

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශේෂ

අංක 2176/5 - 2020 මැයි මස 19 වැනි අඟහරුවාදා - 2020.05.19

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානs

1974 අංක 02 දරන ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල පනත

64 (1) වැනි වගන්තිය යටතේ නියමය

1974 අංක 02 දරන ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩල පනතේ 64(1) වැනි වගන්තියෙන් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර නාගරින සංවර්ධන ජල සම්පාදන හා නිවාස පහසුකම් අමාත්‍ය, මහින්ද රාජපක්ෂ වන මම බණ්ඩාරවෙල මහා නගර සභාව විසින් පවත්වා ගෙන යනු ලබන බණ්ඩාරවෙල මහා නගර සභා ජල සම්පාදන කුමයේ ජල සැපයීම කටයුතු සම්බන්ධයෙන් එකී පනතේ 63 (1) වන වගන්තිය යටතේ මා විසින් අනුමත කරන ලද ස්වේච්ඡා පැවරුම් යෝජනා කුමයේ විධිවිධාන මෙම නියමය මගින් මෙහි පහත උපලේඛනයේ ඇතුළත් කරමි.

මහින්ද රාජපක්ෂ,

නාගරික සංවර්ධන, ජල සම්පාදන හා නිවාස පහසුකම් අමාතාය.

2020 අපේල් මස 22 වැනි දින, අංක 35, "ලක්දිය මැදුර", නව පාර්ලිමේන්තු පාර, පැලවත්ත, බත්තමුල්ල, නාගරික සංවර්ධන ජල සම්පාදන හා නිවාස පහසුකම් අමාතාහංශයේ දී ය.



උපලේඛනය

- 61 (1) වගන්තිය ස්වේච්ඡා පැවරුම් යෝජනා කුමයේ ඇතුළත් දේ.
 - (අ) පහත දක්වෙන සියලුම චංචල හා නිශ්චල දේපළ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට පවරා මණ්ඩලය සතුකළ යුතුය. එනම් :
 - (i) උපලේඛන 01, 02, 03 හි සඳහන් සියලුම ජල මූලාශු ජල කුඑණු පීඩන සිඳින ටැංකි හා පොම්ප කිරීමේ ස්ථාන කියාත්මක කිරීමට හා නඩත්තු කිරීමට අවශා සියලුම ඉඩම් ගොඩනැගිලි, ජල නල, සියලුම යාන්තුික හා විදුලි යන්තුෝපකරණ සවි කිරීම් ද, යන්තුෝපකරණ නඩත්තු කිරීමට අවශා සියලුම අමතර කොටස් අතුරු උපකරණ හා ගබඩා දුවා
 - (ii) බණ්ඩාරවෙල මහා නගර සභා සීමාව තුළ පිහිටි ජලය බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය කිුයාත්මක කිරීම් හා නඩත්තු කිරීම පිළිබඳව බණ්ඩාරවෙල මහා නගර සභාව විසින් බැඳී ඇති කවර හෝ කොන්තුාත්තු ද, සභාවේ අයිතිවාසිකම්, බැඳීම හා වගකීම් මණ්ඩලය වෙත පවරණු ලැබේ.
 - (ආ) ඉහත සඳහන් දේපළ හා සම්බන්ධව සැලසුම් කිරීම, සවි කිරීම් ඉදිකිරීම් කියාත්මක කිරීම් හා නඩත්තු කිරීම් පිළිබඳව බණ්ඩාරවෙල මහා නගර සභාව විසින් බැඳී ඇති කවර හෝ කොන්තුාත්තු ද, සභාවේ අයිතිවාසිකම්, බැඳීම් හා වගකීම් මණ්ඩලය වෙත පවරණු ලැබේ.
 - (ඇ) ජලය භාවිතා කිරීම හා ජල සේවා සැපයීම සම්බන්ධයෙන් ජල පාරිභෝගිකයින් සමග බණ්ඩාරවෙල මහා නගර සභා බැදී ඇති සියලුම ගිවිසුම් ද ඒ සේවාවන් ලබාගැනීම සම්බන්ධයෙන් කළයුතු ගෙවීම් ද මණ්ඩලය වෙත පවරනු ලැබේ.
 - (ඈ) රුපියල් 7,320,850.00 (රුපියල් හැත්තෑතුන් ලක්ෂ විසි දහස් අටසිය පනහක්) වටිනා මේ පහසුකම්වල වත්කම් ආධාර මුදලක් වශයෙන් රජය විසින් මණ්ඩලය වෙත පුදානය කරනු ලැබේ.
 - (ඉ) ජලය සැපයීම් සම්බන්ධයෙන් නගර සභාව ඇතුළත් වූ සියලුම ගිවිසුම මණ්ඩලය විසින් නොකඩවා පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර, ගිවිසුම සපුරාලීම ද කරනු ලැබේ.

ඉහත පැවරුම මෙම නිවේදනය පළ වූ දින සිට කියාත්මක වනු ඇත.

