකරණයක් ඉදිරියෙහි අධිකාරිය විසින් හෝ අධිකාරියට විරුද්ධව පවරනු ලැබූ යම් සිවිල් හෝ අපරාධ නඩුවක් සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය විසින් දරනු ලබන යම් වියදමක් අධිකාරියේ අරමුදලින් ගෙවනු ලැබිය යුතු අතර එවැනි යම් සිවිල් හෝ අපරාධ නඩුවකදී අධිකාරිය වෙත ගෙවනු ලබන හෝ අධිකාරිය විසින් අය කර ගනු ලබන යම් ගාස්තුවක් අධිකාරියේ අරමුදලට බැර කරනු ලැබිය යුතුය.

(3) (1)වන උපවගන්තියේ (ආ) ඡේදයෙහි සඳහන් යම් තැනැත්තකු විසින් මේ පනත යටතේ හෝ අධිකාරියේ විධානය පිටි කරන ලද හෝ කරන ලදැයි සලකනු ලබන යම් ක්‍රියාවක් සම්බන්ධයෙන් යම් අධිකරණයක් ඉදිරියේ ඔහුට විරුද්ධව පවරනු ලැබූ යම් සිවිල් හෝ අපරාධ නඩුවක දී ඔහු විසින් දරන ලද යම් වියදමක්, ඒ ක්‍රියාව සඳහා වශයෙන් කරන ලද්දක් බව අධිකරණය තීරණය කළහොත් ඒ වියදම ඔහු විසින් ඒ සිවිල් හෝ අපරාධ නඩුවේ දී අය කර ගනු ලැබුවේ නම් මිස අධිකාරියේ අරමුදලින් ගෙවනු නොලැබිය යුතුය.

31. මේ පනතේ හෝ ඒ යටතේ සාදන ලද යම් නියෝගයක හෝ යම් විධිවිධාන උල්ලංඝනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් හෝ ඒ විධිවිධාන අනුව කටයුතු කිරීම පැහැර හැරීම සම්බන්ධයෙන් හෝ පැමිණ වියයුතු දඬුවමක් සඳහා ප්‍රකාශිතවම විධිවිධාන සලස්වා නොමැති වීමට, එවැනි උල්ලංඝනයක් හෝ පැහැර හැරීමක් කරන සෑම තැනැත්තකුම වරදකට වරදකරු වන අතර, මහේස්ත්‍රාත්වරයකු ඉදිරියෙහි වරදකරු කරනු ලැබූ විට, අවුරුදු දෙකක් නොඉක්මවන කාලයක් සඳහා දෙපාකාර්යකින් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරය ගත කරනු ලැබීමට හෝ රුපියල් දස දහසක් නොඉක්මවන දඩයකට හෝ බන්ධනාගාරගත කිරීම සහ දඩය යන දඬුවම් දෙකටම හෝ ඔහු යටත් වන්නේ ය.

කිසිම දඬුවමක් සඳහා ප්‍රකාශිතවම විධිවිධාන සලස්වනු ලැබ නොමැති වැරදි සඳහා දඬුවම් ලබන.

32 (1) නියම කරනු ලැබිය යුතු යයි මේ පනතින් ප්‍රකාශිත හෝ නියමිත හෝ මේ පනතින් නියෝග සෑදීමට අවශ්‍ය සියළු කාරණා සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යවරයා විසින් නියෝග සාදනු ලැබිය හැකිය.

නියෝග.

(2) විශේෂයෙන්ම හා (1) වන උපවගන්තියෙන් පවරනු ලැබූ බලතලවල ව්‍යාජනියව ගානියක් නොමැතිව, පහත දැක්වෙන කාරණය සියල්ලම හෝ ඉන් කිසිවක් සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යවරයා විසින් නියෝග සාදනු ලැබිය හැකිය.

අ/ (i) සවි කිරීමටලව හෝ යෝජිත සවිකිරීමටලව සඳාළ පිබරු, පිරි විතර සහ තොරතුරු පරික්ෂා කිරීම ;

(ii) මේ පනත යටතේ නිකුත් කිරීම ;

සහ

(iii) අවශ්‍ය තනු පිරික්ෂීමේ කාර්ය ඉටු කිරීම

සම්බන්ධයෙන් ගාස්තු අය කිරීම ;

- ක/ තෙල් අධිගැටීමෙන් යම් පිටාර ගලායාමක් අඩු කිරීමේ හෝ වැළැක්වීමේ කාර්යය සඳහා නියම කරනු ලැබිය හැකි යම් උපකරණයක්, ව්‍යාපාර කටයුතු කර ගෙන යන තෙල් පිරිපහදු විසින් යටි තළයුතු යයි නියම කිරීම ;
- ග/ අධිකාරිය විසින් කරනු ලබන නිශ්චය කිරීමකට විරුද්ධව වූ අභියාචනා වලට අදාළ කාර්ය පටිපාටිය නියම කිරීම ;
- ච/ තහරණිත හා ගම්බඳ ප්‍රදේශවල ඇති දෘෂ්ටි ප්‍රසන්නතා ඇති කිරීම සම්බන්ධයෙන් ;
- ජ/ උපද්‍රවකාරී ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම සහ ප්‍රවාහනය කිරීම ;
- ච/ වායු ගෝලයට, ජල තීරයට හෝ පසට යොමු වූවද අපද්‍රව්‍ය සහ උපද්‍රවකාරී ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම ; සහ
- ඛ/ සංවර්ධක විසින් හෝ තත් කාර්යය සඳහා බලය දෙනු ලැබූ නිශ්චිත තෘතීය පාර්ශ්වකරුවකු විසින් නිශ්චිත පාරිසරික නතු පිරික්සීමේ කාර්ය ඉටු කිරීම නියම කිරීම.

(3) අමාත්‍යවරයා විසින් යාදනු ලබන සෑම නියෝගයක්ම ගැසට් පත්‍රයෙහි පළ කරනු ලැබිය යුතු අතර, එසේ පළ කරනු ලැබූ දිනයෙහි හෝ නියෝගයෙහි සඳහන් කරනු ලැබිය හැකි යම් පසු දිනයක හෝ එය ක්‍රියාත්මක විය යුතුය.

(4) අමාත්‍යවරයා විසින් යාදනු ලැබූ සෑම නියෝගයක්ම එය ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරනු ලැබීමෙන් පසුව ගැනී පහසු ඉක්මණින්, අනුමතය සඳහා පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතුය. එසේ අනුමත කරනු නොලැබූ සෑම නියෝගයක්ම එහි අනුමතයේ දින සිට පරිවර්තන කරනු ලැබූවා ලෙස සලකනු ලැබිය යුතු නමුත් ඒ යටතේ කළින් කරන ලද කිසිවකට ඉන් ගාතීයක් නොවිය යුතුය. යම් නියෝගයක් පරිවර්තන කරනු ලැබූ ලෙස සලකනු ලබන දිනය පිළිබඳ නිවේදනයක් ගැසට් පත්‍රයෙහි පළ කරනු ලැබිය යුතුය.

