

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2300/28 - 2022 ඔක්තෝබර් මස 06 වැනි බුහස්පතින්දා - 2022.10.06

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා ජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.-බී. 94/47 (VIII) (A)

(269 වන අධිකාරය වූ) නගර හා ගුාම නිර්මාණ ආඥාපනත

6(2) (ආ) සහ 21(2) (ආ) වගන්ති යටතේ වන නියමය

(269 වන අධිකාරය වූ) නගර හා ගුාම නිර්මාණ ආඥාපනතේ 6(2)(ආ) වගන්තිය සහ 21(2)(ආ) වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාතා පුසන්න රණතුංග වන මා විසින්, මේ නියමය මගින් -

- (අ) ඉහත කී ආඥාපනතේ කාර්යය සඳහා මෙහි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ඉඩම් පුදේශය නාගරික සංවර්ධන පුදේශයක් විය යුතු බවටත්, එය "හුණුපිටිය ගංගාරාම විහාර පූජා භුමිය" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබිය යුතු බවටත් පුකාශයට පත් කරනු ලැබේ ; සහ
- (ආ) "නුණුපිටිය ගංගාරාම විහාර පූජා භූමිය" යනුවෙන් පුකාශයට පත් කරනු ලැබූ සම්පූර්ණ භූමි පුදේශය සඳහා පරිබාහිර සැලැස්මක් සකස් කළ යුතු බවටත් විධාන කරනු ලැබේ.

පුසන්න රණතුංග (පා.ම.), නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාතා.

2022 ඔක්තෝබර් මස 05 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

උපලේඛනය

"හුණුපිටිය ගංගාරාම විහාර පූජා භූමිය" සංයුක්ත වන පුලද්ශය

බස්තාහිර පළාතේ, කොළඹ දිස්තුික්කයේ, කොළඹ පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ, ඉබ්බත්වල සහ වෑකත්ද ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාසයත්හි, හුණුපිටිය (අංක 23, හුණුපිටිය - කොළඹ මහ නගර සභා සීමාව තුළ) ගුාමයේ පිහිටි සර්වේයර් ජනරාල්වරයාගේ 2022 සැප්තැම්බර් මස 02 වන දිනැති අංක CO/COL/2022/395 දරන අනුරේඛනයේ කැබලි අංක A (හෙක්ටයාර 0.1144), කැබලි අංක B (හෙක්ටයාර 1.6190) සහ කැබලි අංක C (හෙක්ටයාර 0.7503) වලින් සමන්විත හෙක්ටයාර 2.4837ක විශාලත්වයෙන් යුක්ත පහත සඳහන් පරිදි මායිම් වූ බිම් පුදේශය :-



සර්වේයර් ජනරාල්වරයාගේ 2022 සැප්තැම්බර් මස 02 වන දිනැති අංක ${
m CO/COL/2022/395}$ දරන අනුරේඛනය කැබලි අංක ${
m f A}$ (ගෙක්ටයාර 0.1144 (අක්. 0 රූ. 1 පර්. 05.22)

