

ශ්‍රී ලංකාවේ  
ගෙවීම් සේවා සඳහා  
මාර්ගෝපදේශය

# සුර්විකාව

තොරතුරු තාක්ෂණයේ ශීඝ්‍ර දියුණුවත් සමග මූල්‍ය ක්ෂේත්‍රය තුළ ඇති ඩිජිටල් නවෝත්පාදන වැඩි දියුණු වීමෙන්, ශ්‍රී ලංකාව වැනි දියුණු වෙමින් පවතින ආර්ථිකයන් ශක්තිමත් කිරීමට ඉවහල් විය හැකි අවස්ථාවන් ගණනාවක් උදා කර දී ඇත. ශ්‍රී ලංකාව තුළ බිහි වන ෆින්ටෙක් (Fintech) ව්‍යාපාර ගණන ඉහළ යෑමත් සමග, මංගත තත්කාලීන ගෙවීම් (On-line Real Time Payments) සහ සංකීර්ණ යටිතල පහසුකම් තුළින් හඳුන්වා දෙන ලද නව නිෂ්පාදන සහ සේවාවන් නිසා ගෙවීම් සහ පියවීම් පද්ධති ශීඝ්‍රයෙන් වෙනස් වෙමින් පවතියි.

මනා සංවර්ධිත ගෙවීම් සහ පියවීම් පද්ධතියක ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ, පරිශීලකයාගේ අත්දැකීම වර්ධනය කරන අතරතුර, ආරක්ෂාකාරී සහ කාර්යක්ෂම මුදල් හුවමාරුවක් සිදු කරමින් පරිශීලකයාට උසස් අත්දැකීමේ අත්දැකීමක් ලබා දීමයි. ගෙවීම් සහ පියවීම් පද්ධතිවල නියාමක, පාලක සහ ක්‍රියාකරු ලෙස ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව මෙම අරමුණු හොඳින් හඳුනා ගෙන, ලංකාපේ (පුද්ගලික) සමාගම සහ අනෙකුත් පාර්ශ්වයන් සමග ගෙවීම් සහ පියවීම් පද්ධති සංවර්ධනය කිරීමට සහ නවීකරණය කිරීමට මූලිකත්වයන් කිහිපයක් ගෙන ඇත. QR කේත ගෙවීම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම, විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බි සීමා ඉහළ නැංවීම සහ කොවිඩ්-19 වසංගත කාලය තුළ ගනුදෙනුකරුවන්ට ඉලෙක්ට්‍රොනික මාධ්‍ය හරහා සිය කටයුතු ඉටු කර ගැනීමට ඉඩකඩ සලසා දීම, ඩිජිටල් ගනුදෙනු පිරිවැය පහත දැමීම හා ඩිජිටල් ගෙවීම් වේදිකා භාවිත කිරීමේ පහසුව ඉහළ නැංවීම මෑතක දී ගත් මූලික පියවර අතරින් කිහිපයකි.

මෙහි නමින් ම අදහස් වන පරිදි, "ශ්‍රී ලංකාවේ ගෙවීම් සේවා සඳහා මාර්ගෝපදේශය" යන්නෙන් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ගෙවීම් සහ පියවීම් පද්ධති තුළ සිටින සියලු පාර්ශ්වයන්ට මාර්ගෝපදේශයක් සැපයීම අරමුණු කෙරේ. මෙම ප්‍රකාශනය මගින් ඔවුන්ට දැනුම ලබා ගැනීමටත්, ඔවුන්ගේ එම අරමුණ සඳහා වඩාත් සුදුසු ගෙවීම් ක්‍රමය තෝරා ගැනීමටත් සහාය ලබා දෙනු ඇත. අඩු පිරිවැයකින් සහ වඩාත් පහසුවෙන්, ආරක්ෂාකාරී ලෙස විද්‍යුත් මුදල් ගනුදෙනු සිදු කළ හැකි වන්නේ කෙසේද යන්න අවබෝධ කර ගැනීමට මහජනතාවට සහාය ලබා දීම සඳහා සටහන්, නිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න සහ ප්‍රස්තාර සහිත ව පහසුවෙන් කියවිය හැකි ආකෘතියකින් මෙම මාර්ගෝපදේශය රචනා කර තිබේ. මෙමගින් අධීක්ෂකවරු, ගුරුවරු සහ විශේෂයෙන් ම උසස් අධ්‍යාපනයෙහි නිරතව සිටින සිසුන්ට මෙම විෂය කරුණු තුළ ඔවුන්ගේ දැනුම වර්ධනය කර ගැනීමෙන් ප්‍රතිලාභ ලැබීමට හැකි වන සේ, භාවිත කර ඇති තාක්ෂණික පද සම්බන්ධව විස්තරාත්මක පැහැදිලි කිරීම් ද සැපයෙයි. බැංකු සහ අනෙකුත් මූල්‍ය ආයතනවල සේවකයන්හට මෙම ප්‍රකාශනය ඔවුන්ගේ ඵද්දෙනදා කාර්යයන්හි දී මාර්ගෝපදේශයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි අතර, එය ඔවුන්ගේ පාරිභෝගික විමසීම් සඳහා මෙන්ම පාරිභෝගික තෘප්තිය ඉහළ නැංවීම සඳහා ද උපකාරී වනු ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ ගෙවීම් පද්ධති සැකසුම අඛණ්ඩ ව සහ ශීඝ්‍රයෙන් වෙනස් වෙමින් පවතින හෙයින්, මෙම මාර්ගෝපදේශය සියලු දෙනා සඳහා ප්‍රයෝජනවත් සම්පතක් විය හැකි බව අවධාරණය කළ යුතු වේ.

ගෙවීම් සහ පියවීම් දෙපාර්තමේන්තුව  
ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

# පටුන

## සුළු පරිමාණ ගෙවීම් යටිතල පහසුකම්

### 58

- කාඩ්පත් සහ අනෙකුත් ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය 59
- ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර ආශ්‍රිත සේවා සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය 61
- විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය 63
  - ▶ ලංකාපේ මංගත ගෙවීම් වේදිකාව 66
  - ▶ ජස්ට්පේ 68
  - ▶ ගෙවීම් හුවමාරු නාමය 71
  - ▶ සෘජු හර ක්‍රමය 74
- ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර ආශ්‍රිත සේවා සඳහා වූ හවුල් යාන්ත්‍රණය 76
- විකුණුම්පළ ගෙවීම් යන්ත්‍ර සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය 77
- ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය 79

## සුළු පරිමාණ ගෙවීම් පද්ධති සහ උපකරණ

### 09

- වෙබ්පත් 9
- ශ්‍රී ලංකා අන්තර් බැංකු ගෙවීම් පද්ධතිය 16
- ගෙවීම් කාඩ්පත් 21
  - ▶ ණය කාඩ්පත් 24
  - ▶ හර කාඩ්පත් 28
  - ▶ අගය රාශිගත කාඩ්පත් 30
  - ▶ අයභාර කාඩ්පත් 32
- ජාතික ගෙවීම් කාඩ්පත් ක්‍රමය 35
- ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් පදනම් කරගත් ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් 37
- ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධති 39
- අන්තර්ජාල බැංකුකරණය 43
- ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් ගෙවීම් යෙදවුම් 45
- QR කේත පදනම් කරගත් ගෙවීම් යෙදවුම් 47
- තැපැල් ගෙවීම් උපකරණ 56

# කෙටි යෙදුම් ලැයිස්තුව

ATMs	ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර	LSBs	බලපත්‍රලාභී විශේෂිත බැංකු
BIN	බැංකු හඳුනාගැනීමේ අංකය	LPPL	ලංකාපේ (පුද්ගලික) සමාගම
CAS	ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර ආශ්‍රිත සේවා සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය	MDR	වෙළඳ වට්ටම් අනුපාතය
CBSL	ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව	MICR	චුම්භකිත තීන්ත අනුලක්ෂණ කියවනය
CCAPS	කාඩ්පත් සහ අනෙකුත් ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය	NCS	ජාතික ගෙවීම් කාඩ්පත් ක්‍රමය
CEFTS	විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය	QR CODE	ක්ෂණික ප්‍රතිචාර කේත
CITS	ජායාගත වෙක්පත් පිළිබිඹු නිෂ්කාගත පද්ධතිය	RTGS	තත්කාලීන දළ පියවීම්
CMobS	ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය	SAS	ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර සඳහා වූ හවුල් යාන්ත්‍රණය
CPOS	විකුණුම්පළ ගෙවීම් යන්ත්‍ර සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය	SLACH	ශ්‍රී ලංකා ස්වයංක්‍රීය නිෂ්කාගත ආයතනය
CRIB	ණය තොරතුරු කාර්යාංශය	SLIPS	ශ්‍රී ලංකා අන්තර් බැංකු ගෙවීම් පද්ධතිය
CRN	අගරු වෙක්පත් නිවේදනය	SMS	කෙටි පණිවුඩ සේවාව
ILF	එක් දින ද්‍රවශීලතා පහසුකම	SWIFT	ලෝක ව්‍යාප්ත අන්තර් බැංකු මූල්‍ය විදුලි සංදේශනය සඳහා වූ එකමුතුව
LCBs	බලපත්‍රලාභී වාණිජ බැංකු	USSD	ව්‍යුහගත නොකරන ලද අනුපූරක සේවා දත්ත

# ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ගෙවීම් පද්ධතිය

ගෙවීමක් යනු සාමාන්‍යයෙන් භාණ්ඩ හෝ සේවා මිල දී ගැනීම මත හටගත් මූල්‍යමය වගකීමක් පියවීම සඳහා මුදල් හෝ මුදල් නොවන ගෙවීම් උපකරණයක් (Non-Cash Payment Instruments) භාවිත කරමින් එක් පාර්ශ්වයක් විසින් තවත් පාර්ශ්වයකට වටිනාකම පැවරීමකි. පුද්ගලයන් සහ ව්‍යාපාර ආයතන, බැංකු, රජයන්, මහ බැංකු වැනි ආර්ථික නියෝජිතයන් විසින් ගෙවීම් සිදු කිරීමට හෝ මුදල් හුවමාරු කිරීමට ගෙවීම් සේවා මගින් හැකියාව ලබා දෙයි. කාර්යක්ෂම සහ ස්ථායී ජාතික ගෙවීම් පද්ධතියක් ආර්ථික නියෝජිතයන් අතර සුමටව මුදල් ගලා යෑම තහවුරු කරන අතර, ඉන් පෙරළා සමස්ත ආර්ථිකයට ම ප්‍රතිලාභ අත් කර දෙයි. මුදල් පැවරීම සහ ගෙවීමේ වගකීම් පියවීම සඳහා මුදල් නොවන ගෙවීම් උපකරණ සහ පද්ධති ක්‍රමික ව ජනප්‍රසාදය ලබා ගැනීම, එම උපකරණ සහ පද්ධතිවල කාර්යක්ෂමතාවයට හේතු වේ.

සෑම ආර්ථික කටයුත්තක දී ම නියමිත වේලාවට මුදල් හුවමාරුව සම්පූර්ණ වීම අවශ්‍ය වන හෙයින්, ආර්ථික සංවර්ධනය උදෙසා කාර්යක්ෂම සහ ස්ථායී මූල්‍ය පද්ධතියක් පූර්ව අවශ්‍යතාවකි. මූල්‍ය පද්ධතියක කාර්යක්ෂමතාව සහ ස්ථායීභාවය ජාතික ගෙවීම් පද්ධතියේ සහ එහි සංවර්ධනයන්හි ශක්තිමත්භාවය මත විශාල

වශයෙන් රඳා පවතියි. ගෙවීම්/නිෂ්කාශන පද්ධතියක බිඳවැටීමක් තුළින් මූල්‍ය පද්ධතිය තුළ කම්පන ඇති කිරීමට ඉඩ ඇත.

මූල්‍ය පද්ධති ස්ථායීතාව සහ මූල්‍ය ප්‍රතිපත්තිය<sup>1</sup> එලදායී ව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ජාතික ගෙවීම් පද්ධතියෙහි ඇති වැදගත්කම සැලකිල්ලට ගෙන ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් ජාතික ගෙවීම් පද්ධතිය නියාමනය සහ අධීක්ෂණය කරනු ලබයි. එමෙන් ම, ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව, ජාතික ගෙවීම් පද්ධතියේ සුරක්ෂිතභාවය, කාර්යක්ෂමතාව සහ ස්ථායීභාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණැතිව, ජාතික ගෙවීම් පද්ධතිය ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙහිලා උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ගෙවීම් පද්ධතිය අඛණ්ඩ ව වැඩි දියුණු වෙමින් පවතී. වත්මන් යුගයේ දී, නව ගෙවීම් තාක්ෂණයන් හඳුන්වාදීමත් සමඟ, පුරවැසියන් සඳහා අඩු පිරිවැයකින් යුත් පහසුවෙන් සිදු කළ හැකි ගෙවීම් ක්‍රම ඉදිරිපත් කරමින්, ජාතික ගෙවීම් පද්ධතියේ විකාශනය වේගවත් ව සිදු වේ. මෙම ගෙවීම් පද්ධතිවල වර්ධනයන්හි උපරිම ප්‍රතිලාභ නෙළා ගනු පිණිස, පුද්ගලයන් සහ ආයතනවලට ඔවුන්ගේ ව්‍යවහාරයන් එලදායී ලෙස තෘප්තිමත් කර ගැනීමට ගෙවීම් සේවා උපයෝගී කර ගැනීමට හැකි වන සේ මහජන දැනුවත්භාවය වැඩි දියුණු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. මෙම මාර්ගෝපදේශයෙන් 2023 වසර වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ තිබෙන ගෙවීම් සේවා සහ උපකරණ පිළිබඳ මහජන දැනුවත්භාවය ඉහළ නැංවීම අරමුණු කෙරේ.

1. මූල්‍ය ප්‍රතිපත්තිය යනු ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් මිල ස්ථායීතාව සහ මූර්ත ආර්ථිකයේ ස්ථායීතාව වැඩි අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා මුදල් සැපයුම සහ පොලී අනුපාත කළමනාකරණය කර ගැනීම තුළින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන සාර්ව ආර්ථික ප්‍රතිපත්තිය යි.

# ශ්‍රී ලංකාවේ විශාල වටිනාකම් සඳහා වූ ගෙවීම් පද්ධතිය වහ තත්කාලීන දළ පියවීම් පද්ධතිය හඳුන්වා දීම

- විශාල වටිනාකම් සඳහා වූ ගෙවීම් පද්ධතියක් යනු බැංකු, පුද්ගලයන්, සමාගම් වැනි ආයතන අතර ඉහළ වටිනාකමකින් යුත් ගෙවීම් සිදු කිරීමට පහසුකම් සලසන පද්ධතියකි. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් හිමිකාරීත්වය දරනු ලබන සහ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන තත්කාලීන දළ පියවීම් (Real Time Gross Settlement/RTGS) පද්ධතිය රටෙහි පවත්නා එක ම විශාල වටිනාකම් සඳහා වූ ගෙවීම් පද්ධතිය වේ. RTGS පද්ධතිය යටතේ පියවීම “තත්කාලීන” (Real Time) සහ “දළ පදනම<sup>2</sup>” (Gross Basis) මත සිදු කෙරේ.

## RTGS පද්ධතිය පිළිබඳ කරුණු

- මෙය RTGS පද්ධතියේ සහභාගීකරුවන්ගේ<sup>3</sup> පියවීම් ගිණුම්වල ඇති මුදල් භාවිත කරමින් එක් එක් ගෙවීම්

2. දළ පදනම මත පියවීම යනු සෑම ගෙවීම් උපදෙසක් ම අනෙකුත් කිසිදු ගනුදෙනුවක් සමඟ සම්බන්ධ කිරීමෙන් තැනහොත් ශුද්ධ අගය ගණනය කිරීමකින් තොර ව තනි තනි ව ගනුදෙනු ලෙස සලකා පියවීම යි.

3. RTGS පද්ධතියෙහි වත්මන් සහභාගීකරුවන් වනුයේ ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව, සියලු ම බලපත්‍රලාභී වාණිජ බැංකු, ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව, සියලු ම ප්‍රාථමික අලෙවිකරුවන්, සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ කොළඹ කොටස් හුවමාරුවේ මධ්‍යම තැන්පතු ක්‍රමය.

උපදෙස තනි තනිව ක්‍රියාත්මක කරන සහ නැවත අවලංගු කළ නොහැකි ලෙස පියවන විද්‍යුත් මුදල් පියවීම් පද්ධතියකි.

- RTGS පද්ධතිය යනු ලංකාසෙට්ල් (LankaSettle) පද්ධතිය යනුවෙන් හැඳින්වෙන ප්‍රධාන පියවීම් පද්ධතියේ අඩංගු එක් පද්ධතියක් වන අතර, ලංකාසෙට්ල් පද්ධතියෙහි මුදල් හුවමාරුව RTGS හරහා සිදුවන අතර රජයේ සුරැකුම්පත් ගනුදෙනු ලංකාසෙකියු (LankaSecure) පද්ධතිය හරහා සිදු වේ.
- RTGS පද්ධතිය තුළ, ඕනෑම අගයක මුදල් ගනුදෙනු ඉහළ සුරක්ෂිතභාවයක් සහ කාර්යක්ෂමතාවක් සහිතව විද්‍යුත් ක්‍රමවේදයක් ඔස්සේ සිදු කළ හැකි ය.
- RTGS පද්ධතිය 2003 සැප්තැම්බර් මාසයේ දී මෙහෙයුම් ආරම්භ කරන ලද අතර, ලංකාසෙකියු පද්ධතිය 2004 පෙබරවාරි මාසයේ දී මෙහෙයුම් ආරම්භ කරන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ ගෙවීම් සහ පියවීම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන RTGS පද්ධතිය, 2023 අංක 16 දරන ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු පනතේ විධිවිධානවලින්, 2005

අංක 28 දරන ගෙවීම් සහ බේරුම් කිරීමේ පද්ධති පනතෙන් සහ සියලු සහභාගීකරුවන් අනුකූල විය යුතු පරිපූර්ණ පද්ධති රීති සමුදායකින් පාලනය කෙරේ.

### RTGS පද්ධතියේ මෙහෙයුම්

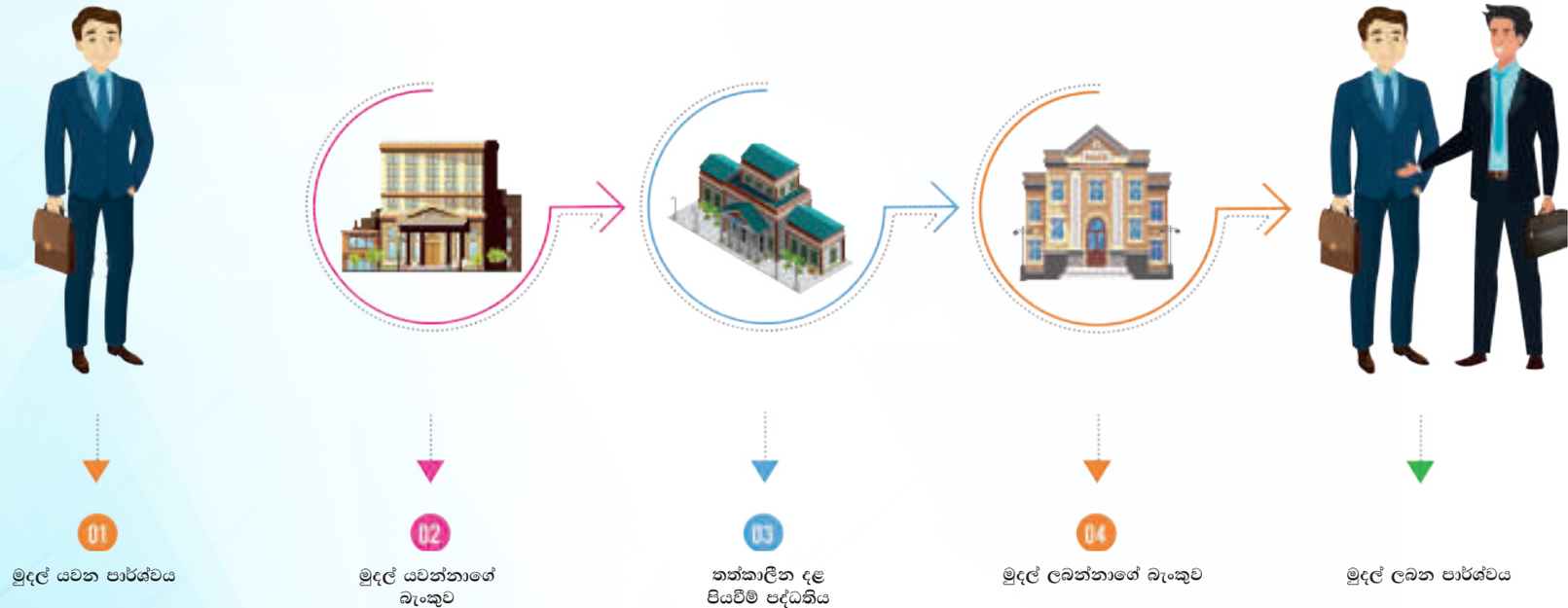
- RTGS පද්ධතිය සියලු ම බැංකු ව්‍යාපාර දිනවල දී පෙ.ව. 8.00 සිට ප.ව. 4.30 දක්වා ක්‍රියාත්මක වේ.
- RTGS පද්ධතියට “ලෝක ව්‍යාප්ත අන්තර් බැංකු මූල්‍ය විදුලි සංදේශනය සඳහා වූ එකමුතුව (Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication/SWIFT)” යන ජාලය ඔස්සේ ගෙවීම් උපදෙස් යොමු කෙරෙන අතර, ගෙවීම් තහවුරු කිරීම් ද එම ජාලය ඔස්සේ ම සහභාගී කරුවන්ට ආපසු යවනු ලැබේ.
- RTGS පද්ධතිය තුළින් ඕනෑ ම අගයක මුදලක් පැවරිය හැකි ය. ඇතැම් රටවල විශාල වටිනාකම් සහිත ගෙවීම් පද්ධති මත අවම ගනුදෙනු වටිනාකම් සීමා පනවා ඇතත්, ශ්‍රී ලංකාවේ RTGS පද්ධතියට නිශ්චිත අවම ගනුදෙනු වටිනාකමක් නොමැත. කෙසේ වෙතත්, සුළු වටිනාකම් සහිත ගෙවීම් “සුළු පරිමාණ ගෙවීම් පද්ධති” තුළින් වඩා අඩු පිරිවැයකට පහසුවෙන් සහ කාර්යක්ෂමව සිදු කළ හැකි බැවින්, RTGS පද්ධතිය සාමාන්‍යයෙන් භාවිත කෙරෙනුයේ විශාල වටිනාකම් සහිත ගනුදෙනු සඳහා ය.
- සහභාගීකරුවන්ට RTGS පද්ධතිය තුළින් ඉදිරි දින 10ක් දක්වා සිදුකරන ගෙවීම් සඳහා අදාළ වන ගෙවීම් උපදෙස් පද්ධතිය වෙත යොමු කිරීමේ හැකියාව පවතියි.

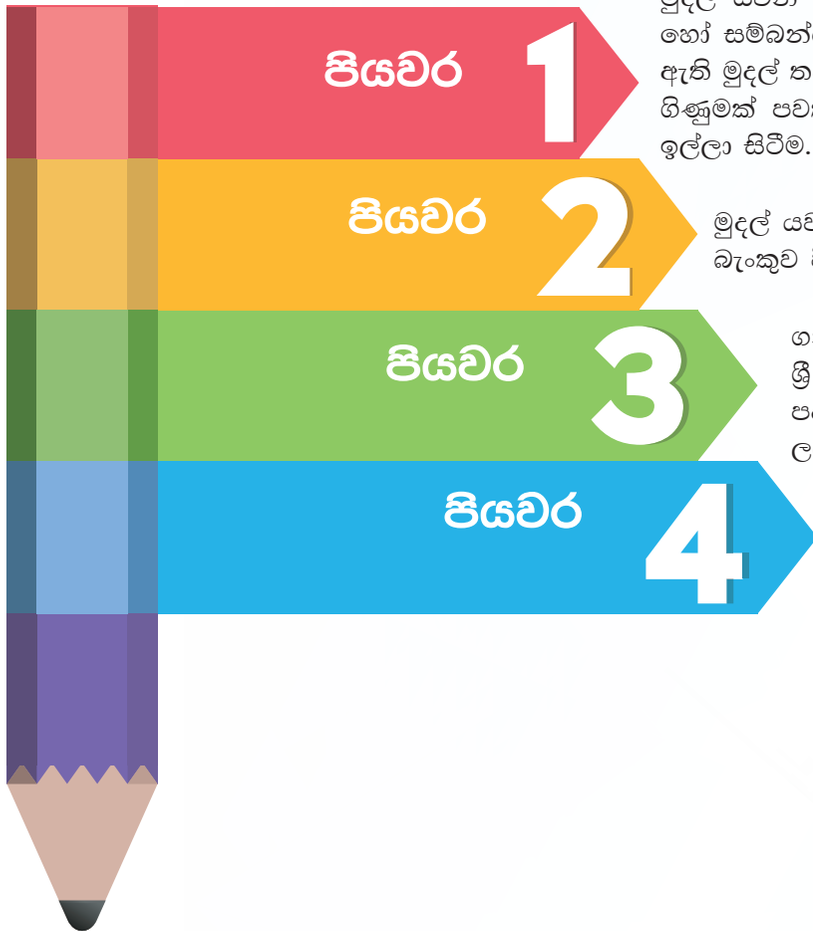
- RTGS පද්ධතිය තුළ සිටින ඕනෑ ම සහභාගීකරුවෙකුගේ ද්‍රවශීලතා ගැටලු හේතුවෙන් පියවීම් ක්‍රියාවලියට සිදු වන බාධාවන් මග හැරීමට, RTGS පද්ධතිය විසින් සියලු සහභාගී කරුවන්ට ලංකාසෙකපු පද්ධතිය තුළ තිබෙන පිලිබැඳුමක් නොමැති රාජ්‍ය සුරැකුම්පත්වලට<sup>4</sup> එරෙහි ව, කිසිදු ගාස්තුවකින් තොර ව, එක් දින ද්‍රවශීලතා පහසුකම (Intraday Liquidity Facility/ILF)<sup>5</sup> සපයනු ලබයි. එම පහසුකම ලබා ගැනීමට ඉදිරිපත් කරන රජයේ සුරැකුම්පත්වල හිමිකාරීත්වය අදාළ සහභාගීකරුවා සතු විය යුතු ය.