උපලේඛනය අංක 01

අනු	විස්තරය	ඉඩමේ පිහිටීම	පුමාණය			මිනින්දෝරු	පළාත් පාලන
අංකය			අක්.	රෑඞ්	පර්චස්	සැලසුම් විස්තරය	ආයතනයකින් හිමිකම් ඔප්පු විස්තර
1	ජල මූලාශුය සහිත රක්ෂිත ඉඩම	බදුල්ල දිස්තුික්කයේ බණ්ඩාරවෙල පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ කැබිල්ලවෙල ගමේ පිහිටි නායබැද්දවත්ත නැමැති ඉඩම	7	0	2.1	අ.ග.පි 118 අතිරේක 05 පතු අංක 06හි කැබලි අංක 189, 191, 192, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, සහ 202 අ.ග.පි 118 අතිරේක 05	පැවරුම් සහතික අංක 149 මගින් 1953.07.11 වැනි දින බණ්ඩාරවෙල මහා නගර සභාව වෙත පැවරී ඇත.
						පතු අංක 06 හි කැබලි අංක 203	
2	ජල ගබඩා ටැංකිය	බදුල්ල දිස්තුික්කයේ බණ්ඩාරවෙල පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ කැබිල්ලවෙල ගමේ පිහිටි අඹතැන්න වත්ත නමැති ඉඩම	0	0	3.9	ඒ. කේ. ආනන්ද ඩබ්ලිව්. ද සිල්වා බලයලත් මිනින්දෝරු තැන විසින් 1997.12.10 වැනි දින පිළියෙළ කරන ලද පිඹුරු අංක 522හි කැබලි අංක 01	එම්. සී. ජයරාණී පීරිස් නොතාරිස්තුමිය විසින් 1997.12.13 සහතික කරන ලද ඔප්පු අංක 9491

උපලේඛනය අංක 02

අනු අංකය	විස්තරය	පිහිටි පුදේශය
1 2	ජල පොම්පාගාරය සහ කීවර් 5ක වැරිලාවකින් පත්ත සීවක සිදීක වැ. කි.03	වැලිහෙලපතන
3	ඝන මීටර් 5ක ධාරිතාවකින් යුක්ත පීඩන සිඳීන වැංකි 03 ඝන මීටර් 40ක ධාරිතාවකින් යුක්ත ජල ගබඩා ටැංකිය	නායබැද්ද පූනාගල පාර
4	ඝන මීටර් 10ක ධාරිතාවකින් යුක්ත ජල ගබඩා ටැංකිය	පූතාගල පාර
5	ඝන මීටර් 25ක ධාරිතාවකින් යුක්ත ජල ගබඩා ටැංකිය	පූතාගල පාර
6	ඝන මීටර් 32ක ධාරිතාවකින් යුක්ත ජල ගබඩා ටැංකිය	ඉතිකම්බැද්ද
7	ඝන මීටර් 55ක ධාරිතාවකින් යුක්ත ජල ගබඩා ටැංකිය	අඹතැන්න වත්ත
8	ඝන මීටර් 20ක ධාරිතාවකින් යුක්ත ජල ගබඩා ටැංකිය	අඹතැන්න වත්ත
9	ඝන මීටර් 22ක ධාරිතාවකින් යුක්ත ජල ගබඩා ටැංකිය	සුරමාගම
10	ඝන මීටර් 45ක ධාරිතාවකින් යුක්ත ජල ගබඩා ටැංකිය	බණ්ඩාරවෙල තානායම අසල
11	ඝන මීටර් 195ක ධාරිතාවකින් යුක්ත ජල ගබඩා ටැංකිය	ධර්මපාල මාවත
12	ඝන මීටර් 15ක ධාරිතාවකින් යුක්ත ජල ගබඩා ටැංකිය	වලස්බැද්ද
13	සන මීටර් 30ක ධාරිතාවකින් යුක්ත ජල ගබඩා ටැංකිය	වැලිහෙලපතන
14	සන මීටර් 31ක ධාරිතාවකින් යුක්ත ජල ගබඩා ටැංකිය	ගෙඩියරොද
15	ඝන මීටර් 20ක ධාරිතාවකින් යුක්ත ජල ගබඩා ටැංකිය	මස්තාතායක මාවත
16	ඝන මීටර් 20ක ධාරිතාවකින් යුක්ත ජල ගබඩා ටැංකිය	වැලමඩ පාර

උපලේඛනය අංක 03

විස්තරය	පුමාණය
කි.මී. 7.5ක් දිග සම්පේුෂන නල මාර්ගය	අගල් 4
, ,	අඟල් 3
කි.මී. 0.9ක් දිග සම්පේුෂන නල මාර්ගය	මි.මී. 200
කි.මී. 3ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය	මි.මී. 160
කි.මී. 3.95ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය	මි.මී. 110
කි.මී. 7.4ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය	මි.මී. 90
කි.මී. 25.6ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය	මි.මී. 63
කි.මී. 8.2ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය	මි.මී. 50
කි.මී. 0.9ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය	මි.මී. 40
කි.මී. 4.17ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය	මි.මී. 32
කි.මී. 0.3ක් දිග පුධාන නල මාර්ගය	මි.මී. 63
	කි.මී. 7.5ක් දිග සම්පේෂන නල මාර්ගය කි.මී. 0.2ක් දිග සම්පේෂන නල මාර්ගය කි.මී. 0.9ක් දිග සම්පේෂන නල මාර්ගය කි.මී. 3ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය කි.මී. 3.95ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය කි.මී. 7.4ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය කි.මී. 25.6ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය කි.මී. 8.2ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය කි.මී. 0.9ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය කි.මී. 0.9ක් දිග බෙදාහැරීමේ නල මාර්ගය