

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය සහ විශේෂ

අංක 2238/20 - 2021 ජූලි මස 29 වැනි බුහස්පතින්දා - 2021.07.29

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

ජනාධිපතිතුමාණන් විසින් කරන ලද පුකාශන ආදිය



ගෝඨාභය රාජපඤ

ජනාධිපති විධානය

ශී ලංකා ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවේ 33 වන වෘවස්ථාවෙන් ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපතිතුමා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, දේශගුණික විපර්යාසයන්ට තිරසාර විසඳුම් සහිත හරිත සමාජ ආර්ථිකයක් බවට ශී ලංකාව පත්කිරීම සඳහා වන ජනාධිපති කාර්ය සාධක බලකායක් ස්ථාපනය කිරීම.

- ගරු මහින්ද අමරවීර මැතිතුමා, පා.ම. පරිසර අමාතා
- 2. ගරු දුමින්ද දිසානායක මැතිතුමා, පා.ම. සූර්යබල, සූළං හා ජල විදුලි ජනන වාහපෘති සංවර්ධන රාජා අමාතා
- 3. ගරු අරුත්දික පුතාන්දු මැතිතුමා, පා.ම. පොල්, කිතුල් හා තල් වගා පුවර්ධනය හා ආශික කාර්මික භාණ්ඩ නිෂ්පාදන හා අපනයන විවිධාංගීකරණ රාජා අමාතා
- 4. ගරු කනක හේරත් මැතිතුමා, පා.ම. සමාගම් වතු පුතිසංස්කරණ, තේ හා රබර් වතු ආශිත භෝග වගා සහ කර්මාන්තශාලා නවීකරණය හා තේ හා රබර් අපනයන පුවර්ධන රාජා අමාතා
- 5. ගරු ජානක වක්කුඹුර මැතිතුමා, පා.ම. උක්, බඩඉරිඟු, කජු, ගම්මීරිස්, කුරුඳු, කරාඹුනැටි, බුලත් ඇතුළු කුඩා වැවිලි භෝග වගා සංවර්ධනය, ආශිුත කර්මාන්ත හා අපනයන පුවර්ධන රාජාා අමාතා
- ගරු මොහාන් ද සිල්වා මැතිතුමා, පා.ම.
 වෙරළ සංරක්ෂණ හා පහත්බිම් සංවර්ධන රාජා අමාතා



- 7. ගරු විමලවීර දිසානායක මැතිතුමා, පා.ම. වනජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදිකිරීම ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතා
- ගරු සදාසිවම් වියාලේන්දුන් මැතිතුමා, පා.ම.
 පසුගාමී ශුාමීය පුදේශ සංවර්ධන සහ ගෘහාශිත සත්ත්ව පාලන හා සුළු ආර්ථික භෝග වගා පුවර්ධන රාජා අමාතා
- 9. ගරු ශෂීන්දු රාජපක්ෂ මැතිතුමා, පා.ම. කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන පුවර්ධන හා සැපයුම් නියාමන සහ වී හා ධානා, කාබනික ආහාර, එළවඑ, පළතුරු, මිරිස්, එෑණු හා අර්තාපල් වගා පුවර්ධන, බීජ නිෂ්පාදන හා උසස් තාක්ෂණ කෘෂිකර්ම රාජා අමාතා
- ගරු සීතා අරඹෙපොල මැතිතුමිය, පා.ම.
 නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් රාජ්‍ය අමාත්‍ය
- 11. ආචාර්ය එම්.ඩබ්ලිව්.එන්. ධර්මවර්ධන මැතිතුමා සභාපති, තේ පර්යේෂණ ආයතනය
- 12. වෛදා සාරංග අලහප්පෙරුම මැතිතුමා සභාපති, පොල් පර්යේෂණ ආයතනය
- මහාචාර්ය සුදීරා රන්වල මැතිතුමිය සභාපති, රබර් පර්යේෂණ ආයතනය
- සුරේෂ් දයානාත් ද මෙල් මැතිතුමා සභාපති, අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය
- අාචාර්ය ඩී.එම්.ජේ.බී. සේනානායක මැතිතුමා අධාක්ෂ, වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය
- මහාචාර්ය පී.අයි. යාපා මැතිතුමා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය
- 17. ආචාර්ය ජි.ඒ.එස්. පේමකුමාර මැතිතුමා සභාපති, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
- 18. මංජු ගුණවර්ධන මැතිතුමා අධාක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික ශ්‍රී ලංකා ඉන්ස්ට්ටියුට් ඔෆ් නැනෝටෙක්නොලොජි පුයිවට් ලිමිටඩ්
- වෛදා අනුරුද්ධ පාදෙණිය මැතිතුමා විශේෂඥ වෛදා
- ආචාර්ය බී.කේ.පේ. කාවන්තිස්ස මැතිතුමා පුධාන විධායක අධා‍යක්ෂ