4. ණය/ මූල්‍ය වගකීම් සඳහා ඇපයට තබා නොමැති රාජ්‍ය සුරැකුම්පත්.  
 5. RTGS සහභාගීකරුවන් වෙත තාවකාලික ව ලබා දෙන පොලී රහිත ණය පහසුකම.

# RTGS පද්ධතිය ඔස්සේ ගනුදෙනු ක්‍රියාත්මක කිරීම





පියවර

1

මුදල් යවන පාර්ශ්වය විසින් ලංකාසෙට්ල් පද්ධතිය සමග සෘජු හෝ වක්‍ර ලෙස හෝ සම්බන්ධ වී ඇති මූල්‍ය ආයතනයක පවත්වාගෙන යනු ලබන තම ගිණුමේ ඇති මුදල් තවත් ලංකාසෙට්ල් පද්ධතිය සමග සම්බන්ධ වී ඇති මූල්‍ය ආයතනයක ගිණුමක් පවත්වාගෙන යන පාර්ශ්වයකට යවන ලෙස තම මූල්‍ය ආයතනයෙන් ඉල්ලා සිටීම.

පියවර

2

මුදල් යවන්නාගේ ගිණුමේ තිබෙන ශේෂය මත පදනම් ව මුදල් යවන්නාගේ බැංකුව විසින් එම ඉල්ලීම පිළිගෙන ගනුදෙනුව ආරම්භ කිරීම.

පියවර

3

ගනුදෙනුව සම්පූර්ණ වූ සැණින් පියවීම (ඒකල වශයෙන්) සිදුවන අතර ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් ඉලෙක්ට්‍රොනික ව අදාල මුදල් RTGS පද්ධතියෙහි ඇති මුදල් යවන්නාගේ බැංකුවේ ගිණුම හර කර මුදල් ලබන්නාගේ බැංකුවේ ගිණුම බැර කරනු ලබයි.

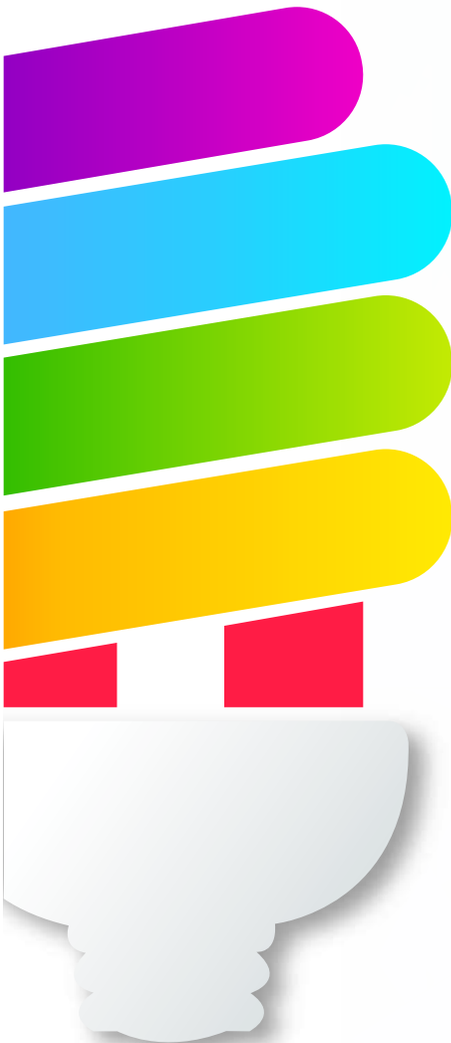
පියවර

4

මුදල් ලබන්නාගේ බැංකුව විසින් ලබන්නාගේ අදාල ගිණුමට එම මුදල් බැර කරනු ලැබේ.

# අපට RTGS පද්ධතියක් අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

- 01 සහභාගීකරුවන් සඳහා තිබෙන පියවීමේ අවදානම අඩු වීම.
- 02 විශාල වටිනාකම් සහිත ගෙවීම් ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවයකින් සිදු කිරීමට හැකි වීම.
- 03 එක් සහභාගීකරුවෙකු ස්වකීය ගෙවීම් පියවීමට අපොහොසත් වන අවස්ථාවකදී අනෙකුත් සහභාගීකරුවන්ට ඇති වන බලපෑම අවම වීම.
- 04 සහභාගීකරුවන්ට ස්වකීය ගෙවීම් සහ ඔවුන්ගේ ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගෙවීම් වඩාත් හොඳ ද්‍රවශීලතා කළමනාකරණයක් සමඟ මනාව පාලනය කිරීමට හැකි වීම.



# RTGS පද්ධතිය පිළිබඳව නිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න

## ගනුදෙනුකරුවෙකුට RTGS පද්ධතිය භාවිත කළ හැකි වන්නේ කෙසේද?

- ගනුදෙනුකරුවෙකුට මෙම පද්ධතිය මගින් ලංකාසෙවිල් සහභාගීත්ව බැංකුවක් තුළ ඔහු/ඇය සතුව ඇති බැංකු ගිණුමක සිට වෙනත් ලංකාසෙවිල් සහභාගීත්ව බැංකුවක ගනුදෙනුකරුවෙකු සතු ගිණුමකට විශාල වටිනාකමකින් යුතු ගෙවීම් පහසුවෙන් සිදු කර ගත හැක. ගනුදෙනුකරුවෙකුට RTGS පද්ධතිය හරහා ගනුදෙනු සිදුකිරීම සඳහා ඔහුගේ/ඇයගේ බැංකු ශාඛාවක් වෙත පිවිසිය හැකි අතර, ඇතැම් බැංකු අන්තර්ජාල බැංකුකරණය (Internet Banking) ඔස්සේ RTGS ගනුදෙනු සඳහා පහසුකම් සලසා ඇත.

• **RTGS පද්ධතිය විසින් බේරුම් කරනු ලබන ගනුදෙනු වර්ග මොනවාද?**

- ▶ ඒකික වෙළඳපොළ (Inter-bank call money market)<sup>6</sup> ගනුදෙනු සහ රජයේ සුරැකුම්පත් ගනුදෙනු වෙනුවෙන් සහභාගීකරුවන් අතර සිදු කෙරෙන මුදල් හුවමාරු කිරීම්.
- ▶ විවට වෙළඳපොළ කටයුතු, බැංකු විසින් සිදු කරනු ලබන මුදල් කැන්පතු සහ මුදල් ආපසු ගැනීම්වලට අදාළ ගනුදෙනු, විදේශ විනිමය ගනුදෙනුවල<sup>7</sup> රුපියල් මගින් සිදුකරන ගෙවීම් සහ රජයේ සුරැකුම්පත් ගනුදෙනු වැනි ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව සමඟ සිදු කරන ගනුදෙනු.
- ▶ අන්තර් බැංකු වෙක්පත් නිෂ්කාශනය, ශ්‍රී ලංකා අන්තර් බැංකු ගෙවීම් පද්ධතිය, ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය, විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය සහ විකුණුම්පළ ගෙවීම් යන්ත්‍ර සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණයට අදාළ ව අවසන් බේරුම් කිරීම සඳහා ලංකාපේ (පුද්ගලික) සමාගම (LankaPay Private Limited/ LPPL)<sup>8</sup> විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන බහුපාර්ශ්වික ශුද්ධ පියවීම් ශේෂ (Multilateral net settlement)<sup>9</sup>.

6. අන්තර් බැංකු ඒකික වෙළඳපොළ යනු වාණිජ බැංකුවලට ඔවුන්ගේ හදිසි ද්‍රවශීලතා අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමට ප්‍රධාන වශයෙන් සහය වන බැංකු අතර ණය දීම සහ ණය ගැනීම සඳහා පහසුකම් සලසනු ලබන එක් දින වෙළඳපොළකි.

7. මේවා සහභාගීකරුවන් අතර සිදු කෙරෙන මුදල් වෙළඳපොළ සහ විදේශ විනිමය හුවමාරු ගනුදෙනුවල කොටසකි. උදා: විදේශ ව්‍යවහාර මුදල් හුවමාරු ගිවිසුම

8. LPPL සමාගම, ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව සහ සියලු බලපත්‍රලාභී වාණිජ බැංකු විසින් පූර්ණ හිමිකාරත්වය දරන ආයතනයක් වන අතර, එහි ප්‍රධාන කාර්යයන් වන්නේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ වෙක්පත් නිෂ්කාශන පද්ධතිය ඇතුළු සුළු පරිමාණ ගෙවීම් පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීම වේ.

9. බහුපාර්ශ්වික ශුද්ධ පියවීම යනු පාර්ශ්ව කිහිපයක ගෙවීම් සඳහා තනි තනි ව පියවීම් සිදු කිරීමකින් තොර ව ගනුදෙනුවල එකතු කළ අගයයන් මගින් පියවීම් සිදු කරන ගෙවීම් ක්‍රමවේදයකි.

▶ සහභාගීකරුවන් විසින් ඔවුන්ගේ ගනුදෙනුකරුවන් වෙනුවෙන් ඉදිරිපත් කරනු ලබන වෙනත් ඕනෑම ගෙවීමක්.

• **RTGS ගනුදෙනුකරුවෙකු කොපමණ මුදලක් ගෙවිය යුතු වන්නේ ද?**

ගනුදෙනු සීමාවන්, ගාස්තු සහ අය කිරීම් සඳහා පිටු අංක 80 බලන්න.

• **RTGS ගනුදෙනු සඳහා කිසියම් ගනුදෙනු අගය සීමාවක් තිබෙන්නේ ද?**

නැත. RTGS ගනුදෙනු මත පැනවූ කිසිදු උපරිම හෝ අවම අගයේ සීමාවක් නොමැත.

• **RTGS පද්ධතිය හරහා ගනුදෙනුකරුවන්ගේ මුදල් යැවීම සඳහා පහසුකම් සලසන බැංකු මොනවාද?**

සියලු බලපත්‍රලාභී වාණිජ බැංකු සහ ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව මගින් RTGS පද්ධතිය හරහා මුදල් යැවීමේ පහසුකම සලස්වයි.

• **විවිධ වර්ගයේ ගනුදෙනු සිදු කිරීම සඳහා බැංකු වෙත ලබා දී ඇති RTGS කඩඉම් කාල මොනවාද?**

- ▶ ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් අතර සිදුවන ගනුදෙනු සියලු බැංකු ව්‍යාපාර දිනවල දී ප.ව. 3.00 දක්වා. (සැ.යු.: ගනුදෙනුකරුවන් විසින් බැංකුව වෙත ප.ව. 12.30 දක්වා යොමු කරන ගෙවීම් එදිනම පියවනු ලබන අතර ප.ව. 12.30ට පසුව යොමු කරන ගෙවීම් ඊළඟ ව්‍යාපාර දිනයේ දී පියවනු ලබයි.)
- ▶ අන්තර් බැංකු ගනුදෙනු සියලු බැංකු ව්‍යාපාර දිනවල දී ප.ව. 4.30 දක්වා.

# සුළු පරිමාණ ගෙවීම් පද්ධති සහ උපකරණ

සුළු පරිමාණ ගෙවීම් පද්ධති සහ උපකරණ මගින් පුද්ගලයන්ගේ සහ ව්‍යාපාරවල සුළු පරිමාණ ගෙවීම් අවශ්‍යතා සපුරාලනු ලබයි. වෙබ්පත් හරහා ගනුදෙනු කිරීම, ශ්‍රී ලංකා අන්තර් බැංකු ගෙවීම් පද්ධතිය හරහා කරන මුදල් යැවීම්, අන්තර්ජාල බැංකුකරණය සහ ජංගම යෙදවුම් හරහා සිදුකරන ගෙවීම්, ගෙවීම් කාඩ්පත් හරහා සිදුකරන ගෙවීම් වඩාත් සුලභ වශයෙන් භාවිතා වන සුළු පරිමාණ ගෙවීම් අවශ්‍යතා වේ. ඉහත අවශ්‍යතා සපුරාගැනීමට ඇති පද්ධති සහ උපකරණය සුළු පරිමාණ ගෙවීම් පද්ධති සහ උපකරණ ලෙස හඳුන්වයි. තවද, දිවයින පුරා විහිදී ඇති තැපැල් කන්තෝරු මගින් මුදල් ඇණවුම් වැනි සේවාවන් හරහා ද මුදල් හුවමාරු කිරීමට සහ ගෙවීම් සිදු කිරීමට හැකියාව තිබේ.

## වෙබ්පත්

- වෙබ්පත් යනු වඩාත් ම පුළුල් ලෙස රට තුළ භාවිත කෙරෙන මුදල් නොවන සුළු පරිමාණ ගෙවීම් උපකරණය

වන අතර, රට පුරා ව්‍යාපාරික ආයතන සහ පුද්ගලයන් විසින්, වෙබ්පත් පුළුල් වශයෙන් පිළිගනු ලැබේ.

- වෙබ්පතක් යනු අණකරු හෝ අණකරු වෙනුවෙන් අත්සන් කිරීමට අවසරය ලද වෙනත් ඕනෑම පුද්ගලයකු විසින් අත්සන් කරන ලද, අණකරුගේ නියමයට හෝ දරන්නාට නිශ්චිත මුදලක් ගෙවීම සඳහා බැංකු වෙත ලබා දෙන කොන්දේසි විරහිත නියමයකි.
- බලපත්‍රලාභී වාණිජ බැංකුවල ජංගම ගිණුම් හිමියන්ට පමණක් වෙබ්පත් නිකුත් කළ හැකි ය.
- ජංගම ගිණුම් හිමියන්ට, බැංකුවෙහි පවත්වා ගෙන යන ඔවුන්ගේ ජංගම ගිණුම්වල ශේෂයන්ට/අනුමත කරන ලද මූල්‍ය සීමාවලට යටත්ව වෙබ්පත් නිකුත් කිරීම සඳහා සම්මත ආකෘතියකින් යුත් නිශ්චිත වෙබ්පත් ගණනකින් සමන්විත වෙබ්පොතක් ලබා දී ඇත.

# ජායාගත චෙක්පත් පිළිබිඹු නිෂ්කාශන පද්ධතිය (Cheque Imaging & Truncation System (CITS))



- වර්තමානයේ දී, සියලු ශ්‍රී ලංකා රුපියල් චෙක්පත් සහ බැංකු අණකර LPLL විසින් ජායාගත චෙක්පත් පිළිබිඹු නිෂ්කාශන පද්ධතිය ඔස්සේ නිෂ්කාශනය කරනු ලැබේ.
- CITS යනු 2005 අංක 28 දරන ගෙවීම් සහ බේරුම් කිරීමේ පද්ධති පනතෙහි විධිවිධාන යටතේ 2006 මැයි මස දී මෙහෙයුම් ආරම්භ කළ චෙක්පතේ පිළිබිඹුව පදනම් කරගත් නිෂ්කාශන පද්ධතියකි.
- නිෂ්කාශනය සඳහා චෙක්පත් භෞතික වශයෙන් රැගෙන යෑම සහ එසේ චෙක්පත් රැගෙන යෑමේදී ඇති වන ප්‍රමාදයන්, මෙම ක්‍රියාවලිය නිසා නැවතිණි.
- සෘජු ඉලෙක්ට්‍රොනික හුවමාරු මගින් යොමු කෙරෙන භෞතික චෙක්පත්වල පිළිබිඹු (Cheque Images) සහ චුම්භකික තීන්ත අනුලක්ෂණ කියවන (Magnetic Ink

Character Recognition/MICR)<sup>10</sup> දත්ත පිළිගැනීමට හැකිවන ලෙස CITS පද්ධතිය නිර්මාණය කර ඇත.

- එම හේතුවෙන්, චෙක්පත් භෞතික වශයෙන් රැගෙන යෑම පිළිබිඹුව ග්‍රහණය කරන අවස්ථාවේ දී ම නවතින අතර, සමස්ත නිෂ්කාශන ක්‍රියාවලිය තුළ දී ගෙවීම් සිදු කරන බැංකුවට භෞතික ව චෙක්පතක් ලැබීමක් සිදු නොවේ.
- මෙම පද්ධතිය යටතේ, ගෙවීම් සඳහා ඉදිරිපත් කළ චෙක්පතක් ගෙවීම් සිදු නොකිරීමෙන් වෙක්පත අගරු වූ විටක දී, ඉදිරිපත් කරන බැංකුව විසින් ගනුදෙනුකරු වෙත චෙක්පත් පිළිබිඹුව ආපසු එවීමේ ලේඛනයක්, එනම්, අගරු චෙක්පත් නිවේදනයක් (Cheque Return Notification/CRN) නිකුත් කරනු ඇත.

10. MICR යනු චෙක්පත් අනුක්‍රමික අංකය, බැංකු කේතය සහ ශාඛා කේතය, ගනුදෙනුකරුගේ ගිණුම් අංකය, ගනුදෙනු කේතය යනාදිය චෙක්පතේ පහළ ආකේතනය කොට ඇති තාක්ෂණයකි.

# CITS හරහා චෙක්පත් හුවමාරු කිරීම



# වෙක්පතක් බැංකුවක තැන්පත් කළ පසු සිදු වන්නේ කුමක්ද?

පියවර 01

ගනුදෙනුකරුවෙකු විසින් තම ගිණුම හිමි බැංකුවෙහි (ඉදිරිපත් කරන බැංකුව) වෙක්පතක් තැන්පත් කරනු ලැබේ.

පියවර 02

ඉදිරිපත් කරන බැංකුව වෙක්පතෙහි පිළිබිඹුව නිෂ්කාශනය සඳහා LPPL වෙත සම්ප්‍රේෂණය කරයි.

පියවර 03

LPPL වෙතින් ගෙවීම් සිදු කරන බැංකුවට එම වෙක්පත් පිළිබිඹුව ලැබෙන අතර, ගෙවීම හෝ ප්‍රතික්ෂේප කිරීම තීරණය කිරීමට, එහි නිවැරදි බව සහ ගෙවන්නාගේ ජංගම ගිණුමේ මුදල් පවතී ද යන වග පිරික්සනු ලබයි.

පියවර 04

ගෙවීම් සිදු කරන බැංකුව විසින් වෙක්පතෙහි ගෙවීම හෝ නොගෙවීම පිළිබඳ පණිවුඩයක් (දත්ත සටහනක්) LPPL වෙත එවනු ලැබේ.

පියවර 05

'ගෙවීම් සිදු කරන බැංකුව' විසින් වෙක්පතකට ගෙවීම් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන්නේ නම්, ඊට අදාළ අගරු වීමට හේතුව සහ අගරු වෙක්පත් කේතය LPPL විසින් ඉදිරිපත් කිරීමේ බැංකුව වෙත දැනුම් දෙනු ඇත.

පියවර 06

ගෙවීම් සඳහා පිළිගන්නා ලද වෙක්පත් සඳහා, LPPL විසින් CITS සහභාගීකරුවන් අතර බහුපාර්ශ්වීය පදනමක් මත ගණනය කරනු ලබන, ශුද්ධ නිෂ්කාශන ශේෂයන් සෑම ව්‍යාපාරික දිනක දී ම RTGS පද්ධතිය තුළ පියවනු ලැබේ.

පියවර 07

ගෙවීම් සිදු කරන බැංකුව විසින් ගෙවීම පිළිගනු ලබන්නේ නම්, එවිට ලද ගෙවීම් තැන්පත්කරුගේ ගිණුමට බැර කෙරේ. නැතහොත්, ගෙවීම් සිදු කරන බැංකුව ගෙවීම ප්‍රතික්ෂේප කරන්නේ නම්, ඉදිරිපත් කිරීමේ බැංකුව විසින් අගරු වෙක්පත් නිවේදනය (CRN) තැන්පත්කරු වෙත ඉදිරිපත් කෙරෙනු ඇත.

# වෙක්පත් සම්බන්ධ නිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න



- **වෙක්පත් ගෙවීමේ පහසුකම ලබා ගන්නේ කෙසේද?**

ගනුදෙනුකරුවෙකු බලපත්‍රලාභී වාණිජ බැංකුවක ජංගම ගිණුමක් විවෘත කළ විට අදාළ බැංකුව විසින් එවැනි ගිණුමකට අදාළ ව වෙක්පත් අණ කිරීමට හැකි වනු පිණිස වෙක්පොතක් නිකුත් කරනු ලැබේ. ජංගම ගිණුමක් විවෘත කළ පසු, වෙක්පත් ලිවීම සහ ඒවා ගෙවීමේ මාධ්‍යයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි අතර ගෙවීම් සිදු කළ අගයයන් සහ ප්‍රතිලාභියාගේ තොරතුරු සටහන් කිරීමට පිළිපත් (counterfoils) භාවිත කෙරේ.

- **අනෙකුත් බැංකු මත අණ කරනු ලබන වෙක්පත් සඳහා, කොපමණ ඉක්මනින් මුදල් ලැබෙනු ඇති ද?**

ප්‍රතිලාභියා අවම වශයෙන් ප.ව. 3.00 වන විට (නිෂ්කාශනය සඳහා වෙක්පත් LPPPL ලැබෙන දිනය T සහ 1 යන්නෙන් T ට පසු එක් ව්‍යාපාරික දිනයක්, එනම්, එදිනට පසු ව එළැඹෙන ව්‍යාපාරික දිනය නිරූපණය කරන, T+1,

නිෂ්කාශනය සඳහා දිවයින පුරා වෙක්පත් පිළිගන්නා අවම කඩඉම් කාලය වේ) වෙක්පත තැන්පත් කරන්නේ නම්, එවිට නිෂ්කාශනය කළ වෙක්පතට අදාළ මුදල එළැඹෙන ව්‍යාපාරික දිනයේ ප.ව. 2.30 ට පෙර අදාළ ගනුදෙනුකරුගේ ගිණුමට බැර විය යුතු ය.

- **වෙක්පතක් ගෙවීම් මාධ්‍යයක් ලෙස භාවිත කිරීමේ දී ඇති අය කිරීම් මොනවාද?**

ගනුදෙනුකරුවෙකු වෙක්පතක් අණ කරන විට දී කිසිදු අය කිරීමක් සිදු නොකෙරේ. කෙසේ වෙතත්, නව වෙක්පොත් නිකුත් කිරීම සඳහා බැංකු විසින් ගාස්තුවක් අය කිරීම කරනු ඇත.

- **වෙක්පත් භාවිත කරමින් ගෙවීම් සිදු කිරීමේ දී උපරිම අගයේ සීමාවක් තිබෙන්නේ ද?**

රුපියල් මිලියන සියයට වඩා අඩු අගයක් සහිත වෙක්පත්, ජායාගත වෙක්පත් පිළිබිඹු නිෂ්කාශන පද්ධතිය ඔස්සේ නිෂ්කාශනය සඳහා භාර ගැනේ. මෙම සීමාව

ගනුදෙනුකරුගේ බැංකුව මත ම අණ කරනු ලබන වෙක්පත් සඳහා අදාළ නොවේ. තව ද, රජයේ දෙපාර්තමේන්තු වෙත ලැබෙන සහ ඒවායින් සිදු කරනු ලබන ගෙවීම් මෙම උපරිම අගය සීමාවෙන් නිදහස් කෙරේ.

• **ගනුදෙනුකරුවන්ට ජංගම ගිණුමක් විවෘත කිරීමට හා ඒ හරහා වෙක්පත් අණා කිරීමේ පහසුකම් සලසන බැංකු මොනවාද?**

සියලු බලපත්‍රලාභී වාණිජ බැංකු මෙම සේවාව සැපයීම සඳහා සුදුසුකම් ලබයි.

