



"ශ්‍රී ලංකා තොත්තේ - නිල හරිත යුගය"

ප්‍රදුර්ගතය සහ සම්ම්‍නෑත්තාය

2019 ඔක්තෝබර් 23 - 24

බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ
ජාත්‍යන්තර සම්ම්‍නෑත්තා කාලාව
කොළඹ

SRI LANKA
NEXT
නිලහරිත යුගයක්
න්‍රෑලැංකාව මූල්‍ය • THE BLUEGREEN ERA

මහවැලි කංචිජා හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

Contributors



United Nations
Environment Programme





“ඉ ලංකා තොක්ස්ට්‍රි - නීල හරිත දුගෝක”

පුද්රේගනය සහ සම්ම්‍රුණාය

2019 ඔක්තෝබර් 23 - 24

**බණ්ඩාරනායක අනුක්මරණ
ජාත්‍යන්තර සම්ම්‍රුණා ගාලාව
කොළඹ**

මහවැලි කංචිරිධින හා පරිසර අමාත්‍යාංශය



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍යාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපති මෙත්තීපාල සිරසේන මැතිතුමන් විසින් පැරණි ගිවිසුම අපරානුමත කිරීමෙන් අනතුරුව 2016 සැප්තැම්බර් මස 21 වන දින නිවියෝක් නුවරදී වික්සත් පාතීන්ගේ මහා සම්මේලනය අමතන ලද අවස්ථාව



**ශ්‍රී ලංකා ජනාධිපති
இலங்கை சனாதிபதி
President of Sri Lanka**

පත්‍රවාසිය

"Sri Lanka Next 2019" සහ නිර්සර නැයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතියේගේ වැඩියෙහෙන ශ්‍රී ලංකාව තුළ දියුත් කිරීම වෙනුවෙන් සූඩ පැනම් පළ කිරීමට ලද අවස්ථාව පිළිබඳ බෙහෙවෙන් සඟුව වෙමි.

වත්මන් ලේකය මුහුණ දෙන සමාජ, ආර්ථික හා සෞඛ්‍ය ගැටුව බොහෝමයකට හේතු පාදක වන කරුණු අතර දේශගුණික ව්‍යවසාය, පරිසර දුෂ්චරණය, පෙළ විවිධ විය වීම සහ පානුවියෙහි ප්‍රාග්ධනයේ හා නැංකාව ද්‍රාශ්‍ය වීමට ද අත්ත්ගේ ය. පෙරලා මෙම සාධක පානුවියෙහි නැයුම් ද්‍රාශ්‍ය වීමට හෝ දැඟ වීමට ද බලපාන අතර, පිටතේ පැවත්මට මෙන් ම මිනිස් සංස්කෘතියේ පැවත්මට නැයුම් පිළිබඳ තුළමන් ලේකය අනාවරණය කර නොගත් හෝ ඉදිරිපෙළ සංවාද වෙන තොපාම් මාතාකාවකි.

ප්‍රධානී ම නැයුම් නිර්සර කළමනාකරණයට විධිමත් ලෙස මැදිහත්වීම අදාළ වැඩිහිටියන්ගේ කාර්යාලියකි. ශ්‍රී ලංකාවේ දී මෙන් ම ලේකයේ දී ඒ වෙනුවෙන් අවසාද උත්ස්හයක රිරින ව්‍යුහායුදින්ගේ ප්‍රාග්ධන වෙන අපගේ ගාර්යය ද ප්‍රකාශන ද නිමිත්‍ය යුතු ය.

ශ්‍රී ලංකා Next - නිල භරින යුගයක් 2019 සමූහ්‍ය අඛණ්ඩ ව සිවිච්‍රණ වර්තන පැවත්මෙන් මෙන් පෙන්වුම් කරන්නේ ගෙවුම් පරිය සාරක්ෂණය සඳහා ශ්‍රී ලංකාව දැඩ්වන කැපවීම යි. මෙම සමූහ්‍ය සමාජී ව නිර්සර නැයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතියේගේ ගෙවුම් ව්‍යුහාරුය දියුත් කිරීමට හා නැංකාවේ ද පැවත්මෙන් ම ජාත්‍යාංශයකි.

"සාමන්‍ය හා අදාළමාන ව පවතින නැයුම් අනියෝගය" පිළිබඳ අද අප විසින් ආරම්භ කරන්නට යොදුණ සංවාදය එළැඳින එක්සත් ජාතියේගේ මහා මණ්ඩලය (UNGA) වෙත රැඳෙන යාමට ද අපි එක්වෙමු.

කාලීන වශයෙන් ඉතා වැදුගත් මෙම සමූහ්‍ය සාම්බාහ්‍ය කිරීම සඳහා රාජ්‍ය ආයතන, පොදුගැලීක අංශය, සිවිල් සමාජ සංවිධාන, විශ්වවිද්‍යාල සහ අදාළ ද්‍රාශ්‍යවානී ඇඟුලු දැනා දැරා සාමූහික ප්‍රයාන්තය පිළිබඳ ව ප්‍රකාශන කිරීමට ද මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

මෙම්ප්‍රේස්‍යාල සිරසේ

2019 ඔක්තෝබර් මස 10 වන දින



**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාර්ථවාදී ජනරජය
இலங்கை சனாதாயக சோசலிசுக் குழியரக
Democratic Socialist Republic of Sri Lanka**



ମହାବ୍ୟକ୍ତି କଂସିଲିନ ହା ପରିସର ରୂପକ ଅମାବାସ୍ୟମାଗେ ପଣୀବୀଷ୍ଟି



‘ශ්‍රී ලංකා තෙක්ස්ට්‍රි - නිල හරිත යුගයක්’ වැඩසටහනට පණීවුචියක් එක්කිරීමට ලැබේම මා ලැබූ මහත් භාගයක් සේ සලකමි.

නීල හරිත ශ්‍රී ලංකාවක් බිජිකිරීමේ දැරසකාලීන නොනවතින අරගලයක පළමු අවධිය අප තවමත් පසු කරමින් සිටින්නෙමු. නිරෝගී, සෞඛ්‍ය සම්පත්න මානව පරපුරක් බිජිකිරීම පමණක් නොව සියලුම සක්ත්ව ප්‍රජාවම මිහිතලයට ඇති අයිතිය පිළිගැනීම හා ගරු කිරීම තුළින් තිරසාර සංවර්ධනය උගාකර ගැනීම අරමුණ ලෙස තබාගෙන මෙම ගමන අප අරඹා ඇත.

ඉණාත්මකභාවයෙන් ඉහළ යහපත් පරිසරයක් පැවතීම සමස්ත ජ්‍යවයේම පැවතුන්ම උදෙසා අතියිය වැදගත් සාධකයකි. වර්තමානයේ විවිධ පාරිසරික ගැටළ රසක් අප හමුවේ උද්‍යතව ඇති අතර එම ගැටළ සඳහා පිළියම් යෙදිය යුතුව ඇත. දේශගුණික විපරයාසවල අභිතකර බලපැමි ඒ අතරින් එක් ප්‍රමුඛ ගැටළවක් බවට පත්ව ඇති අතර, ලොව පුරාම පාහේ පොදුවේ දැකිය හැකි මෙම තත්ත්වය විවිධාකාර සමාජ ගැටළ නිර්මාණය කිරීමටද පසුවීම සලසනු ලබයි. එමෙහි සැලකීමේදී, එක්සත් ජාතියින්ගේ දේශගුණික විපරයාස පිළිබඳ රාමුගත සම්මුතියේ (UNFCCC) 21 වැනි පාර්ශවකරුවන්ගේ සම්මේලනයේදී (COP21) ලෝක ප්‍රජාව මගින් සම්මත කරන ලද 'පැරිස් ගිවිසුම' දේශගුණික විපරයාසවල අභිතකර බලපැමිවලට එරෙහිව කටයුතු කිරීම සඳහා කිහිපය මෙවලමක් වේ. පැරිස් ගිවිසුමේ පාර්ශව රටක් ලෙස අප දැනටමත් ජාතික වශයෙන් නිර්ණය කරන ලද දායකත්වය (NDSs) අන්තර්ජාතික ප්‍රජාවට ලබා දී ඇත.

අප නිල හරිත අයවැයක් යටතේ, රට ආර්ථික වර්ධනය කරා යොමු කරමින් තිබෙන අතර පැරිස් ගිවිසුමේ පාරිභාව රටක් වශයෙන් ඒ සඳහා වන ජාතික දායකත්වයද අප අන්තර්ජාතිකව දක්වා ඇත. මෙම තත්ත්වය මත, 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්' වැඩසටහන සූචිත්‍යෙහි හා කැපීපෙනෙන වැඩසටහනක් ලෙස හඳුන්වනු කැමැත්තෙමි. එමගින් නවතම දැනුම හා විකල්ප විසඳුම් එළිදක්වමින් පරිසරය හා සම්බන්ධ ප්‍රජා ජනතා කතිකාවතක් ඇති කරනු ලබයි.

