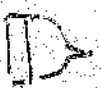


4. 5. අයදුම්කරු එම ස්ථානයේ අයිතිකරු/ලියකරු/කුලීකරු යන වග ඇති බවට තීරණය කරයි.
4. 6. 1. මෙම ස්ථානයට මීට පෙර ජල සම්බන්ධතාවක් ලබාගෙන තිබේද යන්න තීරණය කරයි.
2. එසේ ලබාගෙන තිබෙනම් ගිවිසුම් අංකය.....
3. ජල සම්බන්ධතා වර්ගය.....
- දැනට විසන්ධීකර ඇත්නම් ඊට හේතුව.....
5. ජල සම්බන්ධතාව අවශ්‍ය ස්ථානය පහසුකමෙන් සොයාගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සම්පූර්ණ විය්කර සහිතව ස්ථානයට ලගාවිය හැකි මාර්ගය කටු සටහනින් දක්වන්න.

අත්සන



A.C.L. ALI

197, MARIGALANA

MARPODA

MARIGALANA ROAD

මෙම අයදුම්පතෙන් ඇති ස්ථානයට ජල සම්බන්ධතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා වී පත්‍රකල පසුවේ මාලාව කියවා හොඳින් තේරුම්ගත් අතර මෙම අයදුම්පතෙහි සඳහන් සියලුම කරුණු සත්‍ය වන අතර අසත්‍ය තොරතුරු සැපයීම නිසා ඉදිරිපත් කළ සම්බන්ධතාව වීසියට පිටුපසට පිටුපසට බලය ඇති බව හොඳින් දනිමි.

දිනය 1997.01.24

අයදුම්කරුගේ අත්සන A.C.L. ALI

මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථාන

2019/05/24 199

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

HC 2

**ජල සම්බන්ධතා සත්කම් ලබා ගැනීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය**

ඉතා වැදගත්: - සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර උපදෙස් සම්පූර්ණයෙන්ම කියවන්න  
(නිකුත් කළ දින සිට මාස හයක කාල සීමාවක් සඳහා වලංගු)

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

නිකුත් කළ දිනය: 1999. 12. 02

නිකුත් කළ ස්ථානය: 17-11-1999

අයදුම්කරුගේ නම: A. C. ප්‍රියසංකාර්ණ දිසානායක විෂය/මිස/මහලාය  
ජල සම්බන්ධතා අවශ්‍ය ස්ථානයේ ලිපිනය: A. 97 මල්වත්තේ න, පරේරාපාය  
ලිපි ගැවිස යුත්තේ මෙතැන් ස්ථානයකට එම ලිපිනය  
ජල සම්බන්ධතා අවශ්‍ය ස්ථානය පිළිබඳ විස්තර

1. වර්තමාන අංකය: 54

(වර්තමාන අංක මගින් නොමැති ප්‍රදේශවල භාග මිලික අංකය වර්තමාන සහතිකයේ මුල් පිටපත හා ස්ථාන පිටපත් ඉදිරිපත් කරන්න)

2. පදිංචි සංඛ්‍යාව:

මුල්ල, පිරිත ජල සම්බන්ධතා වර්ග: (උපදෙස් පත්‍රිකාව බලන්න) හර්ට්ස්  
ජල පරිභෝජනය පිළිබඳ විස්තර

මි. මි. 12 කාරාම

මි. මි. 20 කාරාම

වැඩිපිළි සිසටන් වැඩි - නාන විතුර මල් - තෙවතු කාරාම

මෙතැන්

66/95/545/99

3

2500

3000000

110

2

1

43

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair, viewing a screen. The screen displays a target (a small circle) and a starting point (a larger circle). The subject's hand is positioned at the starting point. The distance between the starting point and the target is labeled as  $d$ . The subject's hand is moved towards the target, and the distance traveled is labeled as  $x$ . The subject's hand is stopped at the target, and the distance from the starting point to the hand is labeled as  $x_f$ . The subject's hand is then moved back to the starting point, and the distance traveled is labeled as  $x_r$ . The subject's hand is stopped at the starting point, and the distance from the starting point to the hand is labeled as  $x_i$ .

100

100

... ..

Figure 1

As  
S  
f

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.2 billion to 1.5 billion. The number of illiterate people in the world is expected to reach 1.7 billion by the year 2015. The number of illiterate people in the world is expected to reach 1.7 billion by the year 2015. The number of illiterate people in the world is expected to reach 1.7 billion by the year 2015.