• **වෙක්පතක් ස්වභාෂාවෙන් ලිවීමට හැකියාව ගිණුම් හිමියාට පවතින්නේ ද?**

සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි බසින් ලියන ලද වෙක්පත් ශ්‍රී ලංකාව තුළ වලංගු වෙක්පත් ලෙස සැලකෙයි.

• **වෙක්පතක් හෝ නිෂ්කාශනය සඳහා නැවත ඉදිරිපත් කළ හැකි අගරු වෙක්පත් නිවේදනයක් අස්ථානගත වුවහොත්, මට ඒ සඳහා කළ හැකි වන්නේ කුමක්ද?**

ඔබ වෙක්පතෙහි අණකරු වන්නේ නම්, ඔබේ බැංකුව සම්බන්ධ කර ගෙන, ගෙවීම නවත්වන ලෙස ඔවුන්ට උපදෙස් ලබා දෙන්න. ඔබ වෙක්පතෙහි අණලද්දා නැතහොත් දරන්නා වන්නේ නම්, වහාම වෙක්පතෙහි අණකරුට දැනුම් දෙන්න.

• **මා හට වෙක්පතක සහතික කළ පිළිබිඹුවක් ලබා ගත හැකි වන්නේ කෙසේද?**

ඔබගේ බැංකුව සම්බන්ධ කර ගෙන, LPPL විසින් සහතික කරන ලද පිළිබිඹුවක් ඉල්ලා සිටින්න.

• **වෙක්පතක සහතික කරන ලද පිළිබිඹුවක් අධිකරණයක දී පිළිගනු ලබන්නේ ද?**

ඔව්.

• **මා හට අගරු වෙක්පත් නිවේදනයක් ගෙවීම සඳහා ඉදිරිපත් කළ හැකි ද?**

ඔව්.

• **මා හට ඉරි ගිය නැතහොත් හානි වූ අගරු වෙක්පත් නිවේදනයක් ගෙවීම සඳහා ඉදිරිපත් කළ හැකි ද?**

නොහැකිය. ඔබ අණකරුගෙන් නව වෙක්පතක් ඉල්ලා සිටිය යුතු ය.

• **නිෂ්කාශනය සඳහා ඉදිරිපත් කළ අගරු වෙක්පත් නිවේදනයක් යළිත් වරක් ගෙවීම් සඳහා භාවිත කරන්නේ නම්?**

එකම වෙක්පතක හෝ අගරු වෙක්පත් නිවේදනයක සෑම අගරු වීමක් සඳහා ම නව අගරු වෙක්පත් නිවේදනයක් නිකුත් කෙරෙනු ඇත. එබැවින්, අගරු වෙක්පත් නිවේදනයක් ඉදිරිපත් කර, පසුව එය පිළිගෙවුම් වූ විට, පිළිගෙවුම සඳහා නව හේතුව දක්වමින් නව අගරු වෙක්පත් නිවේදනයක් නිකුත් කෙරෙනු ඇත.

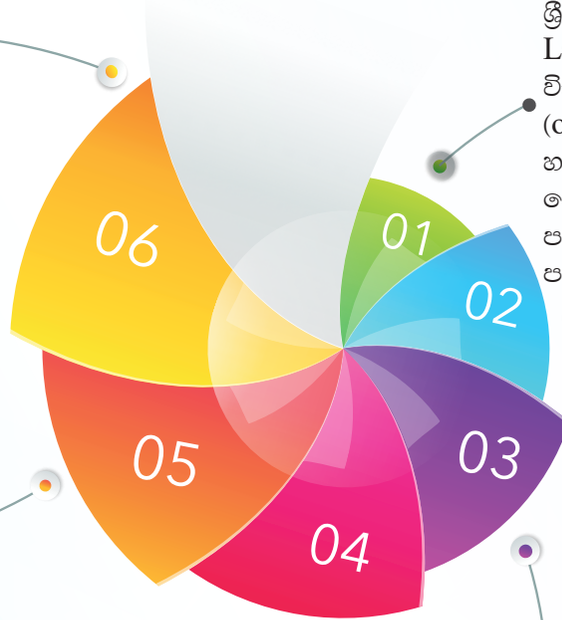


# ශ්‍රී ලංකා අන්තර් බැංකු ගෙවීම් පද්ධතිය

SLIPS හි ද්විතියික සහභාගීකරුවන් වන්නේ ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව සහ LPPPL විසින් අනුමත කරන ලද ප්‍රාථමික සාමාජිකයෙකුගේ RTGS ගිණුම ඔස්සේ ශුද්ධ ශේෂයන් පියවීමට කටයුතු සුදානම් කර තිබෙන අනෙකුත් මූල්‍ය ආයතනයන් ය.

RTGS පද්ධතිය තුළ සහභාගීත්වය දරන බලපත්‍රලාභී බැංකු SLIPS හි ප්‍රාථමික සහභාගීකරුවන් වේ. (SLIPS හා අදාළ බහුපාර්ශ්වීය ශුද්ධ පියවීම් ශේෂයන් RTGS පද්ධතිය තුළින් පියවනු ලබයි.)

වැටුප්, බිල්පත් සහ විශ්‍රාම වැටුප් ගෙවීම් වැනි ආවර්තික ගෙවීම් සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් SLIPS භාවිත කෙරේ.

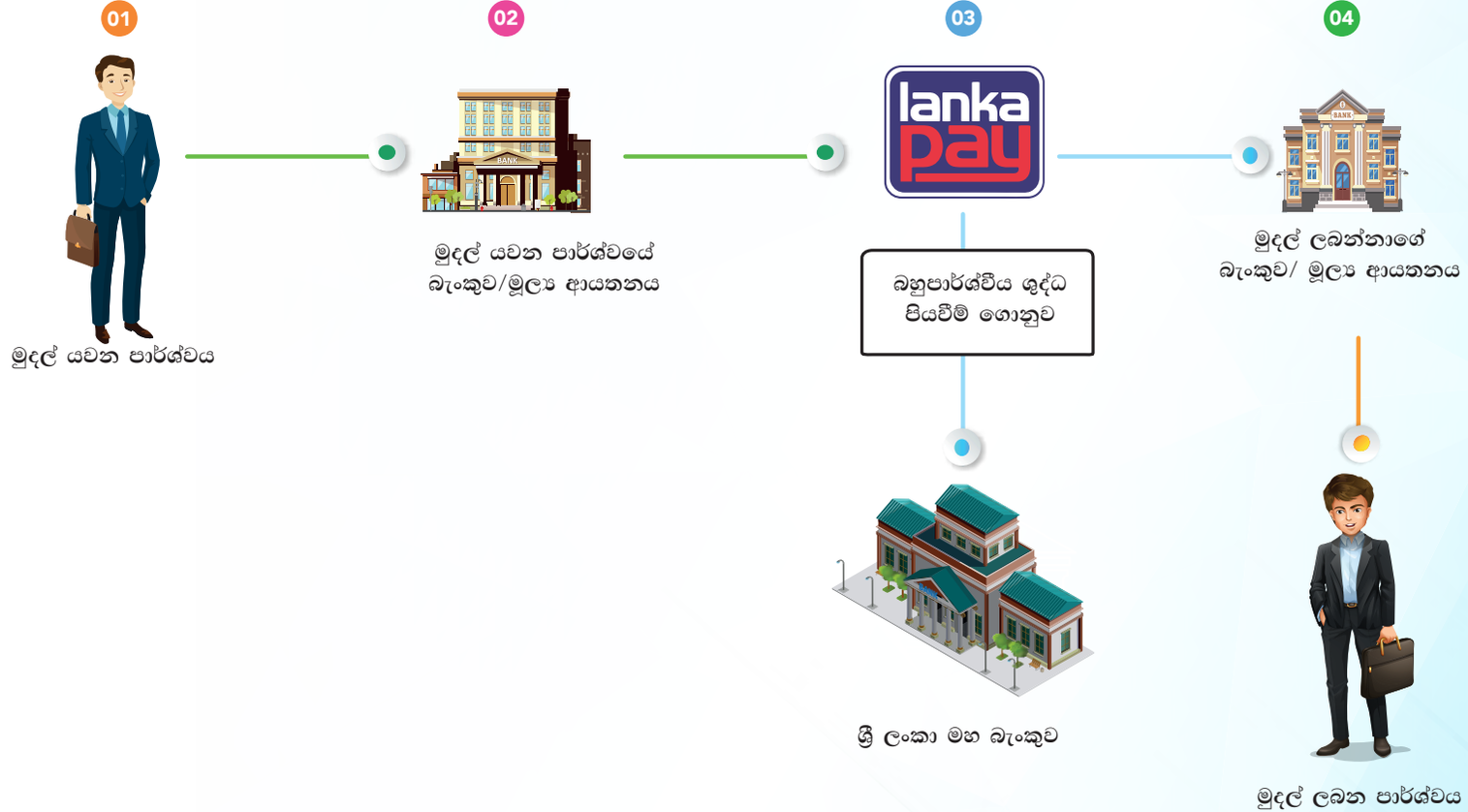


SLIPS යනු LPPPL විසින් මෙහෙයවනු ලබන විද්‍යුත් මුදල් හුවමාරු කිරීමේ පහසුකමකි. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව යටතේ ක්‍රියාත්මක වූ ශ්‍රී ලංකා ස්වයංක්‍රීය නිෂ්කාශන ආයතනය (Sri Lanka Automated Clearing House/SLACH) විසින් 1993 වර්ෂයේ දී මංගත නොවන (off-line) ගෙවීම් පද්ධතියක් ලෙස SLIPS හඳුන්වා දෙන ලදී. 2002 වසරේ (SLACH) මෙහෙයුම් කටයුතු LPPPL වෙත පැවරීමෙන් පසු, SLIPS මෙහෙයුම් කටයුතු ද LPPPL වෙත පවරන ලදී.

කඩඉම් කාලයට පෙර සිදු කරන ලද SLIPS ගනුදෙනු එම දිනයේ දී ම (T+0 පදනම මත) පියවනු ලබන අතර, කඩඉම් කාලයට පසුව සිදු කරන ගනුදෙනු පසුව එළැඹෙන දිනයේ දී (T+1) පියවනු ලැබේ.

ඉදිරියට ව්‍යාපාරික දින 14ක් දක්වා සිදුකළ යුතු ගනුදෙනු සඳහා ගෙවීම් උපදෙස් පිළිගැනීමට මෙම පද්ධතියට හැකියාව ඇත.

# SLIPS ගනුදෙනු ක්‍රියාවලිය



මුදල් යවන පාර්ශ්වය මූල්‍ය ආයතනය වෙත පැමිණීමෙන් හෝ මූල්‍ය ආයතනය මගින් සපයනු ලබන ඩිජිටල් මාධ්‍යයක් වෙත පිවිසීමෙන් SLIPS ගනුදෙනුවක් ක්‍රියාත්මක කල හැකිය.



හුවමාරු කරන්නා විසින් ලබා දෙන ප්‍රතිලාභියාගේ ගිණුමේ නම සහ අංකය, ගනුදෙනුවේ වලංගු දිනය, ගනුදෙනු වර්ගය, යොමු අංකය වැනි තොරතුරු හා ගනුදෙනුවට අදාළ අනෙකුත් විස්තර මූල්‍ය ආයතනය විසින් LPPL වෙත යොමු කරයි.

LPPL විසින් ගනුදෙනුවට අදාළ විස්තර විශ්ලේෂණය කර මුදල් ලබන්නාගේ මූල්‍ය ආයතනය වෙත යොමු කෙරෙනු ඇත. තවද, LPPL විසින් බහුපාර්ශ්වීය ශුද්ධ පියවීම් ගොනුව, අදාළ පියවීම් කටයුතු සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව වෙත යවනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ RTGS පද්ධතිය මගින් මූල්‍ය ආයතන අතර මුදල් පියවීම් දිනක් තුළ නිෂ්කාශන වක්‍ර කිහිපයක්(වර්තමානයේදී ත්‍රිත්වයක්) ඔස්සේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

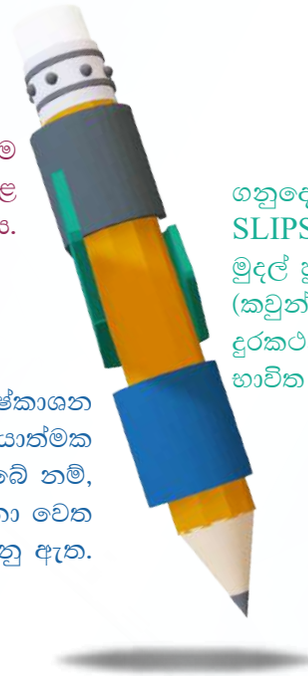
ගනුදෙනුවට අදාළ වලංගු දිනයේ දී, මුදල් ලබන්නාගේ මූල්‍ය ආයතනය විසින් අදාළ මුදල ඔහුගේ ගිණුමට බැර කරනු ඇත.

# ගනුදෙනුකරුවෙකුට

## SLIPS භාවිත කළ හැකි වන්නේ කෙසේද?

ගනුදෙනුකරුවන්ට SLIPS හි සහභාගීකරුවෙකු වන ඕනෑම මූල්‍ය ආයතනයක් වෙත තම ගෙවීම් උපදෙස් යොමු කළ හැකි ය.

LPPL සියලු ව්‍යාපාර දිනවල දී SLIPS සඳහා නිෂ්කාශන වකු කිහිපයක්<sup>11</sup> (වර්තමානයේ දී ත්‍රිත්වයක්) දෙනික ව ක්‍රියාත්මක කරයි. කිසියම් ගෙවීමක් ප.ව. 1.30 ට පෙර LPPL වෙත ලැබේ නම්, අදාල වටිනාකම ද එම දිනයේ දී ම (T+0) මුදල් ලබන්නා වෙත ලැබෙනු ඇත.



ගනුදෙනුකරුවෙකු හට එවැනි ආයතනයක් විසින් SLIPS හරහා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අන්තර් බැංකු මුදල් හුවමාරු උපදෙස් පිළිගන්නා ගෙවීම් මාධ්‍යයක් (කවුන්ටරය හරහා, අන්තර්ජාල බැංකුකරණය, ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් බැංකුකරණය වැනි මාධ්‍ය) භාවිත කළ හැකි ය.

11. හිෂ්කාශන වකුයක් තුළ වෙළඳ පාර්ශ්වයන් විසින් ගිණුම් ශාච්ඛාලිත කිරීම සහ මුදල් සහ සුරැකුම්පත් පැවරුම් සුදාහම් කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

# SLIPS සම්බන්ධව නිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න

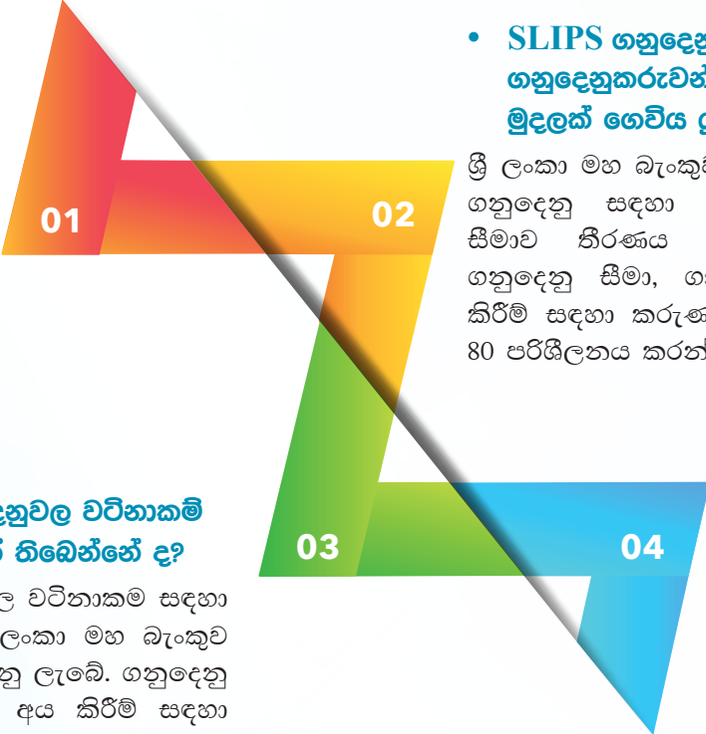


**• SLIPS ගනුදෙනුවක් සඳහා බැංකු කඩඉම් කාල මොනවාද?**

ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා අදාළ මූල්‍ය ආයතන වෙත ගෙවීම් උපදෙස් යොමු කිරීමට තිබෙන කඩඉම් කාල ආයතනයෙන් ආයතනයට වෙනස් වේ.

**• SLIPS ගනුදෙනුවල වටිනාකම් සඳහා සීමාවක් තිබෙන්නේ ද?**

SLIPS ගනුදෙනුවල වටිනාකම සඳහා උපරිම සීමාව ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් තීරණය කරනු ලැබේ. ගනුදෙනු සීමා, ගාස්තු සහ අය කිරීම් සඳහා කරුණාකර පිටු අංක 80 පරිශීලනය කරන්න.



**• SLIPS ගනුදෙනුවක් සඳහා ගනුදෙනුකරුවන් කොපමණ මුදලක් ගෙවිය යුතුද?**

ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් SLIPS ගනුදෙනු සඳහා උපරිම ගාස්තු සීමාව තීරණය කරනු ලැබේ. ගනුදෙනු සීමා, ගාස්තු සහ අය කිරීම් සඳහා කරුණාකර පිටු අංක 80 පරිශීලනය කරන්න.

**• SLIPS ඔස්සේ මට හර පැවරුම් සිදු කළ හැකි ද?**

ඔව්. සෘජු හර (Direct Debit) සඳහා අවසර දීමේ පත්‍රිකාව ඔස්සේ අනුමැතිය ලබා දීමෙන්, ඔබට SLIPS ඔස්සේ නිශ්චිත දිනක දී ඔබේ ගිණුමෙන් කලින් නියම කළ මුදලක් දක්වා ලබා ගැනීමට මුදල් ලාභියාට අවසර දිය හැකි ය.

# ගෙවීම් කාඩ්පත්



- ගෙවීම් කාඩ්පත් මගින් කාඩ්පත් හිමියන්ට තම ගිණුම වෙත හෝ නැතහොත් කාඩ්පතට සම්බන්ධ කරන ලද තැන්පත් කළ අගයක් වෙත පිවිස මුදල් ලබා ගැනීමට සහ/හෝ භාණ්ඩ සහ සේවා සඳහා ගෙවීම් සිදු කිරීමට පහසුකම් ලබා දෙයි. උදා: හර කාඩ්පත්, ණය කාඩ්පත්, අගය රාශිගත කාඩ්පත්<sup>12</sup>
- මෙම ගෙවීම් කාඩ්පත්, විකුණුම්පළ (Point Of Sales/POS) ගෙවීම් යන්ත්‍ර මගින් (POS යනු කාඩ්පතින් ගෙවීම් සිදු කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන විද්‍යුත් උපාංගයකි), වෙළඳ ස්ථානවල දී ගෙවීම් සිදු කිරීම සඳහා සහ ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍රවලින් (ATMs) මුදල් ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ය.
- “කාඩ්පත නොමැතිව සිදු කරන (Card Not Present)” ගනුදෙනු යනුවෙන් හැඳින්වෙන, අන්තර්ජාලය ඔස්සේ භාණ්ඩ සහ සේවා (වෙළඳ වෙබ් අඩවි තුළින්) මිල දී ගැනීමට ගෙවීම් කාඩ්පත් භාවිත කළ හැකි අතර, මෙහි දී POS යන්ත්‍රයක දී මෙන් ගෙවීමක් සිදු කිරීමට ගෙවීම් කාඩ්පත භෞතික වශයෙන් ඉදිරිපත් නොකෙරෙන අතර

ගෙවීම් කාඩ්පතෙහි තොරතුරු පමණක් ගෙවීම් කවුළුවෙහි ඇතුළත් කෙරේ.

- ශ්‍රී ලංකාවේ ගෙවීම් කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නන් විසින් විසා (VISA), මාස්ටර්කාඩ් (Mastercard), ඇමෙක්ස් (AMEX), යූනියන්පේ (UnionPay) වැනි ජාත්‍යන්තර කාඩ්පත් යෝජනා ක්‍රම යටතේ ගෙවීම් කාඩ්පත් නිකුත් කරන අතර, ශ්‍රී ලංකාව 2019 වර්ෂයේ දී ලංකාපේ/ ජේසීබී (JCB) යන සන්නාමය යටතේ ජේසීබී ඉන්ටර්නැෂනල් (JCB International) සමාගම සමග හවුලකාරීත්වයෙන් ජාතික ගෙවීම් කාඩ්පත් ක්‍රමය (National Card Scheme/ NCS) දියත් කළේ ය.
- ගෙවීම් කාඩ්පත් මගින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ මෙන් ම විදේශයන්හි දී ද POS යන්ත්‍ර මගින් භාණ්ඩ සහ සේවා සඳහා ගෙවීම් සිදු කිරීමට මෙන් ම, ATM වලින් මුදල් ලබා ගැනීමට ද භාවිත කළ හැකි ය.

12. ගෙවීම් මාධ්‍යයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි, රාශිගත අගයකට ප්‍රවේශ වීමට පහසුකම් සලසා දෙන ගෙවීම් කාඩ්පතක් හැතහොත් වෙනත් යම් උපාංගයක්.

- කාඩ්පත් හිමියන් විදේශ සංචාරයක යෙදෙන්නේ නම් සහ විදේශයක දී මෙම කාඩ්පත භාවිත කරන්නේ නම්, ඒ පිළිබඳ ව කල් තබා කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නා දැනුවත් කිරීම බොහෝ කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නන්ගේ අවශ්‍යතාවක් වේ.
- විදේශයක දී සිදු කරන සියලු ගනුදෙනු, අදාළ කාඩ්පත් යෝජනා ක්‍රමය විසින් අනුගමනය කරනු ලබන විනිමය අනුපාතික භාවිත කරමින් දේශීය ව්‍යවහාර මුදලට හැරවීමෙන් පසු හර කරනු ලැබේ.



- 2013 අංක 1 දරන ගෙවීම් කාඩ්පත් සහ ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් පද්ධති සඳහා වන නියෝග යටතේ ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් බලපත්‍ර ලබා දී තිබෙන ආයතනවලට පමණක් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ණය කාඩ්පත්, හර කාඩ්පත්, අයභාර කාඩ්පත් සහ අගය රාශිගත කාඩ්පත් නිකුත් කළ හැකි වේ.
- 2013 අංක 1 දරන ගෙවීම් කාඩ්පත් සහ ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් පද්ධති සඳහා වන නියෝග යටතේ ගෙවීම් කාඩ්පත් නිකුත් කිරීමට පහත ආයතන සුදුසුකම් ලබයි.
  - ▶ බලපත්‍රලාභී වාණිජ බැංකු
  - ▶ බලපත්‍රලාභී විශේෂිත බැංකු
  - ▶ බලපත්‍රලාභී මූල්‍ය සමාගම්
  - ▶ 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශන පනත (සංශෝධිත) අනුව නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක අධිකාරිය යටතේ ජංගම දුරකථන සේවා සපයන ක්‍රියාකරුවෙකු, සහ
  - ▶ 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනතෙහි අර්ථය තුළ ඇපයෙන් සීමිත සමාගමක්, අක්වෙරළ සමාගමක් නැතහොත් විදේශ සමාගමක් හැරුණු කොට, 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති, අවම වශයෙන් රුපියල් මිලියන 150ක ක්ෂය නොවූ ප්‍රාග්ධනයක් හෝ ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් නියම කරන ලද වෙනත් ප්‍රමාණයක ක්ෂය නොවූ ප්‍රාග්ධනයක් ඇති සමාගම්

# ගෙවීම් කාඩ්පත් යෝජනා ක්‍රමයක් ක්‍රියා කරන්නේ කෙසේද?



# ණය කාඩ්පත්

ණය කාඩ්පතක් යනු කාඩ්පත් දරන්නා වෙත එය නිකුත් කරන්නා විසින් ප්‍රදානය කරන ලද ණය පහසුකමක් සහිත, කාඩ්පත් දරන්නා විසින් භාවිත කරන ලද ණය මුදල සම්පූර්ණයෙන් හෝ කොටසක් නියමිත දින හෝ ඊට පෙර ගෙවා නිම කළ හැකි කාඩ්පතක් වේ. නියමිත දිනට නොපියවන ලද ණය මුදලට නිකුත් කරන්නා විසින් පොලී හෝ වෙනත් ගාස්තු අය කෙරෙනු ඇත.



වෙළඳ අලෙවිසල්වල දී POS යන්ත්‍ර ඔස්සේ ද, මංගත ගෙවීම් සඳහා අන්තර්ජාලය ඔස්සේ ද ණය කාඩ්පත් මගින් ගෙවීම් සිදු කළ හැකි ය.

ණය කාඩ්පත් හිමියන් හට තමන් මිල දී ගන්නා භාණ්ඩ සහ සේවා සඳහා වෙළඳුන් වෙත ගෙවීම් සිදු කිරීමට සහ මුදල් අත්තිකාරම් ලබා ගැනීමට ණය කාඩ්පත භාවිත කළ හැකි ය. මිල දී ගැනීම් සහ මුදල් අත්තිකාරම් සඳහා භාවිත කරන ලද ණය මුදල, ගෙවිය යුතු දිනයේ දී හෝ ඊට පෙර, සම්පූර්ණයෙන් හෝ කොටසක් වශයෙන් පියවිය හැකි ය.

