

වැසි ජලය රැස්කිරීමේ පද්ධති ආකෘති නිර්මාණ තරඟය- 2023

සංකල්පය ඉදිරිපත් කිරීමේ පෝරමය

01. සහභාගිවන්නන්ගේ විස්තර

1.1 පාසලේ නම

1.2 ලිපිනය

1.3 දුරකථන අංකය

1.4 ඊමේල් ලිපිනය

1.5 සහභාගිවන්නන්ගේ නම සහ ශ්‍රේණිය

අංකය	සම්පූර්ණ නම	ශ්‍රේණිය
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

1.6 කණ්ඩායම භාර ගුරුවරුන්ගේ නම්

1.7 දුරකථන අංක

02. පාසලේ වත්මන් ජල මූලාශ්‍ර - වත්මන් ජල මූලාශ්‍ර, ජල අවශ්‍යතා සහ පාසැලේ ඇති ජල ප්‍රමාණය තේරුම් ගැනීමට පහත වගු සම්පූර්ණ කරන්න.

2.1 පරිභෝජකයන් සංඛ්‍යාව

පාසලේ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ගැහැණු	පිරිමි

පාසලේ ගුරුවරුන් සංඛ්‍යාව	කාන්තා	පිරිමි

අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව	කාන්තා	පිරිමි

2.2 පවතින ජල මූලාශ්‍ර

ජල මූලාශ්‍රය	භාවිතය	දෛනික භාවිතය (ලීටර්)	මාසික භාවිතය (ලීටර්)	ජල මූලාශ්‍රයට ඇති දුර (කි.මී.)
නල ජලය				
ලීඳ				
නල ලීඳ				
RO පෙරහන්				

2.3 ජල මූලාශ්‍රවල ජලය පවතින කාලය (කොටුව තුළ x ලකුණ යොදන්න )

පවතින ජල මූලාශ්‍රය	ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු	අප්‍රේල්	මැයි	ජූනි	ජූලි	අගෝස්තු	සැප්තැම්බර්	ඔක්තෝම්බර්	නොවැම්බර්	දෙසැම්බර්

3. පාසැල මුහුණ දෙන ජලය හා සම්බන්ධ ගැටළු මොනවාද ?

**4. පාසලට සුදුසු වැසි ජලය එක් රැස්කිරීමේ පද්ධතිය හඳුනා ගැනීම**

4.1 ඔබගේ පාසල සඳහා ඔබ යෝජනා කරන වැසි ජල රැස්කිරීමේ පද්ධතිය කුමක් ද?

( පියසි වැසි ජල පද්ධතිය- Roof water Harvesting System/ ළිං ආරෝපන පද්ධති -Well Water Recharge System/ භූගත ජලය ආරෝපණය කිරීම Ground Water Recharge system)

4.2 ඉහතින් සඳහන් කළ පද්ධතිය යෝජනා කිරීමට හේතු මොනවාද ?

4.3 ඔබ යෝජනා කරන වැසි ජල පද්ධතිය විස්තර කරන්න.

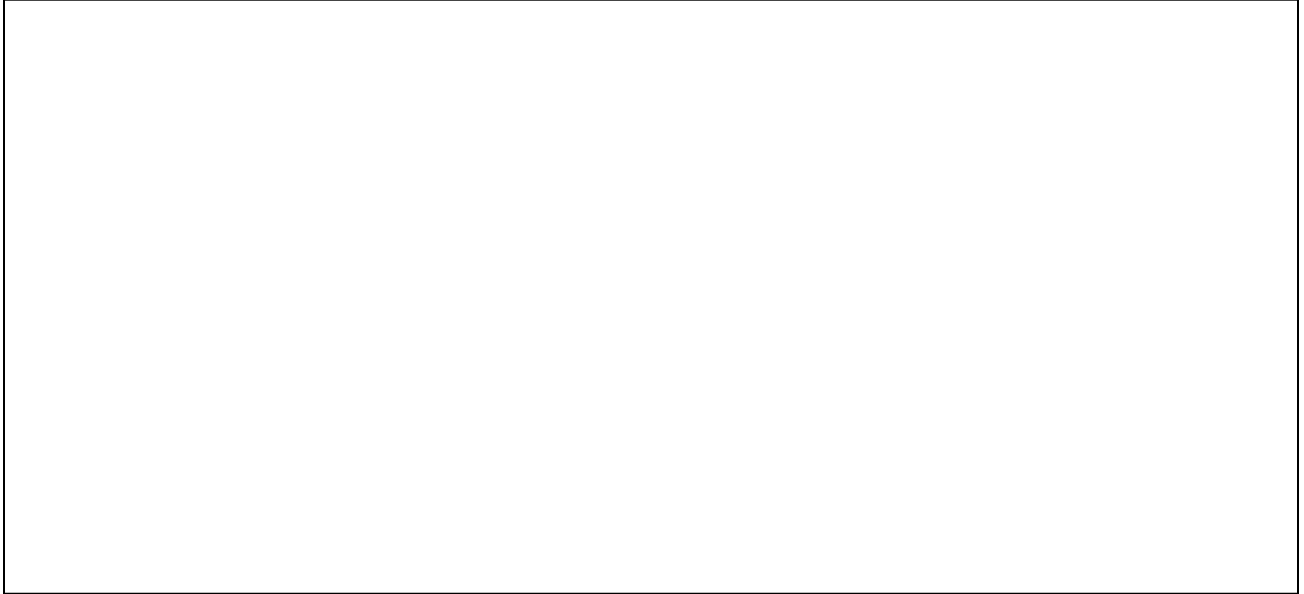
4.4 යෝජනා වැසි ජල රැස් කිරීමේ පද්ධතිය හරහා ඔබ සපුරා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන ජල අවශ්‍යතා මොනවාද? ( පානීය ජලය සඳහා, ආහාර පිසීම සඳහා සනීපාරක්ෂක කටයුතු සඳහා ගෙවතු වගා කටයුතු සඳහා වෙනත් කටයුතු සඳහා )



