SPECIFICATIONS FOR INSTRUCTIONS FOR PREVENTION OF MOSQUITO BREEDING

The following instructions are published by the Construction Industry Development Authority (CIDA) with their letter number 4/1/1/001A dated 2019-10-15 (to be followed by Construction Contractors to Prevent Mosquito Breading Areas in Sites) which shall be used in respect of this contract.

Table of content

Description Page no.

Instructions; English version 6e-1 to 6e-5

Instructions; Sinhala version 6e-6 to 6e-10

Instructions to be followed by Construction Contractors to prevent mosquito breeding areas in Sites.

- All contractors are responsible to inform Construction Industry Development Authority (CIDA)
 & Medical Officer of Health (MOH) of the area on Commencement of the Construction Site within one week.
- 2. The Contractor will be the Key responsible person for maintaining mosquito breeding free environment in the construction site. The contractor shall assign an officer and a subordinate team responsible for keeping the site free of mosquito breeding habitats among the staff of the site. The names of the officer and the team should be displayed at the site.
- 3. Contractor should ensure that the members of the inspection teams are trained regularly on surveillance and control methods of mosquito breeding. Training of site inspection teams can be requested from the National Dengue Control Unit (NDCU) or Medical Officer of Health (MOH) of the area, through Construction Industry Development Authority (CIDA).
- 4. Regular site inspections have to be carried out by the team, covering the whole areas (e.g. construction area, storage yard, accommodation areas, cooking/washing area and toilets) for mosquito breeding places according to Form 01. This form should be filled by the assigned officer and should be kept field and a copy to be displayed at the site office for inspection by NDCU, MOH and CIDA.
- 5. If there are potential/positive mosquito breeding places identified, it is compulsory to adopt quick implementation of source reduction procedures (draining/removing clogged water collection etc.) to eliminate such breeding places immediately. Once detected all such mosquito breeding places, should removed immediately.
- 6. In situations of water storage and stagnations which cannot be removed by physical means, use of short term measures such as application of mosquito larvicides becomes essential. The use of larvicides and other temporary mosquito prevention techniques should be adopted in a scientific manner with the technical advice and supervision of MOH of the area.
- 7. All construction sites must send a monthly summery report on the details of mosquito breeding places and the actions taken for the prevention of mosquito breeding at sites to the MOH of the area and CIDA according to Form 02, based on the information collected from regular site inspections gathered according to Form 01.
- 8. In the event of any suspected dengue patient reported from a site, assigned officer should inform it immediately to the MOH of the area for necessary control measures to mitigate the spread of the dengue.

- 9. If any construction site contradicting these instructions to keep the site free of mosquito breeding and endangering the health and safety of all site workers and neighbouring community, CIDA as the authorized regulatory body, follow upon disciplinary procedure imposed on contractors of construction sites to prevent repetition of the same offence.
- 10. Cooperation of construction contractors is much appreciated for the smooth and effective implementation of instructions given above for the prevention and control of transmission of dengue fever among the community in and around all construction sites.

Monthly report on inspection of dengue breeding places in instruction sites. General Information

♦	Contractor	◆ Site/Project
*	Name of the responsible officer and contact number	·
♦	Client	◆ Month
*	MOH Division	

Information about site inspection and dengue cases reported

Availability of a dedicated team for regular inspection of mosquito breeding	Yes/No
places	
Number of potential breeding places detected during previous month	
Received services by pest control agency during previous month	Yes/No
If yes, Name of the agency	
service provided	
MOH health team made inspection visits during the previous month	Yes/No
Any warnings given/Red notice issued	Yes/No
Number of fever patients reported during previous month	

Information about the actions taken on detection of breeding places/to prevent breeding places Indicate (Yes/No)

Potential water collected machinery and equipment in the premises and in the	Yes/No
vicinity was kept under a shelter	
Unused containers were stored under a shelter	
The floors, balconies, flower pots, temporary covers (polythene), concrete roof and	
canopies were placed without clogging water	
Other fittings including iron/PVC pipes were covered with end caps to prevent	
water collection.	
Water storage containers/ tanks were covered to prevent mosquito breeding and the	
water collecting containers were cleaned daily	
Scrub/brushed the inner surface of water collected tanks/containers at least once in	
three days.	
Drains and gullies were set up to flow	
Collected water in the lift wells were removed every 3 days	

Discarded material, debris and unused goods were discarded properly	
Solid waste was sorted out and properly disposed.	
The reusable or discarded tires were stored/sand filled/pierced to prevent	
accumulation of water.	
Larvicides were applied to the mosquito breeding places/containers where water	
could not be removed	
Technical advice was obtained from the respective Medical Officers of Health	

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Signature	of the resp	onsible officer

■ Please send this report to local government (Municipality/ Pradeshiya Saba), MOH office of the area and CIDA before 10th of the subsequent month.