"සියපත" ජාතාවන්තර අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය (පුද්ගලික) සමාගම

- 21. ආයුර්වේද වෛදා පිලාන විතානගේ සුජීව පුසන්න කුමාර විතානගේ මැතිතුමා සෙත්සුව ආයුර්වේද රෝහල (පුද්) සමාගම
- ධම්මික කොබ්බෑකඩුව මැතිතුමා
 සාමානාහාධිකාරි (මානව සම්පත්), ලලාන් රබර් ඇශි් ඩිවිෂන්
- ජීවක අතපත්තු මැතිතුමා සභාපති, ස්ටෑන්ඩර්ඩ් ටී ඇන්ඩ් ලෑන්ඩ් ලිමිටඩ්
- 24. දිලිත් ජයවීර මැතිතුමා සභාපති, දෙරණ මාධා ජාලය25. සමුදිත කුමාරසිංහ මැතිතුමා
- සමුදිත කුමාරසංහ මැතතුමා
 කළමණාකාර අධා‍‍යක්ෂ, ලංකා බයෝ ෆර්ටිලයිසර්ස් ප්‍යිවෙට් ලිමිටඩ්

වෙත,

ශුභාශිංසන පූර්වකවය !

දේශගුණික විපර්යාසයන්ට ති්රසාර විසඳුම් සහිත හරිත සමාජ ආර්ථික රටාවක් කරා ශී ලංකාව පරිවර්තනය කිරීමට අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් 2021.04.27 දින ඉදිරිපත් කරන ලද අමාතා මණ්ඩල සංදේශයේ අන්තර්ගත සමස්ථ පුතිපත්ති රාමුව හා යෝජනා සඳහා අමාතා මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබී ඇති හෙයින් ද, සෞභාගායේ දැක්ම පුතිපත්ති පුකාශයේ අවධාරණයට ලක් කර ඇති පොහොර භාවිතය, භූමිය, ජෛව විවිධත්වය, වායුගෝලය, අපදවා, කර්මාන්ත, පුනර්ජනනීය බලශක්තිය, ජනාවාස හා නගර සහ පාරිසරික අධාාපනය පිළිබඳ කරුණු සැලකිල්ලට ගනිමින් එම අභියෝගවලට මුහුණ දීමට පැහැදිලි ජනතා වරමක් ලබා දී ඇති හෙයින් ද,

වර්තමානය වන විට රසායනික පොහොර, වල්නාශක හා පළිබෝධ නාශක සඳහා අති විශාල ජාතික වියදමක් දැරීමට අමතරව, එමගින් පස හා ජලය දූෂණය වීම තුළ සාපේක්ෂව ගුණාත්මක නිෂ්පාදන නොලැබීම හා ඒවායේ අධි භාවිතය හේතුවෙන් ගංගා, වැව් අමුණු ජලය දූෂණය වීම හා ජනතාවට ඇතිවන රෝගාබාධ නිසා ඔවුන් ගේ සෞඛා තත්ත්වය හා ජීවනෝපාය මාර්ග අහිමි වීම මෙන් ම වසවිසෙන් තොර ආහාර ලබා ගැනීමේ දූෂ්කරතා වැඩිවීම වැනි කරුණු සැලකිල්ලට ගතිමින් ද,