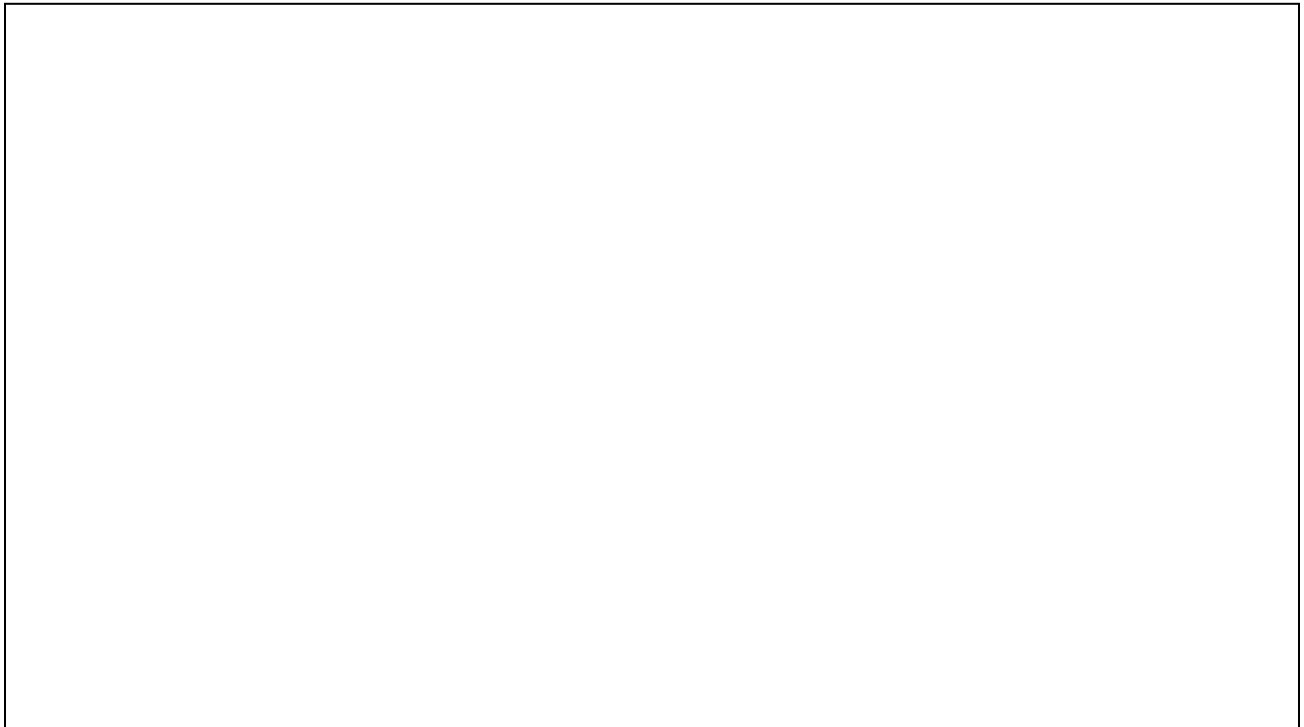
5. යෝජනා වැසි ජල රැස්කිරීමේ පද්ධතියෙහි දළ සටහනක් පහතින් දැක්වන්න.