• Your assistance as a construction contractor to this National programme on Dengue Prevention, is highly appreciated.

Checklist for Mosquito Breeding Sites in Construction Sites

Site / Project :
Date:
Signature of the Inspecting:

	Officer: 1st Week						2nd Week				3rd Week					4th Week									
			Find	dings		tions Tak	en		Find	lings		tions Tak	en		Find	ings		tions Tak	en		Find	lings		tions Tak	en
Item	Description	Checked	Stagnant water	Mosquito breeding	ınt		Kept under shelter	Checked	Stagnant water	Mosquito breeding	Cleared stagnant water	Larvicide applied	Kept under shelter	Сһескед	Stagnant water	Mosquito breeding	Cleared stagnant water	Larvicide applied	Kept under shelter	Checked	Stagnant water	Mosquito	ınt		Kept under shelter
1	Construction Area																								
а	Concrete & cement roof/floor/ Ground below																							ĺ	
b	waterlogged earth																								
С	Building material																								
d	Discarded items and defective material																								
e	Equipment and Machinery																								
f	Water filled tanks, barrels and containers																								
g	Barriers																								
h	Moats																								
i	Large waste bins, Garbage cans, Abandoned items																								
j	Ron mud retention																							<u> </u>	
k	Drains / Dug drains for toilet pipes																								
I	Service stations																								
m	Elevator pits																								
n	Concrete /Boxes for planting																							L	
0	Disposable containers/ tires																							L	
2	Accommodation Area			1																					
	Container																							<u> </u>	<u> </u>
а	Container Roof																							<u> </u>	<u> </u>
	Ground below																								1
b	Plastic containers /cooking pots & pans/domestic containers																								
С	Disposable liquids and containers																								
3	Storage Area																								
а	Waterlogged ground floor on all floors																								<u> </u>
b	Container																								
	Container roofs																								ļ
С	Building material																								
d	Equipment and Machinery																							<u> </u>	
e	Concrete testing tanks																								
f	Plate boxes																					-			-
g 4	Discarded items and containers		1	1																					
4	Toilet & Bathroom		1	1		1	1			1		1						1		1		1			
b b	Concrete beams																								
С	Small/plastic containers																								
d	Toilet Cisterns & Toilet bowls																								
e	Bathing point concrete tanks Drain holes of unused sinks		 	 																					
f	Gully/Floor traps																							-	
5	Cooking & Washing Area	1				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			
а	Cooking of Washing Area Cooking pots & pans																								
b	Discarded packaging parts and containers																					 			
	processes packaging parts and containers		1	1	<u> </u>			L	<u> </u>						<u> </u>				L			L			

වැඩබිම් (Site) තුල මදුරුවන් බෝවන ස්ථාන වැළැක්වීම සඳහා ඉදිකිරීම් කොන්තුාක්කරුවන් විසින් පිළිපැදිය යුතු උපදෙස්.