රසායනික පොහොර, ඉන්ධන, ප්ලාස්ටික්, රසායනික දුවා ආනයනය සඳහා රටින් පිටට ගලා යන විදේශ විනිමය රට තුළ ඉතිරි කරගැනීමටත්, කාබනික හා ස්වභාවික පොහොර යෙදීමෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛව විවිධත්වය හා පරිසර හිතකාමී සෞඛා සම්පන්න, ජීවනෝපාය මාර්ග වැඩි දියුණු කිරීමේ වැඩපිළිවෙලක් තුළින් ජාතික හා ජාතාාන්තර වශයෙන් අත්කරගත හැකි පුතිලාභ පිළිබඳවත්, දේශගුණික විපර්යාස අවම කරගැනීම තුළින් හා හරිත ආර්ථිකයක් මගින් තිරසර සංවර්ධනයක් අත්පත් කර ගැනීමට ඇති හැකියාව පුළුල්වී ඇති බැවින් ද,

නැගී එන ගෝලීය ආර්ථික රටාව තුළ ගෝලීය ආර්ථිකයේ ඉහළ වාසිදායක තත්ත්වයන් රටට හිමිකර ගැනීමට පරිසර හිතකාමී සමාජ ආර්ථික රටාවකට ජනතාව පෙළගැස්වීමට ශීී ලංකාව තිරසාර විසඳුම් සහිත හරිත සමාජ ආර්ථික රටාවකට පුවේශ වීමේ පුමුඛත්වයට පැමිණීම තුළ කිුියාත්මක විය යුතු හෙයින් ද,

- ගරු මහින්ද අමරවීර මැතිතුමා, පා.ම. පරිසර අමාතා
- ගරු දුමින්ද දිසානායක මැතිතුමා, පා.ම. සූර්යබල, සුළං හා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍ය
- 3. ගරු අරුන්දික පුනාන්දු මැතිතුමා, පා.ම. පොල්, කිතුල් හා තල් වගා පුවර්ධනය හා ආශිුත කාර්මික භාණ්ඩ නිෂ්පාදන හා අපනයන විවිධාංගීකරණ රාජා අමාතා
- 4. ගරු කනක හේරත් මැතිතුමා, පා.ම. සමාගම් වතු පුතිසංස්කරණ, තේ හා රබර් වතු ආශිුත හෝග වගා සහ කර්මාන්තශාලා නවීකරණය හා තේ හා රබර් අපනයන පුවර්ධන රාජා අමාතා
- 5. ගරු ජානක වක්කුඹුර මැතිතුමා, පා.ම. උක්, බඩඉරිඟු, කජු, ගම්මිරිස්, කුරුඳු, කරාඹුනැටි, බුලත් ඇතුළු කුඩා වැවිලි භෝග වගා සංවර්ධනය, ආශිුත කර්මාන්ත හා අපනයන පුවර්ධන රාජාා අමාතා
- ගරු මොහාන් ද සිල්වා මැතිතුමා, පා.ම.
 වෙරළ සංරක්ෂණ හා පහත්බිම් සංවර්ධන රාජා අමාතා
- 7. ගරු විමලවීර දිසානායක මැතිතුමා, පා.ම. වනජීවී රැකවරණය, අලිවැට හා අගල් ඉදිකිරීම ඇතුළු ආරක්ෂිත වැඩපිළිවෙලවල් හා කැලෑ නැවත වගා කිරීම හා වන සම්පත් සංවර්ධන රාජා අමාතා
- 8. ගරු සදාසිවම් වියාලේන්දුන් මැතිතුමා, පා.ම. පසුගාමී ගුාමීය පුදේශ සංවර්ධන සහ ගෘහාශිුත සත්ත්ව පාලන හා සුළු ආර්ථික භෝග වගා පුවර්ධන රාජා අමාතා
- 9. ගරු ශෂීන්දු රාජපක්ෂ මැතිතුමා, පා.ම. කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන පුවර්ධන හා සැපයුම් නියාමන සහ වී හා ධානා, කාබනික ආහාර, එළවඑ, පලතුරු, මිරිස්, එෑණු හා අර්තාපල් වගා පුවර්ධන, බීජ නිෂ්පාදන හා උසස් තාක්ෂණ කෘෂිකර්ම රාජා අමාතා
- ගරු සීතා අරඹෙපොල මැතිතුමිය, පා.ම.
 නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධාාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් රාජා අමාතා
- අාචාර්ය එම්.ඩබ්ලිව්.එන්. ධර්මවර්ධන මැතිතුමා සභාපති, තේ පර්යේෂණ ආයතනය
- 12. වෛදා සාරංග අලහප්පෙරුම මැතිතුමා සභාපති, පොල් පර්යේෂණ ආයතනය
- මහාචාර්ය සුදීරා රන්වල මැතිතුමිය සභාපති, රබර් පර්යේෂණ ආයතනය
- 14. සුරේෂ් දයානාත් ද මෙල් මැතිතුමා සභාපති, අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය

