

වැසි ජලය රස්කිරීමේ පද්ධති ආකෘති නිර්මාන තරගය- 2023

සංකල්පය ඉදිරිපත් කිරීමේ පෝරමය

01. සහභාගිවන්නන්ගේ විස්තර

1.1 පාසලේ නම

1.2 ලිපිනය

1.3 දුරකථන අංකය

1.4 රැමීල් ලිපිනය

1.5 සහභාගිවන්නන්ගේ නම සහ ගෞරීය

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

1.6 කණ්ඩායම හාර ගුරුවරුන්ගේ නම්

1.7 දුරකථන අංක

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

2.1 පරිභෝෂකයන් සංඛ්‍යාව

පාසලේ දිෂුල සංඛ්‍යාව	ගැහැණු	පිරිමි

පාසලේ ගුරුවරුන් සංඛ්‍යාව	කාන්තා	පිරිමි

අනඩුයන කාර්යමන්බල සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව	කාන්තා	පිරිමි

2.2 පවතින ජල මූලාශ්‍ර

ජල මූලාශ්‍රය	භාවිතය	දෙදනික භාවිතය (ලිටර)	මාසික භාවිතය (ලිටර)	ජල මූලාශ්‍රයට ඇති දුර (කී.මි.)
නල ජලය				
ලිද				
නල ලිද				
RO පෙරහන්				

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

පවතින ජල මුලාගුය	ජනවා රී	පෙබර වාරී	මාර්තු	අප්‍රේල්	මැයි	ජූනි	ඡලී	අගෝස්තු	සැප්තැම්බර්	ඔක්තෝම්බර්	නොවැම්බර්	දෙසැම්බර්

3. පාසැල මුහුණ දෙන ජලය හා සම්බන්ධ ගැටළ මොනවාද ?

4. පාසලට සුදුසු වැසි ජලය එක් රස්කීරීමේ පද්ධතිය හඳුනා ගැනීම

4.1 ඔබගේ පාසල සදහා ඔබ යෝජනා කරන වැසි ජල රස්කීරීමේ පද්ධතිය කුමක් ද?

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

4.2 ඉහතින් සදහන් කළ පද්ධතිය යෝජනා කිරීමට හේතු මොනවාද ?

4.3 ඔබ යෝජනා කරන වැසි ජල පද්ධතිය විස්තර කරන්න.

4.4 යෝජිත වැසි ජල රස් කිරීමේ පද්ධතිය හරහා ඔබ සපුරා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන ජල අවශ්‍යතා මොනවාද? (පානීය ජලය සඳහා, ආහාර පිසිම සඳහා සනීපාරක්ෂක කටයුතු සඳහා ගෙවන වගා කටයුතු සඳහා වෙනත් කටයුතු සඳහා)

5. යෝජිත වැසි ජල රස්කිරීමේ පද්ධතියෙහි දළ සටහනක් පහතින් දක්වන්න.

6 නව්‍ය විසඳුම්

6.1 යෝජිත වැසි ජලය රස් කිරීමේ පද්ධතියට ඔබ හඳුන්වාදෙන නව විශේෂාංග මොනවා ද? (ගිල්ටර් පද්ධතිය, පරිබෝර්තනය, නඩත්තු කටයුතු ආදි දී)

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

6.3 මෙම පදනම්ව ඔබ ඇතුළත් කිරුමට යෝජනා කරන ජල කළමණාකරණ විධි සහ උපාය මාර්ග මොනවා ඇ?

6.4 මෙම යෝජන වැසි ජලය රස් කිරීමේ පදනම්ව ඔබ පාසල වර්තමානයේ දී මූහුණ දෙන ජල ගැටළුවට විසඳුම් ලබාදෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

6.5 මෙම වැසි ජල පද්ධතිය යොදා ගනීමින් ඔබගේ පාසල තුළ දියත් කළ හැකි වෙනත් ක්‍රියාකාරකම් මොනවාදී?

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

නිරද්‍යුක කිරීම:

මෙම වැසි ජලය රස්කිරීමේ පද්ධති ආකෘතිය නිරමාණය කිරීම සඳහා අප පාසල වන
..... ඉදිරිපත්

වූ සිසු කණ්ඩායමේ සියලුම සාමාජිකයන් ක්‍රියාකාරීව සහයෝගය දැක්වූ බවත් මෙම නිරමාණ සංකල්පය වෙනත් මූලාශ්‍රයකින් පිටපත් නොකෙරු බවත්, මෙය මෙම පාසලේ නව නිරමාණයක් ලෙස දැනුම බෙදා දීමේ වැඩසටහන්, පුදර්ගන ආදියේ දී ඉදිරිපත් කිරීමට විරැදුෂ්‍යත්වයක් නොමැති බවත් සඳහන් කරමි.

විදුහල්පතිවරයාගේ අත්සන හා තිළ මුදාව

.....