- 1. ඉදිකිරීම් වැඩබිම ආරම්භ කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරියට (CIDA) සහ සෞඛා වෛදා නිළධාරී (MOH) වෙන සතියක් තුළ දැනුම් දීම සියලුම කොන්තුාත්කරුවන්ගේ වගකීමක් වන්නේය.
- 2. ඉදිකිරීම් වැඩබිම මදුරුවන් බෝ වීමෙන් තොර පරිසරයක් ලෙස පවත්වා ගැනීමේ පුදාන වගකිය යුතු පුද්ගලයා වන්නේ කොන්තුාත්කරුය. වැඩබිම මදුරුවන් බෝවීමෙන් තොර කලාපයක් ලෙස පවත්වාගෙන යාමට එම වැඩබිමෙහි සේවයෙහි නියුතු කාර්යය මණ්ඩලයෙන් නිලධාරියෙකු සහ ඔහු යටතේ සේවක කණ්ඩායමක් කොන්තුාත්කරු විසින් පත් කල යුතුය. එසේ පත් කරන ලද නිළධාරියාගේ සහ කණ්ඩායමෙහි නම් වැඩබිම තුළ පුදර්ශණය කළ යුතුය.
- 3. මදුරුවන් බෝවීම පාලනය සහ පරීක්ෂා කිරීමේ කුම පිළිබඳව පිරික්සුම් කණ්ඩායමට නිරතුරුව පුහුණුවක් දීමට කොන්තුාත්කරු සහතික විය යුතුය. එවැනි පුහුණුවක් ජාතික ඩෙංගු මර්ධන ඒකකය (NDCU) හෝ පාදේශීය සෞඛා වෛදා නිළධාරී (MOH) වෙතින් (CIDA) හරහා ඉල්ලුම් කල හැක.
- 4. එම කණ්ඩායම විසින් සියලුම පුදේශ ආවරණය වන පරිදි වැඩබිම පිරික්සුමට භාජනය කළ යුතුය. (උදා. ඉදිකිරීම් පුදේශය, ගබඩා අංගනය, නවාතැන් පරිශු, පිසීම්/සේදීම් කරනු ලබන පුදේශ සහ වැසිකිළි පද්ධතිය) මෙය ආකෘති පතු 1 ට අනුකූලව සිදුකල යුතුය. මෙම ආකෘති පතුය පත්කල නිලධාරියා සම්පූර්ණ කල යුතු අතර එය ලිපිගොනුවක බහා පිළිවෙලට තැබිය යුතුය. එමෙන්ම එහි පිටපතක් වැඩබිම් කාර්යාලයේ NDCU, MOH, සහ CIDA විසින් සිදු කරනු ලබන සෝදිසි කිරීම් සදහා පුදර්ශනය කල යුතුය.
- 5. එවැනි මදුරුවන් බෝවිය හැකි / සාධනීය සලකුණු සහිත ස්ථාන හමුවූ විට එවැනි බෝවන ස්ථාන තුරන් කිරීම සඳහා එම මූලාශු අවම කිරීමේ කුමවේද ඉතා ඉක්මනින් අනුගමනය කල යුතුය. ජලය හිස් කිරීම, ජලය ඇහිරුණු ස්ථාන ඉවත් කිරීම) ආදිය එවැනි මදුරුවන් බෝවිය හැකි ස්ථාන හමුවූ සැනින් එය ඉවත්කිරීම ඉතා ඉක්මනින් සිදුකල යුතුය.
- 6. ජලය රැඳී ඇති සහ ජලය එකතුවී ඇති ස්ථාන භෞතිකව ඉවත් කිරීමට නොහැකි අවස්ථාවන් වල කීට නාශක පතිකර්ම වැනි කෙටි කාලීන පියවර ගැනීම අතාාවශාය. කීට නාශක යෙදීම සහ අනෙකුත් තාවකාලික මදුරු මර්ධන කුම විදාහත්මක අයුරින් පුදේශයේ සෞඛා වෛදා නිලධාරී (MOH) ගේ තාක්ෂණික උපදෙස් සහ අධීක්ෂණය යටතේ සිදුකළ යුතුය.
- 7. සියලුම ඉදිකිරීම් වැඩබිම්, ආකෘති පතුය 11 ට අනුකූලව පරිශුයේ මදුරුවන් බෝවිය හැකි ස්ථාන සහ ඒ සඳහා ගත් මදුරු මර්ධන ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව මාසික ලුහුඩු වාර්තාවක් පුදේශයේ MOH, සහ CIDA වෙත යැවිය යුතුය. එම වාර්තාව සඳහා ආකෘති පතුය 1 ට අදාළව ලබාගත් තොරතුරු භාවිතා කළ හැක.
- 8. වැඩබිමෙහි ඩෙංගු රෝගියෙකු යැයි සැක සහිත පුද්ගලයෙකු වාර්තා වුවහොත් අදාළ පත්කල නිලධාරියා පුදේශයේ සෞඛා වෛදා නිළධාරී (MOH) වෙත මේ බව ඉතා ඉක්මනින් දැනුම් දී ඩෙංගු රෝගය වාාාප්ත වීම අවම කිරීමට අවශා පාලන පියවර ගැනීම සඳහා කිුයා කළ යුතුය.