- අාචාර්ය ඩී.එම්.ජේ.බී. සේනානායක මැතිතුමා අධාක්ෂ, වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය
- මහාචාර්ය පී.අයි. යාපා මැතිතුමා සබරගමුව විශ්වවිදහාලය
- 17. ආචාර්ය ජී.ඒ.එස්. ජුේමකුමාර මැතිතුමා සභාපති, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
- 18. මංජු ගුණවර්ධන මැතිතුමා අධාක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික ශ්‍රී ලංකා ඉන්ස්ට්ටියුට් ඔෆ් නැතෝටෙක්තොලොජි ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්
- වෛදා අනුරුද්ධ පාදෙණිය මැතිතුමා විශේෂඥ වෛදා
- අාචාර්ය බී.කේ.ජේ. කාවන්තිස්ස මැතිතුමා පුධාන විධායක අධාක්ෂ
 - "සියපත" ජාතාන්තර අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය (පුද්ගලික) සමාගම
- 21. ආයුර්වේද වෛදා පිලාන විතානගේ සුජීව පුසන්න කුමාර විතානගේ මැතිතුමා සෙත්සුව ආයුර්වේද රෝහල (පුද්) සමාගම
- ධම්මික කොබ්බැකඩුව මැතිතුමා
 සාමානාෲධිකාරි (මානව සම්පත්), ලලාන් රබර් ඇගි ඩිවිෂන්
- ජීවක අතපත්තු මැතිතුමා සභාපති, ස්ටෑන්ඩර්ඩ් ටී ඇන්ඩ් ලෑන්ඩ් ලිමිටඩ්
- 24. දිලිත් ජයවීර මැතිතුමා සභාපති, දෙරණ මාධා ජාලය
- 25. සමුදිත කුමාරසිංහ මැතිතුමා කළමණාකාර අධාක්ෂ, ලංකා බයෝ ෆර්ටිලයිසර්ස් පුයිවෙට් ලිමිටඩ්

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ජනාධිපති ධුරන්දර ගෝඨාභය රාජපක්ෂ වන මම ඔබතුමන්ලාගේ විචක්ෂණභාවය, සාමාර්ථය සහ විශ්වාසවන්තභාවය කෙරෙහි මහත් වූ භක්තිය හා විශ්වාසය තබමින් පූර්වෝක්ත ඔබතුමන්ලා දේශගුණික විපර්යාසයන්ට ති්රසාර විසඳුම් සහිත හරිත සමාජ ආර්ථිකයක් බවට ශී ලංකාව පත්කිරීම සඳහා වන ජනාධිපති කාර්යසාධක බලකායේ සාමාජිකයින් වශයෙන් මතු දැක්වෙන කාර්යයන් කි්යාත්මක කිරීම සඳහා මෙයින් පත් කරමි.

මෙම කාර්යසාධක බලකාය "දේශගුණික විපර්යාසයන්ට ති්රසාර විසඳුම් සහිත හරිත ශී් ලංකාවක් ඇතිකිරීමේ ජනාධිපති කාර්යසාධක බලකාය" ලෙස නම් කෙරේ.