2016 වසරේදී ඇරණිණු ‘ඩ්‍රී ලංකා තෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්’ වැඩසටහන මගින්, ඩ්‍රී ලංකා දේශගුණ විපර්යාප පිළිබඳ පැරිස් ගිවිසුම සහ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක අනුව යමින් දේශගුණීක අනුග්‍රහ ක්‍රමෝපායන් සහ අඩු කාබන් විමෝචන සංවර්ධන ක්‍රියාවලින් වෙත යොමු වීම සඳහා වූ සිය කැපවීම ප්‍රදරුණනය කර ඇත. ‘ඩ්‍රී ලංකා තෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්’ සමුළුව භා ප්‍රදරුණනය 2019 වර්ෂයේ සිව්වන වරටත් පැවැත්වීමට ආධ්‍යාත්මික ජාතියක් ලෙස ප්‍රාග්‍රහණයකි.

මෙවර 'දී ලංකා නෙක්ස්ට් - තීල හරිත යුගයක්' වැඩසටහන තුළ පාසැල් සිසුන්, තරුණයින්, නව නිර්මාණකරුවන්, විශේෂයුයින්, පර්යේෂකයන්, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන, පෙරද්ගලික අංශ භාසාමානා ජනතාව ඇතුළුව පුළුල් පරාසයක සහභාගීත්වයක් සහිත කතිකාවකට අවස්ථාවක් සලසා ඇති බව මා සතුවින් පකාශ කරමි.

‘ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්’ 2019 වැඩසටහන මගින් සමාජයේ සැම ස්ථිරයක් අතරම කතිකාවතක් ඇති කිරීමට කාර්යක්ෂම වේදිකාවක් නිර්මාණය කරන අතර ඒ තුළින් නිල හරිත පාර්ලිකයක් කරා යොම්වීමට ප්‍රතිපාදන සැලැස්න ඇති බව මා තරයේ විශ්වාස කරමි.

‘డి లెంకు నెఱిస్తే - నీల హరీత యగయకు’ లోచిసామన ఇతి సూర్యపక లేవుయి ఆర్పినూ కరమి.

ଡො.ඩී. අර්තන් මාන්නප්පේරුම පා.ම. රාජ්‍ය අමාත්‍ය



'දේශගුණික විපර්යාස අනියෝගයන්ට මූහුණ දීමට පෙරට යම්'



පරිසරය සහ මානව සෞඛ්‍යය සුරක්ෂිත කිරීමට ඇති අවස්ථාවන් උපරිම ලෙස ප්‍රයෝගනයට ගත හැකි ආකාරයට, ආර්ථික සංවර්ධන කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා අප සියලුදෙනාම කාලෝචිතව ස්ථානගතවිය යුතු බව මා තරයේ විශ්වාස කරමි. අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ ආදර්ශමත් මග පෙන්වීම, නායකත්වය හා ජාතික කැපවීමද සමග තිරසර සමාජයක් කරා අප ගමන් කරමින් සිටියි.

'පැරිස් ගිවිසුම' අත්සන් කිරීමත් සමග රාජ්‍ය අංශයේ, පොදුගලික අංශයේ, විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතින් මෙන්ම සිවිල් සමාජය තුළත් පරිසර සංරක්ෂණය පිළිබඳව පුළුල් සංවාදයක් ඇති කිරීම අරමුණු කර ගනීමින් වාර්ෂික වැඩසටහනක් ලෙස 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට - නීල හරිත යුගයක්' වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී.

දේශගුණික විපර්යාස අවම කිරීම හා අනුහුරු වීම සඳහා වන උපායමාරුග ක්‍රියාකරනුවස් ශ්‍රී ලංකාව මෙවනවිටත් මිනා දේශගුණික මූලාරම්භයන් බොහෝමයක් ප්‍රතිපත්ති සම්පාදන ක්‍රියාවලියට ඇතුළු කර ඇත. දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ අභිතකර බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා වියලි කළාපයේ ප්‍රජාවගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා බහුකාර්ය ජල සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කර තිබේ.

දැඩි දේශගුණික අවධානමට ලක් වී ඇති ප්‍රජාවන්ගේ කාමිකාර්මික, පානිය ජල අවශ්‍යතා හා දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ අභිතකර බලපෑම් මැඩිපැවැත්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ මැතකක් ක්‍රියාත්මක කළ විශාලතම ආයෝජන ව්‍යාපෘති ලෙස මොරගහකන්ද සහ ක්‍රියා බහුකාර්ය ජල සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති හඳුන්වා දිය හැකිය.

'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට - නීල හරිත යුගයක් 2019' වැඩසටහනට සම්ගාමීව තිරසර නයිටුජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතින්ගේ ගෝලිය වැඩසටහන දියත් කිරීම සඳහා සත්කාරකත්වය දැරීමට ලැබීම ශ්‍රී ලංකාව ලද හාගයක් ලෙස සලකමි.

ඉදිරි දැකය තුළ නව කාබන් ප්‍රවණතාවක් ලෙස නයිටුජන් හැඳින්විය හැකිය. මිනිසා තම අවට පරිසරය අතුමණයිලි ලෙස හසුරුවමින් පාරිවියේ ජීවිත්ගේ පැවැත්මට තර්ජනයක් වන ගැටළ රාඛයක් තිර්මාණය කරමින් සිටියි. එබැවුන් තිරසර නයිටුජන් කළමනාකරණය සැලකිය යුතු ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සහිත ගෝලිය පාරිසරික අනියෝග රසකට විසඳුමකි.

අපගේ මූලික යුතුකම වන්නේ ආරක්ෂිත පරිසරයක ජ්වත් වීමේ අයිතිය සහතික කිරීම සහ පාරිසරික වශයෙන් යහපත් ආර්ථික ප්‍රවණතා හඳුන්වාදීමයි. 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට - නීල හරිත යුගයක්' වැඩසටහන මේ සම්බන්ධයෙන් වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරනු ඇත.

හතරවන වරටත් පවත්වනු ලබන 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට - නීල හරිත යුගයක් 2019' වැඩසටහන සහ තිරසර නයිටුජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතින්ගේ ගෝලිය වැඩසටහන දියත් කිරීම ඉතාමත් එලදායී සහ සාර්ථක වැඩසටහනක් වේවායි ප්‍රාර්ථනා කරමි.

අනුර දිසානායක
ලේකම්
මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

පුරුවකාව

සොබාදහම විසින් ඇය රකින්නන් රකිනු ලබයි. එහෙත් මිනිසුන් විසින් මේ අත්‍යවශ්‍ය සම්බන්ධතාවය නොසලකා හරිමින් සොබාදහමට අනුකූල නොවෙමින් ජීවත්වීම මානව සංහතියේ පැවත්මට තරේතනයක් වේ ඇත. පැහැදිලිව පෙනෙන සාධක හා වැඩිවෙමින් පවතින ආපදාවන් හමුවේ වුවද තවමත් ජනතාව ආර්ථික සංවර්ධනය හා තිරසාර පරිසර සංරක්ෂණය කෙරෙහි සිය වගකීම නිසි ලෙස අවබෝධ කරගෙන නොමැත. වසර දහස් ගණනාවක් පුරා ශ්‍රී ලාංකිකයන් ජාතියක් ලෙස සොබාදහම සමග මනා සම්බන්ධතාවයක් පවත්වාගෙන ඇත. නමුත්, මැත කාලීනව විවරවුණු සංවර්ධන මාවත් ඔස්සේ ගමන් කිරීමේදී අප තිරසාර පරිසර සංරක්ෂණයෙන් බැහැර වෙමින් පවති.

මානව ක්‍රියාකාරකම් මගින් වායුගේලයට මූදාහරින හරිතාගාර වායු හේතුවෙන් ඉහළයන වායුගේලිය උෂ්ණත්වය නිසා සිදුවන දේශගුණ විපර්යාස අද ද්‍රව්‍යේ මානව සංහතිය මූහුණදෙන ප්‍රධාන අභියෝගයක් බවට පත්වී ඇත. දේශගුණ විපර්යාසයන්ගේ බලපෑම ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ භුමි ප්‍රදේශයන්ට, ආර්ථික අංශවලට මෙන්ම ජනතාවටද අභිතකර ලෙස බලපා ඇත. ඉන්දියන් සාගර කළාපයේ ඇති තිවර්තන කළාපය දුපතක් වීම නිසා මේසම් රටාවන්ගේ වෙනස්වීම නිසා ඇතිවන දිගුකාලීන තියන් තත්ත්වයන්, කෙටි කළකදී ඇතිවන අධික වර්ෂාපතනය, ගංවතුර හා නායෝම් තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් දක්නට ලැබේ. මෙය හෝග නිෂ්පාදනයට හා සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය කෙරෙහි දැඩි බලපෑමක් එල්ලකර ඇත. මේට අමතරව ඔවුන් ප්‍රදේශවල ග්ලැසියර් හා හිමාලයේ හිමෙන් වැසුණු කදු මූදුන් දියවියාම හේතුවෙන් ඇතිවන මූහුද මට්ටමේ ඉහළයාම වෙරල කළාපය කෙරෙහි අභිතකර බලපෑමක් එල්ලකර ඇත. එබැවින් පැරිස් ගිවිසුමේ ඇතිකරගන්නා ලද එකතාවයන්ට අනුව කාර්මිකරණයට පෙර පැවති උෂ්ණත්වයට සාපේක්ෂව උෂ්ණත්ව ඉහළයාම 2°C කට වඩා අඩු මට්ටමක පවත්වා ගැනීම සඳහා උපරිම ප්‍රයත්නයක් දැරියුතු වන්නේ එසේ නොවුනහොත් සිදුවන අභිතකර බලපෑම නැවත ඇතිවිය නොහැකිවන බැවිනි.