බණ්ඩාංක X (උතුර), බණ්ඩාංක Y (නැගෙනහිර)		
7009(490838.709 උ, 398414.055නැ),	7010(490832.691 ౖ, 398417.615ఐౖ),	7011(490830.659 ౖ, 398416.228వూ),
7012(490824.656 ౖ, 398421.566ఐౖ),	7013(490831.534උ, 398426.61Iනැ),	7014(490824.174උ, 398432.081ລຽ),
7015(490830.855 උ, 398440.519නැ)	7016(490833.257 _උ , 398434.744නැ),	7017(490839.427උ, 398442.594නැ),
7018(490833.586 ౖ, 398447.578ఐౖౖౖ),		
7017(490839.427 උ, 398442.594කු),	7018(490833.586උ, 398447.578නැ),	7019(490824.577උ, 398443.082කු),
7020(490828.170 ౖ, 398438.297 ఐౖ),	7021(490821.250ౖ, 398430.618ఐౖౖ),	7022(490814.834ౖ, 398440.166ఐౖ),
7023(490812.017 ్ర, 398437.760వా),	7024(490793.164 ్ర. 398453.671 ఐఁ),	7025(490776.520උ, 39843I.961කු),
7024(490793.164 _උ ,398453.671කැ),	7025(490776.520උ, 398431.96Iනැ),	7026(490796.074උ, 398415.600නැ),
7001(490799.752උ,398425.583කැ),	7002(490805.380උ, 398422.889නැ),	7003(490801.755 _C , 398418.431ఐఁ),
7004(490816.998 _Ĉ ,398406.020කැ),	7005(490822.906ౖ, 398419.267ఐౖ),	7006(490831.186ౖ, 398411.470ఐౖ),
7007(490827.665 _උ ,398407.563ఇ్),	7008(490833.693ౖం, 398403.601ఐౖ),	
7025(490776.520 _C , 398431.961නැ),	7026(490796.074උ, 398415.600නැ),	7001(490799.752උ, 398425.583තැ),
7002(490805.380උ, 398422.899ఇు),	7003(490801.755 _C , 398418.431ఐఁ),	7004(490816.998ౖర, 398406.020ఐౖఁ),
7005(490822.906 ౖ, 398419.267ఐౖ),	7006(490831.186ౖ, 398411.470 ఐౖౖ),	7007(490827.665ౖ, 398407.563ఐౖ),
7008(490833.693උ, 398403.601නැ),	7009(490838.709్ల, 398414.055ఐ;),	7010(490832.691උ, 398417.615නැ),
7011(490830.659ౖౖ , 398416.228ౖౖౢఌౖౢౢౢౢ),	7012(490824.656ౖ, 398421.566ఐౖ),	7013(490831.534ౖ, 398426.611ఐౖ),
7014(490824.174ౖర, 398432.081ఐౖ෭),	7015(490830.855ౖం, 398440.519ౖఐౖ෭),	7016(490833.257ౖం, 398434.744ఐౖౖ),
7017(490839.427උ, 398442.594නැ),		
	7009(490838.709 ౖ, 398414.055ఐ), 7012(490824.656 ౖ, 398421.566ఐ), 7015(490830.855 ౖ, 398440.519ఐ) 7018(490833.586 ౖ, 398447.578ఐ), 7017(490839.427 ౖ, 398442.594৯), 7020(490828.170 ౖ, 398438.297৯), 7023(490812.017 ౖ, 398437.760৯), 7024(490799.752 ౖ, 398425.583ଛ), 7004(490816.998 ౖ, 398406.020ଛ), 7007(490827.665 ౖ, 398431.961ଛ), 7002(490805.380 ௨, 39849.267ଛ), 7005(490822.906 ౖ, 398419.267ଛ), 7008(490833.693 ௨, 398403.601ଛ), 7011(490830.659 ௨, 398416.228ଛ), 7014(490824.174 Ⴒ, 398432.081ଛ),	7009(490838.709 ς, 398414.055 ωτ), 7010(490832.691 ς, 398417.615 ωτ), 7012(490824.656 ς, 398421.566 ωτ), 7013(490831.534 ς, 398426.611 ωτ), 7015(490830.855 ς, 398440.519 ωτ), 7016(490833.257 ς, 398434.744 ωτ), 7018(490833.586 ς, 398447.578 ωτ), 7018(490833.586 ς, 398447.578 ωτ), 7018(490833.586 ς, 398447.578 ωτ), 7020(490828.170 ς, 398438.297 ωτ), 7021(490821.250 ς, 398430.618 ωτ), 7023(490812.017 ς, 398437.760 ωτ), 7024(490793.164 ς, 398453.671 ωτ), 7024(490793.164 ς, 398453.671 ωτ), 7002(490805.380 ς, 398425.583 ωτ), 7002(490805.380 ς, 398425.583 ωτ), 7002(490805.380 ς, 398426.61 ωτ), 7005(490822.906 ς, 398431.961 ωτ), 7005(490827.665 ς, 398407.563 ωτ), 7008(490833.693 ς, 398403.601 ωτ), 7002(490805.380 ς, 398422.899 ωτ), 7003(490801.755 ς, 398418.431 ωτ), 7005(490822.906 ς, 398419.267 ωτ), 7005(490822.906 ς, 398419.267 ωτ), 7006(490831.186 ς, 398411.470 ωτ), 7008(490833.693 ς, 398403.601 ωτ), 7008(490833.693