- 9. කිසියම් ඉදිකිරීම් වැඩබිමක් මෙම උපදේශ නොසලකා හරිමින් වැඩබිමෙහි සේවකයන් සහ අසල්වාසි පුජාවගේ ද සෞඛාය සහ සුරක්ෂිත භාවය අනතුරේ හෙළමින් කිුිියා කළහොත්, බලයලත් නියාමන ආයතනය ලෙස CIDA, ඉදිකිරීම් වැඩබිම් කොන්තුාත්කරුවන් වෙත, එම වැරැද්ද නැවත සිදු කිරීම වැළැක්වීම සඳහා විනයානුකූල කිුියා මාර්ග පැනවිය යුතුය.
- 10. සියලුම ඉදිකිරීම් වැඩබිම් තුළ හා අවට පුජාව අතරේ ඩෙංගු රෝගය වහාප්ත වීම වැළැක්වීම සහ පාලනය සඳහා ඉහත දක්වා ඇති උපදෙස් ඵලදායී ලෙස කි්යාත්මක කිරීම සඳහා කොන්තුාත්කරුවන්ගේ සහය ඉතා අගය කොට සළකනු ලැබේ.

6e - 7

සාමානාෳය තොරතුරු කොන්තුාත්කරු වැඩබිම / වාාාපෘතිය	
වගකිව යුතු නිලධාරියාගේ නම සහ දුරකථන අංකය	
මස්වා දායකයා	
සෞ.වෛ.නි. කාර්යාලය මාසය	
ස්ථාන පරීක්ෂා කිරීම හා ඩෙංගු රෝගීන් පිළිබඳ තොරතුරු	
මදුරුවන් බෝවිය හැකි ස්ථාන නිතර පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කැපවූ කණ්ඩායමක්	ඔව්/නැත
සිටීම.	
පසුගිය මාසය තුල හඳුනාගත් මදුරුවන් බෝවිය හැකි ස්ථාන ගණන	
පසුගිය මාසය තුල ලියාපදිංචි පළිබෝධ පාලන ආයතනයක සේවය ලබාගන්නා ලදී.	ඔව්/නැත
එසේ නම්, එම ආයතනයෙහි නම	
සේවාව ලබාදුන් වාර ගණන	
පසුගිය මාසය තුල සෞ. වෛ.නි. කාර්යාලයේ සෞඛා කණ්ඩායම් වැඩබිම පරීක්ෂා	
කිරීමට පැමිණි වාර ගණන	
අනතුරු ඇඟවීම් දීම / රතු නිවේදන නිකුත් කිරීම.	ඔව්/නැත

හඳුනා ගත් මදුරුවන් බෝවන ස්ථාන සඳහා ගන්නා පියවර පිළිබඳ තොරතුරු (ඔව්/නැත සඳහන් කරන්න)

.....