2016 ජනවාරි මස එල්ලක්වන ලද 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - තිල හරිත යුගයක්' වැඩිසටහන මගින් දේශගුණ විපර්යාස හා තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වන පැරිස් ගිවිසුමට අනුව ශ්‍රී ලංකාව දේශගුණ සූහුරු උපාර්ය හා කාබන් අවම සංවර්ධනයක් කර වන අපගේ කුපලවීම පිළිසිඹු කරයි. අඛණ්ඩව සිවිවන වරටත් පැවැත්වෙන 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - තිල හරිත යුගයක්' සම්මන්ත්‍රණය හා පුද්ගලනය කොළඹ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාවේ ඔක්තොබර් මස 23 හා 24 දිනවල පැවැත්වේ. මෙමගින් තිල හරිත ආර්ථික ප්‍රවේශයන් තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර සංවර්ධනය දීරිගන්වන අතර මහජනතාව හා ප්‍රධාන පාර්ශ්වකරුවන් පරිසරය හා තිල හරිත ආර්ථිකය කෙරෙහි දැනුවත්හාවය වැඩිකරමින් තිරසර ආර්ථික හා පරිසර සංවර්ධනය කරා ඔවුන්ගේ සත්‍ය දායකත්වය ලබාගැනීම මෙමගින් අපේක්ෂා කෙරේ.

මෙය රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන ආයතන, පුද්ගලික අංශය, සිවිල් සමාජ සංවිධාන, විශ්වවිද්‍යාල, විද්‍යාත්මක හා එක්ව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. මෙම වැඩිසටහන සංවිධානය සඳහා දායක වූ සියලු පාර්ශ්ව ආයතනවලට මාගේ ස්තූතිය පළකරන අතර ඔබ සියලුදෙනා 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - තිල හරිත යුගයක්' 2019 වැඩිසටහන සඳහා සාදරයෙන් පිළිගනිමි.

'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - තිල හරිත යුගයක්' ලේකම් කාර්යාලය - 2019

සමස්ථ වැඩිසටහන් සමායෝගක

ආචාර්ය සූනිමල් ජයතුංග මහතා, අධ්‍යක්ෂ, දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය



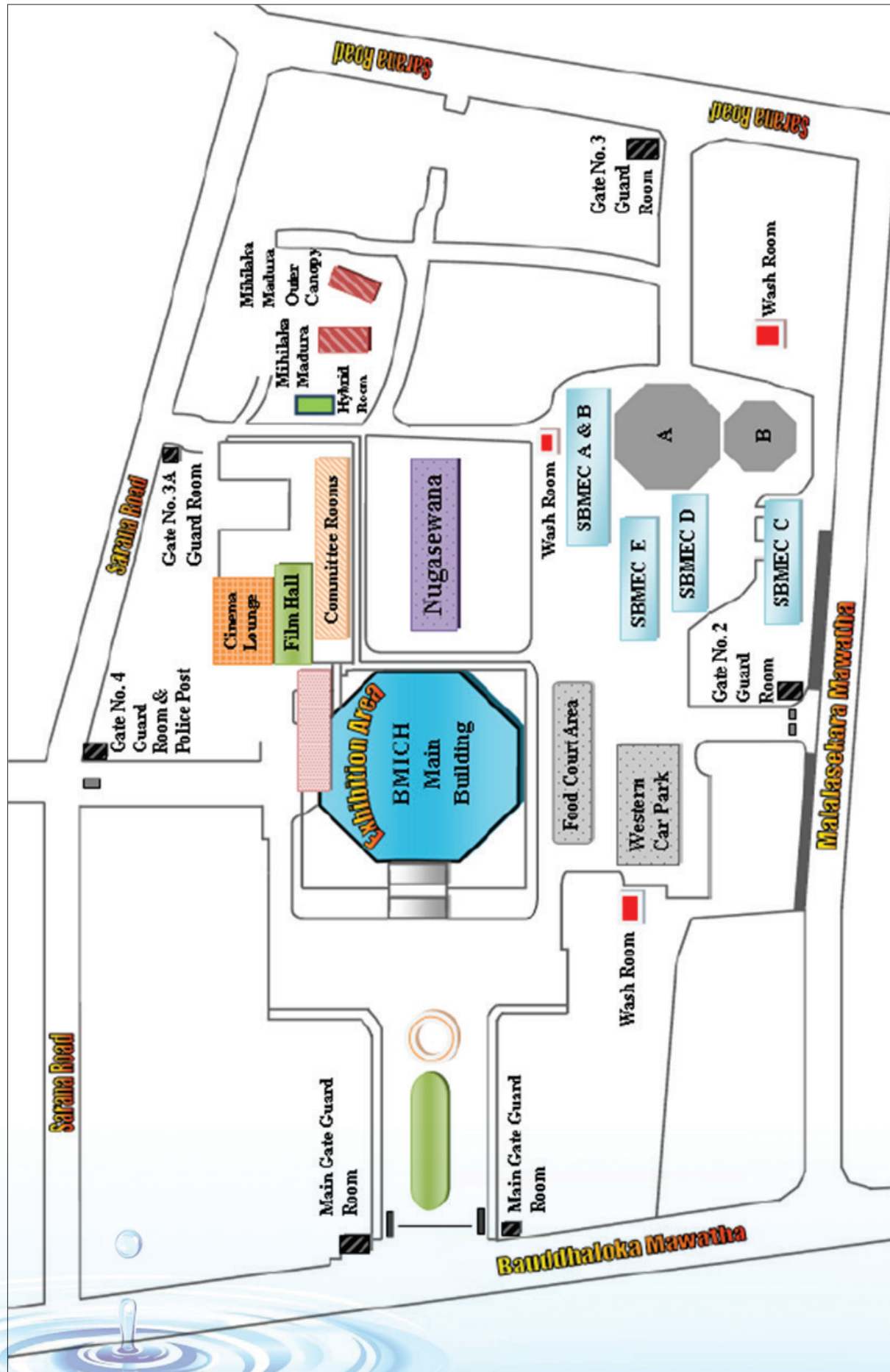
බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව (BMICH)



බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව (BMICH) ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි සම්මෙලන මධ්‍යස්ථානයක් වේ. 1956-1959 දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ හිටපු අග්‍රාමාත්‍ය සෞලමන් රිජ්‍යේ බියස් බණ්ඩාරනායක මහතා සිහිවීම පිළිස 1973 වර්ෂයේ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව ආරම්භ කරන ලදී.

එය දකුණු ආසියාවේ නොදුම සම්මන්ත්‍රණ මධ්‍යස්ථානය වන අතර ආසියාවේ සම්මන්ත්‍රණ මධ්‍යස්ථාන අතර ප්‍රධාන තැනක් ගනී. එය උපරිම වෘත්තීය පහසුකම්වලින් සමන්විත අතර මනරම් වූ ස්වභාවික වට්ටිටාවකින් යුත්තය. 1998 වර්ෂයේ දී සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ පුදරින මධ්‍යස්ථානය ද මෙයට එක්විය. බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලා පරිග්‍රය ශ්‍රී ලංකාවේ ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ක්‍රියාත්මක වන එස්. ඩිලිවි. ආර්. ඩී. බණ්ඩාරනායක ජාතික අනුස්මරණ පදනම (BNMF) මගින් පාලනය වේ.

