

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශෙෂ

අංක 1644/34 - 2010 මාර්තු 12 වැනි සිකුරාදා - 2010.03.12

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.—බී. 94/47 II.

(269 වැනි අධිකාරය වූ) නගර හා ගුාම නිර්මාණ ආඥාපනත

6(2) (ආ) සහ 21(2) (ආ) වගන්ති යටතේ වූ 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 නාගරීක සංවර්ධන හා පූජා භූමි සංවර්ධන අමාතාෘ දිනේෂ් චන්දු රූපසිංහ ගුණවර්ධන වන මා විසින්, මේ නියමය මගින් -

- (අ) ඉහත කී ආඥාපනතේ කාර්ය සඳහා මෙහි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දැක්වෙන ඉඩම් පුදේශය නාගරික සංවර්ධන පුදේශයක් බවටත් එය "නාරාහේන්පිට ශුී අභයරාම විහාර පූජා භුමිය" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබිය යුතු බවටත් පුකාශයට පත් කරනු ලැබේ ; සහ
- (ආ) නාරාහේන්පිට ශී අභයරාම විහාර පූජා භූමිය වශයෙන් පුකාශයට පත් කරනු ලැබූ සම්පූර්ණ පුදේශය සම්බන්ධයෙන් පරිබාහිර කුමයක් සකස් කළ යුතු බවටත් විධාන කරනු ලැබේ.

2010 ක් වූ මාර්තු මස 12 වැනි දින, කොළඹ,

නාගරික සංවර්ධන හා පූජා භූමි සංවර්ධන අමාතහාංශයේ දී ය.

දිනේෂ් චන්දු රූපසිංහ ගුණවර්ධන, නාගරික සංවර්ධන හා පූජා භූමි සංවර්ධන අමාතය.

උපලේඛනය

නාරාහේන්පිට ශීු අභයරාම විහාර පූජා භූමිය සංයුක්ත වන පුදේශය

සර්වේයර් ජනරාල්ගේ 2010 ජනවාරි මස 20 වැනි දින අංක CO/THI/2010/10 දරන සැලසුමේ නිරූපිත බස්නාහිර පළාතේ, කොළඹ පරිපාලන දිස්තික්කයේ තිඹිරිගස්යාය පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ නාරාහේන්පිට ගුාම සේවා වසමේ (කොට්ඨාස අංක 40 තිඹිරිගස්යාය කොළඹ මහ නගර සභා සීමාව තුල) පිහිටි හෙක්ටයාර් 0.5579 ක් විශාලත්වයෙන් යුක්ත පහත දැක්වෙන පරිදි මායිම් වූ මුළු පුදේශය :-

1A - G 12603— 380 (2010/03)

උතුරට : PP කො. 8708 හි කැබලි අංක 118, 116 හා 115 තිඹ්රිගස්යාය පාරේ වරිපනම් අංක 532, 538 සහ 540 සහ ඇල්විටිගල මාවත ;

නැගෙනහිරට : තිඹිරිගස්යාය පාරේ වරිපතම් අංක 532, ඇල්විටිගල මාවක සහ ඇල්විටිගල මාවකේ වරිපතම් අංක 420 ;

දකුණට : ඇල්විටිගල මාවක, ඇල්විටිගල මාවකේ වරිපනම් අංක 420, 436/310, 436/313, 436/315, 436/318, 436/326 ඉඩම් සහ ඇල්විටිගල මාවකේ වරිපනම් අංක 502, 502/86 සහ 502/88 දරන ඉඩම් ;

*බස්නාහිර*ට : ඇල්විටිගල මාවතේ වරිපනම් අංක 502, 502/86 සහ 502/88, කිඹ්රිගස්යාය පාරේ වරිපනම් අංක 518 සහ 516 සහ PP කො. 8708 හි කැබලි අංක 118.

3-926