- 1. කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා රසායනික පොහොර, කෘමිනාශක හා වල්නාශක වෙනුවට කාබනික පොහොර හා නිෂ්පාදන භාවිතා කරමින් පූර්ණ වශයෙන් රසායනික ගොවිතැනින් ස්වභාවික ගොවිතැනට පරිවර්තනය වීම සඳහා මාර්ග සිතියමක් (Road Map) පිළියෙල කර සමස්ත වශයෙන් පසුගිය වර්ෂය පාදක කරගනිමින් කොටස් වශයෙන් නොවන කඩිනම් වැඩපිළිවෙලක් (front loaded actions programme) ලෙස රසායනික පොහොර භාවිතයෙන් ඉවත් වීම හා ප්‍රශස්ත පොහොර සම්මිශුණයන් යොදා පස, ජලය හා භෝග පෝෂණය මගින් එලදාව ඉහළ නැංවීමට ආහාර භෝග වගා කරනු ලබන ගොවිපළ සඳහා කාබනික හා ස්වභාවික පොහොර සැපයීමට ප්‍රාදේශීය වශයෙන් ගවයින්, එළුවන් සහ කුකුළන් වැනි සත්ත්ව අපදවා හා නේවාසික අපදවා යොදා එවැනි පොහොර නිෂ්පාදන හා සැපයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීම මෙන් ම, ඔවුන් සංවිධානාත්මක වහාපාර ක්ෂේතුයට යොමු කරවීම සඳහා කුමචේදයක් හඳුන්වා දීම හා කියාත්මක කිරීම,
- 2. කුඩා, මධාා පරිමාණ හා සංවිධානාත්මක වාාපාර ක්ෂේත්‍ය ඉහළ පුමිතියෙන් හා ගුණාත්මක බවින් යුතු කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනයට හා එවැනි උසස් පුමිතියෙන් යුත් කාබනික පොහොර නිපදවන රටවල් හඳුනාගෙන ඒවා ආනයනය කිරීමෙන් ජාතික පොහොර අවශාතාව සපුරා ගැනීමට අවශා කඩිනම් පියවර ගැනීම,
- 3. කාබනික පොහොර යොදා වගා කටයුතු කිරීමේ තාක්ෂණික දැනුම ගොවීන් අතර පුචලිත කිරීම සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, කුඩා තේ වතු සංවර්ධන මණ්ඩලය, අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය, පොල් වගාකිරීමේ මණ්ඩලය, සමෘද්ධි සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, පාදේශීය ලේකම් කාර්යාලවල සියලුම සංවර්ධන නිලධාරින්, වහාප්ත සේවා නිලධාරින් හා පර්යේෂණ නිලධාරින් යොදා වහාප්ත හා ආවරණ අධීක්ෂණ සේවා පවත්වා ගැනීමට හා විශ්වවිදහාලවල කෘෂිකර්ම පීඨවල ආචාර්යවරුන් හා