බන්ධාරණයක ජාත්‍යන්තර සම්මේලන තොටෙවේ බිම් සැලකුම





‘ශ්‍රී ලංකා නොක්ස්ට් - නිල හරිත පුදයක්’ වැඩසටහන 2019

ඉලක්කය: නිල හරිත ආර්ථික මූලාරම්භය (Initiative) මගින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ තිරසර සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

ප්‍රධාන අරමුණු:

- දේශගුණ විපර්යාස මගින් ඇතිවන ගැටළුවලට මුහුණ දීමට දේශීය, කළාපීය සහ ගෝලීය වශයෙන් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග / උත්සාහයන් පිළිබඳ යාචන්කාලින දැනුම රස්කර ගැනීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට / න්‍යාය පත්‍රයට ඉවහල්කර ගැනීම / යොදා ගැනීම සඳහා එම දැනුම බෙදා හැරීම.
- ප්‍රධාන වශයෙන් දායක වන පාර්ශව (Key stakeholders) සහ සාමාන්‍ය ජන සමාජය තුළ පරිසරය සහ නිල හරිත ආර්ථිකය පිළිබඳ අවබෝධය ඇති කිරීම තුළින් ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරී දායකත්වය ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සහ පාරිසරික තිරසාරත්වය ලැගාකර ගැනීම සඳහා ලබා ගැනීම.
- පරිසර සංරක්ෂණය සහ පාරිසරික නවෝද්‍යාදන සඳහා මූලික වී, ආරම්භයේ සිට කැපවී කටයුතු කරන පුද්ගලයින් විසින් තිරසර සංවර්ධනය ලැගාකර ගැනීමට ලබාදුන් ක්‍රියාකාරී දායකත්වය ඇගෙයීමට ලක් කිරීම මගින් ඔවුන් දෙරෙයමත් කිරීම සහ අගය කිරීම.
- ජාල ගතවීම් / ජාලකරණය (Networking), සම්බන්ධීකරණය, සංහතිය සහ සම්මුළුරුතතා (Coherence and Synergies) බලගැනීවීම මගින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඔරෝත්තු දීමට අවශ්‍ය හැකියාව, ධාරිතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සහ එමගින් දැනුම, උසස් ක්‍රියාවලිය (Best practices) සහ අත්දැකීම් දායකවන පාර්ශව (Stakeholders) අතර ඩුවමාරු කරගැනීමට අවශ්‍ය පසුබීම සකස් කිරීම.
- ජාතික වශයෙන් යෝගී හරිතාගාර වායු අවමකිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් (NAMAs) මගින් හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කිරීමට (GHG Mitigation) දෙරෙයමත් කිරීම සහ දේශගුණික විපර්යාස සඳහා අනුගතවීමේ/ අනුහුරුවීමේ (Adaptation) ක්‍රියාමාර්ග මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ගොදුරු විය හැකි (Vulnerable) අංශ, කළාප, සහ ජන කොට්ඨාස තුළ ඔරෝත්තුදීමේ (Resilience) හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම.
- පැරිස් සම්මුතිය ඇතුළු අනෙකුත් බහු පාර්ශවීය ගිවිසුම් සඳහා වූ ජාතික කැපවීම ඉටුකිරීම.

ප්‍රධාන අවස්ථා:

- එක්සත් ජාතින්ගේ නයිට්‍රොන් ව්‍යාපාරයේ කොටසක් ලෙස නයිලෝ නැව්ත්පාදන පුද්ගලනය
- තිරසර නයිට්‍රොන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතින්ගේ ගෝලීය වැඩසටහන දියත් කිරීම
- ‘සෞඛ්‍ය වලන සිතුවම්’ කෙටි විතුපට තරගාවලියේ සම්මාන උලෙල
- විද්‍යාත් සංවාද සංසදය 2019
- දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ මාධ්‍ය සංසදය
- දේශගුණික සුහුරු නගර සංසදය
- මීගමුවේ සිට මිරිස්ස දක්වා වෙරළ තීරයේ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ සංවාරක සංවර්ධන සැලැස්ම පිළිබඳ විධීමත් කළාප
- දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ව්‍යාපාරික මණ්ඩලය
- සමුද්‍ර පරිසරය පිළිබඳ පස්වන ජාතික විද්‍යාත් සමුළුව - 2019

- පුරාණේවට්ටිවිධත්ත් සම්මත්තුණය
- ශ්‍රී ලංකාවේ නිධි තිරුවාන කරමාන්තය පිළිබඳ වැඩසටහන
- දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ගෝලීය තරුණ සංසදය
- විද්‍යුත් වාහන සංවලතාව පිළිබඳ සංවාදය
- වියලි කළාපීය වනාන්තර පිළිබඳ පර්යේෂණ සම්මත්තුණය
- ජෙව විවිධත්තය සංරක්ෂණය සහ පරිසර පද්ධති සේවාවන්හි නඩත්තුව සඳහා හරිත සංවර්ධන මූලාරම්භකයන් හාවිතා කිරීම පිළිබඳ සංවාදය
- රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යුත් සාකච්ඡාව
- භුමි සම්පත් සහ ජල පෝෂක ප්‍රදේශ තිරසාර කළමනාකරණය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සමුළුව



පටන

ඒක්සත් ජාතීන්ගේ නයිටුජන් ව්‍යාපාරයේ කොටසක් ලෙස නයිටෝ - නවෝත්පාදන ප්‍රදානනය	12
තිරසර නයිටුජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ ඒක්සත් ජාතීන්ගේ ගෝලීය වැඩසටහන දියත් කිරීම	13-14
'සොබා වලන සිතුවම්' කෙටි විතුපට තරගාවලියේ සම්මාන උගේල	16
විද්වත් සංචාර සංසදය 2019	17
දේශගුණීක විපරයාස පිළිබඳ මාධ්‍ය සංසදය	18
දේශගුණීක සුහුරු නගර සංසදය	19
මිගමුවේ සිට මිරස්ස දක්වා වෙරළ තිරයේ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ සංචාරක සංවර්ධන සැලැස්ම පිළිබඳ විධිමත් කළීකාව	20
දේශගුණීක විපරයාස පිළිබඳ ව්‍යාපාරික මණ්ඩපය	21
සමුද්‍ර පරිසරය පිළිබඳ පස්වන ජාතික විද්වත් සමුළුව - 2019	22
පුරාණේවවිධින්ව සම්මන්ත්‍රණය	23
ශ්‍රී ලංකාවේ නිධි තිරුවාන කර්මාන්තය පිළිබඳ වැඩසටහන	24
දේශගුණීක විපරයාස පිළිබඳ ගෝලීය තරුණ සංසදය	25
විද්‍යුත් වාහන සංවලතාව පිළිබඳ සංචාරය	26-27
වියලි කළාපිය වනාන්තර පිළිබඳ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය	28-29
ජෙව විවිධත්වය සංරක්ෂණය සහ පරිසර පද්ධති සේවාවන්හි නඩත්තුව සඳහා හරිත සංවර්ධන මූලාරම්භකයන් හාවතා කිරීම පිළිබඳ සංචාරය	30-31
රසායනික දුව්‍ය සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්වත් සාකච්ඡාව	32
හුම් සම්පත් සහ ජල පොෂක ප්‍රදේශ තිරසාර කළමනාකරණය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සමුළුව	33
සංවිධාන කමිටු - ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් නීල හරිත යුගයක් - 2019	34-36

**එක්සත් ජාතින්ගේ නයිටුපත් ව්‍යාපාරයේ කොටසක් ලෙස
නයිටුව් - නවෝත්පාදන පුද්ගලිකය**

ස්ථානය	බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 23 සහ 24
වේලාව	පෙ.ව. 8.30 - ප.ව. 6.30
තේමාව	'තිරසාර නයිටුපත් කළමනාකරණය'

තිරසාර නයිටුපත් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතින්ගේ ගෝලීය ව්‍යාපාරය දියත් කිරීමේ කොටසක් ලෙස, නයිටුපත් අභියෝගයට සාර්ථකව මූහුණදීම සඳහා නව වින්තනය පිළිබඳ නයිටුව් - නවෝත්පාදන පුද්ගලිකය 2019 ඔක්තෝබර් 23 සිට 24 දක්වා බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාවෙහි දී පැවැත්වේ.

පුද්ගලිකයේ පරමාර්ථය වන්නේ පර්යේෂකයන්ට, ගාස්ත්‍රීය, රාජ්‍ය ආයතන සහ පොද්ගලික අංශයේ ආයෝජකයින්ට නයිටුපත් නවෝත්පාදනයන් පුද්ගලිකය කිරීමට අවස්ථාව ලබාදීමයි. මන්ද යත්, පිරිසිදු ජලය සඳහා වෙනසක් උත්ප්‍රේරණය කිරීමට උපකාරී වන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව, වායු දූෂණය අවම කිරීම, දේශගුණික අරමුණු සඳහා දායකත්වය, තෙවු විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීම, ස්ථිර ගෝලීය ඕසේන්, මානව සෞඛ්‍යය සහ යහපැවැත්ම සඳහා නයිටුපත් ව්‍යාපාරය මගින් දැනුවත් නාවය වැඩි කිරීම හේතුවෙනි.