4001

4000

100

*(continued)*

2000

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

කළමනාකරු (පුරුෂ) වයස 60

අංකය:

66/95/545/98

මගේ මාර්ගය

(3)

(4)

- 14 ජල සැපයුම අලුත් කරවා, භාණ්ඩාගාරයේ පාරිභෝගිකයන්ට අවශ්‍ය වූ ජල භාණ්ඩාගාරය පිරිසකරවා සකස්කරවා කලින් ලිපිකර ඇතුළු වූයේද අයදුම් සිදුලන දිනය අඟවා, සපයනු ලබන ජලය සඳහා ගෙවීම් කිරීමට පාරිභෝගිකයන්ට පිළිවනු ඇත.
- 15 ප්‍රසිද්ධ ඇන්ඩ්මන් මගින් හෝ පාරිභෝගිකයාට ලිපිකර ඇතුළු දීමෙන් පසු ජල සැපයුම පිළිබඳ ඉහත සඳහන් කොන්දේසිවලින් සමහරක් හෝ නැතහොත් අසමුදායකයෙකු වූ නාස්තු කලින් කලට සංශෝධන කිරීමට හෝ වෙනත් කිරීමට හේතුවලට හැකිවේ එවැනි පැහැදිලි නාස්තු කලින් වෙනස් කිරීම් එකී ඇතුළු දීමේ සඳහන් කළ විට ලියාපදිංචි හෝ
- 16 මෙම ජල සැපයුම ලබාදීමේදී පෙනුණ නිකුත් කළ බවට සහතික කරනු ලබන බවට සහතික කිරීමේ කටයුත්තක් සඳහා හානිකා කිරීමේදී පැහැදිලි කළ යුතුය.

පිටුපස ඇති

කියවා, තේරුම් ගත් බවත්, එම පසු පිටුපස හා වරින් වර පහවනු ලබන කවර හෝ කොන්දේසිවලට අනුකූලව ක්‍රියා කළේද අනුමත බවත්, මෙයින් ඔබ වෙත දන්වා සිටිමි.

25.3.1995  
හැඳුනුමෙන් අනතුරු



999.12.28

දිවුරුම් කොටසට පැමිණි විනිශ්චයකාර  
ලිපිනය:-

කාර්යාලීය පැයවලදී පමණ

අභිලාෂයක් බලපෙන් කිරීමට සූදානම් වෙමි. *Anthony*

06 ජල සැපයුම ලබාදීම සඳහා ජල මතුව දක්වා අවශ්‍ය සියළුම ද්‍රව්‍ය සඳහා යනු ලබන විශදම් මණ්ඩලය විසින් සකස් කරනු ලබන විශදම් ඇස්තමේන්තුවට ඇතුළත්ව ඇති අතර මේ සඳහා පාරිභෝගිකයා විසින් සපයනු ලබන කිසිදු ද්‍රව්‍යක් හැරහනු නොලැබේ.

07 ජල සැපයුම හා සම්බන්ධ කාර්යයන් සඳහා පණ්ඩුලයේ බලශක්ති නිලධාරීන්ට මවශේ ජල ආපයුම පරීක්ෂා කිරීමට ඉඩ ලබාදිය යුතුය.

08 ප්‍රදේශයේ අනිකුත් පාරිභෝගිකයන්ට කාර්යක්ෂම ලෙස ජලය සැපයීමට බාධාවක් ලෙස අවිසි අයුරින් ජල සැපයුම හා විකා පනාදනය අදාල ජල සැපයුම විසන්ධි කිරීමට මණ්ඩලයට බලය ඇති අතර ඒ සඳහා මණ්ඩලය මගින් නියම කරනු ලබන දඩයකට යටත් විමරද සිදුවනු ඇත.

09 මණ්ඩලයේ ජලය බෙදා හැරීමේ පද්ධතියේ නිසි ක්‍රියාකාරිත්වයට හානි වන පරික්ෂා කිරීමක් හෝ වෙනත් හදිසි අවස්ථාවකට කටයුතු හෝ වෙනත් කිසිවක් අන්දමක කාර්යයන් සඳහා ජල සැපයුම හා විකාලිකව නතර කිරීමට මණ්ඩලයට හැකියාව ඇති අතර මේ නිසා සිදුවන යම් පාඩුවක් මේ නම මණ්ඩලය ඒ සඳහා වගකියනු නොලැබේ. හැකි සෑම අවස්ථාවකම මණ්ඩලය පාරිභෝගිකයා වෙත කලින් දැනුම් දීමක් කරනු ඇත.

10 එක් එක් අයකුමගේ ගෙවෙස් තමාට ලබාදී ඇති ජල සැපයුම වැඩි අංශ කිරීම ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මකව පවත්වා කවර හෝ කාර්යයන් සඳහා පාරිභෝගිකයා විසින් භාවිතා නොකළ යුතුය.

කිසියම් පාරිභෝගිකයෙකු හට ජල ආපයුම වැඩි අයකුමයකට යටත් වන පරිදි වෙනස් කළේ නම් මණ්ඩලය විසින් තීරණය කරනු ලබන පරිදි එබිද වැඩි අය ක්‍රමයකට යටත් විය යුතු දිනයේ සිට වැඩි අය ක්‍රමය යටතේ ජල ගාස්තු වෙට්ටට පාරිභෝගිකයා බැඳී සිටිනු ඇත.