- කෘෂිවිදහාඥයින්, වෘත්තිකයින්, ඉඩම් හිමි වැවිලිකරුවන් ඇතුළු සියලු පාර්ශව ඇතුළත් ජනතා කේන්දීය (inclusive people centric) වැඩපිළිවෙලක් සඳහා කියාමාර්ග ගැනීම,
- 4. දැනට වගා නොකර ඇති පුරන් කුඹුරුවල පුයෝජනයට ගතහැකි කුඹුරු සංවර්ධනය කරමින් කාබනික හා ස්වාභාවික පොහොර යොදා ගනිමින් එලවඑ, පළතුරු, පාරම්පරික වී, මල්, පලා වර්ග ආදිය වගා කිරීමට ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව හා අදාළ පුදේශවල ගොවීන් යොදා ගැනීම,
- 5. වැවිලි සමාගම්වලට අයත් වගාකර නොමැති ඉඩම්වල තේ, පොල්, රබර් මෙන්ම කුරුඳු ගම්මිරිස්, කොස් වැනි වගාවන් සඳහා, එම වගාවන් සඳහා උනන්දුව දක්වන තරුණ වාවසායකයන් යොදාගනිමින් වගාකර නොමැති ඉඩම් කඩිනමින් වගා කිරීමට කටයුතු කිරීම,
- 6. කාබනික පොහොර බෙදා හැරීම සඳහා රාජා පොහොර හා පෞද්ගලික පොහොර සමාගම්වල රටපුරා විසිර ඇති වෙළඳ ජාලය යොමු කිරීම,
- 7. වස විසෙන් තොර ආහාර නිෂ්පාදනය, ආහාර සැපයුම වැඩි කිරීම සහ පුාදේශීය වශයෙන් එම වගාවන් කරන පුදේශ හා ගොවීන් හඳුනාගැනීම, එම ඵලදාවන් වැඩිකිරීම හා එම ආහාර දේශීය හා ජාතාන්තර වශයෙන් පුචලිත කර බෙදා හැරීම සඳහා වැඩපිළිවෙලක් සකස් කිරීම හා කිුයාත්මක කිරීම,
- 8. පරිසර සහ වායු දූෂණය (environment and air pollution) අවම කිරීම සඳහා ෆොසිල ඉන්ධන (fossil fuel) වෙනුවට සූර්ය බලශක්ති හා සුළං විදුලි බලාගාර වැනි පුනර්ජනනීය බලශක්ති (renewable energy) වහාපෘති හා විදුලි මෝටර් රථ (electric vehicles) භාවිතය බාධාවකින් තොරව කඩිනමින් කියාත්මක කිරීම සඳහා අවශා කියාමාර්ග හඳුනාගෙන තීරණ කියාත්මක කිරීම,
- 9. තහනම් කර ඇති ප්ලාස්ටික් (plastic) භාවිතය තවදුරටත් අවම කිරීමට සහ රසායනික ආනයනයන් සීමා කිරීම සඳහා සුදුසු යෝජනා සහ කුමවේදයක් කිුිියාත්මක කිරීම,
- 10. පාංශු සංරක්ෂණය හා ජල පෝෂිත සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා අවශා වත පරිදි දැනට තහනම් කර ඇති කටුපොල් වගාව තවදුරටත් සිදුවීම වළක්වා ගැනීමට හා වගා කර ඇති කටුපොල් වැනි අහිතකර වගාවන් ඉවත් කිරීමට මා විසින් 2021 අපේල් මස 05 වැනි දින අංක : 2222/13 දරන ගැසට් පතුයෙන් නිකුත් කළ විධායක නියෝගය කි්යාත්මක කිරීම වහාම ආරම්භ කිරීම,
- 11. ශුී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් නිරීක්ෂණය කර ඇති රක්ෂිත වනාන්තරවල දැනට හඳුනාගෙන ඇති හානි කර ඇති කැලෑ ඉතා කඩිනමින් වගා කිරීම සඳහා අවශා කටයුතු කිරීම,
- 12. අලි මිනිස් ගැටුම් අවසන් කිරීම සඳහා අලිමංකඩවල් අවහිරවන සේ පදිංචිව සිටින පදිංචිකරුවන් සුදුසු ස්ථානවල නැවත පදිංචි කර, වන අලි මාර්ග (elephant corridors) නිසි ලෙස සකස් කිරීමට හා අලි වැට ඉදිකිරීම් කඩිනම් කිරීමට කුමවේදයක් සකස් කර ඉදිරිපත් කිරීම,
- 13. නාගරික නිවාස හා ගොඩනැගිලි පරිසර හිතකාමී ලෙස ඉදිකිරීම සඳහා අදාළ අංශ සහ පුද්ගලයින් දිරි ගැන්වීමට සුදුසු යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම,
- 14. හරිත පරිසරයක් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා කැළි කසළ නිසි ලෙස බැහැර කිරීමට සහ පුතිචක්‍රීයකරණය මගින් ඉවතලන අපදවා කාබනික අමුදවායන් බවට පත්කිරීමේ කුමවේදයක් සඳහා සියලුම කර්මාන්ත දිරිගැන්වීමට අවශා පියවර ගැනීම,
- 15. ජෛව විවිධත්වය හා පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සහ තිරසර සංවර්ධනය මුල් කරගත් විෂයය මූලික හා බාහිර කි්යාකාරකම් මගින් දරුවන් තුළ පරිසරය කෙරෙහි දැනුම සහ ආකල්ප වර්ධනය කිරීම සඳහා පාසල් හා උසස් අධාාපන පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීමට සුදුසු යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම,
- 16. පරිසර සංරක්ෂණය තුළින් දේශගුණික විපර්යාසයන්ට තිරසර විසඳුම් ලබා ගැනීම සඳහා ජනතාව තුළ ආකල්පමය වෙනසක් ඇති කරමින්, හරිත ආර්ථිකයක් (green economy) කරා පියනැගීම සඳහා විද්වත් සංවාද, රූපවාහිනී හා ගුවන් විදුලි වැඩසටහන්, පුජා වැඩසටහන් කියාත්මක කිරීම සඳහා ජනමාධා යොදා ගැනීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම,