පරිශුය තුල සහ අවට ඇති ජලය රැස්විය හැකි යන්තෝපකරණ හා උපාංග වැසි ජලය රැස් ඔව්/නැත නොවන සේ වහලක් යට ලබන ලදී. හාවිතා නොකරන තාවව් හා භාජන ජලය නොරැඳෙන සේ ගබඩා කරන ලදී. මහල්, සඳඑතල හා මල් පෝච්චි, තාවකාලික ආවරණ (පොලිතීන්, ඉටි කොල) කොන්කීට වහල (Slab) හා කැනපි මත ජලය නොරැඳෙන සේ සකස් කරන ලදී. යකඩ /PVC බට ඇතුළු අනිකුත් සවිකෘත (Fittings) තුල ජලය නොරැඳෙන සේ ආවරණ (End cap) දමන ලදී. ජලය රැස්කර ගන්නා භාජන /ටැංකි මදුරුවන්ට ඇතුළු විය නොහැකි සේ හොඳින් ආවරණය කිරීම හෝ රැස් කරන ජලය දවසක් හැර දවසක් මාරු කිරීම සිදු කරන ලදී. ජලය රැස් කරන වැංකි/භාජන යනාදියේ ඇතුලත පෘෂ්ඨ අවම වශයෙන් දින තුනකට වරක් බුරුසුවකින් හොඳින් අතුල්ලා පිරිසිදු කරන ලදී. කානු, ගලි වලවල් තුළ ජලය ගලා යන සේ සකස් කරන ලදී. සෝපාන ළිං තුල රැඳී ජලය දින 03 කට වරක් ඉවත් කරන ලදී.		
භාවිතා නොකරන තාව්වි හා හාජන ජලය නොරැඳෙන සේ ගබඩා කරන ලදී. මහල්, සඳඑතල හා මල් පෝච්චි, තාවකාලික ආවරණ (පොලිතීන්, ඉටි කොල) කොන්කුීට වහල (Slab) හා කැනපි මත ජලය නොරැඳෙන සේ සකස් කරන ලදී. යකඩ /PVC බට ඇතුළු අනිකුත් සවිකෘත (Fittings) තුල ජලය නොරැඳෙන සේ ආවරණ (End cap) දමන ලදී. ජලය රැස්කර ගන්නා හාජන /ටැංකි මදුරුවන්ට ඇතුළු විය නොහැකි සේ හොඳින් ආවරණය කිරීම හෝ රැස් කරන ජලය දවසක් හැර දවසක් මාරු කිරීම සිදු කරන ලදී. ජලය රැස් කරන ටැංකි/හාජන යනාදියේ ඇතුලත පෘෂ්ඨ අවම වශයෙන් දින තුනකට වරක් බුරුසුවකින් හොඳින් අතුල්ලා පිරිසිදු කරන ලදී. කානු, ගලි වලවල් තුළ ජලය ගලා යන සේ සකස් කරන ලදී.	පරිශුය තුල සහ අවට ඇති ජලය රැස්විය හැකි යන්තෝපකරණ හා උපාංග වැසි ජලය රැස්	ඔව්/නැත
මහල්, සදඑතල හා මල් පෝච්චි, තාවකාලික ආවරණ (පොලිතීන්, ඉටි කොල) කොන්කීට් වහල (Slab) හා කැනපි මත ජලය නොරැඳෙන සේ සකස් කරන ලදී. යකඩ /PVC බට ඇතුළු අනිකුත් සවිකෘත (Fittings) තුල ජලය නොරැඳෙන සේ ආවරණ (End cap) දමන ලදී. ජලය රැස්කර ගන්නා භාජන /ටැංකි මදුරුවන්ට ඇතුළු විය නොහැකි සේ හොඳින් ආවරණය කිරීම හෝ රැස් කරන ජලය දවසක් හැර දවසක් මාරු කිරීම සිදු කරන ලදී. ජලය රැස් කරන ටැංකි/භාජන යනාදියේ ඇතුලත පෘෂ්ඨ අවම වශයෙන් දින තුනකට වරක් බුරුසුවකින් හොඳින් අතුල්ලා පිරිසිදු කරන ලදී. කානු, ගලි වලවල් තුළ ජලය ගලා යන සේ සකස් කරන ලදී.	නොවන සේ වහලක් යට ලබන ලදී.	
වහල (Slab) හා කැනපි මත ජලය නොරැඳෙන සේ සකස් කරන ලදී. යකඩ /PVC බට ඇතුළු අනිකුත් සවිකෘත (Fittings) තුල ජලය නොරැඳෙන සේ ආවරණ (End cap) දමන ලදී. ජලය රැස්කර ගන්නා භාජන /ටැංකි මදුරුවන්ට ඇතුළු විය නොහැකි සේ හොඳින් ආවරණය කිරීම හෝ රැස් කරන ජලය දවසක් හැර දවසක් මාරු කිරීම සිදු කරන ලදී. ජලය රැස් කරන ටැංකි/භාජන යනාදියේ ඇතුලත පෘෂ්ඨ අවම වශයෙන් දින තුනකට වරක් බුරුසුවකින් හොඳින් අතුල්ලා පිරිසිදු කරන ලදී. කානු, ගලි වලවල් තුළ ජලය ගලා යන සේ සකස් කරන ලදී. සෝපාන ළිං තුල රැඳී ජලය දින 03 කට වරක් ඉවත් කරන ලදී.	භාවිතා නොකරන තාච්චි හා භාජන ජලය නොරැදෙන සේ ගබඩා කරන ලදී.	