33. පද සම්බන්ධයෙන් අනුබන්ධයක් අවශ්‍ය වුවහොත් මිස, මේ පනතෙහි,

"වායු දූෂණය" යන්නෙන් යොමුවලට, සන්ධ්‍යන්ව, මනුෂ්‍ය වර්ගයාට හා අජීවී වස්තූන්ට අහිෂ්ට වීරාක ඇති තර වන වාතයෙහි භෞතික, රසායනික හා ජෛවී ලක්ෂණයන්ගේ වෙනස්වීමක් අදහස් වේ;

"වැඩිදාඩි ලෙස උපයෝගී කර ගැනීම" යන්නෙන් මහජන යහපතට, සුඛ සෑදීමට, ආරක්ෂාවට හෝ යොමුවට හිත කරවන ඒකීය පරිසරය හෝ පරිසරයේ යම් කොටසක් උපයෝගී කර ගැනීමක් සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමෙන්, පිට කිරීමෙන් හා බහා තැබීමෙන් ඇති වන වීරාකවලින් පරිසරය හෝ පරිසරයේ යම් කොටසක් ආරක්ෂා කර ගැනීමක් අදහස් වේ.

අ/ යම් ජාතික පාරිසරිත ප්‍රතිපත්තියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම හෝ පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සහ එය වැඩිදායී ලෙස උපයෝගී කර ගැනීම ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වර්ගීකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ ප්‍රමිති හෝ උපමාන දැක්වීම ;

ඇ/ යම් ද්‍රව්‍යයක්, ක්‍රියාවක් හෝ දෙයක් විෂ සහිත ද, අහිතකර ද, පිළිකුල් සහගත ද, සෞඛ්‍යයට හානිකර ද, යන වග නැතහොත් මේ පහතේ සඳහන් වෙනත් යම් විස්තරයකට අයත් වේ ද යන වග නිශ්චය කිරීමෙහි ලා ප්‍රමිති හෝ උපමාන දැක්වීම ;

ඈ/ දියර, සහ හෝ වායු වන්නා වූ යම් ද්‍රව්‍යයක් හෝ විකිරණශීලී යම් ද්‍රව්‍යයක් පරිසරයට බැහැර කිරීම, පිට කිරීම හෝ එහි නැන්පත් කිරීම හානිකර කිරීම සහ යම් නිශ්චිත ඉන්ධනයක පාවිච්චිය හානිකර කිරීම හෝ එය විවීමක් කිරීම ;

ඉ/ අවට ඇති වායුවේ ගුණාත්මක ප්‍රමිති සහ පිට කිරීමේ ප්‍රමිති දැක්වීම සහ වායු ගෝලයේ පැවතිය හැකි හෝ වායු ගෝලයට බැහැර කළ හැකි යම් ද්‍රව්‍යයක් එක් රැස්වීම උපරිම වශයෙන් ඉටු දියහැකි ප්‍රමාණය දැක්වීම ;

ඊ/ දූෂණය පිළිබඳව සමත් යම් උපකරණයක් පහසුකමක්, වාහනයක් හෝ බෝට්ටුවක් පාවිච්චි කිරීම හානිකර කිරීම නැතහොත් දූෂණය වැළැක්වීම හෝ අඩු කිරීම ඇතිවන පරිදි ජීවා නැතිම, සවි කිරීම හෝ ක්‍රියාත්මක කිරීම විවීමක් කිරීම ;

උ/ දූෂණය පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම් හෝ සෞදිසියෙන් සිටීමේ දැන්වීම් නිකුත් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ;

ඌ/ කසළ හෝ පහසුවෙන් දැවෙන වෙනත් ද්‍රව්‍ය එළිමහතේ පිළිස්සීම හානිකර කිරීම හෝ විවීමක් කිරීම ;

එ/ පොළොව මත හෝ ඇතුළත සහ හෝ දියර අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සඳහා ස්ථාන පිහිටුවීම විවීමක් කිරීම ;

ඵ/ අමනෝඥ ශබ්ද කවරේදැයි නිශ්චය කිරීම සහ මධ්‍යස්ථ ප්‍රමාණයේ වූ ශබ්ද සඳහා ප්‍රමිති දැක්වීම ;

ම/ සෞඛ්‍යයට හෝ සුඛසාධනයට හානිකර වියහැකි වූ හෝ ප්‍රතිවිරුද්ධ සංස්කෘතික බලපෑම ඇතිව හැකි වූ නැතහොත් දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා යම් ජල තීරයක හෝ ජී අවට නැම, පිහිනීම, බෝට්ටු පැදීම හෝ වෙනත් කටයුත්තක් කිරීම හානිකර කිරීම හෝ විවීමක් කිරීම ;

මී/ ස්වසිය ව්‍යාපාර කටයුතු කර ගෙන යාමේ දී උද්ගත වියහැකි, ශ්‍රී ලංකාවේ ජල තීරය යම් නෙලකින් දූෂණයවීම සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම පිණිස අවශ්‍ය යම් මුළු ද්‍රව්‍යයක් හෝ අපද්‍රව්‍යයක් හා උපකරණයක් ගබඩා කළයුතු යයි ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක වන නෙල පිරි පහසුවලට හා බලාගාරවලට නියම කිරීම ;

වක්‍රලේඛ : 2011/08

වගේ අංකය:7/13/T/4,
ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව,
කැ.පස.537,
කොළඹ 07.
2011.11. 01

දිස්ත්‍රික් භාර ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය හා සහකාර කොමසාරිස්වරුන්,

ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරුන් හා දිස්ත්‍රික් තාක්ෂණ නිලධාරීන් වෙත.

සුළු(ගොවිජන) වාරිමාර්ග ආශ්‍රිත කන්න රැස්වීම් පැවැත් වීම ක්‍රමවත් කිරීම සහ වාරිමාර්ග ආරක්ෂා කර ගැනීම.

2000 අංක 46 දරණ ගොවිජන සංවර්ධන පනතින් පැවරී ඇති වගකීම් කාර්යක්ෂමව හා සාර්ථකව ඉටු කිරීම ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රමුඛ රාජකාරියක් බව ප්‍රරම්භයෙන් මතක් කරමි.

02. මෙරටේ සුළු වාරි කර්මාන්ත හා ඒ යටතේ ජල කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් වන විධි විධාන ඉහත පනතේ VII වන කොටසේ සඳහන් කොට ඇති අතර, එම කොටසේ 86 වන වගන්තිය මගින් "ඉඩම් කිම් ගොවීන්ගේ සහ බුක්කිකරුවන්ගේ රැස්වීම්" පැවැත්වීම සඳහා කටයුතු කළ යුතු ආකාරය පැහැදිලි කොට ඇත. ජන වහරේ "කන්න රැස්වීම්" යනුවෙන් සඳහන් වන මෙම රැස්වීම් ජලය මුල් කර ගනිමින් පැවැත්වෙන අතර, එම රැස්වීමේ ප්‍රධාන පරමාර්ථ පහතින් දැක්වේ.