11 ජල සැපයුම සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල අයසත් මගින් අත්වාසවනු ලැබූ විට සම්පූර්ණයෙන්ම නොගෙවූවහොත් හෝ මෙහි සඳහන් සැපයුම් පිළිබඳ කොන්දේසි කිහිපයක් උල්ලංඝනය කරනු ලැබුවහොත් ජල සැපයුම සිදුලීමේ අයිතිය මණ්ඩලය සතුවේ.

පාරිභෝගිකයා නිවාස තිබිය හෝ වෙනත් අයෙකු වුවද පණ්ඩුලයට දායක වේ. ජල සැපයුම නැවත ලබාදෙන්නේ නම් එයේ කිරීමට කටයුතු කරනු ලබන්නේ ඒ සඳහා වැයවන සියළුම වියදම් හා හිමි ගාස්තු සියල්ල පාරිභෝගිකයා විසින් ගෙවීමට කටයුතු කිරීමෙන් සමූහ මගිනි.

12 ජල මණ්ඩලයේ කියවීම සඳහා පැමිණෙන නිලධාරීන්ට විදුලි දුරකථනවල දුරට පහසුකම් සලසා දිය යුතු අතර මනුෂ්‍යයන් කරනු ලබන පත්‍රිකාව සටහන් කිරීමට පහසු ස්ථානයක තැබීම හෝ ඉදිරිපත් කිරීම කළ යුතුය.

13 මණ්ඩලය විසින් කමාට සපයාදී ඇති ජල සැපයුම පාරිභෝගිකයා විසින් අනිසි අන්දමින් භාවිතා කිරීම හෝ සපයා ඇති ජල සැපයුමෙන් ඉකුත්සන් වෙනත් අයෙකුට සැපයීම හෝ විකුණීම දඬුවම් පැනවිය හැකි වරදකි.



66/35/545/99

3

2

3

1992

විසින් කළේත් සඳහන් වන්නේ මෙයයි.

*[Faint handwritten notes and markings at the bottom of the page.]*

.....

..... (විස්තරය)

(...)

නොකළ යුතුය.

සමාජ සේවකයන්ගේ සහය

[illegible][illegible]

ସ୍ୱାଧୀନତାଦିନ.

සැකැස්ම

60/95/545/99

පිටපත් කළේ

(3)

# මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

HE 7

(8)

(මෙය නිකුත් කළ දින සිට දින 60 ක් තෙක් වලංගුය)

ජනරජයේ ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී රජය

දිනය 1995.12.16

ජනරජයේ ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී රජය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

මුදල් හාරදීමේ වවුචරය

Handwritten signature

66/55/545/99

Handwritten number 3

# මුදල් හාරදීමේ චෙක්පත

HC 7

පානික පරිච්ඡේදයේ නා ප්ලාසමානන මණ්ඩලය

(මෙය නිකුත් කළ දින සිට දින 60 ක් තුළ, පිටත, පිටත)

නිකුත් කළ දිනය: 66/55/545/99  
නිකුත් කළ ස්ථානය: 66/55/545/99  
නිකුත් කළ ප්ලාසමානන මණ්ඩලය: 66/55/545/99

මුදල් හාරදීමේ චෙක්පත/මුදල් හාරදීමේ චෙක්පත/මුදල් හාරදීමේ චෙක්පත

නිකුත් කළ දිනය	ප්ලාසමානන මණ්ඩලය	නිකුත් කළ ප්ලාසමානන මණ්ඩලය
1000		
500		
100		
50		
20		
10		
05		
COINS		
මුදල මුළුමන		
TOTAL		

PAID IN TO CREDIT OF

මුදල මුළුමන

මුදල මුළුමන

මුදල මුළුමන

TOPPAN FORMS (COL.) LTD. T.F.M. 698.

මුදල මුළුමන

මුදල මුළුමන

මුදල මුළුමන

මුදල මුළුමන

මුදල මුළුමන

මුදල මුළුමන

(මුදල මුළුමන)



2000

60/95/545/98

(13)

MAINTENANCE UNIT

NEW CONNECTION COMPLETION STATEMENT

File No

01522

Name of Consumer

2.1 Title

2.2 Initials

2.3 Name

CODE

Address of Water Connection

3.1 House No

3.2 Name of House/ Lane

3.3 Street

3.4 Postal Town

4.1 Deposit Amount

4.2 Receipt No

4.4 Account Number

4.5 Category of Consumer

Meter Details

5.1 Meter Type (No. of digits)

5.2 Meter Number

5.3 Meter Size

5.7 Cylcal No.

5.8 Meter Category

Individual

Child

Master

5.9 Action Code (Difference) To - Master Account to All Child Accounts / On Billing Ratio to Child Accounts

O.I.C. (Maintenance Unit)

Area Engineer

Date

Date