යකඩ /PVC බට ඇතුළු අනිකුත් සවිකෘත (Fittings) තුල ජලය නොරැදෙන සේ ආවරණ (End cap) දමන ලදී. ජලය රැස්කර ගන්නා භාජන /ටැංකි මදුරුවන්ට ඇතුළු විය නොහැකි සේ හොඳින් ආවරණය කිරීම හෝ රැස් කරන ජලය දවසක් හැර දවසක් මාරු කිරීම සිදු කරන ලදී. ජලය රැස් කරන ටැංකි/භාජන යනාදියේ ඇතුලත පෘෂ්ඨ අවම වශයෙන් දින තුනකට වරක් බුරුසුවකින් හොඳින් අතුල්ලා පිරිසිදු කරන ලදී. කානු, ගලි වලවල් තුළ ජලය ගලා යන සේ සකස් කරන ලදී. සෝපාන ළිං තුල රැදී ජලය දින 03 කට වරක් ඉවත් කරන ලදී.	මහල්, සඳඑතල හා මල් පෝච්චි, තාවකාලික ආවරණ (පොලිතීන්, ඉටි කොල) කොන්කී්ට්	
(End cap) දමන ලදී. ජලය රැස්කර ගන්නා භාජන /ටැංකි මදුරුවන්ට ඇතුළු විය නොහැකි සේ හොඳින් ආවරණය කිරීම හෝ රැස් කරන ජලය දවසක් හැර දවසක් මාරු කිරීම සිදු කරන ලදී. ජලය රැස් කරන ටැංකි/හාජන යනාදියේ ඇතුලත පෘෂ්ඨ අවම වශයෙන් දින තුනකට වරක් බුරුසුවකින් හොඳින් අතුල්ලා පිරිසිදු කරන ලදී. කානු, ගලි වලවල් තුළ ජලය ගලා යන සේ සකස් කරන ලදී. සෝපාන ළිං තුල රැඳී ජලය දින 03 කට වරක් ඉවත් කරන ලදී.	වහල (Slab) හා කැනපි මත ජලය නොරැඳෙන සේ සකස් කරන ලදී.	
ජලය රැස්කර ගන්නා භාජන /ටැංකි මදුරුවන්ට ඇතුළු විය නොහැකි සේ හොඳින් ආවරණය කිරීම හෝ රැස් කරන ජලය දවසක් හැර දවසක් මාරු කිරීම සිදු කරන ලදී. ජලය රැස් කරන ටැංකි/භාජන යනාදියේ ඇතුලත පෘෂ්ඨ අවම වශයෙන් දින තුනකට වරක් බුරුසුවකින් හොඳින් අතුල්ලා පිරිසිදු කරන ලදී. කානු, ගලි වලවල් තුළ ජලය ගලා යන සේ සකස් කරන ලදී. සෝපාන ළිං තුල රැඳී ජලය දින 03 කට වරක් ඉවත් කරන ලදී.	යකඩ /PVC බට ඇතුළු අනිකුත් සවිකෘත (Fittings) තුල ජලය නොරැඳෙන සේ ආවරණ	
කිරීම හෝ රැස් කරන ජලය දවසක් හැර දවසක් මාරු කිරීම සිදු කරන ලදී. ජලය රැස් කරන ටැංකි/හාජන යනාදියේ ඇතුලත පෘෂ්ඨ අවම වශයෙන් දින තුනකට වරක් බුරුසුවකින් හොඳින් අතුල්ලා පිරිසිදු කරන ලදී. කානු, ගලි වලවල් තුළ ජලය ගලා යන සේ සකස් කරන ලදී. සෝපාන ළිං තුල රැඳී ජලය දින 03 කට වරක් ඉවත් කරන ලදී.	(End cap) දමන ලදී.	
ජලය රැස් කරන ටැංකි/භාජන යනාදියේ ඇතුලත පෘෂ්ඨ අවම වශයෙන් දින තුනකට වරක් බුරුසුවකින් හොඳින් අතුල්ලා පිරිසිදු කරන ලදී. කානු, ගලි වලවල් තුළ ජලය ගලා යන සේ සකස් කරන ලදී. සෝපාන ළිං තුල රැඳී ජලය දින 03 කට වරක් ඉවත් කරන ලදී.	ජලය රැස්කර ගන්නා භාජන /ටැංකි මදුරුවන්ට ඇතුළු විය නොහැකි සේ හොඳින් ආවරණය	
බුරුසුවකින් හොඳින් අතුල්ලා පිරිසිදු කරන ලදී. කානු, ගලි වලවල් තුළ ජලය ගලා යන සේ සකස් කරන ලදී. සෝපාන ළිං තුල රැඳී ජලය දින 03 කට වරක් ඉවත් කරන ලදී.	කිරීම හෝ රැස් කරන ජලය දවසක් හැර දවසක් මාරු කිරීම සිදු කරන ලදී.	
කානු, ගලි වලවල් තුළ ජලය ගලා යන සේ සකස් කරන ලදී. සෝපාන ළිං තුල රැඳී ජලය දින 03 කට වරක් ඉවත් කරන ලදී.	ජලය රැස් කරන ටැංකි/භාජන යනාදියේ ඇතුලත පෘෂ්ඨ අවම වශයෙන් දින තුනකට වරක්	
සෝපාන ළිං තුල රැඳී ජලය දින 03 කට වරක් ඉවත් කරන ලදී.	බුරුසුවකින් හොඳින් අතුල්ලා පිරිසිදු කරන ලදී.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	කානු, ගලි වලවල් තුළ ජලය ගලා යන මේ සකස් කරන ලදී.	
ඉවතලන දුවා, සුන්බුන් හා භාණ්ඩ නිසි පරිදි බැහැර කරන ලදී.	සෝපාන ළි \circ තුල රැඳී ජලය දින 03 කට වරක් ඉවත් කරන ලදී.	
	ඉවතලන දුවා, සුන්බුන් හා භාණ්ඩ නිසි පරිදි බැහැර කරන ලදී.	