- I. ඉදිරි වගා කන්නයට අදාළව වගා බිම් කීරණය කිරීම.
- II. වගා කාල සටහන හා වගා රටාව කීරණය කිරීම.
- III. වාරිමාර්ග නඩත්තු හා ආරක්ෂා කර ගැනීමේ වැඩ සටහන කීරණය කිරීම.
- IV. ජල කළමනාකරණ වැඩ සටහන කීරණය කිරීම.
- V. වගාව ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා වන වැඩ සටහන කීරණය කිරීම.

03. ඉහත පනතේ 86(1) උප වගන්තිය යටතේ තම බල ප්‍රදේශ තුළ කෘෂිකාර්මික හෝ කුඹුරු ඉඩම් වල වී හෝ වෙනත් හෝඟ වගා කිරීමේ කටයුතු වලට අදාළ,

- I. කටයුතු විධිමත්ව ඉටු කිරීම හා ව්‍යාප්ත කිරීම.
- II. වාරික්‍රම වාරික්‍රම බලාත්මක කිරීම.
- III. කෘෂිකාර්මික කටයුතු කාල සටහනකට අනුව සිදු කිරීම.
- IV. කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ජලය කාර්යක්ෂම ලෙස යෙදවීම තහවුරු කිරීම.
- V. ජන සංරක්ෂණය හා බෝග ආරක්ෂා කර ගැනීම හා ඊට ඇති බාධා ඉවත් කරලීම.
- VI. ඉඩම් හා සාමූහික කෘෂිකාර්මික කටයුතු සංවර්ධනය. ආදී කරුණු මුල්කර ගනිමින් ඊට අදාළ රීති සැකසීම සඳහා ගොවීන්ගේ රැස්වීම් භාදවීමේ බලය අදාළ ගොවි සංවිධාන වෙත පැවරේ.

04. සෑම වගා කන්නයක්ම ආරම්භ කිරීමට පෙර සුලුවාරිමාර්ග යටතේ කන්න රැස්වීම් පැවැත්වීමේ රාජ්‍ය පාර්ශ්වයේ වගකීම ඉහත පනත යටතේ මෙම දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පැවරී ඇත. වගා කන්න රැස්වීමක් පැවැත්වීම සඳහා වාරිමාර්ගයක් අක්‍රමවශ්‍ය නොවන අතර, සාමූහික ගොවිතැනක් ලෙස වගා කටයුතු සිදු කරනු ලබන අහස් දියෙන් හෝ වෙනත් ප්‍රභවයකින් ජලය සැපයෙන කුඹුරු යායක් සඳහා වුව ද මෙම රැස්වීම් පැවැත්වීමට ඉඩකඩ ඇත. ගොවිජන සංවර්ධන පනත අනුව වගා කන්න රැස්වීම් පැවැත්වීම සංවිධානය කිරීමේ ආධාරකය ලෙස අදාළ ප්‍රදේශයේ ගොවි සංවිධානය යොදා ගත යුතු වී ඇත. එහෙත්

E:\circulars.docx

වගා කන්න රැස්වීමක් යනු ගොවි සංවිධාන රැස්වීමක් ලෙස වරදවා වටහා නොගත යුතු බවද අවධාරණය කරමි. ඒ අනුව ඉදිරියේදී ආරම්භ වන 2011/2012 මහ කන්නය ඉලක්ක කොට ගනිමින් පහත සඳහන් පරිදි කටයුතු කිරීමට මෙයින් උපදෙස් ලබා දෙන අතර, ඉදිරියේ දී සෑම වගා කන්නයක් සඳහා ම පහත උපදෙස් පරිදි ක්‍රියා කිරීම අත්‍යවශ්‍ය බව අවධාරණය කරමි.

- I. 86(2) සහ (4) වගන්ති වලට අනුව වගා කන්න රැස්වීම කැඳවීම මෙන් ම රැස්වීමේ මූලසුන ගැනීම, අදාල ගොවි සංවිධානය විසින් බලය පවරනු ලබන තැනැත්තෙකු විසින් සිදු කළ යුතු වේ. ඒ අනුව සියලුම ගොවි සංවිධාන වල රැස්වීම් කැඳවා ඉදිරි වගා කන්න රැස්වීම් කැඳවීම හා මූලසුන ගැනීම සඳහා සුදුසු ගොවි සංවිධාන සාමාජිකයකු පත් කර ගැනීමට සියලුම ගොවි සංවිධාන වලට උපදෙස් දිය යුතු අතර, එසේ පත් කරනු ලබන පුද්ගලයන් පිළිබඳ තොරතුරු අදාල ගොවිපන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ වාරි කර්මාන්තය හෝ යාය සඳහා පවත්වාගෙන යනු ලබන ලිපි ගොනුවට ඇතුළත් කළ යුතු වේ.
- II. මෙම පනත යටතේ අක්කර 200 දක්වා වන වගා බිම් සඳහා වන කන්න රැස්වීම් කැඳවීම සඳහා යොදාගත යුතු දැන්වීමේ පාකාතියක් (ආකෘති අංක KM-2-S) අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා මෙයට යා කොට ඇත. ප්‍රමාණවත් කාලයක් ඇති ව මෙම දැන්වීම් අදාල වාරි කර්මාන්තයේ යායේ/යායවල සුදුසු ස්ථාන වල මෙන් ම ගමේ ද ප්‍රදර්ශනය කළ යුතු අතර, මේ සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රචාරණයක් ලබා දීමට අදාල ගොවි සංවිධානය විසින් කටයුතු කළ යුතු වේ.
- III. 2000 අංක 46 දරණ ගොවිපන සංවර්ධන පනතේ 86(5) උප වගන්තියට අනුව කන්න රැස්වීම් වල වාර්තා නිල වශයෙන් පවත්වා ගැනීම ගොවිපන සංවර්ධන කොමසාරිස් සභාලේඛනය විසින් බලය පවරනු ලැබූ තැනැත්තෙකු විසින් සිදු කළ යුතු වේ. ඒ අනුව ඉදිරියේ දී 2000 අංක 46 දරණ ගොවිපන සංවර්ධන පනතේ 86(5) උප වගන්තියට අනුව, අදාළ බල ප්‍රදේශයේ වගා කන්න රැස්වීම්වල වාර්තා නිල වශයෙන් පවත්වා ගැනීම සඳහා ගොවිපන සංවර්ධන නිලධාරීන් හෝ කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාරවරුන් වෙත මෙයින් බලය පවරමි. මෙම රැස්වීමේදී ගනු ලබන තීරණ වාර්තා කිරීම සඳහා යොදා ගත යුතු රැස්වීම් වාර්තාවක ආකෘතියක්(ආකෘති අංක KM-1-S) අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා මෙයට යා කොට ඇත. මෙසේ පිළියෙල කරනු ලබන රැස්වීම් වාර්තාවේ පිටපත් අදාළ ගොවි සංවිධානය හා රැස්වීම් වාර්තා පිළියෙල කරනු ලබන නිලධාරියා සතු විය යුතු අතර, ශ්‍රී ලංකා විවිධ ජනගහන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ වාරි කර්මාන්තයට / යායට පදාළ ලිපි ගොනුවට ඇතුළත් කළ යුතු වේ.
- IV. වගා කන්න රැස්වීමක දී ගනු ලබන තීරණ නිත්‍යානුකූල වීමට නම් අදාළ වගා කන්නය තුළ, යායේ වගා කටයුතු සිදු කරනු ලබන ගොවීන්ගේ හා එක් එක් ගොවියා විසින් වගා කරනු ලබන බිම් ප්‍රමාණය දැක්වෙන පංච ලයිස්තුවක් (පාකාති අංක KM-3-S අනුව) එම රැස්වීමේදී අනුමත කරගත යුතු අතර , එහි පිටපතක් රැස්වීම් වාර්තාවට යා කළ යුතුය. අදාළ වගා කන්නය තුළ වගා කටයුතු සිදු කිරීමට හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය වාරි ජලය පරිහරණය කිරීමට මේ මගින් පංච ලයිස්තුවේ සඳහන් ගොවීන්ට අයිතියක් ලැබෙන අතර ම, මෙම රැස්වීමේදී ගනු ලබන තීරණ වලට අනුකූල ව කටයුතු කිරීමට යායේ සියලුම ගොවීන් වගකීමට ද බැලෙන්නු ඇත.