කැබලි අංක ${f B}$ (මහක්ටයාර 1.6190 (අක්. 4 රු. 0 පර්. 10)

කැබලි අංක B	බණ්ඩාංක X (උතුර), බණ්ඩාංක Y (නැගෙනහිර)			
උතුරට	7028(490828.373ౖ, 398502.794ఐౖ),	7029(490838.950උ, 398529.584නැ),	7030(490846.376ౖ, 398542.014ఐౖ),	
	7031(490855.797ౖ, 398554.354ఐౖ),	7032(490864.458උ, 398564.509නැ),	7033(490873.299උ, 398575.084නැ),	
	7034(490899.445ౖ, 398590.838ఐౖ),	7035(490918.798උ, 398601.564නැ),	7036(490936.443ౖం, 398612.718ఐౖ෭),	
	7037(490946.807ౖ, 398615.724ఐౖ),	7038(490946.578ౖ, 398618.061ఐౖ),	7039(490941.340ౖ, 398627.170ఐౖ),	
	7040(490939.888ౖ, 398630.161ఐౖ),	7041(490932.324ౖం, 398641.939ఐౖ෭),	7042(490928.518ౖం, 398647.843ఐౖౖ),	
	7043(490926.022උ, 398652.209නැ),	7044(490914.205උ, 398669.785නැ),	7045(490867.015උ, 398739.356නැ),	
නැගෙනහිරට	7037(490946.807ౖ, 398615.724ఐౖ),	7038(490946.578ౖ, 398618.061ఐౖ),	7039(490941.340ౖ, 398627.170ఐౖ),	
	7040(490939.888ౖర, 398630.161ఐౖర),	7041(490932.324ౖౖ, 398641.939ౖౢౢఐౖౖౢ),	7042(490928.518ౖం, 398647.843ౖఐౖ෭),	
	7043(490926.022ౖౖ౧, 398652.209ఐౖౖౖ),	7044(490914.205ౖ, 398669.785ఐౖ),	7045(490867.015ౖ, 398739.356ఐౖ),	
	7046(490851.754ౖ, 398730.894ఐౖ),	7047(490844.467ౖ, 398720.909ఐౖ),	7048(490840.374ౖ, 398716.706ఐౖ),	
	7049(490836.891ౖం, 398711.312ఐౖఁ),	7050(490833.761ౖం, 398706.664 ఐౖ෭),	7051(490831.351උ, 398703.069නැ),	
	7052(490829 .900 උ, 398698.857නැ),			

කැබලි අංක B	බණ්ඩාංක X (උතුර), බණ්ඩාංක Y (නැලගනහිර)		
දකුණට	7045(490867.015ౖౖ, 398739.356ఐౖౖ),	7046(490851.754උ, 398730 .894ລາ),	7047(490844.467 _උ ,398720.909නැ),
	7048(490840.374ౖం, 398716.706ఐౖ),	7049(490836.891උ, 398711.312කැ),	7050(490833.761ౖ, 398706.664ఐౖ),
	7051(490831.351උ, 398703.069ఐౖౖ),	7052(490829.900ౖం, 398698.857ఐౖౖ෭),	7053(490828.544ౖ ,398686.11 2ఐ෭),
	7054(490821.224 ౖ, 398612.331ఐౖ),	7055(490798.772ౖ, 398528.852ఐౖౖ),	7056(490799.195ౖ, 398523.154ఐౖ),
	7057(490802 .615ౖඋ, 398518.104ఐౖౖ),	7027(490822 .588උ, 398502.465ఇన్),	
බස්නාහිරට	7056(490799.195ౖం, 398523.154 ఐౖ෭),	7057(490802.615උ, 398518 .104නැ),	7027(490822.588 උ ,398502.465නැ),
	7028(490828.373ౖం, 398502.794 ఐౖఁ),	7029(490838.950ౖ, 398529.584ఐౖ),	7030(490846.376ౖ, 398542.014ఐౖ),
	7031(490855.797ౖం, 398554.354 නැ),	7032(490864.458ౖ, 398564.509ఐౖ),	7033(490873.299උ, 398575.084නැ),
	7034(490899.445ౖం, 398590.838 ఐౖ෭),	7035(490918.798ౖం, 398601.564 ఐౖఁ),	7036(490936.443ౖం, 398612.718ఐౖౖ),
	7037(490946 .807උ, 398615 .724තැ),		