# ණය කාඩ්පත් සම්බන්ධයෙන් නිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න

- **පුද්ගලයෙකුට ණය කාඩ්පතක් ලබා ගත හැක්කේ කෙසේද?**

ණය කාඩ්පතක් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන ඕනෑම පුද්ගලයෙකු බලපත්‍රලාභී ණය කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නෙකුගෙන් ඒ සඳහා අයදුම් කළ යුතු ය. එම අයදුම්පත්‍රය ලැබීමෙන් අනතුරුව, කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නා විසින් අයදුම්කරුගේ ණය දීමට සුදුසු බව තක්සේරු කර, ණය කාඩ්පතක් නිකුත් කරන්නේ ද නැද්ද යන්න පිළිබඳ තීරණය කරනු ලබයි.

ණය කාඩ්පත නිකුත් කිරීමෙන් අනතුරුව, ණය කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නා විසින් ණය කාඩ්පත් සඳහා අදාළ නියමයන් සහ කොන්දේසි, ගාස්තු, පොලිය සහ අනෙකුත් අය කිරීම් පිළිබඳ ව ණය කාඩ්පත් හිමියා වෙත ලිඛිතව දැනුම් දිය යුතු ය.

- **ණය කාඩ්පත් සීමාව යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්ද?**

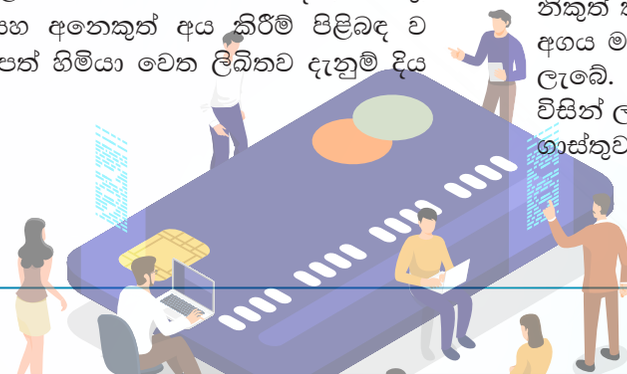
ණය කාඩ්පතක්, කාඩ්පත් හිමියාට භාවිත කළ හැකි ණය සීමාවක් සහිතව පැවරෙයි. ඉල්ලුම්කරුගේ ආදායම, ණය ආපසු ගෙවීමේ ඉතිහාසය, අයදුම්කරුගේ වෙනත් ණය කාඩ්පත්වල සීමාවන් යන කරුණු ඇතුළත් ව, ගනුදෙනුකරුගේ ණය ලබා දීමට සුදුසු බව සලකා බැලීමෙන් අනතුරුව කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නා විසින් ණය සීමාව තීරණය කරනු ලැබේ.

- **අවම ගෙවීම් අගය යනු කුමක්ද?**

ණය කාඩ්පත් හිමියෙකු ප්‍රමාද ගෙවීම් ගාස්තු මග හැරීමට ගෙවිය යුතු දිනයේ දී හෝ ඊට පෙර ගෙවිය යුතු අවම අගයක් ඇත. අවම ගෙවීම් අගය කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නා විසින් තීරණය කරනු ලබන අතර එය ගනුදෙනුකරුගේ ණය කාඩ්පත් ප්‍රකාශයෙහි සඳහන් වේ.

- **ණය කාඩ්පතක් භාවිත කිරීමේ දී අදාළ වන ප්‍රධාන ගාස්තු මොනවාද?**

ණය කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නන් සාමාන්‍යයෙන් ණය කාඩ්පත් හිමියන්ගෙන් බඳවා ගැනීමේ ගාස්තුවක් සහ වාර්ෂික ගාස්තුවක් අය කරයි. ණය කාඩ්පත් හිමියන්ට ණය කාඩ්පත් මුදල පියවීම සඳහා පොලී රහිත ගෙවීම් කාලයක් හිමි වේ. ණය කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නා විසින් ගෙවිය යුතු දිනයේ දී නොපියවා තිබෙන අගය මත පොලියක් නැතහොත් වෙනත් අය කිරීමක් සිදු කරනු ලැබේ. ණය කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නන් ණය කාඩ්පත් හිමියා විසින් ලබා ගන්නා ලද මුදල් අත්තිකාරම් සඳහා මුදල් අත්තිකාරම් ගාස්තුවක් අය කරනු ඇත.



• **ණය කාඩ්පත් බිල ගෙවීම පැහැර හැරීමේ ප්‍රතිවිපාක මොනවාද?**

ණය කාඩ්පත් හිමියන් විසින් ගෙවීම් පැහැර හරින ලද ණය කාඩ්පත් (එනම්, දින 90ක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් සඳහා ගෙවීම් හිඟ ව පවතින ණය කාඩ්පත්) පිළිබඳව ණය කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නන් ශ්‍රී ලංකා ණය තොරතුරු කාර්යාංශය (Credit Information Bureau/CRIB) වෙත වාර්තා කිරීම අනිවාර්ය වේ. ණය කාඩ්පත් බිල් ගෙවීම් පැහැර හැරීම පිළිබඳව ණය තොරතුරු කාර්යාංශයේ පවත්වා ගෙන යනු ලබන ණය කාඩ්පත් හිමියන්ගේ ණය ලබා දීමට සුදුසු බව සඳහන් වාර්තාව කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපානු ඇති අතර, එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස එවැනි ණය කාඩ්පත් හිමියන්ට මූල්‍ය ආයතනයකින් තවදුරටත් මූල්‍ය පහසුකම් ලබා ගැනීම අසීරු වනු ඇත.

• **ණය කාඩ්පතක් ලබා ගැනීමට පෙර සලකා බැලිය යුතු සාධක මොනවාද?**

- ▶ කාඩ්පත් නිකුත් කරනු ලබන ආයතනය ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක් සහිත අවසරලත් ආයතනයක් බවට තහවුරු කර ගන්න.
- ▶ නියමයන් සහ කොන්දේසි නිසියාකාර ව කියවා අවබෝධ කර ගන්න.
- ▶ පැහැදිලි තහවුරු කිරීමකින් තොර ව කිසිදු වාචික නියමයන් සහ කොන්දේසි නැතහොත් කිසිදු ප්‍රතිලාභ/දීමනා පිළිනොගන්න.

• **ණය කාඩ්පත් භාවිත කිරීමේ දී පවතින යහපත් පුරුදු මොනවාද?**

- ▶ මාසික ණය කාඩ්පත් ප්‍රකාශයන් සමඟ සැසඳීම සඳහා වෙළඳුන් විසින් නිකුත් කරනු ලබන ලදුපත්, කෙටි පණිවුඩ සේවාව (SMS) ඔස්සේ සිදු කරන දැනුම් දීම් ළඟ තබා ගන්න.
- ▶ මාසික ණය කාඩ්පත් ප්‍රකාශ ලැබීම් පිළිබඳව අවබෝධයෙන් කටයුතු කළ යුතු අතර එම ප්‍රකාශ නිසි කලට නොලැබුණේ නම් කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නාගෙන් වහාම විමසන්න.
- ▶ මාසික ණය කාඩ්පත් ප්‍රකාශය සැසඳීමේ දී, මිල දී නොගත් යමක් හෝ තෝරා නොගත් අතිරේක පහසුකමක් සඳහා කිසියම් ගාස්තුවක් අය කර ඇත්නම්, වහාම කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නා වෙත දැනුම් දෙන්න.
- ▶ පොලී හෝ අනෙකුත් ගාස්තු වළක්වා ගැනීමට, සැමවිටක දී ම ගෙවිය යුතු සම්පූර්ණ මුදල පොලී රහිත කාලය තුළදී ම ගෙවීමට උත්සාහ කරන්න. සම්පූර්ණ මුදල ගෙවීමට මුදල් නොමැති නම්, ප්‍රමාද ගෙවීම් ගාස්තු අය වීම වළක්වා ගැනීමට මාසික ප්‍රකාශයෙහි දැක්වෙන ගෙවිය යුතු අවම මුදලවත්, ගෙවිය යුතු දිනයේ දී හෝ ඊට පෙර ගෙවා දමන්න. ගෙවිය යුතු දිනට පෙර ගෙවිය යුතු අවම මුදල සඳහා ගෙවීම් සිදු කළ ද, ඊළඟ බිල්පත් දිනය දක්වා වන සම්පූර්ණ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා පොලී ගෙවීමට කාඩ්පත් හිමියාට සිදු වේ.

- ▶ කාඩ්පත භාවිත නොකරන්නේ නම්, වාර්ෂික ගාස්තු ගෙවීමෙන් වැළකීම සඳහා, ණය කාඩ්පත අත්හිටුවන්න.
- ▶ අපේක්ෂා කළ තරම් මුදලක් කාඩ්පතින් නොගෙවනු ඇතැයි හැඟෙන්නේ නම්, ණය කාඩ්පතෙහි සීමාව අඩු කර ගන්න.

- ▶ එක් කාඩ්පතකින් ලබා ගත් මුදල් තවත් කාඩ්පතකට ගෙවීම සඳහා භාවිත කිරීමෙන් වළකින්න.
- ▶ අත්‍යවශ්‍ය නොවන මිල දී ගැනීම්වලින් වැළකීමට ණය කාඩ්පත ප්‍රවේශයෙන් පරිහරණය කරන්න.



# හර කාඩ්පත්

හර කාඩ්පතක් යනු කාඩ්පත් හිමියාට තම ගිණුමෙහි පවතින බැර ශේෂය සෘජු ව ම හර කිරීම මගින්, මුදල් ආපසු ලබා ගැනීම සඳහා සහ/හෝ භාණ්ඩ සහ සේවා මිල දී ගැනීමේ දී ගෙවීම් සිදු කිරීම සඳහා මූල්‍ය ආයතනයක් තුළ පවත්වා ගෙන යනු ලබන ඔහුගේ/ඇයගේ ජංගම හෝ ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම වෙත ප්‍රවේශය ලබා දෙන ගෙවීම් කාඩ්පතකි.



වෙළඳසල්වල දී POS යන්ත්‍ර ඔස්සේ හර කාඩ්පත් ගෙවීම් සිදු කළ හැකි අතර, ඇතැම් කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නන් හර කාඩ්පත් හිමියන්ට අන්තර්ජාලය ඔස්සේ ගෙවීම් සිදු කිරීමට ද ඉඩ ලබා දෙනු ලබයි.

# හර කාඩ්පත් සම්බන්ධයෙන් නිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න



- **පුද්ගලයෙකුට හර කාඩ්පතක් ලබා ගත හැක්කේ කෙසේද?**

ජංගම හෝ ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් හිමියෙකුට ඔහු/ඇය සඳහා හර කාඩ්පතක් නිකුත් කරන මෙන් ඔහුගේ/ඇයගේ එම ගිණුම පවත්වා ගෙන යන මූල්‍ය ආයතනයෙන් ඉල්ලීමක් සිදු කළ හැකි ය.



- **හර කාඩ්පත් ගනුදෙනු සඳහා යම් සීමාවන් තිබේද?**

කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නන් අවදානම අවම කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ගයක් ලෙස මුදල් ආපසු ලබා ගැනීම සහ වෙළඳුන් වෙත සිදු කරන ගෙවීම් සඳහා සීමා පනවනු ලබයි.

- **හර කාඩ්පතක් භාවිත කිරීමේ දී ඇතුළත් වන ගාස්තු මොනවාද?**

කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නන් හර කාඩ්පත් නිකුත් කිරීමේ දී ගාස්තුවක් අය කරනු ලබයි. ඇතැම් හර කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නන් හර කාඩ්පත් හිමිකරුවන්ගෙන් වාර්ෂික ගාස්තුවක් අය කරනු ලබන අතර හර කාඩ්පත් හිමිකරුවන් විසින් ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍රවලින් මුදල් ලබා ගැනීමේ දී ද ඒ සඳහා අය කිරීමක් සිදු කෙරේ.

# අගය රාශිගත කාඩ්පත්

අගය රාශිගත කාඩ්පතක් යනු ගෙවීම් ක්‍රමයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි තැන්පත් කළ අගයක් වෙත ප්‍රවේශය ලබා දෙන ගෙවීම් කාඩ්පතකි. උදාහරණයක් ලෙස ප්‍රවාහන ගාස්තු ගෙවීම් සඳහා කාඩ්පතට මුදල් පූරණය කරන, ප්‍රවාහන කාඩ්පත් (Transit/Travel Cards) දැක්විය හැකි ය.

01

කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නා විසින් ලබා දී ඇති නැවත පූරණය (Reload/Topup) කිරීමේ විකල්ප ක්‍රමයන් වන බැංකු කවුන්ටර, අන්තර්ජාල බැංකුකරණය වැනි ක්‍රම භාවිතයෙන් අගය රාශිගත කාඩ්පත් හිමියන්ට මෙම කාඩ්පත නැවත පූරණය කළ හැකි අතර, එමගින් කාඩ්පතෙහි අගයේ ප්‍රමාණය ඉහළ නංවා ගත හැකි ය.

02

කාඩ්පත් හිමියා ගෙවීමක් සිදු කිරීම සඳහා කාඩ්පත භාවිත කරන විට දී, කාඩ්පතෙහි තැන්පත් කර ඇති අගය ඍජු ව ම හර කෙරේ.

03

අගය රාශිගත කාඩ්පත් ඒවා භාවිත කිරීමෙන් කළ හැකි ගෙවීම් මත පදනම් ව එක් අරමුණැති අගය රාශිගත කාඩ්පත් (Single Purpose Stored-value Cards) සහ බහුවිධ අරමුණැති අගය රාශිගත කාඩ්පත් (Multi-Purpose Stored-value Cards) වශයෙන් වර්ගීකරණය කළ හැකි ය.

04

කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නන් ඇතැම් අගය රාශිගත කාඩ්පත් මගින් මුදල් ආපසු ගැනීමට ද ඉඩ ලබා දෙන අතර, අනෙකුත් අගය රාශිගත කාඩ්පත්, ගෙවීම් කිරීම සඳහා පමණක් සීමා කෙරේ.

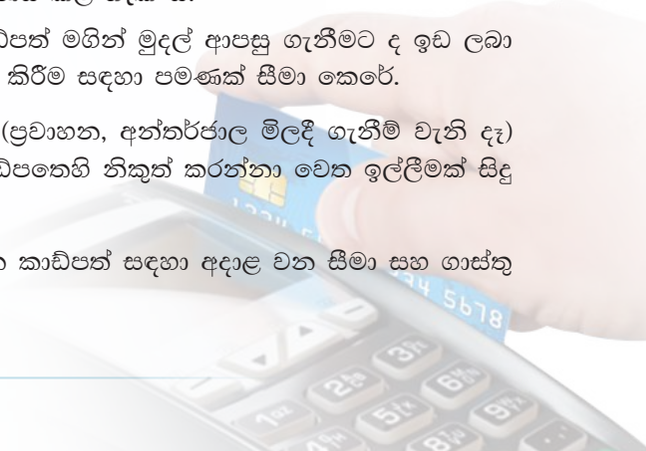
05

පුද්ගලයෙකුට ඔහුගේ/ඇයගේ අවශ්‍යතාවට අනුව (ප්‍රවාහන, අන්තර්ජාල මිලදී ගැනීම් වැනි දෑ) අගය රාශිගත කාඩ්පතක්, අදාළ අගය රාශිගත කාඩ්පතෙහි නිකුත් කරන්නා වෙත ඉල්ලීමක් සිදු කිරීම මගින් ලබා ගත හැකි ය.

06

කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නන් විසින් අගය රාශිගත කාඩ්පත් සඳහා අදාළ වන සීමා සහ ගාස්තු තීරණය කරනු ලැබේ.

07



# අගය රාශිගත කාඩ්පත් සම්බන්ධයෙන් නිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න

- **පුද්ගලයෙකුට අගය රාශිගත කාඩ්පතක් ලබා ගත හැක්කේ කෙසේද?**

අගය රාශිගත කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නා වෙත අයදුම්පතක් හරහා ඉල්ලීමක් සිදු කිරීමෙන් පුද්ගලයෙකුට අගය රාශිගත කාඩ්පතක් ලබා ගත හැකි ය. ඒ සඳහා අයදුම්පතක් කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නාගේ ඕනෑම ශාඛාවකින් හෝ කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නාගේ වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කිරීමෙන් ලබාගත හැකි ය.

- **අගය රාශිගත කාඩ්පත්වලින් ලබා ගත හැකි සේවාවන් මොනවාද?**

මූල්‍ය ආයතන විසින් විදේශ සංචාර, අන්තර්ජාල ගෙවීම්, ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍රවලින් මුදල් ආපසු ලබා ගැනීම වැනි දෑ සඳහා අගය රාශිගත කාඩ්පත් නිකුත් කරනු ලැබේ.

- **අගය රාශිගත කාඩ්පත් භාවිතය ආරක්ෂාකාරී වන්නේද?**

අගය රාශිගත කාඩ්පත්වල ප්‍රධාන අරමුණු අතරින් එකක් වන්නේ ණය කාඩ්පත් හෝ හර කාඩ්පත් භාවිත කිරීමෙන් අන්තර්ජාලය ඔස්සේ මිල දී ගැනීම් සිදු කිරීමේ දී ඇති විය හැකි වංචා සිදුවීමේ අවදානම අවම කර ගැනීම ය. පුද්ගලයෙකුට ඔහුට වියදම් කිරීමට අවශ්‍ය කරන මුදල් ප්‍රමාණය අගය රාශිගත කාඩ්පතට එක් කළ හැකි අතර, ඒ අනුව වංචාවක් හේතුවෙන් ඔහුගේ/ඇයගේ මුදල් සියල්ල අහිමිව යෑමේ අවදානම අවම කරගනිමින් ගනුදෙනු සිදු කළ හැකිය.

- **අගය රාශිගත කාඩ්පතක් හර කාඩ්පතකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේද?**

හර කාඩ්පතක් ඉතිරි කිරීමේ/ජංගම ගිණුම්වලට සම්බන්ධ කිරීමෙන් එම ගිණුම්වල ඇති මුදල්වලට ප්‍රවේශ වීමේ හැකියාව ලබා දේ. කෙසේ නමුත්, අගය රාශිගත කාඩ්පතක් භාවිත කළ හැක්කේ ඊට ඇතුළත් කරන ලද මුදල් ප්‍රමාණය දක්වා පමණි.

- **ගනුදෙනුකරුවෙකුට අගය රාශිගත කාඩ්පතකට මුදල් එක් කළ හැක්කේ කෙසේද?**

- ▶ ගනුදෙනුකරු කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නාගේ ශාඛාවක් වෙත පැමිණ මුදල් ලබාදීම.
- ▶ ගනුදෙනුකරු ඔහුගේ/ඇයගේ අන්තර්ජාල බැංකුකරණ, ජංගම ගෙවීම් යෙදවුම් හරහා මුදල් පැවරුම් සිදු කිරීම.

# අයහාර කාඩ්පත්

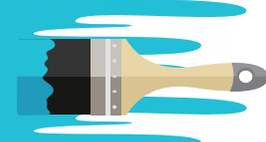
1

අයහාර කාඩ්පතක් යනු කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නා විසින් කාඩ්පත දරන්නා වෙත ප්‍රදානය කරන ලද ණය පහසුකමක් සහිත, කාඩ්පත් දරන්නා විසින් භාවිත කරන ලද ණය මුදල කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නා විසින් නියම කරන ලද දිනට හෝ ඊට පෙර සම්පූර්ණයෙන් ගෙවා නිමකළ යුතු ගෙවීම් කාඩ්පතක් වේ.



2

අයහාර කාඩ්පත් භාණ්ඩ සහ සේවා මිල දී ගැනීම සඳහා ගෙවීම් සිදු කිරීමට මෙන් ම, මුදල් ආපසු ලබා ගැනීම සඳහා ද භාවිත කළ හැකි ය.



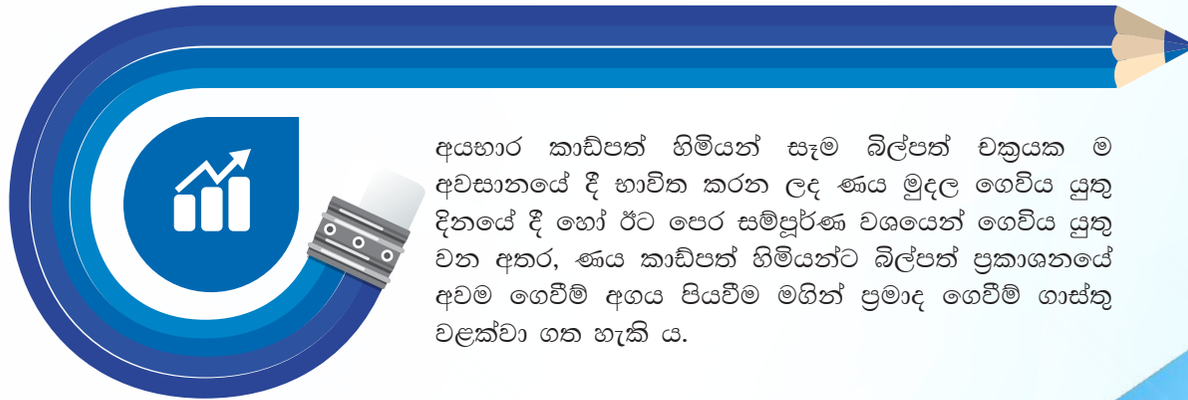
3

2023 වර්ෂය අවසානය වන විට, කිසිදු ආයතනයක් අයහාර කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නෙකු ලෙස කටයුතු කිරීමට ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවෙන් බලපත්‍රයක් ලබා ගෙන නොමැත.



# අයහාර කාඩ්පත් සම්බන්ධයෙන් නිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න

- අයහාර කාඩ්පතක් සහ ණය කාඩ්පතක් අතර තිබෙන වෙනස කුමක්ද?



අයහාර කාඩ්පත් හිමියන් සෑම බිල්පත් වක්‍රයක ම අවසානයේ දී භාවිත කරන ලද ණය මුදල ගෙවිය යුතු දිනයේ දී හෝ ඊට පෙර සම්පූර්ණ වශයෙන් ගෙවිය යුතු වන අතර, ණය කාඩ්පත් හිමියන්ට බිල්පත් ප්‍රකාශනයේ අවම ගෙවීම් අගය පියවීම මගින් ප්‍රමාද ගෙවීම් ගාස්තු වළක්වා ගත හැකි ය.

# කාඩ්පත් භාවිත කිරීමේ දී ගත යුතු ආරක්ෂක පියවර

- කාඩ්පත ආරක්ෂාකාරී ස්ථානයක තබන්න. පෞද්ගලික අනන්‍යතා අංකය (PIN) කාඩ්පතට ආසන්නයෙන් සහ තෙවන පාර්ශ්වයකට පහසුවෙන් සොයාගත හැකි ස්ථානයක නොතබන්න.
- කාඩ්පතක් අස්ථානගත වීමක් සිදුවූ වහා ම කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නට දැනුම් දෙන්න.
- කාඩ්පත් ගෙවීම ඔබ ඉදිරියේ සිදු කෙරෙන බවට තහවුරු කර ගන්න. ඔබේ පෙනෙන මානයේ තිබෙන POS යන්ත්‍ර මගින් හැරුණු කොට, වෙනත් කිසිදු උපාංගයක් මත කාඩ්පත භාවිතා කිරීමට ඉඩ නොදෙන්න.
- කාඩ්පතෙහි තොරතුරු විද්‍යුත් තැපෑල, කෙටි පණිවුඩ නැතහොත් වෙනත් ඕනෑම සන්නිවේදන ආකාරයක් ඔස්සේ කිසිවෙකුට නොයවන්න. කාඩ්පතක් හරහා මංගත ගනුදෙනුවක් සිදු කිරීමේ දී කාඩ්පත් අංකය සහ වෙනත් පෞද්ගලික තොරතුරු ආරක්ෂිත කේතකරණයක් සපයන වෙබ්අඩවි තුළ දී පමණක් යොදා ගැනීමට වග බලා ගන්න. ඉබ් අගුළක සලකුණ, සහ වෙබ් අඩවියෙහි ලිපිනය සඳහන් තීරුවේ “https” යනුවෙන් දැක්වෙන්නේ දැයි බලන්න. මෙම සලකුණු දෙක මගින් වෙබ් අඩවිය ආරක්ෂිත බව පෙන්වුම් කරයි.