E:\circulans.docx

V. මෙම රැස්වීම සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා ගොවීන් හට අවශ්‍ය උපදෙස් හා මග පෙන්වීම් ලබා දීමට අවශ්‍ය කරන රාජ්‍ය නිලධාරීන් සඳහා මෙම රැස්වීමට සහභාගී වන ලෙස අනිවාර්යයෙන් ම ආරාධනා කළ යුතු ය. ප්‍රදේශයේ ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්මික නිලධාරී, ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්ම උපදේශක යන නිලධාරීන් හට අනිවාර්යයෙන්ම ආරාධනා කළ යුතු අතර, මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්මික නිලධාරීවරයකු සහභාගී කර ගැනීමට අපහසු අවස්ථාවලදී, පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්මික නිලධාරීවරයාට ආරාධනා කිරීම සුදුසු වේ.

මෙම පනත යටතේ පවත්වනු ලබන වගා කරන රැස්වීමක් නීත්‍යානුකූල වීම සඳහා පහත සඳහන් කොන්දේසි සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු ය.

- a. බල ප්‍රදේශයේ ගොවි සංවිධානය විසින් නිසි ලෙස බලය පැවරූ තැනැත්තෙකු විසින් රැස්වීම කැඳවීම හා එහි මූලාසනය දැරීම.
- b. රැස්වීම පැවැත්වීම පිළිබඳ ව ප්‍රමාණවත් කාලයක් ඇති ව, එමෙන් ම ප්‍රමාණවත් ප්‍රසිද්ධියක් ලබා දී කිරීම. මෙහිදී රැස්වීමේ අරමුණු කල් ඇති ව පැහැදිලි කිරීම වැදගත් වේ.
- c. රැස්වීමේ වාර්තා තබා ගැනීම සඳහා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී හෝ කෘ.ප.නි.ස.වරයා පැමිණ සිටීම.
- d. මුළු යාය/වාරි කර්මාන්තය යටතේ වගා කටයුතු සිදු කරනු ලබන මුළු ගොවීන් සංඛ්‍යාවෙන් 1/4 හෝ ගොවීන් 25 දෙනෙකු යන සංඛ්‍යාවෙන් අඩු අගය රැස්වීමට සහභාගී වී සිටීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. මෙහි දී ගොවීන් නියෝජනය කරමින් පැමිණ සිටින පිරිස ද සඳු පූර්ණයට ඇතුළත් විය යුතු ය.
- e. වගා කරන්නාට අදාළ වගා කරන ගොවීන්ගේ හා ඔවුන් වගා කරන කුඹුරු වල ඡායාරූප ඇතුළත් පංඟු ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කොට අනුමත කර ගැනීම.
- f. තීරණ දැනුම් දෙන වාර්තාව (ආකෘති KM-1-5) සඳහා මූලස්ථානාරාම නිලධාරී හා ගො.සං.නිලධාරී/කෘ.ප.නි.ස.වරයා අත්සන් තබා තිබීම.
- g. රැස්වීමට සහභාගීවන්නන්ගේ අත්සන් ලේඛණයක් (ආකෘති KM-1-5) වාර්තාවට අමුණා තිබීම.

VI. වාරිමාර්ග නඩත්තු කටයුතු පිළිබඳ තීරණය කරන සෑම අවස්ථාවකදී ම හැකිකාක් දුරට පංඟු ලැයිස්තු ක්‍රමය යොදා ගත යුතු අතර, එසේ කළ නොහැකි අවස්ථාවක දී පමණක් ඉමදාන පදනම හෝ ඉහත්/පහත් ක්‍රමය යොදා ගත හැකිවේ. ඉමදානයකදී වුව ද සහභාගී විය යුතු මිනිස් දින ගණන පංඟු ලැයිස්තුව අනුව තීරණය කළ හැකි වේ.

VII. අදාළ ගොවි සංවිධානයේ නඩත්තු අරමුදලක් පවතී නම්, නඩත්තු කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය ශ්‍රීස්, කාර, සිමෙන්ති ආදිය මිල දී ගැනීම සඳහා එම අරමුදල් යොදවා ගැනීමට ගොවි සංවිධානය උනන්දු කරවිය යුතු වේ. වැකන්ද, ඇලවෙලි ආදිය නඩත්තු කිරීම සඳහා ස්ථිරව ම බිම් සලකුණු යොදා පංඟු ලැයිස්තුවට අනුව නඩත්තු වැඩ කොටස් දිගක් ලෙස ගොවීන් වෙත බෙදා දීමට කටයුතු කිරීම සහ අදාළ ස්ථාන පෙන්වා දීම වඩාත් සුදුසු වේ.

Page 4

VIII. වාරිමාර්ග නඩත්තු කටයුතු සඳහා වාරිමාර්ග නඩත්තු ලේඛණයක් පිළියෙල කළ යුතු අතර, ඒ සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ නිලධාරීන්ගේ සහාය ලබා ගත යුතු වේ. මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ නිලධාරීන් ප්‍රමාණවත් නොවන අවස්ථා වල දී මේ පිළිබඳව ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයා විමසීමෙන් අනතුරුව, මෙම විෂයය පිළිබඳ පලපුරුද්දක් හා දැනුමක් ඇති පළාත් වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ හෝ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වල තාක්ෂණ නිලධාරීන් යොදා ගැනීමට කටයුතු කිරීම සුදුසු වේ.