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය මෙම පුද්ගලිකය තුළින් අපේක්ෂා කරන්නේ නයිටුව් - නවෝත්පාදන අදහස්වල එකතුවක් වන අතර සෞඛ්‍යාංශම පදනම් කරගත් විසඳුම් තුළින් සංවර්ධනයේ ප්‍රගතිය ඉහළ නාවා ගැනීම මෙන්ම නයිටුපත් ආශ්‍රිත අභියෝගවලට මූහුණ දීම වේ. දේශීය හා විදේශීය පාර්ශවකරුවන් සමග සන්නිවේදනය කිරීම සඳහා මවුන්ට වේදිකාවක් නිර්මාණය කිරීම ද එමගින් අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම පුද්ගලිකය සඳහා විදේශීය පුද්ගලිකයින් මෙන්ම, විවිධ අංශවල දේශීය පාර්ශවකරුවන් ද සහභාගි වේ.

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය අපේක්ෂා කරන්නේ ඉහළ මට්ටමේ පුද්ගලිකයින් විසින් මවුන්ගේ නව්‍ය අදහස් පුද්ගලිකය කරනු ඇති අතර එමගින් අවධානය යොමු කළ යුතු ක්ෂේත්‍රයේ සංවාදයක් ඇති කළ භැංකි බවයි. මෙම පුද්ගලිකය මගින් නයිටුපත් කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් සමාජයට නව අදහස් ගෙන ඒමගත්, දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් එවැනි අදහස් විසුරුවා හැරීමගත් අපේක්ෂා කෙරේ. තවද, මෙම විෂය පිළිබඳව අත්දැකීම් බහුල ජාත්‍යන්තර පාර්ශවකරුවන් සමග නයිටුපත් කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුම බෙදාහදා ගැනීමට දේශීය පාර්ශවකරුවන්ට ද මෙය හොඳ අවස්ථාවක් වනු ඇත. පුද්ගලිකය කාලය තුළ සම්මන්ත්‍රණ, විශේෂයෙන් සංවාද, මාධ්‍ය සම්මන්ත්‍රණ, සම්මාන ප්‍රදානේන්ත්සව, විතු පුද්ගලිකය සහ තවත් බොහෝ වැඩිසටහන් එකම පරිග්‍රයක පවත්වනු ලැබේ. එබැවින්, විවිධ විෂයයන් සඳහා තොරාගත් පදනමක් මත ආරාධනා කර ඇති සහභාගිවන්නන්, මෙම පුද්ගලිකය සඳහා ප්‍රේක්ෂකයින්ද වනු ඇත. මෙම පුද්ගලිකය සාමාන්‍ය ජනතාව සඳහා විවෘතව පවතින අතර, මේ සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ට වැඩි දැනුමක් ලබා ගැනීම සඳහා නයිටුපත් කවය සමගද සම්බන්ධ විය භැංකිය.

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය, අවට පුද්ගලිකයේ ප්‍රධාන පාසල්වල විද්‍යා සිසුන්ට පුද්ගලිකය නැරඹීමට අවස්ථාව ලබා දීමට සැලසුම් කර ඇති අතර එය මවුන්ගේ ඉදිරි අධ්‍යයන කටයුතුවලදී ඉතා ප්‍රයෝග්‍යවත් වනු නොවනුමානය.

සංචාරණය: එල්.කේ.එස්.පු. ධර්මකිරීම් මහතා, අධ්‍යක්ෂ, වායු සම්පත් කළමනාකරණ සහ ජාතික ඕසේන් එකකය

නිරසර නයිට්‍රොන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ ගෝලීය වැඩසටහන දියත් කිරීම

ස්ථානය	ප්‍රධාන ගාලාව සහ පෙස්මින් කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මෘත්‍යාණ ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 23 සහ 24
වේලාව	ප.ව. 8.30 - ප.ව. 6.30
තේමාව	“Nitrogen for Life - #Everywhere and Invisible, #Halve Nitrogen Waste”

අප ඩූස්ම ගන්නා වාතය, පානය කරන ජ්‍යෙ, ආහාරයට ගන්නා ආහාර, ප්‍රයෝගනයට ගන්නා පස සහ ගෝලීය උෂ්ණත්වය තියාමනය කරන සාගර ආදි අපගේ ගරිරයේ පැවැත්මට අවශ්‍ය සියලු දේ ඉතා වේගයෙන් දිජ්‍යාණය වෙමින් පවතින බවට සාක්ෂි සහිතව පැහැදිලි වෙමින් පවතී. පාලිවියේ වඩාත් ආක්‍රමණයිලි සත්ව විශේෂයක් වන මිනිසා වේගයෙන් වර්ධනය වන බැවින්, මුවුන්ගේ පැවැත්ම වඩාත් සහතික කිරීම සඳහා මුවුන් විසින් මෙම ග්‍රහලෝකය ආක්‍රමණය කරමින් සිටියි. සමාජීය හා සෞඛ්‍ය මානයන් ඇතුළුව සියලු අංශ මත, පාලිවියේ ඇති මූලික අංශයක් වන නයිට්‍රොන් බලපැමි සිදු කරයි.

ඉදිරි දැයකය තුළ නව කාබන් ප්‍රවණතාවක් ලෙස නයිට්‍රොන් හැඳින්විය හැකිය. 2019 මාර්තු මාසයේදී කෙන්යාවේ නයිට්‍රොන් තුවර පැවතී එක්සත් ජාතීන්ගේ පරිසර සමුළුවේ (UNEA 4) සිව්වන සැසිවාරයේදී තිරසර නයිට්‍රොන් කළමනාකරණ යෝජනාව (UNEP / EA.4 / L.16) සාර්ථකව සම්මත වීමෙන් අනතුරුව මෙම වැඩසටහන දියත් කිරීම ආරම්භ විය. වාතයේ ගුණාත්මකභාවය, ජලයේ ගුණාත්මකභාවය, දේශගුණය විපර්යාස, ඕස්ස්න් සහ පෙළව විවිධත්වය යන ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේදී නයිට්‍රොන් කළමනාකරණය පිළිබඳ ක්‍රිකාවතක අවශ්‍යතාව සාමාජික රටවල් විසින් හඳුනාගත් අතර, එමගින් සැම වසරකම ප්‍රයෝගනයට නොගන්නා ප්‍රතිත්‍යාකාරී නයිට්‍රොන්, අපතේ යාම වළක්වා ගැනීමෙන් බොලර් බ්ලියන 200ක වටිනාකමක් සහිත ආර්ථිකමය වශයෙන් වාසිදායික තත්ත්වයක් සලසා ගත හැකිය.

වැඩසටහනේ අරමුණ / අවධානය / ප්‍රධාන තේමාව:

නයිට්‍රොන් කළමනාකරණය යනු නව ගැටළුවක් නොවන අතර ඉන් සැලකිය යුතු ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සහිත ගෝලීය හා පාරිසරික අභියෝග රසකට විසඳුමක් සහිත කේන්ද්‍රීය අංශයක් බව අවධාරණය කළ හැක. නයිට්‍රොන් වැනිය පරිපූරණ ලෙස කළමනාකරණය කිරීම මගින් පාලිවියේ වාතය, ජලය, දේශගුණය, ජ්‍යෙෂ්ඨ විවිධත්වය, සෞඛ්‍යය, ආර්ථිකය සහ ජීවත්පායන් සඳහා යහපත් ලෙස බලපැමික් සිදු කරන බවට අදහසක් මෙම වැඩසටහන මගින් ගෙන එනු ඇති.

‘ජීවය සඳහා නයිට්‍රොන් # සැම තැනකම සහ නොපෙනෙන # කාඩ්මී නයිට්‍රොන් අපද්‍රව්‍ය අඩක් කරමු’ යන තේමාව යටතේ මිනිසා විසින් ඇති කරන පාරිසරික ගැටළු රාජියකට විසඳුම් ලබාගත හැකිවෙත මහජනතාව දැනුවත් කෙරේ.

වැඩසටහනේ අවසාන අරමුණ වන්නේ නයිට්‍රොන් කළමනාකරණය පිළිබඳ පූල්ල් ගෝලීය උෂ්ණය මාර්ගයක් වර්ධනය කිරීමයි. වැඩසටහන් පෙළගැස්ම පහත පරිදි වේ.

1. සමාජම්හක වැඩසටහන

ස්ථානය	ප්‍රධාන සම්මෘත්‍යාණය / ප්‍රසංග ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 23
වේලාව	පැය 1000 - පැය 1200

තිරසර නයිට්‍රොන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ ගෝලීය වැඩසටහන දියත් කිරීම නිල වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ.



2. මාධ්‍ය සාකච්ඡාව

ස්ථානය	විශ්වලීපි
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 23
වේලාව	පැය 1230 - පැය 1330

2019 ඔක්තෝබර් 24 වන දින එක්සත් ජාතින්ගේ දිනයට පෙර තිරසර නයිටුපන් කළමනාකරණයේ ඉදිරි දැක්ම පිළිබඳව මාධ්‍යයට දැනුම් දෙනු ඇත.