## 6 නව්‍ය විසඳුම්

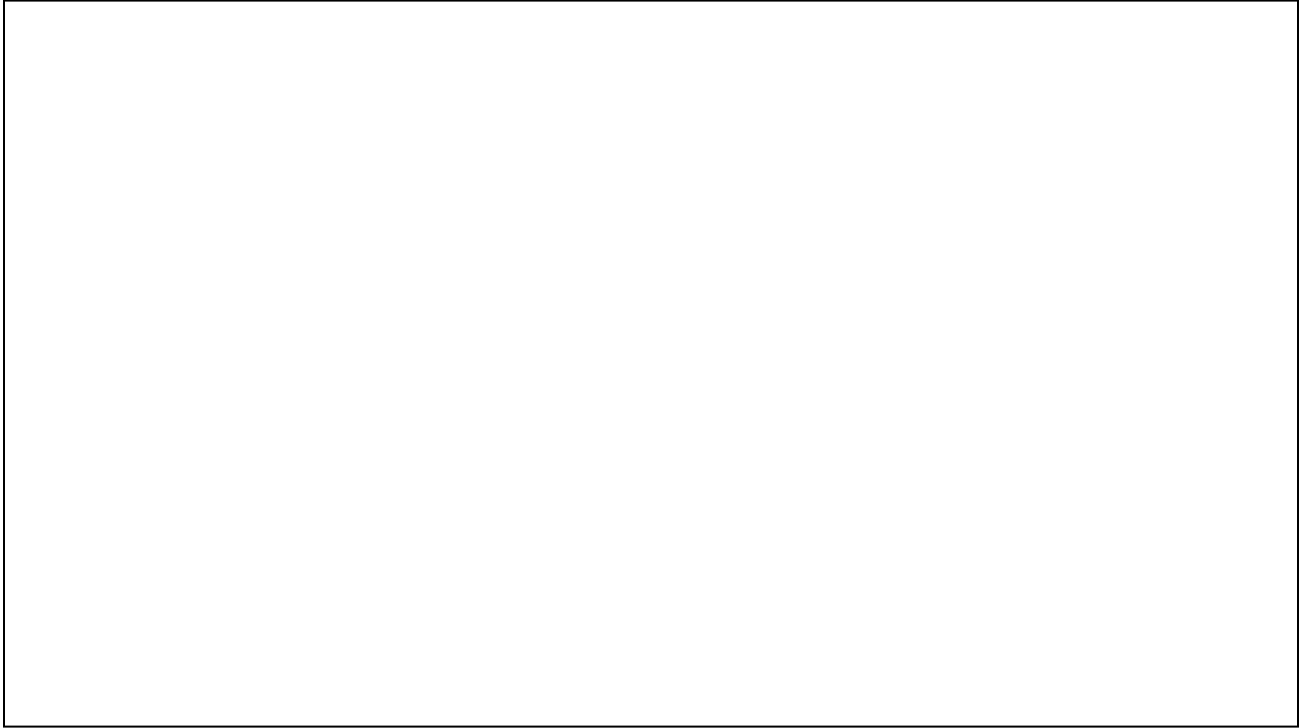
6.1 යෝජිත වැසි ජලය රැස් කිරීමේ පද්ධතියට ඔබ හඳුන්වාදෙන නව විශේෂාංග මොනවා ද? (රිල්ටර් පද්ධතිය, පරිබෝජනය, නඩත්තු කටයුතු ආදී දැ)



6.2 මෙම පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට හා නඩත්තු කිරීමට ඔබ සැලසුම් කර ඇති ආකාරය පහතින් සඳහන් කරන්න.




6.3 මෙම පද්ධතියට ඔබ ඇතුළත් කිරීමට යෝජනා කරන ජල කළමනාකරණ විධි සහ උපාය මාර්ග මොනවා ද?



6.4 මෙම යෝජනා වැසි ජලය රැස් කිරීමේ පද්ධතිය මගින් ඔබ පාසල වර්තමානයේ දී මුහුණ දෙන ජල ගැටළුවට විසඳුම් ලබාදෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.



6.5 මෙම වැසි ජල පද්ධතිය යොදා ගනිමින් ඔබගේ පාසල තුළ දියත් කළ හැකි වෙනත් ක්‍රියාකාරකම් මොනවාද?



7. මෙම වැසි ජල පද්ධතිය ඉදිකිරීම සඳහා ඔබ යෝජනා කරන මූල්‍ය සැලසුම කුමක්ද?



**නිර්දේශ කිරීම:**

මෙම වැසි ජලය රැස්කිරීමේ පද්ධති ආකෘතිය නිර්මාණය කිරීම සඳහා අප පාසල වන  
.....ඉදිරිපත්

වූ සිසු කණ්ඩායමේ සියලුම සාමාජිකයන් ක්‍රියාකාරීව සහයෝගය දැක්වූ බවටත් මෙම නිර්මාණ  
සංකල්පය වෙනත් මූලාශ්‍රයකින් පිටපත් නොකෙරු බවටත්, මෙය මෙම පාසලේ නව නිර්මාණයක් ලෙස  
දැනුම බෙදා දීමේ වැඩසටහන්, ප්‍රදර්ශන ආදියේ දී ඉදිරිපත් කිරීමට විරුද්ධත්වයක් නොමැති බවටත්  
සඳහන් කරමි.

විදුහල්පතිවරයාගේ අත්සන හා නිල මුද්‍රාව

.....