IX. සුළු වාරිමාර්ග යටතේ වන කන්න රැස්වීම් පැවැත්වීම හා වාරි මාර්ග නඩත්තු කටයුතු පිළිබඳව දිවයිනේ සියලුම ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන් හා කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාරවරුන් දැනුවත් කිරීමේ පුහුණු වැඩමුළු මාලාවක් පැවැත් වීමට ඉදිරියේ දී සැලසුම් කොට ඇති අතර, ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ජල කළමනාකරණ අංශය හා ඉංජිනේරුවරයා සමග සාකච්ඡා කොට දින වකවානු තීරණය කර ගන්නා මෙන් වැඩි දුරටත් උපදෙස් දෙමි. එම පුහුණු වැඩ මුළුවේදී මීට අදාළ අත් පොතක් ද පුහුණුවන්නන් හට ලබා දීමට අපේක්ෂා කරන අතර, එම අත්පොත අනුසාරයෙන් ඔබ දිස්ත්‍රික්කයේ සියලුම ගොවි සංවිධාන දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් මාලාවක් පැවැත්වීමට කටයුතු සැලසුම් කරන ලෙස ද වැඩි දුරටත් දැනුම් දෙමි.

X. වගා කන්න රැස්වීම් වාර්තා පවත්වා ගැනීම සඳහා උපකාරවන ආකෘති පත්‍ර (KM-1-5) මට පෙර ඔබ දිස්ත්‍රික්කය වෙත ලබා දී ඇති අතර, අමතර ආකෘති පත්‍ර අවශ්‍ය වේ නම්, ඒවා මේ සමග ඇති ආකෘතියට අනුරූප ව ඔබ දිස්ත්‍රික්කය තුළ මුද්‍රණය කර ගැනීමට කටයුතු කළ යුතු වේ.

XI. යායේ එක් පංඥවක් වගා කරන ගොවියකු විසින් කැපිය යුතු නිශ්චිත පස් කට්ටි ගණන කල් ඇතිව තීරණය කිරීම පුරාණයේ සිට පැවත ආ සම්ප්‍රදායික නීතිය වන අතර, වගා බිම් අක්කරයක් ඇති ගොවි මහතෙකු වැනන්දේ පස් සේදී ගිය ස්ථාන පිළිසකර කිරීම සඳහා වැව තුළින් එක් පස් කට්ටියක් (පස් කියුබ්01ක්) කැපිය යුතු බවට 19 වන ගත වර්ෂයේ නිකුත් කරන ලද වාරිමාර්ග නියෝග වල සඳහන් වේ. කෙසේ වුව ද අවශ්‍යතාවය මත මෙන් ම පංඥ ලැයිස්තුවට අනුව වැව පිටියෙන් පස් කට්ටි කපා වැනන්ද පිළිසකර කිරීමේ ක්‍රමවේදය නැවත ආරම්භ කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගන්නා ලෙස උපදෙස් දෙමි.

XII. එසේම කන්න රැස්වීමේ දී ගනු ලබන තිරණ හා කන්නය අවසානයේ දී ක්‍රියාත්මක වූ තීරණ සෑම ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයක ම ඇති වාරිමාර්ග ලේඛනයේ නිවැරදි ව සටහන් කිරීමට කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාරවරුන් වෙත හා ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන් වෙත සෘජුව ම උපදෙස් දෙන මෙන් දැනුම් දෙන අතර, මෙම වගකීම එම නිලධාරීන්ගේ සෘජු රාජකාරී වගකීමක් හා කාර්ය සාධන ඉලක්කයක් බවට පත් කරන ලෙස ද වැඩිදුරටත් දැනුම් දෙමි.

XIII. කන්න රැස්වීම නියෝජනය කිරීම.
 කන්න රැස්වීමේ දී නිත්‍යානුකූලව ජන්දය භාවිතා කළ හැකි යම් ඉඩම් හිමි ගොවියකු හෝ බුක්කිකරුවෙකුට හෝ නොවැලැක්විය හැකි හේතු මත මෙම රැස්වීමට සහභාගී විය නොහැකි නම්, ඒ වෙනුවට තම කාලක්‍රමයා සහභාගී කරවිය

හැකි අතර, මෙම රැස්වීමේදී මුල් ගොවියාට හිමි සියලු අයිතිවාසිකම් ඔහුගේ කාලක්‍රමයටද හිමි විය යුතුය. එසේ වුවද එකම කුඹුරක් නියෝජනය කරමින් ගොවියාට හා ඔහුගේ කාලක්‍රමය යන දෙදෙනාට එකවර වගා කන්න රැස්වීම නියෝජනය කිරීමේ හැකියාවක් නොමැත. ගොවියාට හෝ ඔහුගේ කාලක්‍රමයට මෙම රැස්වීමට සහභාගි විය නොහැකි අවස්ථාවලදී, වාරිමාර්ග ආඥා පනතේ 18 වන වගන්තියේ කොන්දේසි ප්‍රකාරව ලිඛිත අවයරයක් ලද ඔහුගේ නියෝජිතයකු හට මෙම රැස්වීමට සහභාගි වීමට අවකාශ ලබා දිය යුතුය. එසේ සහභාගි වන නියෝජිතයාට, මෙම රැස්වීම කළ මුල් ගොවියාට හිමි සියලුම අයිතිවාසිකම් (ඡන්දය භාවිතා කිරීම ඇතුළුව) හිමි විය යුතු වේ. එහෙත් මෙසේ සහභාගි වන නියෝජිතයා වගා කන්න රැස්වීමට අදාළ කුඹුරු යායේ වෙනත් කුඹුරක ගොවියෙකු නොවිය යුතුය.

XIV. වගා කන්න රැස්වීමේදී ගනු ලබන තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම.

වාරි මාර්ග නඩත්තුව, ජලය නිකුත් කිරීම, බෙදා හැරීම හා පරිහරණය සම්බන්ධයෙන් වන කරුණු වලදී මෙන් ම මෙම පනතේ 81(1) උප වගන්තිය යටතේ සුළු වාරිමාර්ග හා ඊට අදාළ අනෙකුත් ජල මාර්ග ආදී කොටස් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා අධීක්ෂණය කිරීමේදී අදාළ ගොවි සංවිධානය, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන්ගේ/තාක්ෂණ නිලධාරීන්ගේ සාප්පු උපදෙස් මත කා.ප.නි.ස.වරුන් විසින් සිදු කරනු ලබන මග පෙන්වීම් අනුව කටයුතු කළ යුතු වේ.