- කාඩ්පත අස්ථානගත වූ අවස්ථාවක දී භාවිත කිරීම සඳහා කාඩ්පත් අංකය හා කාඩ්පත පිටුපස දී ඇති හදිසි අවස්ථාවක දී සම්බන්ධ කර ගත යුතු අයගේ විස්තර, ගනුදෙනුකාර සේවා/ක්ෂණික දුරකථන අංකය ළඟ තබා ගන්න.
- වෙළෙඳා සැකකටයුතු ආකාරයකින් හැසිරෙන්නේ නම්, කාඩ්පත භාවිතා නොකරන්න.
- විදේශයක සංචාරය කරන අවස්ථාවන්හි දී, ගෙවීම් සඳහා හෝ මුදල් අත්තිකාරම් ලබා ගැනීම සඳහා විදේශයක දී කාඩ්පත භාවිත කරනු ලබන්නේ නම්, කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නා වෙත ඒ බව දැනුම් දෙන්න.
- කාඩ්පත් ගනුදෙනු සඳහා ඔබේ බැංකුව සපයන SMS සක්‍රීය කර ගන්න. ඔබ සිදු කර නොමැති ගනුදෙනුවක් පිළිබඳ ඔබට දැනගැනීමට ලැබුණේ නම්, වහාම කාඩ්පත් නිකුත් කරන්නට එය දැනුම් දෙන්න.

# ජාතික ගෙවීම් කාඩ්පත් ක්‍රමය (NCS)



- ජාතික ගෙවීම් කාඩ්පත් ක්‍රමය යනු ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජාත්‍යන්තර ගෙවීම් කාඩ්පත් ක්‍රියාකරුවෙකු වන, ජපානයෙහි ජේසීබී ඉන්ටර්නැෂනල් (JCB International) ආයතනය සමග හවුල්කාරීත්වයෙන් (සී/ස ජේසීබී සමාගම යනු මින් පෙර ජපන් ණය කාර්යාංශය වූ, ජපානයේ ටෝකියෝ නගරය පදනම් කර ගත් ණය කාඩ්පත් සමාගමකි) LPPL විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ගෙවීම් කාඩ්පත් ක්‍රමයකි.
  - ජාතික ගෙවීම් කාඩ්පත් ක්‍රමය යටතේ, මුදල් ආපසු ලබා ගැනීම සහ භාණ්ඩ සහ සේවා මිල දී ගැනීමේ ගනුදෙනු සඳහා ගෙවීම් කාඩ්පත් නිකුත් කරනු ලැබේ. ලංකාපේ වෙත සම්බන්ධ කර තිබෙන ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර සහ POS යන්ත්‍ර මගින් ජාතික ගෙවීම් කාඩ්පත් ක්‍රමය යටතේ පවතින ගෙවීම් කාඩ්පත් භාවිතා කළ හැක.
  - ලංකාපේ/ජේසීබී කාඩ්පත්වල සියලු දේශීය ව්‍යවහාර මුදල් ගනුදෙනු, LPPL විසින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ලංකාපේ ජාතික ගෙවීම් යාන්ත්‍රණය ඔස්සේ දේශීය වශයෙන් පියවීම් සඳහා යොමු කෙරෙනු ලැබේ.
  - ශ්‍රී ලංකාව තුළ ගෙවීම් යටිතල පහසුකම් වෙත ස්වාධීනභාවයක් ගෙන ඒම සහ සේවා ගාස්තු ලෙස දේශීය ව්‍යවහාර මුදලින් ගෙවීම් සිදු කිරීමෙන් විදේශ විනිමය පිටතට ගලා යෑම අවම කිරීම මින් අරමුණු කෙරේ.
  - විදේශ ගනුදෙනු ජේසීබී ජාත්‍යන්තර ජාලය ඔස්සේ පියවීම් සඳහා යොමු කෙරේ. එබැවින්, ජාත්‍යන්තර ජේසීබී කාඩ්පතක් භාවිතා කරන ඕනෑම විදේශීය සංචාරකයෙකුට ජේසීබී ජාත්‍යන්තර ජාලය ඔස්සේ මෙම කාඩ්පත ශ්‍රී ලංකාවේදී භාවිත කිරීමට හැකිවේ.
- ජාතික ගෙවීම් කාඩ්පත් ක්‍රමය යටතේ, ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් ගාස්තු සහ අය කිරීම් තීරණය කරනු ලබන බැවින්, මූල්‍ය ආයතනවලට ඔවුන්ගේ ගනුදෙනුකරුවන් වෙත වඩා අඩු පිරිවැයකට කාඩ්පත් පදනම් වූ ගෙවීම් ක්‍රමවේද ලබා දීමට හැකි වනු ඇත.

# ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් ගෙවීම් හඳුන්වා දීම



- ජංගම සන්නිවේදන මාර්ග භාවිතය මගින් ව්‍යුහගත නොකරන ලද අනුපූරක සේවා දත්ත (Unstructured Supplementary Service Data)<sup>13</sup>, SMS වැනි නාලිකා ඔස්සේ ගෙවීම් උපදෙස් සන්නිවේදනය කරනු ලැබීමෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ගෙවීම්, ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් ගෙවීම් ලෙස විස්තර කළ හැකි ය.
- ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් ගෙවීම් පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීමට 2013 අංක 1 දරන ගෙවීම් කාඩ්පත් සහ ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් පද්ධති සඳහා වන නියෝග යටතේ ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් බලපත්‍ර ලබා දී ඇති ආයතනවලට හැකියාවක් ඇත.
- ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් ගෙවීම් පද්ධති, ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් පදනම් කරගත් ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් පද්ධති සහ ජංගම දුරකථන පදනම් කර ගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධති ලෙස කොටස් දෙකකට වර්ග කළ හැකි ය.

13. මේවා ජංගම ජාල ක්‍රියාකරුවන්ගේ පරිගණක සමඟ සන්නිවේදනය කිරීමට ජීවීස්වීම් (GSM) සෙලියුලර් දුරකථන විසින් භාවිත කරනු ලබන, "ක්ෂණික කේත" හැඟහොත් "විශේෂාංග කේත" වේ.

# ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් පදනම් කරගත් ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම්

- ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් පද්ධතිය මත පදනම් ව එම ආයතන විසින් පවත්වා ගෙන යනු ලබන ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් ඔස්සේ මූල්‍ය ආයතන වෙත ගෙවීම් උපදෙස් සැපයීමට තම ගිණුම් හිමියන්ට හැකියාව ලබා දීම සඳහා ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් පවත්වා ගෙන යන මූල්‍ය ආයතන විසින් “ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් පදනම් කරගත් ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් පද්ධති” ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.
- ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් පදනම් කරගත් ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් පද්ධති ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන මූල්‍ය ආයතන විසින් ගිණුම් අතර මුදල් හුවමාරු කිරීම්, බිල්පත් ගෙවීම්, ණය කාඩ්පත් ගෙවීම් සහ වෙළඳුන් වෙත සිදු කරන ගෙවීම් වැනි ගෙවීම් සිදු කිරීම සඳහා පහසුකම් සලසනු ලබයි.
- ගනුදෙනුකරුවන්ට ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් ඕනෑම ස්ථානයක දී, ඕනෑම වේලාවක දී, සිදු කිරීමට හැකි වීම පහසුවක් වී ඇත.



# ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් පදනම් කරගත් ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් - නිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න

- **ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් පදනම් කරගත් ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් පද්ධතියක් මගින් ලබා දෙන සේවාවන් ගිණුම් හිමියකු විසින් ලබා ගන්නේ කෙසේද?**

ඔහු/ඇය ගිණුම පවත්වාගෙන යනු ලබන මූල්‍ය ආයතනයට අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කිරීම මගින් එකී මූල්‍ය ආයතනය සපයන ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් සේවා ලබා ගැනීමට ගිණුම් හිමියාට අවකාශය ඇත.

- **ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් පදනම් කරගත් ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් පද්ධතිය හරහා සම්පූර්ණ කළ හැකි ගනුදෙනු මොනවාද?**

ගිණුම් හිමියාට තම ගිණුම පවත්වාගෙන යන මූල්‍ය ආයතනයේ ගිණුම් අතර මුදල් හුවමාරු කිරීම, වෙනත් මූල්‍ය ආයතනයන්ගේ පවත්වාගෙන යන ගිණුම්වලට මුදල් යැවීම, ජල විදුලි ආදී බිල්පත් ගෙවීම්, ණය කාඩ්පත් ගෙවීම් සහ වෙළෙන්දන් සඳහා ගෙවීම් ඇතුළු තවත් සේවාවන් රැසක් ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් පදනම් කරගත් ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් පද්ධතියක ක්‍රියාකරුවන් විසින් සපයනු ලබයි.

- **ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් පදනම් කරගත් ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් පද්ධතියක් හරහා මුදල් හුවමාරු කිරීම සඳහා උපදෙසක් ලබා දුන් පසු අදාළ ප්‍රතිලාභියාට එම මුදල් ලැබීමට කොපමණ කාලයක් ගතවේ ද?**

ගිණුම් හිමියා තම ගිණුම පවත්වාගෙන යන මූල්‍ය ආයතනයේ ම ප්‍රතිලාභියාගේ ගිණුම ඇත්නම්, ප්‍රතිලාභියාට තත්කාලීන ව එම මුදල් හිමිවේ. ප්‍රතිලාභියාගේ ගිණුම වෙනත් මූල්‍ය ආයතනයක පවත්වාගෙන යන්නේ නම්, ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් පදනම් කරගත් ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් පද්ධතියක ක්‍රියාකරුවන් විසින් තත්කාලීන මුදල් හුවමාරුවක් සඳහා මුදල් යවන්නාට පහසුකම් සපයනු ඇත. කෙසේ වුව ද, අනාගතයේ දිනයක මුදල් හුවමාරු වන ලෙස උපදෙස් ලබා දීමේ හැකියාව ද මුදල් යවන්නාට ඇත.

- **ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් පදනම් කරගත් ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් හා සම්බන්ධ සීමාවන් තිබේ ද?**

ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ගිණුම් පදනම් කරගත් ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් පහසුකම් සපයන මූල්‍ය ආයතන විසින් අවදානම් අවම කිරීමේ පියවරක් ලෙස ගනුදෙනු සඳහා සීමා පනවනු ලබයි.



# ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධති

ගෙවීම් මාධ්‍යයක් ලෙස භාවිත කිරීමට හෝ මූල්‍ය වගකීම් පියවීම සඳහා අරමුදල් ලබාගෙන එහි මූල්‍ය වටිනාකම විද්‍යුත් මාර්ගයෙන් නිකුත් කර රාශිගත කිරීම සිදු කෙරෙන ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් පද්ධතිය, ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධතියක් ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.

ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන ඕනෑම ආයතනයක් ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවෙන් බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ.

ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධතියක ගනුදෙනුකරුවකු ලෙස ලියාපදිංචි වී ඇති ඕනෑම පුද්ගලයෙකු, මිලදී ගැනීමට අවශ්‍ය විද්‍යුත් මුදල් ප්‍රමාණයට (විද්‍යුත් මුදල් ගිණුමේ ශේෂය ඉහළ නංවා ගැනීම සඳහා) සමාන භෞතික මුදල් ප්‍රමාණයක් ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධතියක ක්‍රියාකරුවන් හෝ ඒ හා සම්බන්ධ වෙළෙන්දන් හට ගෙවීම අනිවාර්ය වේ.

මිලදී ගත් විද්‍යුත් මුදල්, අතරා විද්‍යුත් මුදල් ගිණුමක/පසුම්බියක (Virtual e-money account/wallet) තැන්පත් වන අතර, විද්‍යුත් මුදල් ගෙවුම් ක්‍රමයක් ලෙස පිළිගෙන ඇති ගෙවීම් කිරීම සහ මූල්‍ය වගකීම් පියවීම සඳහා භාවිත කළ හැකිය. අවශ්‍ය නම්, විද්‍යුත් මුදල් හිමියන්ට තම අතරා ගිණුමේ/පසුම්බියේ තැන්පත් මුදල් නැවත භෞතික මුදල් ලෙස ලබා ගැනීමට හැකියාව ඇති අතර, එය මුදල් පිටතට ගැනීමක් (cash-out) ලෙස හැඳින්වේ.



# ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධති

පාරිභෝගිකයා



භාණ්ඩ සහ සේවා සඳහා ගෙවීම්

01  
රුපියල්



විද්‍යුත් මුදල් පිළිගනු ලබන වෙළෙඳපොළ

නැවත පුරණය  
රුපියල් ලබා ගැනීම



විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බිය

02  
විද්‍යුත් මුදල්



විද්‍යුත් මුදල් පිළිගන්නා විකුණුම් අලෙවිසල්

03



04

විද්‍යුත් මුදල් හුවමාරු කිරීම



05

බිල්පත් ගෙවීම්

01

විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බි හිමියෙකුට, විද්‍යුත් මුදල් පිළිගන්නා වෙළෙන්දෙකුට මුදල්/රුපියල් ලබා දී විද්‍යුත් මුදල් ලබා ගත හැකි ය.

02

විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බිය දරන්නාට විද්‍යුත් මුදල් වෙළෙන්දෙකු හරහා විද්‍යුත් මුදල් ලබා දී මුදල්/රුපියල් ලබා ගත හැකි ය.

03

විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බිය දරන්නාට විද්‍යුත් මුදල් පිළිගනු ලබන විකුණුම් අලෙවිසලට විද්‍යුත් මුදල් ගෙවා භාණ්ඩ හා සේවා ලබා ගත හැකි ය.

04

විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බි දරන්නාට අදාළ විද්‍යුත් මුදල් ජාලය තුළ ඇති වෙනත් විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බි වෙත විද්‍යුත් මුදල් මාරු කළ හැකි ය.

05

විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බිය දරන්නාට විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බිය භාවිතයෙන් බිල්පත් ගෙවිය හැකි ය.

# ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධති නිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න



01

• **ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධතියක ගනුදෙනුකරුවකු ලෙස ලියාපදිංචි වන්නේ කෙසේ ද?**  
 ගනුදෙනුකරුවකු ලෙස ලියාපදිංචි වීම සඳහා අපේක්ෂා කරන තැනැත්තෙකු ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධතියක ක්‍රියාකරුවකුගෙන් ඒ සඳහා ඉල්ලීමක් කළ යුතු අතර, ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධතියේ නියමයන් සහ කොන්දේසි සඳහා එකඟ විය යුතු වේ.

02

• **ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධතිවල සීමාවන් තිබේ ද?**  
 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධතියේ විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බියෙහි රඳවාගත හැකි විද්‍යුත් මුදල් සීමාවන්, ගනුදෙනු අගයන්හි සීමාවන්, වෙළෙඳපොළ සඳහා අදාළ වන විද්‍යුත් මුදල් සීමාවන් මෙන් ම දෛනික ගනුදෙනු අගයන්හි සීමාවන් පනවනු ලැබේ. ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධතියේ සීමාවන් සඳහා පිටු අංක 80 බලන්න.

03

• **ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධතිය තුළ ගනුදෙනුකරුවන්ගේ මුදල් සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග මොනවාද?**  
 ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධතියක ක්‍රියාකරුවන් විසින් බලපත්‍රලාභී වාණිජ බැංකුවක භාරකාර ගිණුමක් (Custodian Account) විවෘත කර පවත්වාගෙන යා යුතු අතර, විද්‍යුත් මුදල් ගිණුම්වල සමස්ත ශේෂයට සමාන ශේෂයක් සෑම විටක ම භාරකාර ගිණුමේ පවත්වාගෙන යෑමට වග බලා ගත යුතු ය. මෙකී නියාමන අවශ්‍යතාව ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා ක්‍රියාත්මක කරන ලද්දකි.

04

• **ශ්‍රී ලංකාවේ ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පද්ධතිවල ක්‍රියාකරුවන් කවුරුන්ද?**  
 ✓ ඩයලොග් ආසියාටා පීඑල්සී - eZCash  
 ✓ මොබිටෙල් (පෞද්ගලික) සමාගම- mCash

# අන්තර්ජාල බැංකුකරණය

01

අන්තර්ජාලය භාවිත කරමින් ගෙවීම් උපදෙස් සන්නිවේදනය කරනු ලබන ජංගම දුරකථන, ටැබ්, පුද්ගලික පරිගණක සහ ලැප්ටොප් ආදී උපකරණ භාවිතයෙන්, ගෙවීම් ආදී වූ මූල්‍ය ගනුදෙනු සිදු කිරීම අන්තර්ජාල බැංකුකරණ පහසුකම යනුවෙන් හඳුන්වයි.

02

අන්තර්ජාල බැංකුකරණය සඳහා පහසුකම් සලසන මූල්‍ය ආයතනයක ගිණුම් හිමියකු ඔහුගේ/ඇයගේ ගිණුම/ගිණුම් සඳහා අන්තර්ජාල බැංකුකරණ පහසුකම ලබා ගැනීමට, අදාළ මූල්‍ය ආයතනය වෙත අයදුම්පතක් යොමු කළ හැකිය.

03

අන්තර්ජාල බැංකුකරණ පහසුකම සඳහා ලියාපදිංචි වූ ගිණුම් හිමියන් සඳහා තම ගිණුම පවත්වාගෙන යන මූල්‍ය ආයතනයේ ගිණුම් අතර මුදල් හුවමාරු කිරීම, වෙනත් මූල්‍ය ආයතනයක පවත්වාගෙන යන ගිණුමකට මුදල් හුවමාරු කිරීම, බිල්පත් ගෙවීම් ආදී වූ පහසුකම් මූල්‍ය ආයතන විසින් සලසා දෙනු ලැබේ.

වෙනත් මූල්‍ය ආයතනයක පවත්වාගෙන යන ගිණුමකට අන්තර්ජාල බැංකුකරණය හරහා මුදල් හුවමාරු කිරීම සඳහා ගනුදෙනුකරුවෙකු උපදෙස් ලබා දුන් විට, මුදල් හුවමාරු කරන්නාගේ ගිණුම හිමි මූල්‍ය ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා අන්තර් බැංකු ගෙවීම් පද්ධතිය, විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය සහ/හෝ RTGS පද්ධතිය හරහා හුවමාරු කරන්නාට මුදල් හුවමාරු කිරීමේ පහසුකම සලසා දෙනු ඇත.

අවදානම් අවම කිරීමේ පියවරක් ලෙස ගිණුම් හිමියන් සඳහා අන්තර්ජාල බැංකුකරණ පහසුකම ලබා දෙන මූල්‍ය ආයතන විසින් ගනුදෙනු සඳහා සීමා පනවනු ඇත.

04

05

# අන්තර්ජාල බැංකුකරණය

## නිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න



- **අන්තර්ජාල බැංකුකරණය සඳහා ගනුදෙනුකරුවෙකු ලියාපදිංචි වන්නේ කෙසේද?**

අන්තර්ජාල බැංකුකරණය සඳහා ලියාපදිංචි වීමට ගිණුම් හිමියා ඔහුගේ/ඇයගේ බැංකු ශාඛාවට හෝ අදාළ බැංකුවේ වෙබ් අඩවියට පිවිසිය යුතු වේ.

- **අන්තර්ජාල බැංකුකරණය හරහා සිදුවන ගනුදෙනු සඳහා සීමාවන් තිබේද?**

ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව ගනුදෙනු සඳහා පනවන සීමාවන්ට යටත් ව මූල්‍ය ආයතන විසින් අන්තර්ජාල බැංකුකරණය සඳහා සීමාවන් පනවනු ඇත. උදා. විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය හෝ ශ්‍රී ලංකා අන්තර් බැංකු ගෙවීම් පද්ධතිය හරහා සිදු කරන ගනුදෙනුවක දී රුපියල් මිලියන 5ක් දක්වා තම බැංකු ගිණුමේ සිට වෙනත් බැංකු ගිණුමකට මුදල් හුවමාරු කිරීමට ගිණුම් හිමියාට හැකි වේ.

- **අන්තර්ජාල බැංකුකරණය හරහා සේවාවන් ලබා ගැනීමේ දී ගාස්තු අය වේද?**

ඔව්.

- **අන්තර්ජාල බැංකුකරණය හරහා ලබා ගත හැකි සේවාවන් මොනවාද?**

- |  |  |
|--|--|
| • බිල්පත් ගෙවීම්                                   | • මුදල් හුවමාරු කිරීම  |
| • ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් සහ කාලීන තැන්පතු විවෘත කිරීම | • ණය ලබා ගැනීම   |
| • ණය කාඩ්පත් ගෙවීම්                                | • බැංකුවට නිශ්චිත උපදෙස්/ඉල්ලීම් ඉදිරිපත් කිරීම, උදා. බැංකු ප්‍රකාශන ලබා ගැනීම |

- **අන්තර්ජාල බැංකුකරණයේ නියැලීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂිත පියවර මොනවාද?**

ඔබගේ පරිශීලක නාමය, මුරපදය හෝ එක්වරක් පමණක් භාවිත වන මුරපද වෙනත් කිසිවෙකු සමග හුවමාරු කර ගැනීමෙන් වළකින්න.

# ජංගම දුරකථන ගෙවීම් යෙදවුම්

ජංගම දුරකථන ගෙවීම් යෙදවුමක් යනු ස්මාර්ට් ජංගම දුරකථන, ටැබ් ආදී වූ ජංගම උපාංගයක් හරහා භාවිත කිරීම සඳහා නිර්මාණය කරන ලද, ගෙවීම් උපදෙස් සන්නිවේදනය කළ හැකි පරිගණක වැඩසටහනක් හෝ මෘදුකාංගයක් ලෙස හැඳින්විය හැකිය.

බිල්පත් ගෙවීමට, භාණ්ඩ සහ සේවා සඳහා ගෙවීම් කිරීමට මෙන් ම ගිණුම් අතර මුදල් හුවමාරු කිරීම සඳහා ද ජංගම දුරකථන ගෙවීම් යෙදවුම් භාවිතා කළ හැකිය.

අන්තර්ජාල මූලාශ්‍ර හරහා බාගත කර ගත් යෙදවුම් භාවිතය මගින් සංවේදී මූල්‍ය තොරතුරු/පුද්ගලික තොරතුරු වෙත තෙවන පාර්ශ්වයන්ට වංචනික ලෙස ප්‍රවේශ විය හැකි බැවින් ජංගම දුරකථන ගෙවීම් යෙදවුම් “Google Play Store”, “App Gallery” හෝ “App Store” තුළින් බාගත කිරීමට ගනුදෙනුකරුවන් කටයුතු කළ යුතු වේ.

ජංගම දුරකථන ගෙවීම් යෙදවුමකට ගනුදෙනුකරුගේ හර/ණය කාඩ්පත, ඉතුරුම්/ජංගම ගිණුම හෝ විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බිය සම්බන්ධ කිරීම මගින් ගෙවීම් සිදු කරනු ලබයි.



# ජංගම දුරකථන ගෙවීම් යෙදවුම් නිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න



- මා විසින් බාගත කර ලියාපදිංචි වූ ජංගම දුරකථන ගෙවීම් යෙදවුම් සඳහා මා සතු ඕනෑම ගිණුමක් සම්බන්ධ කළ හැකිද?

ඔව්. අදාළ ජංගම දුරකථන ගෙවීම් යෙදවුම් හරහා ගෙවීම් කටයුතු කිරීම සඳහා පහසුකම් සලසන බැංකුවල පවත්වාගෙන යනු ලබන හර/ණය කාඩ්පත් සහ ඉතුරුම්/ජංගම ගිණුම් භාවිත කරමින් ගෙවීම් කිරීමට ඇතැම් ජංගම දුරකථන ගෙවීම් යෙදවුම් අවස්ථාව ලබා දෙයි.

- මේ සඳහා ගාස්තු අය කෙරේ ද?

වෙනත් මූල්‍ය ආයතනයක පවත්වාගෙන යන ගිණුමකට මුදල් හුවමාරු කිරීම, ණය කාඩ්පත් ගෙවීම්, බිල්පත් ගෙවීම් ආදී වූ පහසුකම් සඳහා අදාළ මූල්‍ය ආයතනයට ගාස්තු අය කල හැක. ගනුදෙනුකරු විසින් අදාළ මූල්‍ය ආයතනයෙන් විමසා බැලීමෙන් හෝ එකී මූල්‍ය ආයතනයේ වෙබ් අඩවියට පිවිසීමෙන් අය කරනු ලබන ගාස්තු පිළිබඳව විස්තර දැන ගත හැකි වේ.

- ජංගම දුරකථන ගෙවීම් යෙදවුම් භාවිත කරමින් ලබා ගත හැකි අනිකුත් සේවාවන් මොනවා ද?

- QR කේතය පදනම් කරගත් ගෙවීම් (LANKAQR).
- ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම් සහ කාලීන තැන්පතු විවෘත කිරීම.

# QR කේත පදනම් කරගත් ගෙවීම්

ගනුදෙනුකරු තම ජංගම දුරකථනයට බාගත කළ ජංගම ගෙවීම් යෙදවුම උපයෝගී කර ගනිමින්, QR කේතය ස්කෑන් කර, ගෙවීම් කළ හැකි වන සේ හඳුන්වා දුන් ක්‍රමයක් ලෙස QR කේත පදනම් කරගත් ගෙවීම් සැලකිය හැකිය.