3. විද්‍යා - ප්‍රතිපත්ති - දේශපාලන සංවාදය

ස්ථානය	ජස්මන්	
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 23 2019	ඔක්තෝබර් 24
වේලාව	පැය 1330 - පැය 1700	පැය 0900 - පැය 1600

විද්‍යා, ප්‍රතිපත්ති සහ දේශපාලන දාෂ්ටේකෝණයන්ගේ තිරසර නයිටුපන් කළමනාකරණයේ ඇති වැදගත්ම හා නයිටුපන් පිළිබඳ ගේලීය න්‍යාය කෙරෙහි සංවාදය පිළිබඳව මෙහිදී අවධානය යොමු කරනු ඇත. ඒ අනුව 2020 - 2022 වර්ෂයන් සඳහා යෝජිත තිරසර නයිටුපන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතින්ගේ මාරුග සිතියම සංවාදයේ ප්‍රතිඵලය සමඟ ඉදිරිපත් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

පරිසර අමාත්‍යවරුන්, එක්සත් ජාතින්ගේ පරිසර වැඩසටහනේ සාමාජික රටවල ජ්‍යෙෂ්ඨ රාජ්‍ය නිලධාරීන්, විද්‍යායුදියින්, කර්මාන්තකරුවන් සහ තිරසර නයිටුපන් කළමනාකරණ අංශයන්හි ක්‍රියාකාරීන් මේ සඳහා සහභාගී වේ.

4. කොළඹ ප්‍රකාශනය පිළිබඳ සාකච්ඡාව

ස්ථානය	ලෝටස්	හසුක්‍රීඩා
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 23	2019 ඔක්තෝබර් 24
වේලාව	පැය 1500 - පැය 1730	පැය 0900 - පැය 1300

UNECA 4 යෝජනාව (UNEP / EA.4 / L.16) අනුව තිරසර නයිටුපන් කළමනාකරණය සිදුකිරීම පිළිබඳ යෝජිත කොළඹ ප්‍රකාශනය මෙහිදී සාකච්ඡා කෙරෙනු ඇත. කොළඹ ප්‍රකාශනය මගින් අධිෂ්ථානයිලිව හා ජාතික කැපවීම් තුළින් නයිටුපන් අභියෝගය සාර්ථක කරගැනීමට සියලුම රටවල් දිරීමත් කරනු ඇත.

5. නයිටුපන් නවෝත්පාදන පුදරුණනය

ස්ථානය	බේලිගේට් ලෝන්ඩ්
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 23
වේලාව	පැය 0900 - පැය 1800

දේශීය හා ජාත්‍යන්තර පුදරුණකයින්ගේ සහභාගිත්වයෙන් තිරසර නයිටුපන් කළමනාකරණය පිළිබඳ නවෝත්පාදනයන් එමැදැෂ්වීම හා එම නවෝත්පාදන සඳහා අවස්ථාව ලබා දීම මෙමගින් සිදු කෙරේ.

6. නයිටුප් ප්‍රසංගය

ස්ථානය	ප්‍රධාන සම්මන්ත්‍රණ සහ ප්‍රසංග ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 23
වේලාව	පැය 1730 - පැය 1900



ගුෂ්මී සම්මානලාභී රිකි කෙත් විසින් රවනා කරන ලද තයිටුපත් ශිතය මගින් තයිටුපත් පිළිබඳ ගෝලිය හඩක් නැංවීම සඳහා එලදායී සන්නිවේදන උපායමාර්ගයක් ලෙස මෙම ප්‍රසංගය සිදු කිරීමට බලාපාරොත්තු වේ.

මාධ්‍යය: ඉංග්‍රීසි

සංවිධානය:

ශ්‍රී ලංකා රජය, එක්සත් ජාතියේ පරිසර වැඩසටහන, ජාත්‍යන්තර තයිටුපත් කළමනාකරණ පද්ධතිය

වැඩි විස්තර:

දිපා ලියනගේ මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ (ජාත්‍යන්තර සඛාතා)
මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
416 / සී / 1, 'සොඩාම් පියස'
රෝබට ගුණවර්ධන මාවත
බත්තරමුල්ල.

දුරකථන : +94 112 034 181 / +94 714 397 050

ගැක්ස් : +94 112 879 965

විද්‍යුත් තැපෑල : liyanagedeepa@gmail.com



‘සොබා වලන සිතුවම්’ කේරී විතුපට තරගාවලියේ සම්මාන උළෙල

ස්ථානය	‘ලැබුන්බර’ කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මාන ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 23
වේලාව	ප.ව. 12.30 - ප.ව. 4.30
තේමාව	‘පරිසර සංරක්ෂණය කැමරා කෝෂයෙන්’

තරුණ සිනමාකරුවන් තුළ පරිසර සංරක්ෂණය පිළිබඳ ආකල්ප වර්ධනය කරමින් සාධනීය සමාජ කතිකාවතක් ගොඩනැගීම අරමුණු කරගෙන ජ්‍යත් පරිසර දිනයට සමගාමී වැඩිසටහනක් ලෙසින් ‘සොබා වලන සිතුවම්’ කේරී විතුපට තරගාවලිය සංවිධානය කරන ලදී. නිර්මාණකරුවන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද නිර්මාණ ප්‍රවීණ විනිශ්චරු මධුල්ලක් මගින් ඇගයීමට ලක් කළ අතර සම්මාන ප්‍රදානෙන්ත්සවය ‘ශ්‍රී ලංකා නොක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්’ වැඩිසටහනට සමගාමීව අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ප්‍රවීණ විනිශ්චරු මධුල්ලේ සහ නිර්මාණකරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් 2019 ඔක්තෝබර් මස 23 දින තොළඹ බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර අනුස්මරණ සම්මාන ගාලාවේදී පැවැත්වීමට කටයුතු සංවිධානය කර ඇත.

වැඩිසටහනෙහි අරමුණා:

තරුණ සිනමාකරුවන් තුළ පරිසර සංරක්ෂණය පිළිබඳ ආකල්ප වර්ධනය කරමින් සාධනීය සමාජ කතිකාවතක් ගොඩනැගීම.

මාධ්‍ය: සිංහල / දෙමළ

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: කේරී විතුපට කරගාවලිය සඳහා සහභාගී වූ තරගකරුවන් සහ ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්

සම්පත්දායකයින්: විනිශ්චය මණ්ඩල සාමාජිකයින්

සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 150

සංවිධානය: අධ්‍යාපන, පුහුණු හා පර්යේෂණ අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

විද්‍යාත් සංචාර සංස්ඝය 2019

ස්ථානය	'මිකිඩි' කම්ටු කාමරය, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 23
වේලාව	ප.ව. 12.00 - ප.ව. 6.00
තේමාව	'සමුදු දූෂණය පිළිබඳව කාලීනව මතු වෙමින් පවතින ගැටළු'

ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියන් සාගරයේ සුවිශේෂී ස්ථානයක පිහිටි එමෙන්ම නාවික හා සමුද්‍රය කටයුතු උරුමයක් දරණ දුන් රාජ්‍යකි. මෙම සුවිශේෂී පිහිටිම නිසාම ලෝකයේ අන්තර් නාවික වෙළඳ නුවමාරු කටයුතුවලට දායකත්වය ලබා දේ. එබැවින් මෙම හේතුව නිසාම තොකා ක්ෂේත්‍රයේ සුවිශේෂී ස්ථානයක් උරුමින් ලෝකයේ නාවික හා ගුවන් කටයුතු ක්ෂේත්‍රයන්හි කේත්දස්ථානයක් ලෙස දක්වා ඇත.

මෙම තත්ත්වය රටෙහි ආර්ථික වර්ධනය කෙරේ කෙළින්ම බලපාන අතර, නාවික හා වරාය කටයුතු නිරන්තරයෙන්ම සාගර පරිසරයේ ස්ථායිකාව හා පැවැත්ම, සමාජීය හා ආර්ථික කටයුතු කෙරෙහි බලපායි. විද්‍යාත් සංචාරය මෙම විෂය පරිය ආශ්‍රිතව පැන තැගින ගැටළු පිළිබඳව විශේෂයෙන් අතර කළිකාවක් ඇති කරමින් තිරසාර සංචාරය කෙරෙහි විසඳුම් හඳුන්වාදීමටත්, අවශ්‍ය කරන ප්‍රතිතත්ත් සහ කුම්වේදයන් හඳුන්වා දීමටත් මහවැලි සංචාරය හා පරිසර අමාත්‍යාංශය සමග ඒකාබද්ධව තැබූ එක් පියවරකි. 'ශ්‍රී ලංකා තොක්ස්ට් - නීල හරිත දූෂණයක්' 2019 සාගර පරිසරය පිළිබඳව විශේෂය සංචාරය, සමුදු දූෂණය පිළිබඳව කාලීනව මතු වෙමින් පවතින ගැටළු යන තේමාව ඔස්සේ සාගර විෂය පරිය පිළිබඳ විශේෂයෙන් අතර සංචාරය්මක කිතිකාවතකට ඉඩ සලසයි.