කැබලි අංක ${f C}$ (නෙක්ටයාර 0.7503 (අක්. 1 රූ. 3 පර්. 16.66)

කැබලි අංක C	බණ්ඩාංක X (උතුර), බණ්ඩාංක Y (නැගෙනහිර)		
උතුරට	7063(490793.006ౖ, 398608.181ఐౖౖ),	7062(490797.320ౖర, 398609.966ఐౖర),	7061(490801.242උ, 398615.880කැ),
	7060(490803.255 ్ర, 398628.736 ఐౖౖ),	7059(490807 .136උ, 398673.535ఇా),	7058(490807.824ౖం, 398683.870ఐౖ෭),
	7085(490770 .238ౖౖ, 398684 .088 ఐౖౖ),	7084(490773 .773ౖ౧, 398731.716ఐౖౖ)	7083(490774.402 _C , 398736.292 _D ,
නැගෙනහිරට	7058(490807.824උ, 398683.870නැ),	7085(490770.238උ, 398684.088නැ),	7084(490773 .773උ, 398731.71 6නැ),
	7083(490774.402ౖం, 398736.292ౖఐౖ෭),	7082(490763.587ౖ, 398738.519ఐౖౖ),	7081(490757.457උ, 398696.941නැ),
	7080(490736.908ౖం, 398699.970ఐౖ෭),	7079(490738.880ౖ, 398713.953ఐౖౖ),	7078(490720.746ౖ, 398715 .897ఐౖ),
	7077(490720 .090ౖం, 398707.745ఐౖౖ),	7076(490717.287ౖ, 398707.989 ఐౖౖ),	7075(490715.140ౖ, 398677.979ఐౖ),
	7074(490700.530ౖ, 398679.780 ఐౖ),		
දකුණට	7082(490763.587උ, 398738.519 නැ),	7081(490757.457උ, 398696.941නැ),	7080(490736 .908උ, 398699 .970නැ),
	7079(490738 .880උ, 398713 .953 නැ),	7078(490720 .746 _C , 398715.897ఐఁ),	7077(490720.090උ, 398707.745කැ),
	7076(490717 .287ౖం, 398707.989 ఐౖఁ),	7075(490715 .140ౖ, 398677.979ఐౖ),	7074(490700.530ౖ, 398679.780ఐౖ),
	7073(490698.488ౖం, 398673.002 ఐౖఁ),	7072(490718.854ౖ, 398668.910ఐౖ),	7071(490716 .I 70උ, 398655 .983නැ),
	7070(490715.392ౖౖ, 398652.757 ఐౖౖ),	7069(490728.939్ల, 398650.922వార్గ),	7068(490730.3 I 7උ, 398650 .669ఐౖ),
	7067(490729.071ౖడ, 398642.026 ఐౖౖౖ),	7066(490725 .879 _උ , 398619.686නැ),	
බස්නාහිරට	7073(490698.488උ, 398673.002තැ),	7072(490718.854උ, 398668.910නැ),	7071(490716.170 _C , 398655.983නැ),
	7070(490715 .392උ, 398652 .757නැ),	7069(490728.939උ, 398650.922කැ),	7068(490730.3 I 7උ, 398650.669කැ),
	7067(490729 .071උ, 398642 .026කැ),	7066(490725.879్ర, 398619.686 వ్స్),	7065(490775.192 _උ , 398611.422නැ),
	7064(490782.987ౖం, 398609.383ౖఐౖౢౢౢౢ),	7063(490793 .006ౖం, 398608.181ఐౖౖౢ),	7062(490797 .320උ, 398609.966නැ).

EOG 10 - 0027