තින් අනුකෘතිකයක් (dot matrix) ඇතුළත් තීරුකේත (barcode) වර්ගයක්, QR කේතයක් ලෙස හැඳින්වේ. නිසි ජංගම ගෙවීම් යෙදවුමක් උපයෝගී කර ගනිමින්, වෙළෙඳපොළට ගෙවීම් කිරීම සහ පුද්ගලයින් අතර මුදල් හුවමාරු කිරීම සඳහා ජංගම දුරකථනයෙන් QR කේතය ස්කෑන් කර (දුරකථනයේ කැමරාව යොදා ගනිමින්) ගෙවීම් සිදු කළ හැකිය.

QR කේත පදනම් කරගත් ගෙවීම් වර්ග දෙකක් වේ.

- ස්ථිතික QR කේත (static QR codes) පදනම් කරගත් ගෙවීම්
- ගතික QR කේත (dynamic QR codes) පදනම් කරගත් ගෙවීම්



## ස්ථිතික QR කේතයක ඇතුළත් කර ඇති තොරතුරු ස්ථිර බැවින් එය වෙනස් කළ නොහැකිය. මෙම ස්ථිතික QR කේත වෙළඳ ආයතන ඉදිරිපිට දර්ශනය කර තිබෙනු බොහෝ විට දැකගත හැකිය. එබැවින්, අදාළ වෙළෙන්දාගේ QR කේතයේ මුද්‍රිත පිටපත ස්කෑන් කර, ගනුදෙනුවේ අගය ඇතුළත් කර ගනුදෙනුව සම්පූර්ණ කිරීමට ගනුදෙනුකරුට හැකි වේ.

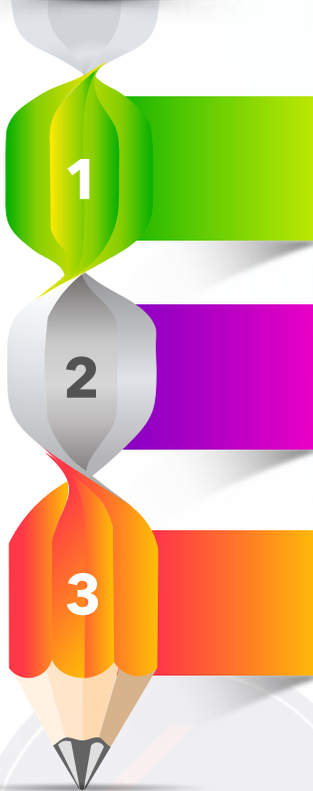
ස්ථිතික QR කේතයක ඇතුළත් කර ඇති තොරතුරු ස්ථිර බැවින් එය වෙනස් කළ නොහැකිය. මෙම ස්ථිතික QR කේත වෙළඳ ආයතන ඉදිරිපිට දර්ශනය කර තිබෙනු බොහෝ විට දැකගත හැකිය. එබැවින්, අදාළ වෙළෙන්දාගේ QR කේතයේ මුද්‍රිත පිටපත ස්කෑන් කර, ගනුදෙනුවේ අගය ඇතුළත් කර ගනුදෙනුව සම්පූර්ණ කිරීමට ගනුදෙනුකරුට හැකි වේ.



## ගතික QR කේතයක ඇතුළත් කර ඇති තොරතුරු අවශ්‍ය ඕනෑ ම මොහොතක ඕනෑ ම අයුරකින් වෙනස් කිරීමේ හැකියාව පවතී. මෙවැනි අවස්ථාවක දී, ගනුදෙනුකරු ගෙවිය යුතු නිශ්චිත මුදලට අනුරූපීව QR කේතයක් (ගනුදෙනුවේ අගයද ඇතුළත් වූ) QR කේතයක් වෙළෙන්දා විසින් ලබාදෙනු ඇත. වෙළෙන්දා විසින් ලබාදෙනු ලැබූ QR කේතය ස්කෑන් කළ විට, අදාළ මුදල ගනුදෙනුකරුගේ ගිණුමෙන්/විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බියෙන් හර වී වෙළෙන්දාගේ ගිණුමට බැර වනු ඇත.

ගතික QR කේතයක ඇතුළත් කර ඇති තොරතුරු අවශ්‍ය ඕනෑ ම මොහොතක ඕනෑ ම අයුරකින් වෙනස් කිරීමේ හැකියාව පවතී. මෙවැනි අවස්ථාවක දී, ගනුදෙනුකරු ගෙවිය යුතු නිශ්චිත මුදලට අනුරූපීව QR කේතයක් (ගනුදෙනුවේ අගයද ඇතුළත් වූ) QR කේතයක් වෙළෙන්දා විසින් ලබාදෙනු ඇත. වෙළෙන්දා විසින් ලබාදෙනු ලැබූ QR කේතය ස්කෑන් කළ විට, අදාළ මුදල ගනුදෙනුකරුගේ ගිණුමෙන්/විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බියෙන් හර වී වෙළෙන්දාගේ ගිණුමට බැර වනු ඇත.

# LANKAQR කේත පදනම් කරගත් ගෙවීම්



- දේශීය මුදල් ගෙවීම් සඳහා පිහිටුවන ලද ජාතික QR කේත ප්‍රමිතිය LANKAQR නම් වේ. එය ගෙවීම් පද්ධති සඳහා වන ඊඑම්වී (EMV®) QR කේත පිරිවිතර (Code Specification)<sup>14</sup> මත පදනම් ව ඇත.
- LANKAQR පහසුකම සහිත ජංගම ගෙවීම් යෙදවුමක් බාගත කර ගැනීමෙන් පසු ඕනෑම බැංකුවක පවත්වාගෙන යනු ලබන ජංගම ගිණුමක්/ඉතිරිකිරීමේ ගිණුමක් භාවිත කරමින්, LANKAQR කේතය ප්‍රදර්ශනය කර ඇති වෙළෙන්දෙකුට ගෙවීමක් කිරීම සඳහා සෑම පුද්ගලයෙකුටම හැකියාව ඇත.
- LANKAQR කේතය භාවිත කරමින් ගනුදෙනු කිරීම තුළින්, පුළුල් පරාසයක විසිරී ගිය ගනුදෙනුකරුවන් සහ වෙළෙන්දන් වෙත අවම පිරිවැයකින් යුතු, ආරක්ෂිත ඩිජිටල් ගෙවීම් සඳහා අවස්ථාව සැලසීමට මූල්‍ය ආයතනයන්ට හැකි වනු ඇත.



14. EMV® යන්නෙන් යුරෝපේ, මාස්ටර්කාඩ් සහ විසා සංකේතවත් කරයි. EMV QR කේත පිරිවිතරයන් සෑම තැනකම වක ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි QR කේත උත්පාදනය සඳහා උපකාරී වන අතර, ඒ හරහා කාඩ්පත් සහ ගිණුම් පදනම් කරගත් ගෙවීම් පහසුවෙන් සහ විශ්වාසදායී ලෙස ඉටු කර ගත හැකිය.

# QR පද්ධතියේ ගනුදෙනු ප්‍රවාහය



වෙළෙඳු

01. ගෙවීමක් සඳහා ඉල්ලුම් කිරීම



ගනුදෙනුකරු



02. QR කේතය ස්කෑන් කිරීම සහ ගෙවීම් අවසරය



\* ගනුදෙනු අත්පත්කරු

13. ගනුදෙනුවේ තත්ත්වය යාවත්කාලීන කිරීම



5. හර කිරීම දැනුම්දීම



\* හිකුත් කරන්නා



10. බැර කිරීම දැනුම්දීම

03. පාරිභෝගික ගිණුම හර කිරීමට ඉල්ලා සිටීමේ පණිවුඩය

07. පාරිභෝගික ගිණුම හර කිරීම තහවුරු කිරීමේ පණිවුඩය

08. වෙළෙන්දාගේ ගිණුම බැර කිරීමට ඉල්ලා සිටීමේ පණිවුඩය

12. වෙළෙන්දාගේ ගිණුම බැර කිරීම තහවුරු කිරීමේ පණිවුඩය

6. පාරිභෝගික ගිණුම හර කිරීම තහවුරු කිරීමේ පණිවුඩය

4. පාරිභෝගික ගිණුම හර කිරීම සඳහා පණිවුඩය පාරිභෝගික බැංකුව වෙත යොමු කිරීම

11. වෙළෙන්දාගේ ගිණුම බැර කිරීම තහවුරු කිරීමේ පණිවුඩය

09. වෙළෙන්දාගේ ගිණුම බැර කිරීම සඳහා පණිවුඩය වෙළෙන්දාගේ බැංකුව වෙත යොමු කිරීම



\* ගනුදෙනු අත්පත්කරු, හිකුත් කරන්නා සහ වෙළෙඳ අත්පත්කරු මූල්‍ය ආයතන වේ.

\* වෙළෙඳ අත්පත්කරු



# LANKAQR කේත පදනම් කරගත් ගෙවීම් සිදු කරන්නන්ට ඇති වාසි



- 01

වෙළෙන්දාට විශේෂ උපකරණයක් අවශ්‍ය නොවීම - ස්මාර්ට් ජංගම දුරකථනයක් අවශ්‍ය වනුයේ ගනුදෙනුකරුට පමණි. මුදල් බැර වීම සහතික කරමින් ලැබෙන SMS පණිවුඩය ලබා ගැනීම සඳහා වෙළෙන්දාට සාමාන්‍ය (ස්මාර්ට් නොවන) ජංගම දුරකථනයක් වුව ද ප්‍රමාණවත් වේ.
- 02

ගනුදෙනුකරුට වැඩි පහසුවක් - කාඩ්පත්/මුදල් රැගෙන යෑමට අවශ්‍ය නැත. ජංගම දුරකථනය පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ.
- 03

වෙළෙන්දාට වැඩි පහසුවක් - මුදල් එසැනින් ගිණුමට බැර වේ. වෙළෙන්දාට කාසි හා නෝට්ටු පරිහරණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවක් නොමැත.
- 04

භාවිතය ඉක්මන් සහ පහසු වීම - භාවිතයේ දී ගනුදෙනුකරු QR කේතය ස්කෑන් කිරීම සහ මුදල ඇතුළත් කිරීම ප්‍රමාණවත් වේ.
- 05

වෙළෙන්දාට අඩු පිරිවැයක් - QR කේත පදනම් කරගත් ගෙවීම් භාවිතයේ දී ආරම්භක, නඩත්තු සහ මෙහෙයුම් පිරිවැය අවම බැවින් වෙළඳ වට්ටම් අනුපාතය (Merchant Discount Rate/MDR)<sup>15</sup> අවම මට්ටමක පවතී.

15. වෙළඳ වට්ටම් අනුපාතය (MDR) යනු වෙළඳුන් විසින් ගෙවීම් කාඩ්පතක් හෝ QR කේත භරණ මුදල් ලබා ගැනීම වෙනුවෙන් හිඟුන් කරන්නාට (issuer), ගනුදෙනු අත්පත්කරුවාට (Acquirer) සහ ජාල සැපයුම්කරුට (Network Provider) ගෙවිය යුතු මුදල (සෑම ගනුදෙනුවකින්ම ප්‍රතිශතයක්) වේ. LANKAQR කේත පදනම් කරගත් ගෙවීම් හා සම්බන්ධ වෙළඳ වට්ටම් අනුපාතය ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් තීරණය කරනු ලබයි.

# LANKAQR කේත පදනම් කරගත් ගෙවීම් නිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න

## LANKAQR කේත, ගෙවීම් සඳහා යොදාගන්නේ කෙසේද?

- ගනුදෙනුකරු තම ජංගම දුරකථනයේ LANKAQR පහසුකම ලබා දෙන ජංගම ගෙවීම් යෙදවුම විවෘත කර, QR කේත ගෙවීම් ක්‍රමවේදය තෝරාගැනීම කළ යුතු වේ.
- ගනුදෙනුකරුගේ ජංගම ගෙවීම් යෙදවුම භාවිත කර, අදාළ වෙළෙන්දා ප්‍රදර්ශනය කර ඇති LANKAQR කේතය ස්කෑන් කළ යුතු වේ.
- ගෙවිය යුතු මුදල ඇතුළත් කර, ගනුදෙනුකරුගේ ජංගම ගෙවීම් යෙදවුමට සම්බන්ධ කර ඇති ඉතිරිකිරීමේ ගිණුමක්/ජංගම ගිණුමක්, ණය/හර කාඩ්පතක් හෝ බැංකු/ජංගම දුරකථනය පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බියක් අතුරින් ඔහු/ඇය භාවිත කරන ගෙවීම් ක්‍රමවේදය තෝරා ගත යුතු වේ. ගතික QR කේත පදනම් කරගත් ගෙවීමක් නම් ගනුදෙනුකරු ගෙවිය යුතු නිශ්චිත මුදලට අනුරූපීව QR කේතයක් (ගනුදෙනුවේ අගයද ඇතුළත් ව) වෙළෙන්දා විසින් ලබාදෙනු ඇත.
- ගනුදෙනුකරු ගෙවීම තහවුරු කළ යුතු වේ.
- ගනුදෙනුව සම්පූර්ණ කළ සැනින් ගනුදෙනුකරුවාගේ සහ වෙළෙන්දාගේ දුරකථනයන්ට ක්ෂණික දැනුම් දීමක් ලැබෙනු ඇත.



# මුදල් හුවමාරු කිරීම සඳහා QR කේත යොදාගන්නේ කෙසේද?



01

මුදල් යවන්නා සහ ලබන්නා QR පහසුකම ලබා දෙන ජංගම ගෙවීම් යෙදවුම විවෘත කළ යුතු වේ.



02

මුදල් ලබන්නාට සුවිශේෂී වූ QR කේතය මුදල් යවන්නා විසින් ස්කෑන් කළ යුතු වේ.



03

මුදල් යවන්නා ගෙවන මුදල තමාට QR පහසුකම ලබා දෙන ජංගම ගෙවීම් යෙදවුමේ ඇතුළත් කළ යුතු වේ.



04

ඉන් පසුව, මුදල් යවන්නා ගනුදෙනුව තහවුරු කළ යුතු වේ.



05

ගනුදෙනුව සම්පූර්ණ කළ සෑහින් මුදල් යවන්නාගේ සහ ලබන්නාගේ දුරකථනයන්ට ක්ෂණික දැනුම් දීමක් ලැබෙනු ඇත.

SCAN AND PAY  
LANKAQR



• **LANKAQR භාවිත කළ හැක්කේ කුමන ස්ථානවලද?**

LANKAQR කේතයක් ප්‍රදර්ශනය කරන ඕනෑම වෙළඳ ස්ථානයක දී මෙය භාවිත කළ හැක. එවන් ස්ථාන අතරට සාප්පු සංකීර්ණ, ආහාරපාන ගන්නා ස්ථාන, නවාතැන්පලවල්, විද්‍යුත් වාණිජ වෙබ් අඩවි මෙන්ම කුඩා සිල්ලර කඩ ද ඇතුළත් වේ.

• **ව්‍යාපාර සඳහා LANKAQR භාවිත කළ හැකිද?**

LANKAQR අත්පත්කරුවන් ලෙස සේවා සපයන බැංකු සහ මූල්‍ය ආයතන විසින් වෙළෙන්දා ලියාපදිංචි කර, ඔහුට LANKAQR ගෙවීම් පිළිගැනීමට හැකි වන පරිදි ස්ථීතික හෝ ගතික LANKAQR කේතයක් ලබා දෙනු ඇත.

එමෙන් ම එම බැංකු සහ මූල්‍ය ආයතන, LANKAQR ගෙවීම් භාරගන්නා වෙළඳුන් සඳහා වෙනම මෘදුකාංග සහ ජංගම යෙදවුම් ද ලබා දෙනු ඇත.

• **ව්‍යාපාර සඳහා LANKAQR කේතයක් ලබා ගන්නේ කෙසේද?**

වෙළඳුන්ට භාවිත කළ හැකි LANKAQR කේත ලබා දීම සඳහා LPPL ආයතනය විසින් සහතික කර ඇති බැංකු සහ මූල්‍ය ආයතන බොහොමයක් වේ. එම බැංකු සහ මූල්‍ය ආයතන ලැයිස්තුව, LPPL ආයතනයෙහි වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැක.

• **LANKAQR භාවිත කිරීම සඳහා බැංකුවක/ මූල්‍ය ආයතනයක ගිණුමක් අවශ්‍ය වේද?**

▶ ගනුදෙනුකරුවන්ට ඔවුන්ගේ ජංගම හෝ ඉතිරිකිරීමේ ගිණුම් LANKAQR පහසුකම ලබා දෙන ජංගම දුරකථන යෙදවුමක ලියාපදිංචි කළ හැකි අතර එය ගෙවීම් සඳහා භාවිත කළ හැකිය. LANKAQR ගෙවීම් සඳහා ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් විද්‍යුත් මුදල් ගිණුම් ද ගනුදෙනුකරුවන්ට යොදා ගත හැකිය.

▶ මුදල් ලබා ගැනීම සඳහා වෙළඳුන්ට ජංගම හෝ ඉතිරිකිරීමේ ගිණුමක් තිබිය යුතු වේ.

• **LANKAQR ගෙවීම් හා සම්බන්ධ ගාස්තු මොනවාද?**

▶ සාමාන්‍ය LANKAQR ගෙවීම්

ගනුදෙනුකරු : ගාස්තුවක් නොමැත.

වෙළෙන්දා : ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් තීරණය කරනු ලබන වෙළඳ වට්ටම් අනුපාතය (MDR) වෙළෙන්දාගෙන් අය කරනු ලැබේ.

▶ රජයේ ආයතනයක් වෙත කරන ගෙවීම්

රජයේ ආයතන විසින් MDR ගෙවිය යුතුද යන්න තීරණය කළ හැක්කේ රාජ්‍ය ආයතනයට අදාළ නීති සහ රෙගුලාසිවලට අනුව ය.

ගනුදෙනුකරු: පහසුකම් ගාස්තුවක් අය කරනු ඇත.





▶ ඉන්ධන සඳහා සිදු කරන ගෙවීම්

ගනුදෙනුකරු : අධිභාරයක් (Surcharge) අය කරනු ඇත.

වෙළෙන්ඳා : වෙළඳ වට්ටම් අනුපාතය අය නොකෙරේ.

▶ ආගමික ස්ථාන සඳහා සිදු කරන ගෙවීම්

ගනුදෙනුකරු : ගාස්තුවක් නොමැත.

වෙළෙන්ඳා : වෙළඳ වට්ටම් අනුපාතය අය නොකෙරේ.

(ඉහත සඳහන් ගාස්තු පිළිබඳ ව තව දුරටත් දැන ගැනීම සඳහා පිටු අංක 80 බලන්න)

• LANKAQR ගෙවීම් සඳහා අති සීමාවන් මොනවා ද?

ගනුදෙනු සඳහා වන සීමාවන්, ගාස්තු සහ අයකිරීම් පිළිබඳ ව දැන ගැනීමට පිටු අංක 80 බලන්න.



# තැපැල් ගෙවීම් උපකරණ



01 එක් පුද්ගලයකුගෙන් තවත් පුද්ගලයෙකුට මුදල් යැවීමට පහසුකම් සැලැස්වීමේ අරමුණින් දිවයින පුරා විසිරී ඇති තැපැල් කාර්යාල මුදල් ඇණවුම් සහ තැපැල් ඇණවුම් නිකුත් කරයි.

02 පුද්ගලයන්ට සහ ආයතනයන්ට වටිනාකමින් අඩු ගෙවීම් සහ විශ්‍රාම වැටුප් ගෙවීම් මෙන් ම රජය විසින් සිදු කරනු ලබන සමාජ ආරක්ෂණ ගෙවීම් සඳහා ද මුදල් සහ තැපැල් ඇණවුම් මූලික ව උපයෝගී කර ගනී.

03 පසුගිය දශක කිහිපය පුරා තැපැල් ගෙවීම් උපකරණ භාවිතයේ පහළ යෑමක් දක්නට ලැබේ.

04 මුදල් හුවමාරු කිරීම වඩාත් වේගවත් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුව විද්‍යුත් මුදල් ඇණවුම් හඳුන්වා දෙන ලදී. සාමාන්‍ය මුදල් ඇණවුමකට අදාළ වන නීති විද්‍යුත් මුදල් ඇණවුම් සඳහා ද අයත් වේ.



# තැපැල් ගෙවීම් උපකරණ - හිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න

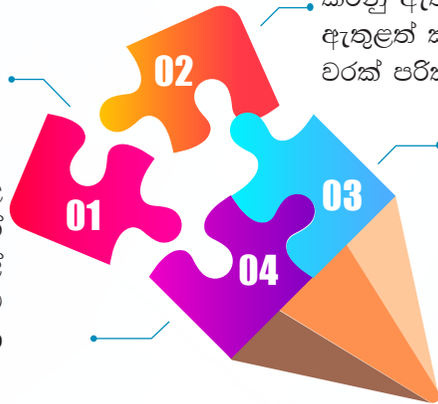
## මුදල් ඇණවුමක් යනු කුමක්ද?

මුදල් ඇණවුමක් යනු යම් මුදලක් ගෙවීම සඳහා ඕනෑම තැපැල් කාර්යාලයකින් ලබා දෙන ඇණවුමකි.

## මුදල් ඇණවුමක් භාවිත කර මුදල් හුවමාරු කරන්නේ කෙසේද?

කාර්යාලයීය වැඩ කරන කාල සීමාව තුළ නිසි ආකාරයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත සහ අදාළ මුදල, මුදල් යවන්නා විසින් තැපැල් කාර්යාලයට ලබා දිය යුතු වේ.

මුදල් ලබන්නා මුදල් ලබා ගැනීම සඳහා අදාළ මුදල් ඇණවුම තැපැල් කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, අවශ්‍ය වුවහොත් මුදල් ලබන්නාට තම අනන්‍යතාවය තහවුරු කිරීම සඳහා සාක්ෂි ඉදිරිපත් කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ඇත.



තැපැල් කාර්යාලය මුදල් යවන්නාට මුදල් ඇණවුමක් නිකුත් කරනු ඇත. මුදල් ඇණවුම ලැබුණු පසු, මුදල් යවන්නා එහි ඇතුළත් කරන ලද සියලු තොරතුරුවල නිරවද්‍යතාවය නැවත වරක් පරීක්ෂා කර බැලිය යුතු වේ.

එම මුදල් ඇණවුම මුදල් යවන්නා විසින් මුදල් ලබන්නා වෙත යැවිය යුතු අතර, අයදුම්පතේ සඳහන් කළ ආකාරයට මුදල් යවන්නාගේ සහ මුදල් ලබන්නාගේ නම් සඳහන් කළ යුතු වේ.

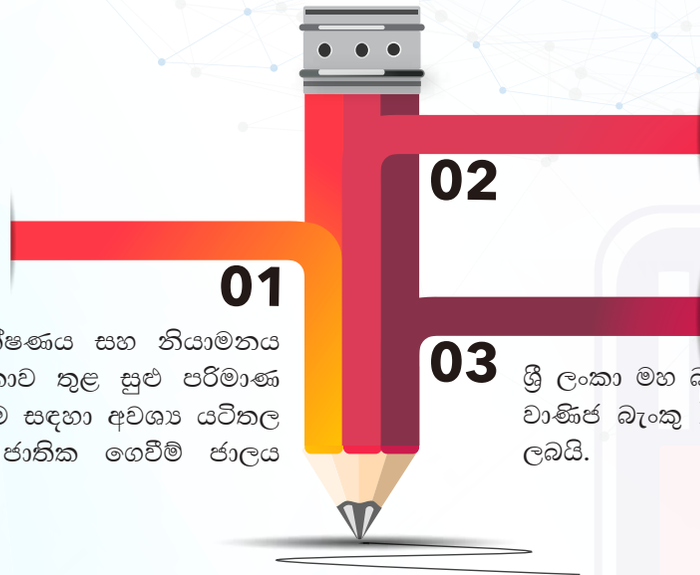
## මුදල් ඇණවුම් සඳහා ගනුදෙනු සීමාවන් තිබේද?

ගනුදෙනු සඳහා වන සීමාවන්, ගාස්තු සහ අයකිරීම් පිළිබඳ ව දැන ගැනීමට පිටු අංක 80 බලන්න.

# සුළු පරිමාණ ගෙවීම් යටිතල පහසුකම් LPPL සමාගම



**01** ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ අධීක්ෂණය සහ නියාමනය යටතේ LPPL මගින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ සුළු පරිමාණ ගෙවීම් පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සපයන ලංකාපේ ජාතික ගෙවීම් ජාලය මෙහෙයවනු ලබයි.



**02** LPPL විසින් තම නිෂ්කාශන සහ පියවීම් පද්ධතිය යටතේ ජායාගත වෙක්පත් පිළිබිඹු නිෂ්කාශන පද්ධතිය (CITS), ශ්‍රී ලංකා අන්තර් බැංකු ගෙවීම් පද්ධතිය (SLIPS), කාඩ්පත් සහ අනෙකුත් ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය (CCAPS), ලංකාපේ මංගත ගෙවීම් වේදිකාව (LPOPP), සෘජු හර (Direct Debit), ජස්ට්පේ, ජාතික ගෙවීම් කාඩ්පත් ක්‍රමය (NCS) ආදී වූ බොහෝ නිෂ්පාදන සහ සේවා වර්තමානයේ දී සපයනු ලබයි.