මෙම විද්‍යාත්මක සංචාරය ප්‍රධාන ආරාධිත දේශනයකින් සහ ප්‍රධාන සැසිවාර 4ක් ඔස්සේ සාකච්ඡා කෙරෙන අතර, එය සැම සැසිවාරයකින්ම පසුව සංචාරය්මක සාකච්ඡාවකට අවස්ථාව සලසා දී ඇත. වැඩසටහන සඳහා ඇතුළත් කර ඇති ප්‍රධාන සැසිවාරයන් නම්, ඉන්දු පැසිවික් මූහුද ආශ්‍රිතව ක්ෂේත්‍ර ඒළාස්ටික් මගින් වන දූෂණය, තයිට්‍රේට්‍ර පොහොර ආශ්‍රිතව සිදුවන සාගර දූෂණය හඳුනාගත් දූෂක ප්‍රහා සහ සාගර පරිසර පද්ධති කෙරෙහි තරේනය, සාගර දූෂණය, මල කළාප ඇති විම සහ එහි බලපෑම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති මල අපද්‍රව්‍යවලින් සිදු වන ජල දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා ඇති ව්‍යාපෘති ආදියයි. මෙම වැඩසටහන තුළින් සාගර කටයුතු පිළිබඳව විශේෂය දැනුමැති විශ්වවිද්‍යාල කළිකාවර්ය වරැන්, ඇතුළු 150 දෙනෙකු කැඳවුමින්, නව අදහස් තුළින් නව සංකල්ප සහ දරුණ ඉස්මතු කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණු

- මෙම විෂය පරිය ආශ්‍රිතව පැන තැගින ගැටළු පිළිබඳව විශේෂය කළිකාවතක් ඇති කරමින් තිරසාර සංචාරය කෙරෙහි විසඳුම් හඳුන්වාදීම.
- තිරසාර සාගර පරිසරයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා හඳුනාගත් ගැටළු කෙරේ විසඳුම් සොයා ගැනීම.

මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: විද්‍යාත්‍යයින්, විශ්වවිද්‍යාලීය වෘත්තිකයන්, විශ්වවිද්‍යාලීය දිෂ්‍යාච්‍යාවන්, රාජ්‍ය නිලධාරීන් හා රාජ්‍ය තොරතුරු සංඛ්‍යාතවල නියෝජිතයින්

සම්පත්දායකයින්: විශ්වවිද්‍යාලීය වෘත්තියෙන් සහ සාගර පරිසරය පිළිබඳ ප්‍රවීණයන්

සහභාගිවන සංඛ්‍යාව: 150

සංවිධානය: සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය හා ශ්‍රී ලංකා සමුදු පාරිසරික සංස්ඝය

වැඩිදුර තොරතුරු: තලනා රණසිංහ මිය, නියෝජ්‍ය කළමණාකාර (+94-718188866, mepa.amw@gmail.com)

කවිති සවිත්‍රා මිය, සහකාර සමුදු පරිසර නිලධාරී (+94-77 6267012)

දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ මාධ්‍ය සංස්දාය

ස්ථානය	'වියලුපි'කම්ට කාමරය, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ කාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 23
වේලාව	ප.ව. 2.30 - ප.ව. 5.00
තේමාව	'සංස්දය දේශගුණික විපර්යාස සන්නිවේදනය'

දේශගුණ විපර්යාස හා එහි අඛණ්ඩව වර්ධනය වන අභිතකර බලපැමි පෙර කවරදාවත් වඩා ලොව පුරා දැනෙන අතර, එමගින් ශ්‍රී ලංකාවට ද දැඩි බලපැමික් ඇතිකරයි. දේශගුණික විපර්යාසවලට මූහුණදීම සඳහා එලදායී ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමේදී හොඳින් ගොඩනගන ලද දේශගුණික දැනුවත්හාවය ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.

මෙම සන්දර්ජය තුළ, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ දේශගුණික විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය විසින් දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේදී සන්නිවේදන පරතරය අවම කිරීමෙහිලා ගෙන ඇති පියවරක් ලෙස දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ සන්නිවේදන උපායමාර්ග සැකසීම සඳහන් කළ හැක.

මෙම සංස්දය සැලසුම් කර ඇත්තේ ජනමාධ්‍යවේදීන්, දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ විශේෂයැයින් සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් විසින් ක්‍රියාකාරී ප්‍රජාව හා අනෙකුත් අදාළ බලධාරීන් අතර සන්නිවේදනය කළ යුතු පණිවිඩ් නැඳුනාගැනීම හා ඒවා ප්‍රවාරය සඳහා. එලෙසම දේශගුණික විපර්යාස සම්බන්ධ මැතකාලීන වර්ධනය පිළිබඳ හා දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ගැටළු සඳහා එලදායී හා කාර්යක්ෂම සන්නිවේදනය තුළින් සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කිරීමට හා සවිබල ගැනුවීමට බාලාපොරොත්තු වේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණු:

- දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියෙහි නිරතවන ලෙස මාධ්‍යවේදීන් දිරිගැනීම්.
- ශ්‍රී ලංකාවට බලපාන දේශගුණික විපර්යාස වල අභිතකර බලපැමි හා ඒ සඳහා ශ්‍රී ලංකාව ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ මාධ්‍යවේදීන් දැනුවත් කිරීම.
- දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ගැටළු හා ඒ සඳහා විසඳුම් පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් ලබාගැනීම සඳහා මාධ්‍යවේදීන්, අධ්‍යාපනයැයින් හා වෘත්තීයවේදීන් ජාල ගත කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ සන්නිවේදන උපායමාර්ගය සකස්කර නිම කිරීම සඳහා අදහස් ලබාගැනීම.

මාධ්‍ය: සිංහල / ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: දේශගුණික විපර්යාස හා ඒ ආශ්‍රිත පාරිසරික ගැටළු සන්නිවේදනයෙහි දැනුවත් නිරත වී ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනික, මුදුන සහ සමාජ මාධ්‍ය පිළිබඳ මාධ්‍යවේදීන්.

සහභාගිවන සංඛ්‍යාව: 40

සංවිධානය: දේශගුණික විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
වැඩිදුර තොරතුරු:

ଆචාර්ය ආර්. ඩී. එස් ජයතුංග මහතා, අධ්‍යක්ෂ (දේශගුණික විපර්යාස)sunimal68@hotmail.com
රුවන් වීරස්සරිය මහතා, සහකාර අධ්‍යක්ෂ (දේශගුණික විපර්යාස)dammika100@yahoo.com
තනුජා පෙරේරා මිය, සංවර්ධන නිලධාරී (දේශගුණික විපර්යාස)thanujaranatunga76@gmail.com

දේශගුණික සුභුරු නගර සංස්දාය

ස්ථානය	'සැලැර්න' කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 23
වේලාව	ප.ව. 1.00 - ප.ව. 5.00
තේමාව	දේශගුණික විපර්යාස අනුහුරුවීම හා හරිතාගාර වායු අවම කිරීම

ශ්‍රී ලංකාව විසින් 2016 නොවැම්බරයේ දී ජාතික වශයෙන් තිරණය කරන ලද දායකත්වයන් ඉදිරිපත් කරන ලදී. 'අනුහුරුවීම' සඳහා වන පිටපත යටතේ 'නාගරික, නගර සැලසුම් සහ මානව ජනාධාරී' යන ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගෙන ඇත. ප්‍රාදේශීය බලධාරීන් එම කළාපයන්හි නියගය, ගාවතුර, වායු දූෂණය, ඉඩම් භායනය, වන විනාශය හා මුහුදු මට්ටම ඉහළ යැම්ම මුහුණ දී සිටිති. මෙම තත්ත්වයන් දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ සංස්කීර්ණ බලපෑම් සමඟ සම්පව සම්බන්ධ වේ. මෙම බලපෑම් ජනගහනයේ මූලික ජීවන තත්ත්වය කෙරෙහි විශාල බලපෑමක් සිදු කර ඇති රටක ආර්ථික වර්ධනයේ කේත්ත්ස්පානය නගරය වේ. 2050 වන විට ගෝලීය ජනගහනය 67% නාගරික වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරන අතර, තගර ලේක බලයක්තියෙන් තුනෙන් දෙකකට වඩා පරිහැර්ණය කිරීම හා ගෝලීය විමෝචනයෙන් 70% කට වඩා උත්පාදනය කිරීම පුදුමයක් නොවේ. ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් නවයට අයත් නගර 11ක් පිළිබඳ දත්ත සංග්‍රහයක් UN Habitat මගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. තවද, කුරුණෑගල නගරය පළමු දේශගුණික සුභුරු නගරය ලෙස සැකසීම සඳහා අඩ්‍යාලම කුරුණෑගල මහා නගර සභාව විසින් ආරම්භ කර ඇත. දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ අභිතකර බලපෑම වෘත්ත අනුහුරු වීමට සුභුරු නගරයක් අපේක්ෂා කරන අතර නාගරික ජනතාවට තිරසාර, සෞඛ්‍ය සම්පන්න සහ සුව්‍යභාසු ජීවන රාවක් සහතික කරමින් අඩු කාබන් මාරුග ඔස්සේ හරිතාගාර වායු (GHG) විමෝචනය අවම කිරීම සඳහා වන උපායමාරුග ඇතුළත් වේ.