වගා කන්න රැස්වීමේදී ගනු ලබන තීරණ අපනයන ගොවීන්ට බලපාන අයුරින් යම් ගොවියකු හෝ කණ්ඩායමක් විසින් කඩ කරනු ලබන අවස්ථාවලදී, අදාළ ගොවි සංවිධානය විසින් වහාම ඒ බව ප්‍රදේශයේ කා.ප.නි.ස.වරයා මගින් ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී වෙත හෝ ගොවිජන සංවර්ධන සහකාර කොමසාරිස්වරයා වෙත දැනුම් දිය යුතු වේ. යම් ගොවියකු විසින් කන්න රැස්වීමේ දී ගනු ලැබූ තීරණ මත යම් වගකීමක් ඉටු කිරීම පැහැර හැර ඇති විට හා එනිසා අනෙකුත් ගොවීන්ට තම වගා කටයුතු සාර්ථක ව කර ගැනීමට සෘජුව ම බාධා පැමිණ ඇති බවට ගොවි සංවිධානය හෝ යාය නියෝජිතයා සහතික කරන්නේ නම්, මෙම තත්වය නිවැරදි කිරීමට අදාළ තාක්ෂණ නිලධාරීවරයාගේ ඇස්තමේන්තුවට අනුව හා ගොවිජන සංවර්ධන සභාවේ අනුමැතිය ඇතිව එහි අරමුදල් යෙදවීමට ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී වරයාට හැකියාව ඇති අතර, ඒ සඳහා සුදුසු පරිදි අදාළ ගොවි සංවිධානය වෙත හෝ ගොවිජන සංවර්ධන සභාව වෙත නියෝග කිරීමට ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍යා/සහකාර කොමසාරිස්වරයාට හැකියාව ඇත. මෙහිදී ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ නිලධාරීවරයකුගේ සේවය ලබා ගැනීමට අපහසු අවස්ථාවල දී, පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ හෝ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනයක සුදුසු තාක්ෂණ නිලධාරියකු ඒ සඳහා යොදා ගැනීමට දිස්ත්‍රික් භාර ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයා හා ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍යා/සහකාර කොමසාරිස්වරයා විසින් පියවර ගත යුතු වේ.

මෙහිදී 2000 අංක 46 දරණ ගොවිජන සංවර්ධන පනතේ 52(2) (XIV) දරණ උප වගන්තිය යටතේ ස්වකීය බල ප්‍රදේශයේ සුළු වාරිමාර්ග නඩත්තු කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ගොවිජන සංවර්ධන සභාවේ වගකීම් මෙන් ම එම පනතේ 87(1).

E:\circulars.docx

උප වගන්තිය යටතේ මෙවැනි හදිසි අවස්ථාවල දී තම සංවිධානයේ අරමුදල් යෙදවීම අදාළ ගොවි සංවිධානයේ වගකීමක් බව අවධාරණය කරමි.
එසේම වගා කාල සටහනට සහ වෙනත් කෘෂි ව්‍යාප්ති කටයුතු වලට අදාළ වන තීරණ සඳහා මග පෙන්වීම අදාළ බල ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්ම උපදේශකවරයාගේ උපදෙස් මත ක්‍රියා කළ යුතුවේ.

05. 2000 අංක 46 දරණ ගොවිජන සංවර්ධන පනතේ 86 වන වගන්තියේ සඳහන් වගා කන්න රැස්වීම් සාර්ථක ව පැවැත්වීම හා එහි දී ගනු ලබන තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් පරිදි අදාළ පාර්ශ්ව වෙත වගකීම් පැවරෙනු ඇත.

දිස්ත්‍රික් භාර ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය/සහකාර කොමසාරිස්

- I. දිස්ත්‍රික්කය පුරා කන්න රැස්වීම් පැවැත්විය යුතු වකවානු තීරණය කර ඒ සඳහා ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන් යොමු කිරීම හා ප්‍රගතිය ඇගයීම හා ප්‍රධාන කාර්යාලය වෙත වාර්තා කිරීම.
- II. වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු / ආයතන වල නිලධාරීන්ගේ සහාය මේ සඳහා ලබා දීමට අවශ්‍ය සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
- III. කන්න රැස්වීම් වාර්තා නිසි ලෙස ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ වාරිමාර්ගයට අදාළ ලිපි ගොනුවේ ගොනු කර ඇති බව අධීක්ෂණය කිරීම.
- IV. වගා කන්න රැස්වීමේදී ගනු ලැබූ මෙන්ම, ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ තීරණ නියමිත වෙලාවට ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ ඇති වාරිමාර්ග ලේඛණයේ සටහන් කර ඇති බව අධීක්ෂණය කර සහතික කිරීම.
- V. වගා කන්න රැස්වීම් වල ගනු ලබන තීරණ කඩ කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගනු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ග අධීක්ෂණය හා අවශ්‍ය අවස්ථා වල දී සෘජුව ම ඒ සඳහා මැදිහත් වීම.
- VI. වගා කන්න රැස්වීම් පැවැත්වීම මෙන් ම එහිදී ගනු ලැබූ තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන්ගේ හා කෘ.ප.නි.ස.වරුන්ගේ ප්‍රමුඛ රාජකාරියක් ලෙස සලකා ඔවුන්ගේ කාර්ය සාධන ඇගයීම් සිදු කිරීම හා ඒ සඳහා ඔවුන්ට දෙවර්ගයක් කිරීම.
- VII. අවශ්‍යයැයි වැටහෙන අවස්ථා වලදී, ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය/සහකාර කොමසාරිස්වරයා දිස්ත්‍රික්කය තුළ හඳුනා ගත් කන්න රැස්වීම්වලට සහභාගී වීම පුද්ගල වේ.
- VIII. මේ සම්බන්ධයෙන් දිස්ත්‍රික් කාර්ය මණ්ඩලය හා ගොවි සංවිධාන සඳහා පුහුණු හා දැනුවත් කිරීම් වැඩ සටහන් නිවැරදිව සිදු කිරීම.

ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු

- I. කන්න රැස්වීම් පැවැත්වෙන කාල වකවානුව තුළ දී, මෙම කටයුත්ත ප්‍රමුඛ රාජකාරියක් ලෙස සලකා මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ සියලුම ඉංජිනේරු සහකාර/ කාර්මික නිලධාරීන් කන්න රැස්වීම් වලට සහභාගී කරවීම.
- II. අවශ්‍ය යැයි හැඟෙන අවස්ථාවල දී තම බල ප්‍රදේශය තුළ හඳුනා ගත් කන්න රැස්වීම්වලට සහභාගී වීමට ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයා ක්‍රියා කළ යුතු වේ.
- III. වගාබිම් හඳුනාගැනීම, වාරිමාර්ග නඩත්තුව, වාරිමාර්ග ආරක්ෂාව, අත්‍යවශ්‍ය වාරිමාර්ග අලුත් වැඩියාවන් හා කාර්යක්ෂම ජල භාවිතය(ජල කළමනාකරණය) සම්බන්ධයෙන් කන්න රැස්වීමේ

- X. සෑම ගොවි සංවිධානයක් ම එක් එක් වාරි කර්මාන්තයේ නඩත්තු කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය වියදම් දැරීම වෙනුවෙන් වෙනම "නඩත්තු අරමුදලක්" පවත්වා ගෙන යා යුතු අතර, සෑම වගා කන්නායකදී ම අත්‍යවශ්‍ය අවස්ථාවල දී වාරිමාර්ග නඩත්තු සඳහා එම අරමුදල් යොදා ගත යුතු වේ. එසේම මෙම අරමුදල වාර්ෂික ව වර්ධනය කර ගැනීමට ද උනන්දුවෙන් කටයුතු කළ යුතු වේ.
- XI. හැකි සෑම අවස්ථා වක දී ම පංඟු ලැයිස්තු ක්‍රමය මත වාරිමාර්ග නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීමට ගොවීන් පෙළඹවිය යුතු අතර, විශේෂ අවස්ථා වල දී පමණක් ශ්‍රමදාන සංවිධානය කල යුතු වේ. සම්පූර්ණ කුඹුරු යාය සඳහා මෙන් ම අදාල වගා කන්නාය තුළ වගා කිරීමට තීරණය කරන කුඹුරු ප්‍රමාණය සඳහා පංඟු ලැයිස්තු සකස් කර, කන්න රැස්වීමේ දී අනුමත කර ගැනීම සෑම ගොවි සංවිධානයක ම ප්‍රධාන වගකීමක් වනු ඇත.
- XII. ගංවතුර වැනි හදිසි ආපදා තත්වයකදී එම තත්වය පාලනය කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම.
- XIII. වාරිමාර්ග අළුත්වැඩියාව/ පුනරුත්ථාපනය සඳහා ගොවීන්ගේ යෝජනා සහිත ප්‍රමුඛතා ලේඛණයක් සැකසීම.

යාය නියෝජිතයන් වගකීම

- I. කන්න රැස්වීමේදී ගනු ලබන තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීමට ගොවීන් මෙහෙයවීම.
- II. නඩත්තු හා ජල පාලන කටයුතු වලදී තාක්ෂණ නිලධාරීන්, ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන්, කෘ.ප.නි.ස.වරුන් ලබා දෙන උපදෙස් අනුව කටයුතු කිරීම.
- III. යාය නියෝජිතයාගේ කාර්යයට සහාය වීමට යාය මට්ටමින් කණ්ඩායම් නායකයින් පත් කර ගැනීම.
- IV. වැවක නම් දෛනික ජල මට්ටම (පෙ.ව.8.30 ට) ලකුණු කිරීම හා දෛනික වර්ෂාපතනය ලකුණු කිරීම හා මුර ජලය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ වාර්තා හා වැව වාන් දැමූ අවස්ථා පිළිබඳ තොරතුරු ආදිය පවත්වා ගැනීම.
- V. ජල ප්‍රශ්න පැන නැඟුණු අවස්ථා වලදී ඒවා විසඳීමට සෘජුවම මැදිහත් වීම හා අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී ඒ සඳහා රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ සහාය ලබා ගැනීම.

06. වාරිමාර්ග ආරක්ෂා කර ගැනීම.

2000 අංක 46 දරණ ගොවිජන සංවර්ධන පනතේ 83,84 සහ 85 වගන්ති වල සඳහන් වාරිමාර්ග ආරක්ෂා කර ගැනීමට අදාල කරුණු සම්බන්ධයෙන්ද ඔබගේ අවධානය යොමු කරවමි. ඉහත පනතේ 83 වගන්තියේ සඳහන් වාරි කර්මාන්තයක ආරක්ෂාව සහ ජලය බොදා ගැනීම පිළිබඳව කරුණු දක්වා ඇත.

වාරි කර්මාන්තයක ආරක්ෂාවට බාධා කිරීම හෝ වාරි ජලය අපහේ හැරීමක් සිදු වී ඇති අවස්ථාවලදී ඒ සම්බන්ධයෙන් අදාල ගොවි සංවිධානයේ සහ වසම භාර කෘ.ප.නි.ස.වරයාගේ වාර්ථාවක් හා නිරීක්ෂණ ලබා ගෙන ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී විසින් වාරි කර්මාන්තයේ ආරක්ෂාවට බාධා කිරීම සහ ජලය අපහේ හැරීමට කටයුතු කර ඇති අයට එසේ නොකරන ලෙසට 2000 අංක 46 දරණ ගොවිජන සංවර්ධන පනතේ අදාල වගන්ති පැහැදිලි කර දෙමින් දන්වා සිටිය යුතුය.

E:\circulars.docx

42

Page 11

අදාළ පුද්ගලයා විසින් ඉහත වරද තව දුරටත් කරගෙන යන්නේ නම් ඒ සම්බන්ධයෙන් තාක්ෂණ නිලධාරීවරයකුගේ චාර්චාවක් සහ නිරීක්ෂණ ලබා ගෙන ඉහත සඳහන් වරද කර ඇති තැනැත්තන් වෙත ප්‍රතිකර්මය පියවර ගන්නා ලෙස දිස්ත්‍රික් භාර නියෝජ්‍ය/සහකාර කොමසාරිස්වරයා විසින් විධානය කරනු ලැබිය යුතුය. එම විධානය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නේ නම් සාම නිලධාරීවරයකුගේ සහාය ලබා ගැනීමට ක්‍රියා කළ යුතුය.

කුඹුරු ඉඩම් වලට, වාරි ඇල මාර්ග වලට හා වාරි රක්ෂිත වලට සපුදුවන මුදා හැරීමට සැලැස්වීම මෙම පනත යටතේ වරදක් බව දක්වා ඇත. එම තත්වය වැළැක්වීම සඳහා ඉහත සඳහන් පරිදි විධානයක් කිරීමට සහ අවශ්‍ය වන්නේ නම් සාම නිලධාරීවරයකුගේ සහාය ලබා ගැනීමට කටයුතු කළ යුතුය.

හදිසි ගංවතුර තත්වයක් ඇති වුවහොත් වාරි කර්මාන්තය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ක්‍රියා කළ යුතු ආකාරය පිළිබඳව කන්න රැස්වීමේදී තීරණය කළ යුතු අතර, වැවක වැඩි ජල ප්‍රමාණය ඉවත් කිරීම සඳහා වැකන්ද කපා ජල මට්ටම පාලනය කිරීමට අවශ්‍ය වුවහොත් ඒ සඳහා වැකන්දේ උස අඩි 05 ට වඩා අඩු, වැකන්දට, කුඹුරු යායට හා මහජන දේපල වලට අවම හානියක් වන ආකාරයේ මෙන්ම පාංශු බාදනයට ඔරොත්තු දෙන (Breaching Section) ස්ථානයක් කල් ඇතිව හඳුනාගෙන තිබීම වැදගත් වේ. මේ සඳහා තාක්ෂණ නිලධාරීන්ගේ උපදෙස් ලබා ගැනීමට ක්‍රියා කළ යුතුය.