පසුගිය මාසය තුල වාර්තා වූ උණ රෝගීන් ගණන

සන අපදුවා වෙන්කර නිසි ලෙස බැහැර කරන ලදී.	
නැවත භාවිතයට ගන්නා හෝ ඉවතලන ටයර් ජලය එක්රැස් නොවන සේ ගබඩා කරන/වැලි	
පුරවන/සිදුරු කරන ලදී.	
ඉවත් කිරීමට නොහැකි ජලය රැදී ඇති ස්ථාන/බඳුන් තුලට කීට නාශක යොදන ලදී.	
අවශාා තාක්ෂණික උපදෙස් සෞඛාා වෛදාා නිලධාරී කාර්යාලයෙන් ලබා ගන්නා ලදි.	

	• • • • • •				•••••
වගකිව	යුතු	නිල	ධාරිය	හාගේ	අත්සන

- ullet මෙම වාර්තාව පුදේශයේ අදාල පළාත් ආයතනය, සෞඛා වෛදා නිලධාරී කාර්යාලය හා CIDA වෙත ඊළඟ මාසයේ 10 දිනට පෙර යවන්න .
- ඉදිකිරීම් කොන්තුාත්කරුවන් වශයෙන් මදුරුවන් බෝවීම වැළැක්වීමේ ජාතික වැඩසටහනට ඔබ දක්වන සහයෝගය ඉතා අගය කොට සලකමු.

මදුරුවන් බෝවීම වැළැක්වීම සඳහා පිරික්සුම් ලැයිස්තුව

වැඩබිම/වාහපෘතිය :		_
წනය :		
 සරීක්ෂා කරන නිලධාරියාගේ අත්සන :		