**03** ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව සහ සියලු බලපත්‍රලාභී වාණිජ බැංකු LPPL හි හිමිකාරීත්වය දරනු ලබයි.

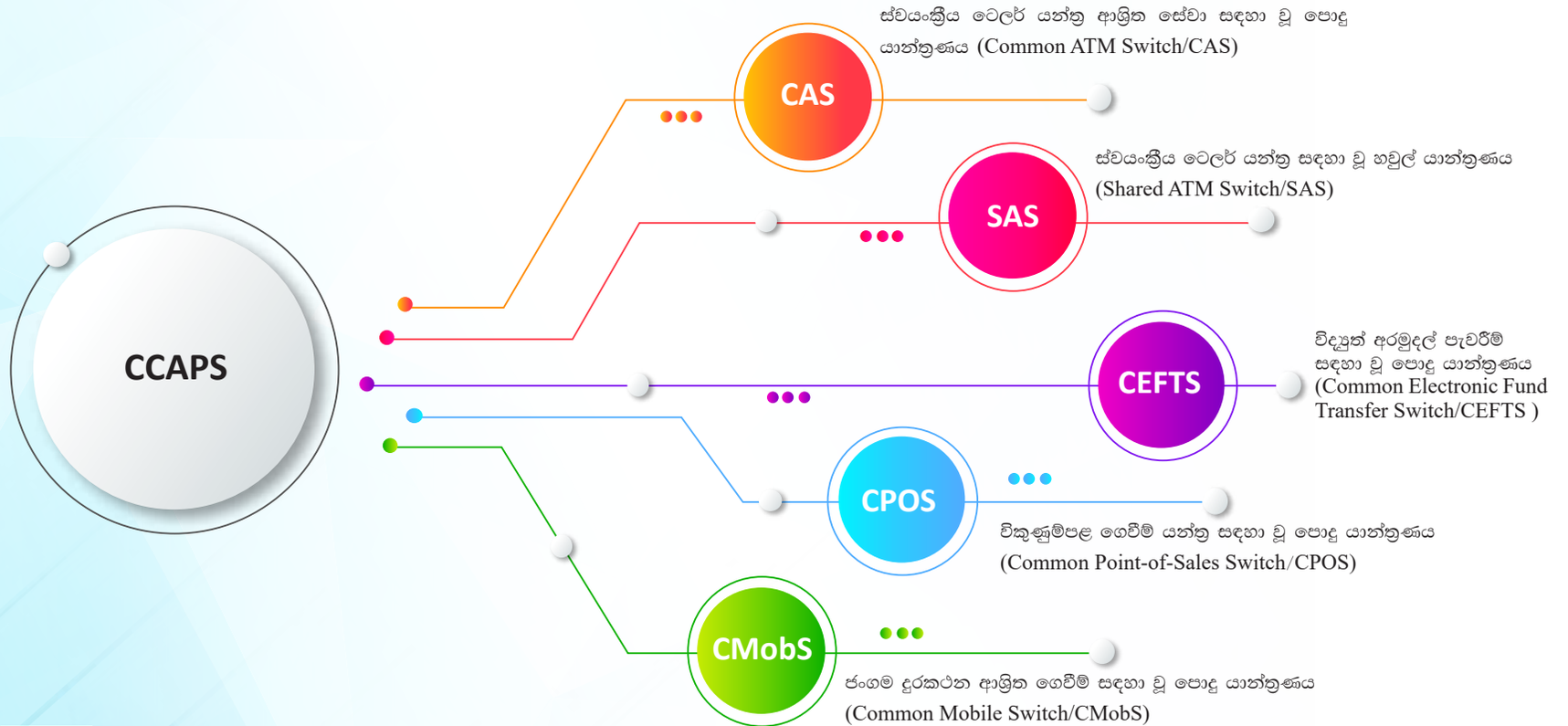
# කාඩ්පත් සහ අනෙකුත් ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය (CCAPS)

- කාඩ්පත් සහ අනෙකුත් ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ගෙවීම් සඳහා වන පොදු යාන්ත්‍රණය ලෙස නම් කර ඇත.
- රට තුළ සුළු පරිමාණ විද්‍යුත් ගෙවීම් සඳහා එක ම වේදිකාවක් තැනීමේ අදහසින් කාඩ්පත් සහ අනෙකුත් ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය ස්ථාපිත කරන ලද අතර එමඟින් සුළු පරිමාණ ගෙවීම් ක්‍රම බාධාවකින් තොර ව කරගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය අවම පිරිවැය සහ ගනුදෙනු කිරීමට අවශ්‍ය පහසුව ලබා කර ගැනීමට අපේක්ෂිත ය.
- කාඩ්පත් සහ අනෙකුත් ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණයේ පළමු උප යාන්ත්‍රණය හඳුන්වා දීමත් සමඟම මෙම යාන්ත්‍රණයේ මෙහෙයුම් කටයුතු 'ලංකාපේ' යන සන්නාම නාමය යටතේ ආරම්භ කරන ලදී.
- බාධාවකින් තොර බව, ගනුදෙනු කිරීමේ පහසුව සහ පිරිවැය කාර්යක්ෂමතාව මඟින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ සුළු පරිමාණ විද්‍යුත් ගෙවීම් වැඩි දියුණු කිරීමට කාඩ්පත් සහ අනෙකුත් ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය අවකාශය සලසනු ඇත. ඒකාබද්ධ විද්‍යුත් ගෙවීම් පද්ධතියක් ගොඩනැගීම තුළින්, කාඩ්පත් සහ අනෙකුත් ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය පහත සඳහන් ප්‍රතිලාභ ලබා දෙනු ඇත.
  - ▶ ආරක්ෂිත තත්කාලීන ගෙවීම් පහසුකම් සැලසීම
  - ▶ ඒකාබද්ධ නීති සහ ක්‍රියාපටිපාටියක් පද්ධතිය තුළ ක්‍රියාත්මක වීම



- ▶ ප්‍රමිතිගත ආරක්ෂාව
  - ▶ ගෙවීම් ක්‍රම ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් ඇති වන කාර්යක්ෂමතාව
  - ▶ නව ගෙවීම් ක්‍රම සහ පද්ධති කඩිනමින් හඳුන්වා දීම
  - ▶ සියලුම ජන කාණ්ඩයන් ඇතුළත් කිරීම
  - ▶ සර්වත්‍රතාව
  - ▶ ගනුදෙනු සඳහා වැය වන වියදම අවම වීම
- කාඩ්පත් සහ අනෙකුත් ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය යටතේ උප යාන්ත්‍රණ පහක් ඇත. ඒවා නම්; ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර ආශ්‍රිත සේවා සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය, ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර සඳහා වූ හවුල් යාන්ත්‍රණය, විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය, විකුණුම්පළ ගෙවීම් යන්ත්‍ර සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය සහ ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය වේ.

# කාඩ්පත් සහ අනෙකුත් ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන උප යාන්ත්‍රණ පිහි



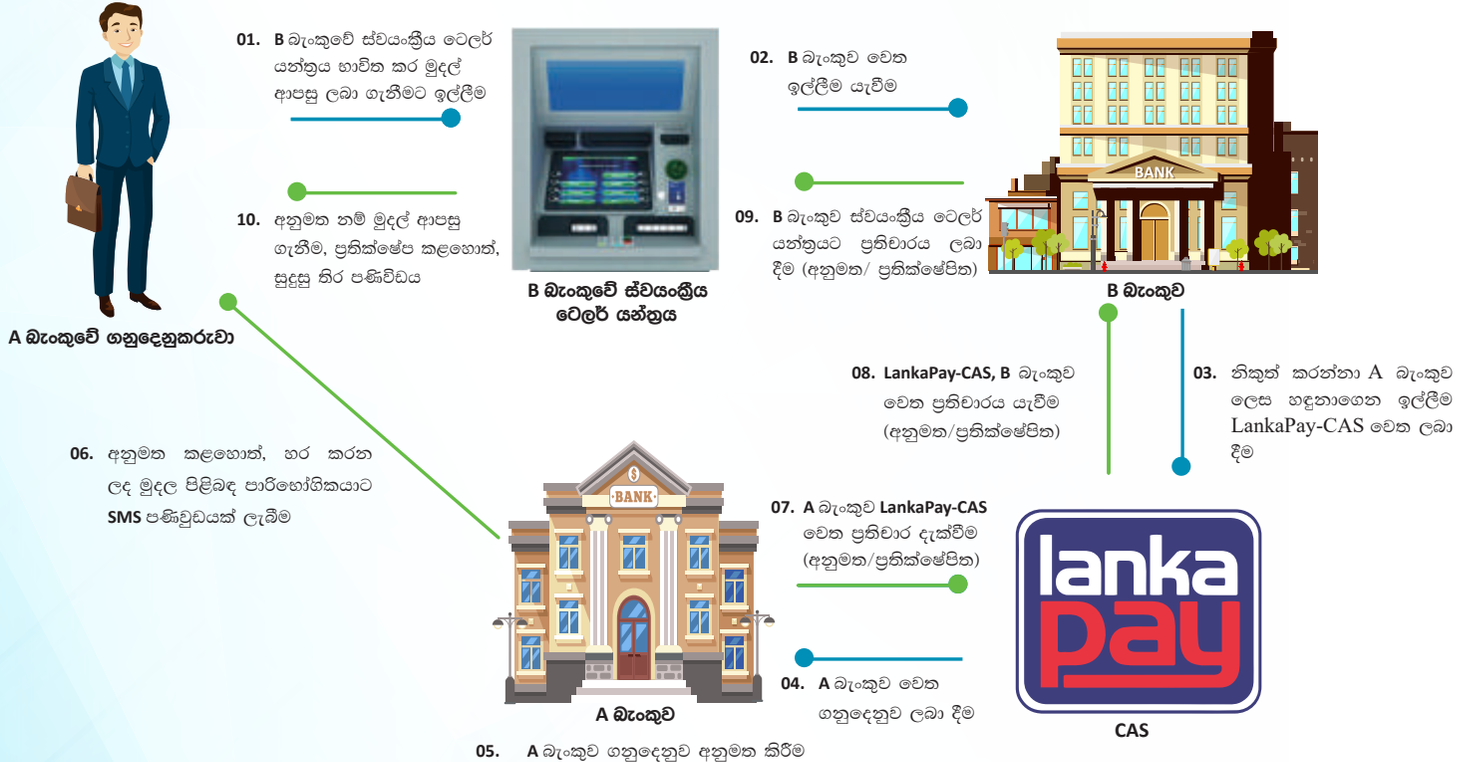
# ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර ආශ්‍රිත සේවා සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය (CAS)

- කාඩ්පත් හිමියන්ට වෙනත් මූල්‍ය ආයතනයන්හි ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර වෙතින් සාධාරණ ගාස්තුවකට වඩාත් සුරක්ෂිත ව ගනුදෙනු කිරීමේ අවස්ථාව නිර්මාණය කර දීමේ අරමුණින්, දේශීය මූල්‍ය ආයතනයන්ගේ ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර ජාලය අතර අන්තර් සම්බන්ධතාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර ආශ්‍රිත සේවා සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය 2013 වසරේ දී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙය ගෙවීම් කාඩ්පත් සහ අනෙකුත් ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණයේ පළමු අදියර ලෙස ස්ථාපනය කෙරිණි.
- ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර ආශ්‍රිත සේවා සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණයේ සාමාජික බැංකුවල ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර ජාල සම්බන්ධ කිරීමෙන් කාඩ්පත් හිමියන්ට, රටේ ඕනෑ ම තැනක පවතින පොදු යාන්ත්‍රණයේ සාමාජික බැංකුවක ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර පර්යන්තයකින් මුදල් ආපසු ගැනීම හෝ ගිණුම් ශේෂය පරීක්ෂා කිරීම සිදු කළ හැකිය.
- ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර ස්ථාපනය සහ නඩත්තු කිරීමේ පිරිවැය අවම කිරීම සඳහා මූල්‍ය ආයතන අතර ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර හා සම්බන්ධ යටිතල පහසුකම් හුවමාරු කර ගැනීමට ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර ආශ්‍රිත සේවා සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය අනුබල දෙයි.
- LPLPL විසින් ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර ආශ්‍රිත සේවා සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය සතියේ දින හතේ ම පැය විසිහතර පුරා ම ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.
- ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර ආශ්‍රිත සේවා සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණයෙහි ශුද්ධ නිෂ්කාශන ශේෂ RTGS පද්ධතිය හරහා පියවනු ලැබේ.



# CAS ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය

## A බැංකුවෙහි ගනුදෙනුකරුවා මුදල් ලබා ගැනීම සඳහා B බැංකුවේ ATM යන්ත්‍රයක් භාවිත කිරීම



# විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය (CEFTS)

- ගෙවීම් කාඩ්පත් සහ අනෙකුත් ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණයේ දෙවන අදියර ලෙස විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය 2015 වර්ෂයේ දී දියත් කෙරිණි.
- පුද්ගලයකුගෙන් පුද්ගලයෙකුට නැතහොත් peer-to-peer තත්කාලීන ගෙවීම් කළ හැකි, ගෙවීම් හුවමාරු නාමය (Payment Exchange Name/PEN) ලෙස අන්වර්ථ නාමයකින් හඳුන්වන ගෙවීම් පද්ධතියක්<sup>16</sup> විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය මගින් හඳුන්වා දී ඇත.
- ශ්‍රී ලංකාව තුළ සුළු පරිමාණ විද්‍යුත් ගෙවීම්හි කාර්යක්ෂමතාව සහ පහසුව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා නිර්මාණය කරන ලද බොහොමයක් නවෝත්පාදන සඳහා මූලික යටිතල පහසුකම් විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය හරහා සපයන ලදී. ඒ අතුරින්, ලංකාපේ මංගත ගෙවීම් ක්‍රමය, ජස්ට්පේ, සහ ඍජු හර ක්‍රමය ප්‍රමුඛස්ථානයක් දරයි.



- දුරකථන පදනම් කරගත් බැංකු කටයුතු හා අන්තර්ජාල බැංකුකරණය, ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර, කියෝස්ක් යන්ත්‍ර සහ බැංකු කවුන්ටර් වැනි බහුවිධ ගෙවීම් මාධ්‍ය හරහා කරනු ලබන විද්‍යුත් ගෙවීම්, පැවරීම් සහ නිෂ්කාශනය සඳහා පොදු යටිතල පහසුකම් සැපයීම මගින් විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය, තත්කාලීන අන්තර් බැංකු හුවමාරු සඳහා රට තුළ පහසුකම් සපයයි.
- විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණයේ සාමාජික ආයතනවල ගිණුමක් පවත්වාගෙන යන ගනුදෙනුකරුවකුට බැර ගනුදෙනුවක් හෝ හර ගනුදෙනුවක් ලෙස මුදල් හුවමාරු කිරීමට විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය පහසුකම් සපයයි.
- විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණයෙහි ශුද්ධ නිෂ්කාශන ශේෂ, RTGS පද්ධතිය හරහා පියවනු ලැබේ.
- LPPL විසින් විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය සතියේ දින හතේ ම පැය විසිහතර පුරා ම ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

16. බැංකු ගිණුම් හෝ ණය කාඩ්පත් භාවිත කරමින් මංගත හෝ ජංගම දුරකථන යෙදවුමක් හරහා පාර්ශ්වයන් ද්විත්වයක් අතර මුදල් හුවමාරු කිරීම.

# CEFTS ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය

## A බැංකුවේ ගනුදෙනුකරු B බැංකුවේ ගිණුමට මුදල් හුවමාරු කිරීමට අන්තර්ජාල බැංකුකරණය භාවිත කිරීම

A බැංකුවේ ගනුදෙනුකරුවා



01. අන්තර්ජාල බැංකුකරණය භාවිතයෙන් අරමුදල් මාරු කිරීමට ඉල්ලීම



A බැංකුවේ වෙබ් අඩවිය

02. ඇතුළත් කළ තොරතුරු A බැංකුව වෙත ලබා දීම



A බැංකුව

10. ගනුදෙනුවේ තත්ත්වය යාවත්කාලීන කිරීම.

09. A බැංකුව ඔවුන්ගේ වෙබ් අඩවියට ප්‍රතිචාරය ලබා දීම

B බැංකුවේ ගනුදෙනුකරුවා



07. B බැංකුවේ ගනුදෙනුකරුට දැනුම් දීම සඳහා SMS පණිවුඩය

04. A බැංකුවේ ගනුදෙනුකරුට හර කරන ලද මුදල් පිළිබඳ SMS පණිවුඩයක් ලැබීම.



B බැංකුව

06. B බැංකුව ගනුදෙනුව වලංගු කිරීම, ප්‍රතිලාභියාගේ ගිණුමට මුදල් බැර කිරීම සහ LankaPay-CEFTS වෙත ආපසු ප්‍රතිචාර දැක්වීම

08. LankaPay-CEFTS A බැංකුව වෙත ප්‍රතිචාර යැවීම

05. LankaPay-CEFTS විසින් B බැංකුව වෙත අරමුදල් මාරු කිරීමේ ඉල්ලීම යැවීම

03. A බැංකුව පාරිභෝගිකයාගේ ගිණුම හර කර අරමුදල් මාරු කිරීමේ ඉල්ලීම LankaPay-CEFTS වෙත ලබා දීම



CEFTS

# CEFTS - නිතර ඇසෙන ප්‍රශ්න

- ගනුදෙනුකරුවකු CEFTS භාවිත කරන්නේ කෙසේද?

ගනුදෙනුකරුවකු හට ඔහු/ඇය ගිණුම පවත්වාගෙන යනු ලබන විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණයේ සාමාජික මූල්‍ය ආයතනය මුදල් හුවමාරු කිරීම් සඳහා පිළිගනු ලබන ගෙවීම් මාධ්‍යයක් හරහා, මුදල් හුවමාරු කිරීම සඳහා වන උපදෙස් ලබා දිය හැකිය.

- CEFTS හරහා මුදල් හුවමාරු කිරීම සඳහා ගනුදෙනුකරු කොපමණ මුදලක් වැය කළ යුතුද?

ගනුදෙනු සීමාවන්, ගාස්තු සහ අයකිරීම් සඳහා පිටු අංක 80 බලන්න.

- CEFTS හරහා ගනුදෙනු කිරීමේ දී සීමාවන් තිබේද?

ගනුදෙනු සීමාවන්, ගාස්තු සහ අයකිරීම් සඳහා පිටු අංක 80 බලන්න.

- CEFTS හරහා මුදල් හුවමාරු කිරීම සඳහා උපදෙසක් ලබා දුන් පසු, මුදල් ලබන්නාට මුදල් හිමි වීමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද?

මුදල් ලබන්නාට තත්කාලීන ව (එම මොහොතේම) මුදල් ලබා ගැනීමට හැකි වනු ඇත.

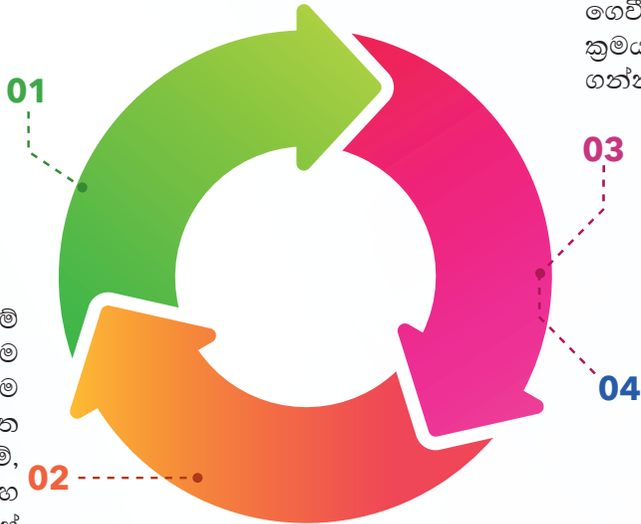


# ලංකාපේ මංගත ගෙවීම් වේදිකාව

## LankaPay Online Payment Platform (LPOPP)

01 මූල්‍ය ආයතනවල ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා රජයේ සහ පුද්ගලික අංශයේ ආයතන වෙත මංගත ගෙවීම් කිරීමේ හැකියාව ලබා දීමේ අරමුණින් ලංකාපේ මංගත ගෙවීම් වේදිකාව 2017 වසරේ දී හඳුන්වා දෙනු ලැබිණි.

02 ගනුදෙනුකරුවන්ට විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය භාවිත කර තම ජංගම හෝ ඉතිරිකිරීමේ ගිණුමෙන් සෘජුවම රජයේ සහ පුද්ගලික අංශයේ ආයතන වෙත මංගත ලෙස තත්කාලීන මුදල් ගෙවීම්, වලංගුභාවයකින් යුතු ව, පහසුවෙන් සහ ආරක්ෂිත ව සිදු කිරීම සඳහා ලංකාපේ මංගත ගෙවීම් වේදිකාව අවස්ථාව සපයයි.



03 රජයේ ආදායම් එකතු කිරීම විධිමත් සහ කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා ලංකාපේ මංගත ගෙවීම් වේදිකාව හඳුන්වා දුන් අතර, එම ක්‍රමය ගෙවීම් සඳහා ප්‍රථම වරට භාවිතයට ගන්නා ලද්දේ ශ්‍රී ලංකා රේගුව විසිනි.

04 තවද, 2023 ඔක්තෝබර් මස 31 වන විට ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය, ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය, දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව, සේවක අර්ථසාධක අරමුදල, ආනයන සහ අපනයන පාලන දෙපාර්තමේන්තුව, වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ලංකාපේ මංගත ගෙවීම් වේදිකාව සමග සම්බන්ධ වී ඇත.

# LPOPP ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය

ගනුදෙනුකරු ආයතනයකට කරනු ලබන ගෙවීමක් සඳහා අන්තර්ජාල බැංකුකරණය හරහා LPOPP භාවිත කිරීම



ගනුදෙනුකරු

01. ඔහුගේ/ඇයගේ අන්තර්ජාල බැංකු පිවිසුම වෙත ප්‍රවේශ වීම සහ ගෙවීම් සඳහා විස්තර ඉල්ලා සිටීම



06. ගෙවීම් විස්තර බැංකු පිවිසුම වෙත ලැබීම



ගනුදෙනුකරුගේ බැංකුව

02. ගෙවීම් විස්තර ඉල්ලීම



05. ගෙවීම් විස්තර යොමු කිරීම



07. ගෙවීම් තහවුරු කිරීම (එය ගනුදෙනුකරුගේ බැංකුවට යැවීම)



08. ගනුදෙනුකරු ගිණුම හර කර ගනුදෙනුකරුට sms පණිවුඩයක් යැවීම



13. ගෙවීම් තහවුරු කිරීම



16. ගෙවීම් තත්ත්වය සහ රිසිට් පත් අංකය යොමු කිරීම.  
09. ගෙවීම් විස්තර LankaPay CEFTS වෙත යැවීම



17. ගෙවීම් තත්ත්වය සහ රිසිට්පත් අංකය සමග අන්තර්ජාල බැංකු පිවිසුම යාවත්කාලීන කිරීම

12. ගෙවීම් තහවුරු කිරීම



LPOPP සඳහා ලියාපදිංචි අදාළ ආයතනයේ බැංකුව

10. අදාළ ආයතනයේ ගිණුම බැර කරන ලෙස ඉල්ලීම



11. ආයතනයේ ගිණුම බැර කිරීම සහ ගෙවීම් තහවුරු කිරීම LankaPay-CEFTS වෙත ලබාදීම



LPOPP

**lanka pay**

CEFTS

03. LPOPP සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති අදාළ ආයතනය වෙත ගෙවීම් විස්තර ලබා දෙන ලෙස ඉල්ලා සිටීම.

04. ගෙවීම් විස්තර LPOPP වෙත යොමු කිරීම



14. LPOPP සඳහා ලියාපදිංචි ආයතනය වෙත ගෙවීම් තහවුරු ව යොමු කිරීම



15. ගෙවීම් තත්ත්වය සහ රිසිට්පත් අංකය ලබාදීම



LPOPP සඳහා

ලියාපදිංචි වී ඇති ආයතනය

# Justpay



- 2018 වසරේ දී ජස්ට්පේ හඳුන්වා දුන් අතර, එය විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය මත ක්‍රියාත්මක වෙයි.
- ජංගම දුරකථන යෙදවුමක් හරහා ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ඉතිරිකිරීම් හෝ ජංගම ගිණුම් භාවිත කරමින් අඩු වටිනාකමකින් යුතු සුළු පරිමාණ ගෙවීම් තත්කාලීන ව සිදු කිරීම සඳහා මෙය මූලික වශයෙන් පහසුකම් සපයයි.
- මෙය ඉතාමත් ආරක්ෂිත ගෙවීම් ක්‍රමවේදයක් වන අතර, මෙහි දී ද්විසාධක සහයාපනය (two-factor authentication)<sup>17</sup> සහ පූර්ණ ගුප්තකේතනය (end-to-end encryption)<sup>18</sup> භාවිත වේ.