- 17. ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය ජාතික කාබනික හා ස්වාභාවික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය ලෙස පුතිවාුුහගත කිරීමට නිකුත් කර ඇති උපදෙස් කිුයාත්මක කිරීම හා ස්වාභාවික හා කාබනික පොහොර වාාපාරිකයින් හා එයට අදාළ විෂය දැනුම ඇති රාජා නිලධාරීන් යොදා නව ආයතනික නායකත්වයක් ඇති කිරීම,
- 18. ලංකා පොහොර සමාගම හා කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම ඒකාබද්ධ කර කාබනික හා ස්වභාවික පොහොර නිෂ්පාදනය හා බෙදා හැරීම සඳහා පුතිවාුහගත කිරීම සඳහා ආනයනය නතර කිරීමට පියවර ගැනීම,
- 19. රසායනික පොහොර භාවිතය වෙනුවට කාබනික හා ස්වභාවික පොහොර යොදා ගැනීමේ කුමවේදයන් හා අන්තර්කාලීන ගැටළු නිරාකරණය කිරීම සඳහා චකුලේඛන හා උපදෙස් නිකුත් කිරීම,
- 20. දැනට රට තුළ ඇති රසායනික පොහොර තොග සියල්ල ආනයනකරුවන්ගෙන් හා දේශීය තොග බෙදාහරින්නන්ගෙන් ලබාගෙන එම පොහොර සඳහා උපරිම මිළ තීරණය කර එය යෙදිය යුතු පුමාණය හඳුනා ගැනීමට අවශා රෙගුලාසි ගැසට් කර එම නියෝග උල්ලංඝණය කරන්නන්ගේ වාාපාර තහනම් කිරීම,
- 21. කෙටිකාලීනව අවශා සංකාන්තික රසායනික පොහොර අවශාතාව විදාාත්මකව ගණනය කර එය යොදාගත යුතු පුමාණයන්, භෝගයන් සහ බෙදාහැරීමේ කුමවේදය හඳුනාගෙන පරිපාලනමය ගැටළු කළමනාකරණය කිරීම,
- 22. දිස්තුික් ලේකම් කාර්යාල, පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාල, ගොවිජන සංවර්ධනය දෙපාර්තමේන්තුව හා සමෘද්ධි සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව ඇතුළු අදාළ ආයතන සම්බන්ධීකරණය කරමින්, ගුාමීය හා පුාදේශීය මට්ටමෙන් හරිත නිෂ්පාදන හා හරිත සමාජයක් ඇති කිරීමට අවශා කිුයාමාර්ග ගැනීම,
- 23. 2021.04.27 දින අමාතා මණ්ඩලය අනුමත කළ පුතිපත්ති හා තීරණ රාමුව කිුිියාත්මක කිරීම සඳහා රාජා හා පෞද්ගලික අංශ මතා ලෙස සම්බන්ධීකරණය කිරීම හා සංකාන්තිකව මුහුණ දෙන ගැටළු වහා විසදීම,
- 24. දේශගුණික විපර්යාස හා හරිත සමාජ හා ආර්ථික වැඩසටහත් දිරිගත්වන ජාතාන්තර මූලා හා තාක්ෂණ ආයතන, එක්සත් ජාතීන්ගේ ආයතන, ලෝක බැංකුව, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව, පරිසර සංවර්ධන අරමුදල් හා මූලා ආයතන හා ඔවුන් ගේ දේශීය කාර්යාල හා තානාපති සේවාවන් මෙන්ම, ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශ තානාපති සේවාවන් ශ්‍රී ලංකාව ගෙන ඇති පුරෝගාමී පියවරට දායක කර ගැනීම,
- 25. ජාතාන්තර මූලා ආයතන හා වෙළඳපළ වෙතින් නව මූලාකරණ කියාවන් මතු කරමින් හරිත බැඳුම්කර මූලා උපකරණයන් (green bonds and financial instruments) දේශීය හා විදේශීය වශයෙන් පුචලිත කිරීමට ශී ලංකා මහ බැංකුවේ කඩිනම් අවධානය යොමු කිරීම,

තවද, පරිසර අමාතෳ, ගරු මහින්ද අමරවීර මැතිතුමා, පූර්වෝක්ත කාර්ය සාධක බලකායේ සභාපති ලෙස පත් කරමි.