		පළමු වන සතිය							දෙවන සකිය						තුන්වන සතිය						හකරවන සතිය					
අයි කම ය			හමු වූ දේ ගක් කියාමාර්ග				හමු වූ දේ			ගත් කිුයාමාර්ග				හම			ත් කිු යාමා ර්ග		i I	හමු දු		ගත් කියාමා		 ბი		
	විස්තරය			මදුරු		# 80		පරික්	-			±8∂0	1	පරික්						පරික්		මදුරු කීටය	ගලානො	#8 0		
	Suasu	පරික් පං කළා	ගලා නොය න ජලය සතික	කිටය න් බෝවූ ස්ථා න	ගලාතො යන හා ජලය ඉවක් කල ස්ථානය	තාශ භො භො භාග භාග	ආවරණ යාක් යට කාබා ඇත	20 (E)	ගලා නොය න ජලය සහිත	රු දිනි කු මේකී කිල්ලි කි	ගලාතො යන හා ජලය ඉවස් කල ස්ථානය	නාශ කෙ දො ඇත	ආවරණ යක් යට කබා ඇත	#0 නො කළා න ජල	ගලා නොය න ජලය සතික	මදුරු කීටය න් බෝවූ ස්ථා න	ගලානො යන හා ජලය ඉවක් කල ශ්ථානය	ජාත ගෙන කා නාශ	ආවරණ යක් යට කබා ඇත		ගලා නොය න ජලය සහිත	කීට න නිට්ඩු සේථා නි	ගත හා ජලය ඉවක් කල ත්ථානය	និងទើលអ្ ភូមិ	ආවරණ යක් යට කබා ඇත	
1	ඉදිකිරීම පුදේශය																									
a	කොන්කුීට හෝ සිමෙන්ති වහල/පොළොව/ සියලුම කටටුවල පොළොව මටටමින් යට මහල්																								Ì	
b	දිය කඩිති පොළොව																									
С	ගොඩනැගිලි දුවා																									
d	කඩා දැමු සුන්බුන් අබලි දුවා																								L	
e	උපකරණ හා යන්තු සූතු																								L	
f	ජලය සහිත ටැංකි, බැරල්, කන්ටෙනර්																								L	
g	බාධක																									
h	දිය අගල්																								L	
i	විශාල අපදුවා: බඳුන්, කසල බඳුන්, අකහැර දැමු දේ																									
j	වතුර වලවල්/රොන් මඩ රැඳවුම්																								L	
k	කානු/වැයිකිලි නල සඳහා භාරන ලද කානු																									
- 1	වාහන සෝදන ස්ථාන																								<u> </u>	
m	සෝපාන වලවල්																								<u> </u>	
n	කොන්කුීට/පැල සිටුවීමට ගන්නා පෙට්ටී																								<u> </u>	
0	ඉවතලන දුවා හාජන/ටයර්																								Ь	
2	නවාකැන් පුදේශය		1								1	1			1			1								
	කන්ටෙනර්/මඩු																								 	
а	වහලය																								 	
	කන්ටෙනර් පතුල සහ පොලව මට්ටම අතර ප්ලාස්ටික් භාජන/ආභාර පිසින වලං ඇතිලි/ගෘහස්ත																								\vdash	
b	භාජන																								 	
С	ඉවතලන දුවා ලද දුවා හා භාජන																								₩	
3	ගබඩා පරිශු																								 	
а	දිය කඩිති බිම මහල සියලුම කටටුවල																								 	
b	කන්ටෙනර්																								 	
-	කන්ටෙනර් වහල																								₩	
c	ගොඩනැගිලි දුවා																								\vdash	
d	උපකරණ හා යන්තු සූතු																								\vdash	
e f	කොන්කුිට පරීක්ෂණ සඳහා ටැංකි																								\vdash	
_	තහඩු පෙට්ටි																								\vdash	
g 4	ඉවතලන දුවා ලද දුවා හා භාජන													<u> </u>												
	වැසිකිලි හ නාන කාමර	1		1			ı		1		ı		1	1	1		1	l				-				
a b	කොන් කිට බීම														-											
С	කුඩා බාල්දී/ප්ලාස්ටික් භාජන														1						1				$\vdash \vdash$	
d	සිස්ටන් සහ වැසිකිලි පෝච්චි														1						1				$\vdash \vdash$	
e	නාන වතුර සහිත සිමෙන්ති ටැංකි														 						 					
f	ජලය බසින වලවල් සහ භාවිතයට නොගන්නා බෙසම														 						 					
5	ගලිය/බම විවර	l		l		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	l .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			i					
a	කෑම පිසින සහ සෝදන පරිශු								1				1		1			1							<u> </u>	
b	පිසීමට ගන්නා හටටි මුටටි ඉවත දැමු ඇසුරුම් කොටස් හා භාජන														 						 					
	ඉටත දැමු ඇසුරුම කොටස හා භාජන		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	1	l	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>		L	1					