17. කිසියම් විද්‍යුත් මුදල් ගිණුමක් හරහා මංගත ගනුදෙනුවක් කිරීමේ දී, අදාළ ගිණුමට ප්‍රවේශ වන්නේ/ ගනුදෙනු කරන්නේ ගිණුමේ හිමිකරු බව තහවුරු කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන අමතර ආරක්ෂක පියවරකි. නිදසුනක් ලෙස, පරිශීලකයෙකු පරිශීල භාමය සහ මුරපදය යෙදූ පසු, ක්ෂණිකව ප්‍රවේශ වීමට අවස්ථාව සලසා දෙනු වෙනුවට, අදාළ ගිණුමට ප්‍රවේශ වීම/ මංගත ගනුදෙනුවක් කිරීම සඳහා, ගනුදෙනුකරු ලියාපදිංචි වී ඇති දුරකථන අංකයට/විද්‍යුත් ලිපිනයට එවනු ලබන කෙටි පණිවිඩයක්/ විද්‍යුත් පණිවිඩයක් හරහා තවත් තොරතුරක් ඇතුළත් කිරීමට මෙහි දී සිදුවේ.

18. මෙහි දී අරමුදල් යවන්නාගේ උපාංගය සහ අරමුදල් ලබන්නාගේ උපාංගය/ සේවාදායකයා අතර හුවමාරු වන දත්ත ආරක්ෂා කරයි.

# ජෂථෂ ශථෂ ශනුදෂු ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය



ගනුදෂුකරු

01

ජංගම ගෙවීම් යෙදවුම විවෘත කිරීම



ජංගම ගෙවීම් යෙදවුම

02

ජංගම ගෙවීම් යෙදවුමේ බැංකු ගිණුම තේරීමෙන් ගනුදෂුච ආරම්භ කිරීම



වෙළෙන්දා

හර කිරීම දැනුම්දීම

07



ගනුදෂුකරුගේ බැංකුව

06

ගනුදෂුච අනුමත කිරීම සහ එය සාථ්ථක නම්, ගනුදෂුකරුගේ ගිණුම හර කිරීම



05

ගෙවීම් ඉල්ලා යවන පණිවුඩය ගනුදෂුකරුගේ බැංකුව වෙත යොමු කිරීම (නිකුත් කරන්නා)

ගෙවීම් තහවුරු කිරීමේ තොරතුරු ගෙවීම් යෙදවුමට යොමු කිරීම

10

ගෙවීම් තහවුරු කිරීම අත්පත් කරගන්නා වෙත යොමු කිරීම

08

04

ගෙවීම් ඉල්ලා යවන පණිවුඩය ලංකාපේ වෙත යොමු කිරීම

09

SMS / API / වෙතක් ඕනෑම ක්‍රමයක් හරහා ගෙවීම් තහවුරු කිරීම සහ වෙළෙන්දා වෙත බැර කිරීම දැනුම්දීම

03

ගෙවීම් ඉල්ලා යවන පණිවුඩය



ගෙවීම් අත්පත්කරගන්නා බැංකුව

# ජස්ට්සේ ගනුදෙනු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මුදල් යොදවන ආකාරය

ගනුදෙනුකරු තම ජංගම ගෙවීම් යෙදවුමේ විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බියට වෙනත් ගිණුමකින් මුදල් එකතු කිරීම සඳහා ජස්ට්සේ භාවිත කිරීම



ගනුදෙනුකරු

01. ජංගම යෙදවුම හරහා ගිණුමට මුදල් බැර කර ගැනීමේ ඉල්ලීම



ගෙවීම් යෙදවුම

09. මුදල් ලැබීම පිළිබඳ පණිවුඩය



05. හර කිරීම SMS මගින් දැනුම්දීම

08. මුදල් ලැබීම තහවුරු වීම

02. ගිණුම හර කිරීම සඳහා වන ඉල්ලීම

06. ගෙවීම් තහවුරු කිරීම LPPL වෙත යොමු කිරීම

07. ගෙවීම් තහවුරු කිරීම ගෙවීම් අත්පත් කරගන්නා බැංකුව වෙත යොමු කිරීම



ගනුදෙනුකරුගේ බැංකුව

04. ගිණුම හර කිරීම සඳහා වන ඉල්ලීම ගනුදෙනුකරුගේ බැංකුව වෙත යොමු කිරීම



03. ගිණුම හර කිරීම සඳහා වන ඉල්ලීම LPPL වෙත යොමු කිරීම



ගෙවීම් අත්පත්කරගන්නා බැංකුව

# ගෙවීම් හුවමාරු නාම පහසුකම (Payment Exchange Name/PEN)

01

ගනුදෙනුකරුවන්ට පහසුවෙන් සහ ආරක්ෂිත ව අන්තර්බැංකු මුදල් හුවමාරු කිරීම් සඳහා ගෙවීම් හුවමාරු නාම පහසුකම අවස්ථාව සලසයි.

02

ගෙවීම් හුවමාරු නාම පහසුකම භාවිත කරමින් මුදල් හුවමාරු කිරීමේ දී, ගනුදෙනුකරුවන් බැංකුවේ නම, ශාඛාව, ගිණුම් අංකය සහ මුදල් හුවමාරු කිරීමේ දී අවශ්‍ය වන වෙනත් තොරතුරු ලබා දීම අවශ්‍ය නොවේ. විද්‍යුත් මුදල් හුවමාරු කිරීමේ දී, ගනුදෙනුකරුවන් අතින් සිදුවන බොහෝ වැරදි මෙයින් අවම වනු ඇත.

03

විද්‍යුත් ගෙවීම් ක්‍රම සඳහා ගනුදෙනුකරුවන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා ගෙවීම් හුවමාරු නාම පහසුකම පිටිවහලක් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරන අතර, එය මූල්‍ය අන්තර්ගතභාවය ළඟා කර ගැනීම සඳහා බලපාන වැදගත් සාධකයක් වේ.

04

ගෙවීම් හුවමාරු නාම පහසුකම ක්‍රියාත්මක වන ලංකාපේ ජාලය හා සම්බන්ධ වූ විට එහි සාමාජික බැංකු තම ගනුදෙනුකරුවන් සඳහා අන්වර්ථ නාමයක් ලබා දෙනු ඇත. මෙම අන්වර්ථ නාමය, එකී මූල්‍ය ආයතන සමග ගනුදෙනුකරුවන් ලියාපදිංචි වී ඇති දුරකථන අංකය හා බැඳී පවතී.

05

මෙකී ක්‍රියාදාමය සම්පූර්ණ වූ විට, ගෙවීම් හුවමාරු නාම පහසුකම සහිත සාමාජික බැංකුවල ගනුදෙනුකරුවන් අතර දුරකථන අංකය සහ අදාළ ගෙවීම් හුවමාරු නාමය තෝරා ගැනීමෙන් පමණක් මුදල් හුවමාරු කිරීමට හැකියාව හිමි වේ. මෙය මුදල් හුවමාරු කිරීමේ නිරවද්‍යතාව සහ ආරක්ෂාව තහවුරු කරනු ඇත.

06

අරමුදල් හුවමාරු සඳහා ගෙවීම් හුවමාරු නාම පහසුකම භාවිත කරන විට අය කරන පාරිභෝගික ගාස්තු, අරමුදල් හුවමාරුව සඳහා CEFTS භාවිත කරන විට අය කරන ගාස්තු වලට වඩා අඩු වේ.

# PEN යටතේ ගනුදෙනු ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය



**පිටුව 01**

- මුදල් යවන්නා විසින් ඔහුගේ අන්තර්ජාල බැංකු ද්වාරයකට හෝ මූල්‍ය ආයතනයකින් සපයන ගෙවීම් මාධ්‍යයකට ඇතුළත් වී ගෙවීම් හුවමාරු නාම පහසුකම තෝරා ගනියි. මුදල් යවන්නා, මුදල් ලබන්නාගේ ජංගම දුරකථන අංකය, ගෙවීම් හුවමාරු නාම පහසුකම නාමය සහ ගෙවිය යුතු මුදල ඇතුළත් කරයි.

**පිටුව 02**

- ගෙවීම් මාධ්‍යය, යවන්නාගේ මූල්‍ය ආයතනය වෙත අදාළ දත්ත යොමු කරයි.

**පිටුව 03**

- මුදල් යවන්නාගේ මූල්‍ය ආයතනය විසින් ජංගම දුරකථන අංකය සහ ගෙවීම් හුවමාරු නාමය LankaPay ගෙවීම් හුවමාරු නාම පහසුකම් වේදිකාවට යොමු කරයි.

**පිටුව 04**

- ගෙවීම් හුවමාරු නාම පහසුකම් වේදිකාව, ගෙවීම් හුවමාරු නාමයට එරෙහි ව ජංගම දුරකථන අංකයේ වලංගු භාවය තහවුරු කරන අතර ලබන්නාගේ ගිණුම් අංකය සහ බැංකු කේතය මුදල් යවන්නාගේ මූල්‍ය ආයතනය වෙත යවයි.

**පිටුව 05**

- මුදල් යවන්නාගේ මූල්‍ය ආයතනය විසින් මුදල් යවන්නාගේ ගිණුම හර කර LankaPay විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය වෙත ඉල්ලීම යොමු කරයි.

**පිටුව 06**

- විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය මගින් මුදල් හුවමාරු කිරීමේ ඉල්ලීම මුදල් ලබන්නාගේ මූල්‍ය ආයතනය වෙත යොමු කරයි.

**පිටුව 07**

- මුදල් ලබන්නාගේ මූල්‍ය ආයතනය, මුදල් ලබන්නාගේ ගිණුම බැර කරයි.

**පිටුව 08**

- මුදල් ලබන්නාගේ මූල්‍ය ආයතනය විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය වෙත ආපසු ප්‍රතිචාර දක්වයි.

**පිටුව 09**

- විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය මුදල් යවන්නාගේ මූල්‍ය ආයතනයට නැවත ප්‍රතිචාර දක්වයි.

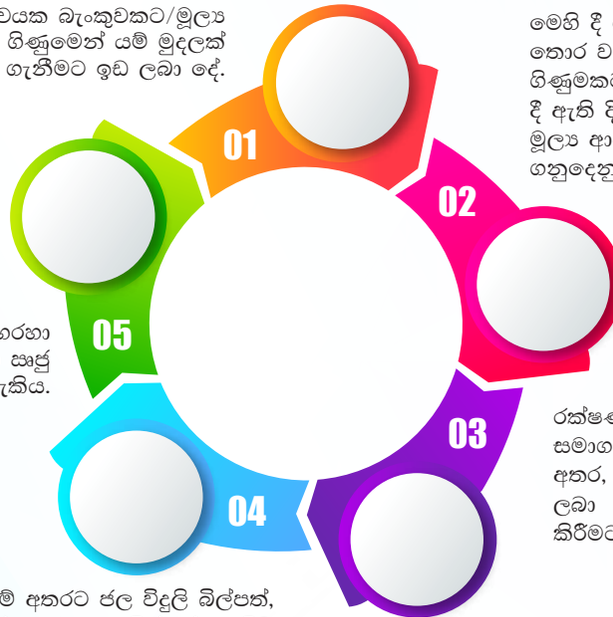
**පිටුව 10**

- මුදල් යවන්නාගේ මූල්‍ය ආයතනය විසින් ගනුදෙනුවේ තත්වය සහ ඊට අදාළ යොමුව මුදල් යවන්නා වෙත යොමු කරයි.

# සෘජු හර ක්‍රමය (Direct Debit)

සෘජු හර ක්‍රමය මගින් තෙවන පාර්ශ්වයක බැංකුවකට/මූල්‍ය ආයතනයකට ගනුදෙනුකරුගේ බැංකු ගිණුමෙන් යම් මුදලක් ලබා ගැනීමට ඉඩ ලබා දේ.

මෙහි දී ගනුදෙනුකරු විසින් ගෙවීම ආරම්භ කිරීමකින් තොර ව, වෙනත් මූල්‍ය ආයතනයක පවත්වාගෙන යන ගිණුමකට, උපරිම සීමාවකට යටත් ව, මුදල් ප්‍රමාණයක්, දී ඇති දිනයක දී ඉල්ලුම් කල හැකි වන ලෙස, තම මූල්‍ය ආයතනයට බලය පවරමින් උපදෙස් දීමට මෙහි දී ගනුදෙනුකරුට හැකි වේ.



ගනුදෙනුකරුවන්ට තම බැංකුව/මූල්‍ය ආයතනය හරහා සෘජුව හෝ අත්පත් කර ගැනීමේ බැංකුව හරහා සෘජු හර ක්‍රමය සඳහා අවසර ලබා දීම කළ හැකිය.

රක්ෂණ සමාගම්, කල්බදු සමාගම් සහ උපයෝගිතා සමාගම් මෙකී සෘජු හර පහසුකම හරහා ප්‍රතිලාභ ලබන අතර, එමගින් ඔවුන්ට අය විය යුතු මුදල් නියමාකාරයෙන් ලබා ගැනීමටත්, ගෙවීම් ප්‍රතිසංධානය කාර්යක්ෂම ව කිරීමටත් හැකි වේ.

මෙකී පුනරාවර්තන ගෙවීම් අතරට ජල විදුලි බිල්පත්, රක්ෂණ වාරික ගෙවීම් මෙන්ම දුරකථන බිල්පත් ගෙවීම් ද ඇතුළත් වේ.

# සෘජු හර ක්‍රමය යටතේ ගනුදෙනු ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය



මුදල් ලබන්නාගේ බැංකුව/මූල්‍ය ආයතනය

01



CEFTS

02



මුදල් යවන්නාගේ බැංකුව/මූල්‍ය ආයතනය

03

05



මුදල් ලබන්නා

ලබා දී ඇති දිනයක වෙනත් මූල්‍ය ආයතන ගිණුමකින් ඉල්ලා සිටිය හැකි යම් අරමුදල් ප්‍රමාණයක් ගනුදෙනුකරු විසින් දැනටමත් අනුමත කර ඇති බැවින්,

මුදල් ලබන්නාගේ මූල්‍ය ආයතනය ලංකාපේ විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය වෙත හර ඉල්ලීමක් කරයි.

01 පියවර

මුදල් ලබන්නාගේ මූල්‍ය ආයතනය අදාළ මුදල් ලබන්නාගේ ගිණුමට බැර කරයි.

05 පියවර

ලංකාපේ විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය හර ඉල්ලීම මුදල් යවන්නාගේ බැංකුව/මූල්‍ය ආයතනය වෙත යොමු කරයි.

02 පියවර

ලංකාපේ විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය සෘජු හර බලය පැවරීමේ ගනුදෙනු පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු මුදල් ලබන්නාගේ මූල්‍ය ආයතනය වෙත ප්‍රතිචාරය ලබා දෙයි.

04 පියවර

මුදල් යවන්නාගේ බැංකුව/මූල්‍ය ආයතනය ලංකාපේ විද්‍යුත් අරමුදල් පැවරීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය වෙත ප්‍රතිචාර දක්වයි.

03 පියවර

# ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර සඳහා වූ හවුල් යාන්ත්‍රණය (SAS)

ස්වකීය කාඩ්පත් කළමනාකරණ පද්ධතියක් සහ ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර සඳහා යාන්ත්‍රණයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකියාවක් නොමැති මූල්‍ය ආයතන සඳහා ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර සඳහා යාන්ත්‍රණයක් සහ කාඩ්පත් කළමනාකරණ පද්ධතියක් සැපයීම ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර සඳහා වූ හවුල් යාන්ත්‍රණය ස්ථාපිත කිරීමේ අරමුණ වේ.



LPPL සමාගම විසින් 2015 වසරේ දී කාඩ්පත් සහ අනෙකුත් ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණයේ උපයාන්ත්‍රණයක් ලෙස ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර සඳහා වූ හවුල් යාන්ත්‍රණය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

මූල්‍ය ආයතන විසින් ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර සඳහා වූ හවුල් යාන්ත්‍රණය හරහා ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර ආශ්‍රිත සේවා සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණයට සම්බන්ධ වීමෙන් එකී අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගනු ලබයි.

\* මෙම යාන්ත්‍රණය 2023 වසරේ සිට LPPL මගින් ක්‍රියාත්මක නොකෙරේ.

# විකුණුම්පළ ගෙවීම් යන්ත්‍ර සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය (CPOS)

LPPL විසින් 2019 වසරේ දී විකුණුම්පළ ගෙවීම් යන්ත්‍ර සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.



විකුණුම්පළ ගෙවීම් යන්ත්‍ර සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය මගින් එහි සාමාජිකයින් අතර POS යන්ත්‍ර ගනුදෙනු සඳහා අවශ්‍ය යොමු කිරීම් (routing) සහ නිෂ්කාශන පහසුකම් සපයනු ඇත.



ජාතික ගෙවීම් කාඩ්පත් ක්‍රමය යටතේ ගෙවීම් කාඩ්පත් නිකුත් කිරීමට කිසියම් මූල්‍ය ආයතනයකට අවශ්‍ය නම්, එකී මූල්‍ය ආයතනය විකුණුම්පළ ගෙවීම් යන්ත්‍ර සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය හා සම්බන්ධ විය යුතු වේ.



# CPOS යටතේ ගනුදෙනු ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය



01. ගනුදෙනුව සඳහා ලංකාපේ ගෙවීම් කාඩ්පත ලබා දීම



09. ගෙවීම් රිසිට්පත ලැබීම



මංකාපේ කාඩ්පත සහිත ගනුදෙනුකරු



වෙළෙඳු

02. කාඩ්පත් විස්තර අත්පත් කර ගන්නා බැංකුවට යවා ගනුදෙනුව අනුමත කරන ලෙස ඉල්ලා සිටීම



08. අවසර ලබා දීමේ ප්‍රතිචාරය යැවීම (අනුමත කිරීම/ ප්‍රතික්ෂේප කිරීම)



අත්පත්කරු

07. අවසර ලබාදීමේ ප්‍රතිචාරය යැවීම (අනුමත කිරීම/ප්‍රතික්ෂේප කිරීම)



03. ගනුදෙනුව අනුමත කිරීමට අවසර ඉල්ලීම යොමු කිරීම



05. බැංකුව ගනුදෙනුව සඳහා අවසර ලබා දී ඔහුගේ/ඇයගේ ශිඤ්ඤ හර කිරීමේ නිවේදනය SMS පණිවුඩයක් මගින් යැවීම



නිකුත් කරන්නා

06. අවසර ලබා දීමේ ප්‍රතිචාරය යැවීම (අනුමත කිරීම/ප්‍රතික්ෂේප කිරීම)



04. ගනුදෙනුව අනුමත කිරීමට අවසර ඉල්ලීම යොමු කිරීම

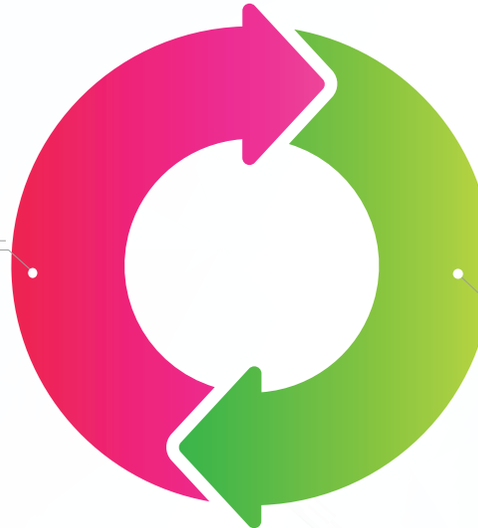


CPOS ස්ඵලය

# ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය Common Mobile Switch (CMobS)

මෙම ක්‍රමය මගින් ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණයේ සාමාජිකයින් අතර විද්‍යුත් මුදල් පසුම්බි ගනුදෙනු සඳහා අවශ්‍ය යොමු කිරීම් සහ නිෂ්කාශන පහසුකම් සැපයෙනු ඇත.

01



02

ජංගම දුරකථන ආශ්‍රිත ගෙවීම් සඳහා වූ පොදු යාන්ත්‍රණය මෙතෙක් ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.



ගනුදෙනු වර්ගය	සීමා/ගාස්තු සහ අය කිරීම්
RTGS පද්ධතියේ ගනුදෙනුවක් සඳහා ගනුදෙනුකරුගෙන් බැංකුවකට අයකර ගත හැකි උපරිම ගාස්තුව.....	රු. 400
RTGS පද්ධතිය සඳහා ගනුදෙනු සීමා .....	නැත.
SLIPS ගනුදෙනු සඳහා උපරිම ගාස්තුව.....	රු. 50
SLIPS ගනුදෙනු සඳහා උපරිම සීමාව .....	රු. 5,000,000
ජංගම දුරකථන විද්‍යුත් මුදල් පද්ධතියේ ගනුදෙනු සහ පසුම්බි සඳහා සීමාව	
සාමාන්‍ය පසුම්බි .....	රු. 10,000
* KYC දත්ත සම්පූර්ණ කර ඇති පසුම්බි.....	රු. 50,000
LANKAQR ගනුදෙනු සඳහා අවම සීමාව.....	රු. 10
උපරිම සීමාව .....	රු. 200,000
සාමාන්‍ය LANKAQR ගෙවීමක දී - ගනුදෙනුකරු .....	ගනුදෙනුව සඳහා අයකිරීමක් නොමැත.
වෙළෙන්දා.....	0.5% වෙළඳ වට්ටම් අනුපාතයක්
රජයේ ආයතන සඳහා LANKAQR ගෙවීම් - ගනුදෙනුකරු.....	රු. 10
වෙළෙන්දා .....	වෙළඳ වට්ටම් අනුපාතයක් නැත.
ඉන්ධන මිලදී ගැනීම සඳහා LANKAQR ගෙවීම් - ගනුදෙනුකරු.....	0.5% වෙළඳ වට්ටම් අනුපාතයක්
වෙළෙන්දා.....	වෙළඳ වට්ටම් අනුපාතයක් නැත.
ආගමික ස්ථාන සඳහා LANKAQR පරිත්‍යාග - ගනුදෙනුකරු සහ වෙළෙන්දා.....	ගාස්තුවක් නැත.
ජස්ට්සේ ගනුදෙනු සීමාව .....	රු. 50,000
මුදල් ඇණවුම් සඳහා සීමාව .....	රු. 100,000
CAS - ජාත්‍යන්තර කාඩ්පත් සඳහා මුදල් ආපසු ගැනීමේ දී වැය වන ගාස්තුව.....	රු. 30
CAS - ජාතික ගෙවීම් කාඩ්පත් යාන්ත්‍රණයේ මුදල් ආපසු ගැනීමේ දී වැය වන ගාස්තුව.....	රු. 15
CAS - ශේෂය විමසීමේ දී අය කළ හැකි උපරිම ගාස්තුව.....	රු. 7.50
CEFTS ගනුදෙනු සඳහා ගාස්තු - අන්තර්ජාල බැංකුකරණය, ජංගම දුරකථන පදනම් කරගත් බැංකුකරණය සහ ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍ර .....	රු. 30
CEFTS ගනුදෙනු සඳහා ගාස්තු - බැංකු කවුන්ටරය හරහා සිදුකරන ගනුදෙනු .....	රු. 100
CEFTS ගනුදෙනු සඳහා ගාස්තු - වෙනත් බැංකුවක ස්වයංක්‍රීය ටෙලර් යන්ත්‍රයක් භාවිත කර සිදුකරන ගනුදෙනු .....	රු. 100
CEFTS ගනුදෙනු සඳහා ගාස්තු - අන්තර්ජාල බැංකුකරණය හරහා සිදුකරන LPOPP ගනුදෙනු.....	රු. 50
CEFTS ගනුදෙනු සඳහා ගාස්තු - බැංකු කවුන්ටරය හරහා සිදු කරන LPOPP ගනුදෙනු.....	රු. 100
CEFTS ගනුදෙනු සඳහා ගනුදෙනුකරුගේ උපරිම සීමාව.....	රු. 5,000,000
ශ්‍රී ලංකා රේගුව සඳහා LPOPP හරහා ගෙවීමේ උපරිම ගනුදෙනු සීමාව.....	රු. බිලි. 20
ආදායම් බදු දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා LPOPP හරහා ගෙවීමේ උපරිම ගනුදෙනු සීමාව.....	රු. බිලි. 10
වෙනත් රජයේ ආයතන සඳහා LPOPP හරහා ගෙවීමේ උපරිම ගනුදෙනු සීමාව.....	රු. මිලි. 250
සෘජු හර ගනුදෙනු සඳහා උපරිම ගාස්තුව.....	රු. 50

\* KYC යන්නෙහි තේරුම "ඔබගේ ගනුදෙනුකරුවා හඳුනාගන්න" (Know-Your-Customer). එය ගනුදෙනුකරුගේ අන්‍යෝන්‍යවය තහවුරු කිරීමට සහ අවදානම තක්සේරු කිරීමට මූල්‍ය සමාගම් භාවිත කරන ක්‍රියාවලියකි.