පරිසර අමාතහාංශ ලේකම්, වෛදා අනිල් ජාසිංහ මැතිතුමා උක්ත කාර්ය සාධක බලකායේ ලේකම් ලෙස පත් කරමි.

තවද, ආර්ථික පුනර්ජිවනය හා දරිදුතාවය තුරන් කිරීම සඳහා වන කාර්ය සාධක බලකාය සහ ගම සමග පිළිසඳර ගුාමීය සංවර්ධන ජනාධිපති කාර්ය සාධක බලකාය සමග සම්බන්ධීකරණයෙන් කටයුතු කළ යුතු බව උක්ත කාර්යසාධක බලකායට මම මෙයින් නියම කරමි.

තවද, මෙයින් පවරනු ලබන කර්තවායන් ඉටු කරලීමට අදාළව අවශා පරිදි කරුණු සොයා බැලීමට සහ උපදෙස් නිකුත් කිරීමට උක්ත ජනාධිපති කාර්ය සාධක බලකාය වෙත මම මෙයින් බලය පවරමි.

තවද, පෙරකී බලකායේ සාමාජිකයින් වන ඔබ අවම වශයෙන් මසකට වරක් මා හට වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීමට මෙයින් නියම කරමි.

තවද, මෙම ජනාධිපති කාර්ය සාධක බලකාය වෙතින් උපදෙස් නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි නැතහොත් සේවා සැපයීම පිණිස සහය ඉල්ලා සිටිය හැකි සියලුම රජයේ නිලධරයන් හා සෙසු තැනැත්තන්ට තත් කාර්ය සම්බන්ධයෙන් නිසි අයුරින් පිළිපැදිය හැකි එබඳු උපදෙස්වලට අනුකූලව කිුිිියා කළ යුතු යැයිද, ලබාදිය යුතු සියලුම සහාය සැලසිය යුතු යැයිද, සැපයිය හැකි සියලුම තොරතුරු ලබාදිය යුතු යැයිද මම මෙයින් සියලුම නිලධරයන්ට හා සෙසු තැනැත්තන්ට නියම කොට විධානය කරමි. තවද, කිසියම් රාජා සේවකයෙකු හෝ කිසියම් අමාතාාංශයක, රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවක, රාජා සංස්ථාවක හෝ වෙනත් එබඳු ආයතනයක නිලධාරියෙකු විසින් පෙර කී කාර්ය සාධක බලකාය විසින් පවරන ලද රාජකාරි ඉටු කිරීම පුමාද කරන හා පැහැර හරින සියලු අවස්ථා මා හට වාර්තා කරන ලෙස පෙරකී කාර්ය සාධක බලකායට මම මෙයින් නියම කොට විධාන කරමි.

තවද, දෙදහස් විසිඑකක් වූ මැයි මස 10 වැනි දිනැති හා දෙදහස් විසිඑකක් වූ මැයි මස 25 වැනි දිනැති දේශගුණික විපර්යාසයන්ට ති්රසාර විසඳුම් සහිත හරිත සමාජ ආර්ථිකයක් බවට ශී් ලංකාව පත්කිරීම සඳහා වන ජනාධිපති කාර්ය සාධක බලකාය ස්ථාපිත කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ ජනාධිපති විධානයන් මෙයින් අවලංගු කරමි.

වර්ෂ දෙදහස් විසිඑකක් වූ ජූලි මස 28 වන දින වූ මෙදින ශීු ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදුාව යටතේ කොළඹ දී දෙන ලදී.

අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ අණ පරිදි,

පී.බී. ජයසුන්දර, ජනාධිපති ලේකම්.