හදිසි ගංවතුර තත්වයකදී යුලු වාරිමාර්ග වමන්ම මධ්‍යම හා මහා වාරිමාර්ග වල ආරක්ෂාව තහවුරු වන සේ ඊට අදාළ අන්කුත් රාජ්‍ය ආයතන (උදා : වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව) මෙන්ම දිස්ත්‍රික් ලේකම්, ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් සමගද මහා සම්බන්ධීකරණයකින් යුතුව කටයුතු කළ යුතු අතර, එවැනි වකවානුවකදී වාරිමාර්ග ආරක්ෂා කාර ගැනීම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රමුඛ රාජකාරිය ලෙස සලකා කටයුතු කළ යුතු වේ.

මෙවැනි අවස්ථාවකදී ගතයුතු පාරක්ෂක ප්‍රතිකර්මය ක්‍රියා සම්බන්ධයෙන් මා සමග මෙන්ම ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ජල කළමනාකරණ අංශය සමග මහා සන්නිවේදනයක් පවත්වා ගැනීමට දිස්ත්‍රික් භාර නියෝජ්‍ය/ සහකාර කොමසාරිස්වරුන් මෙන්ම ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු හා දිස්ත්‍රික් තාක්ෂණ නිලධාරීන් ක්‍රියා කළ යුතු වේ.

ගංවතුර වැනි හදිසි සහ ආ තත්වයක් ඇති වුවහොත් එම බල ප්‍රදේශයට අදාළ ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්ට කම බල ප්‍රදේශයෙන් බැහැර නොයා අදාළ තත්වය පාලනය කිරීමට කටයුතු කිරීමට උපදෙස් දිය යුතු අතර, එම නිලධාරීන්ගේ නිවාඩු අවලංගු කිරීමට මාගේ අනුමැතිය සහිතව ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය/ සහකාර කොමසාරිස්වරුන් විසින් කටයුතු කළ යුතුය.

07. කන්න රැස්වීමේදී ගනු ලබන තීරණ හා ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම සාමූහික ක්‍රියාවලියක් බැවින් මේ සඳහා දායක කර ගත හැකි වෙනත් ආයතන වල නිලධාරීන්ගේ අවශ්‍ය මග පෙන්වීම සහ උපදෙස් ලබා ගැනීමට කටයුතු කිරීම අවශ්‍ය වන බැවින් ඒ සඳහා කටයුතු කිරීම සුදුසු වේ.

15



ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
 கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம்
 DEPARTMENT OF AGRARIAN DEVELOPMENT

07 DEC 2017

සුඛසාධය

මගේ අංකය / எனது இல. } 7/5/2-28
 My No. }

ඔබේ අංකය / உமது இல. }
 Your No. }

දිනය / திகதி } 2017.11.28
 Date }

වක්‍ර ලේඛ අංක : 16/2017
 (2006/08 සංශෝධනය)

සියලුම දිස්ත්‍රික් භාර ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍යා/ සහකාර කොමසාරිස්වරුන් වෙත,
 ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානවල අලෙවි කළ නොහැකි භාණ්ඩ පොතෙන් අස්කිරීම
 (මු.රෙ.109) හා භාණ්ඩ සම්පූර්ණය (මු.රෙ.756)

උක්ත කරුණට අදාළව නිකුත් කර ඇති අංක 2006/08 හා 2006.12.08 දිනැති දෙපාර්තමේන්තු වක්‍රලේඛය කෙරෙහි ඔබගේ අවධානය යොමුකරවමි.
 02. මු.රෙ.108 යටතේ සංශෝධන වශයෙන් මුදල් අමාත්‍යාංශය මගින් නිකුත් කර ඇති වක්‍රලේඛ අංක PFD/RED/06/CIR/2016/02 හා 2016.02.12 දිනැති රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය අනුව ගණන් දීමේ නිලධාරියෙකු වෙත රු.250,000.00 ක උපරිම සීමාව දක්වා වූ අලාභ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමේ බලය හිමි ව ඇත. ඒ අනුව අංක 2006/08 හා 2006.12.08 දිනැති වක්‍රලේඛයේ 04 ඡේදය යටතේ වන භාණ්ඩවල වටිනාකම් කසාහැරීම සඳහා අනුමත කළ හැකි වටිනාකම් සීමාවන් සහන පරිදි සංශෝධනය වන බව දන්වමි.

- i. ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල් රු.250,000.00
- ii. අතිරේක ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල් රු.200,000.00
- iii. නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්/ සහකාර කොමසාරිස් රු.100,000.00

ඉහත සඳහන් උපරිම සීමාවන් ඉක්මවා යන්නේ නම්, අමාත්‍යාංශ ජ්‍යෙෂ්ඨ මගින් හා අදාළ පරිදි කටයුතු කරනු ලැබේ.

04. කවද අංක 2006/08 හා 2006.12.08 දිනැති වක්‍රලේඛයේ ඉහතින් සංශෝධිත 04 ඡේදය හැර අනෙක් කරුණු ඉදිරියටත් ක්‍රියාත්මක කළ යුතු අතර, ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානවල අලෙවි කළ පවත්වාගෙන යාම හා අලෙවි කිරීම වැඩිමත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කර ඇති අංක 16/2015 හා 2015.09.19 දිනැති හා අංක 08/2014 හා 2014.09.10 දිනැති වක්‍රලේඛ අනුව ඉදිරියටත් කටයුතු කළ යුතු බව වැඩිදුරටත් අවධාරණය කරමි.

(Signature)
 ඩී.වී. බන්දුලචේත,
 ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්.
 සිවුසුත්.

- 01. ලේකම්, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය - කා.දු.ස
- 02. විගණකාධිපති - කා.දු.ස
- 03. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රාජ්‍ය මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව - කා.දු.ස
- 04. ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී - කා.දු.ස
- 05. ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක - කා.දු.ස

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, අංක 42, ශ්‍රීමත් මාර්කස් ෆර්නාන්ඩෝ මාවත, ප.ම. අං. 537, කොළඹ 07.
 கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம், இல. 42, 3௨7 மார்ட்டஸ் பெர்னாந்தே மாவத்தாத்தி, அ. பெ. 537, கொழும்பு 07
 DEPARTMENT OF AGRARIAN DEVELOPMENT, NO. 42, SIR MARCUS FERNANDO MAWATHA, P. O. BOX 537, COLOMBO 07.

දුරකථන / දුරකථන අංකය / Telephone } 2694231
 2694232
 2694233
 2694234
 2693672
 2691843
 2674481

ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්
 கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம்
 Commissioner General of Agrarian Development } 2691060

දුරකථන / දුරකථන අංකය / Telephone } 2691060
 2691061
 2691062