



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1989/23 - 2016 ඔක්තෝබර් 18 වැනි අභ්‍යර්ථනාදා - 2016.10.18

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

III වැනි කොටස - ඉඩම්

හිමිකම් ලියාපදිංචි කිරීම

1998 අංක 21 දරන හිමිකම් ලියාපදිංචි කිරීමේ පනත

14 වැනි වගන්තිය යටතේ හිමිකම් නිරවුල් කිරීමේ කොමසාරිස්ගේ තීරණ ප්‍රකාශය

බස්නාහිර පළාතේ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ දිවුලපිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ අංක 52 - හල්ලොලුව ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශය තුළ හල්ලොලුව නමැති ගමේ පිහිටියා වූ ද, අංක 510034 දරන කැඩැස්තර සිතියමේ කලාප අංක 02 හි කැබලි අංක 95, 96, සහ 97 දරන ඉඩම් කොටස් ලෙස පෙන්වුම් කොට ඇත්තා වූ ද, හිමිකම් පෑම් ඉදිරිපත් කරන ලෙස දැනුම් දෙමින් 1998 අංක 21 දරන හිමිකම් ලියාපදිංචි කිරීමේ පනතේ 55 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාර 2016.06.02 වැනි දින අංක 1969/43 දරන ගැසට් පත්‍රයේ යථා පරිදි පළකරන ලද, ඉඩම් කොටස්වල අයිතිය සම්බන්ධයෙන් මෙහි උපලේඛනයේ දැක්වෙන මාගේ තීරණ 1998 අංක 21 දරන හිමිකම් ලියාපදිංචි කිරීමේ පනතේ 14 වැනි වගන්තියෙන් පහත අත්සන් කරන මා වෙත පවරා ඇති බලතල ප්‍රකාර, මම මෙයින් ප්‍රකාශ කරමි.

කේ. ඒ.කේ. රංජිත් ධර්මපාල,
හිමිකම් නිරවුල් කිරීමේ කොමසාරිස්.

2016 සැප්තැම්බර් මස 23 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල,
රජමල්වත්ත පාර,
"මිහිකත මැදුර", අංක 1200/6,
ඉඩම් හිමිකම් නිරවුල් කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



උපලේඛනය								
ඉඩම් කොටසේ අංකය	විශාලත්වය	අයිතිකරුගේ/අයිතිකරුවන්ගේ සම්පූර්ණ නම/නම් සහ ලිපිනය	ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය	අයිති ප්‍රමාණය	අයිතියේ පන්තිය සහ ස්වභාවය	විනිශ්චයන් සහ ඉන්පෙන්ෂන් තහනම් අපේක්ෂාවෙන් ඇති උකස් සහ බැඳීම් පිළිබඳ විස්තර	යම් විශේෂ හෝ පෞද්ගලික නීතියකට යටත් නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර	
(හෙක්ටයාර්)								
95	0.0379	ඒකනයක මුදියන්සේලාගේ සමීර නිරෝෂාන් ඒකනයක අංක 86/29, අඹගහලන්ද වත්ත, හල්ලොලුව, කොටදෙනියාව	841000781v	සම්පූර්ණ ප්‍රථම පන්තිය	ගස්පෙ රාළලාගේ සරත්චන්ද්‍ර යන අයගේ ජීවිත භුක්තියට යටත්ව	-		
96	0.0379	ඒකනයක මුදියන්සේලාගේ සමීර නිරෝෂාන් ඒකනයක අංක 86/29, අඹගහලන්ද වත්ත, හල්ලොලුව, කොටදෙනියාව	841000781v	සම්පූර්ණ ප්‍රථම පන්තිය	ගස්පෙ රාළලාගේ සරත්චන්ද්‍ර යන අයගේ ජීවිත භුක්තියට යටත්ව			
97	0.0379	ඒකනයක මුදියන්සේලාගේ සමීර නිරෝෂාන් ඒකනයක අංක 86/29, අඹගහලන්ද වත්ත, හල්ලොලුව, කොටදෙනියාව	841000781v	සම්පූර්ණ ප්‍රථම පන්තිය	ගස්පෙ රාළලාගේ සරත්චන්ද්‍ර යන අයගේ ජීවිත භුක්තියට යටත්ව			

11-114