වර්තමානයේදී, CTCN [Climate Technology Centre and Network], හැවුල්කාරීත්වය යටතේ කොරියානු පරිසර ආයතනයෙන් සහ ICLEI, LEDS ආයතනයෙන් සහයෝගයෙන් කුරුණෑගල සුභුරු නගරයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා තාක්ෂණික සභාව ලබාගෙන ඇත. ජල හිගය සහ තාප ආතතිය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් අනුහුරුවීමේ සැලසුමක් සැලසුම් කිරීම, කුරුණෑගල නගරය සඳහා හරිතාගාර වායු ඉන්වෙන්ටරියක් සැකසීම මෙම වැඩසටහනේදී ඉදිරිපත් කිරීමට යෝත්තය. එට සමාජීවී, ශ්‍රී ලංකාවේ UNDP ආයතනය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ බලයක්ති උත්පාදනය හා අවසන් පරිඹිලක අංශයන්හි සුදුසු අවම කිරීමේ ක්‍රියාමාරුග ව්‍යාපෘතියේ හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද තාක්ෂණික නිරුපණයන් ගෙන එකක් වන බැවැරි බලයක්ති ගෙවා සහිත ගෘහස්ථි සුරුය පිවි[PV] පිළිබඳව සාකච්ඡාවක්ද පැවැත්වේ. දැනට නියමු නිරුපණයක් කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ හරිත කළාපය තුළ සිදු කෙරේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණ:

ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික සුභුරු නගර ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රායෝගිකභාවය තක්සේරු කිරීම සඳහා ඉගෙන ගත් අභියෝග සහ පාඨම් සාකච්ඡා කිරීම.

මාධ්‍ය: සිංහල / ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: නාගරික සැලසුම්කරුවන්, නාගරික සැලසුම් පිළිබඳ යොමු වූ රුපයේ හා පොදුගැලීක ආයතන වල සාමාජිකයන්

සම්පත්දායකයින්: තාරුකා දිසානායක මිය සහ ගයාන් සුබසිංහ මහතා [UNDP], නාලක අර්ථත මහතා, කුරුණෑගල මහනගර සභාව, කේෂවී ජා මහතා හා සෞම්‍ය වාත්‍යාච්‍යුල මිය, ICLEI හා ඉන්දු විරස්ථිය මිය (UN Habitat)

සහභාගිවන සංඛ්‍යාව: 50

සංවිධානය: දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය සහ UNDP ආයතනය

**මිගමුවේ සිට මිරස්ස දක්වා වෙරළ තීරයේ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ
සංවාරක සංවර්ධන සංලැස්ම පිළිබඳ විධිමත් කථිකාව**

ස්ථානය	සිනමා ගාලාව, බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර 23
වේලාව	ප.ව. 1.00 - ප.ව. 4.00
තේමාව	වෙරළ සංරක්ෂණය හා සංවාරක සංවර්ධනය

මිගමුව සිට මිරස්ස දක්වා වෙරළ තීරය පාරිසරික, සමාජ ආර්ථික අතින් ඉතා වැදගත් වෙරළ ප්‍රදේශයකි. මෙම කළාපයේ සංවාරක, දේවර කටයුතු බහුලව සිදුවන අතර එම කළාපය අධික ජනගහනයකින් යුතු වේ. මෙලෙස විවිධ සමාජ ආර්ථික කටයුතු බහුල විම තුළින් වෙරළ පාරිසරයට විශාල පිළිබඳ ගෙන දී ඇත. වෙරළ පාරිසර දූෂණය, වෙරළ පාරිසරික පද්ධති හායනයටේ සහ නීති විරෝධ ඉදිකිරීම් ප්‍රධාන ගැටුව සිහිපයකි. මෙම ගැටුව ඉතා කඩිනාමින් කළමනාකරණය කිරීමට අවශ්‍යව ඇත.

මෙම ගැටුව පාරිලිමේන්තුවේ රාජ්‍ය ගිණුම් කාරක සභාවේ ද සාකච්ඡාවට බඳුන් වූ අතර එහිදි ගත් තීරණ අනුව මෙම කළාපය සඳහා සංවර්ධනය සහ වෙරළබඩ පාරිසරය කළමනාකරණය සඳහා ඒකාබද්ධ සැලැස්මක් පිළියෙළ කිරීමට පියවර ගනු ලැබේය. ලංකාවේ ප්‍රධාන උපදේශක ආයතනයක සභාය ඇතිව එම සැලැස්ම පිළියෙළ කර ඇති අතර එම සැලැස්ම මගින් දක්වා ඇති යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ අදාළ ආයතන සමග විද්‍යාත්මක ඉදිරියේ දී මෙම කථිකාව පැවැත්වීමට බලාපොරොත්තු වේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණ:

ඉහත සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පොදු එකගතාවයක් ඇති කරගැනීම.

මාධ්‍යය: සිංහල / ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත ක්‍රියායම: අදාළ රජයේ ආයතනවල ඉහළ නිළධාරීන්, ප්‍රාදේශීය සභා සභාපතිවරු, සංවර්ධන ආයතනවල නිළධාරීන් සහ අධ්‍යයන ආයතන විද්‍යාත්මක

සම්පත්දායකයින්: සංවාරක සංවර්ධනය සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ විශේෂයාවරු, අදාළ ක්ෂේත්‍රවල විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්‍යවරුන්

සභාගිවන සංඛ්‍යාව: 150

සංවිධානය: වෙරළ සංරක්ෂණ හා වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව

වැඩිදුර තොරතුරු: ගාමිණී හේවගේ මහතා, අධ්‍යක්ෂ (වෙරළ සම්පත් සහ කළමනාකරණ)

+94 777308008

දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ ව්‍යාපාරක මණ්ඩපය

ස්ථානය	හයිටුව් ගාලාව, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 23
වේලාව	ප.ව. 1.30 - ප.ව. 6.00
නේමාව	ගෝලීය හරිත අරමුදල (Green Climate Fund) හි සැපු ප්‍රවේශ සහතිකකරණය ලබාගැනීම

හරිත දේශගුණ අරමුදල (Green Climate Fund) හි ලංකාව වැනි සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල දේශගුණ විපර්යාස හා බැඳුනු අහියෝගවලට මුහුණ දීමට අවශ්‍ය මූල්‍ය සම්පත් ලබාගැනීමේ ප්‍රධානතම මූලාශ්‍ය ලෙස සලකනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකාව ද පාර්ශව රාජ්‍යයක් වන දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ එක්සත් ජාතින්ගේ රාමුගත සම්මුතියේ මූල්‍ය සම්පාදන යාන්ත්‍රණයේ ප්‍රධානතම අරමුදල වශයෙන් හරිත දේශගුණ අරමුදල සලකනු ලැබේ. පැරිස් සම්මුතියේ අරමුණු ලගා කරගැනීමට ප්‍රධානතම පිරිවහලක් ලබාදෙන මෙම අරමුදල මගින් වසර 2020 සිට වාර්ෂිකව එක්සත් ජනපද බොලර් බිලියන 100ක මූල්‍ය සම්පාදන කිරීමට අපේක්ෂා කරයි.

හරිත දේශගුණ අරමුදල මගින් මූල්‍යාධාර ලබාගැනීමේදී, ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් 'සැපු ප්‍රවේශ' ක්‍රමවේදය භාවිතා කරන බැවින් එමගින් අරමුදල් ලබාදෙන්නේ සැපු ප්‍රවේශ සහතිකකරණය ලබාගත් ආයතන සඳහා පමණි. දැනට ශ්‍රී ලංකාවේ එම සහතිකකරණය ලබාගත් ආයතන නොමැති බැවින් හරිත දේශගුණ අරමුදලේ ප්‍රතිපාදන අප රටට ලබා ගැනීමේදී සැපු ප්‍රවේශ සහතිකකරණය ලබාගත් ජාත්‍යන්තර ආයතනවල සහාය ලබා ගැනීමට සිදුවේ. මෙම තත්ත්වය තුළ දේශගුණ බැංකු ක්ෂේත්‍රය තුළ ගෝලීය හරිත දේශගුණ අරමුදලේ සැපු ප්‍රවේශ සහතිකය ලබාගැනීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩපිළිවෙළක් මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය මගින් සිදුකළ අතර, වාණිජ බැංකු කිහිපයක්ම සහතිකකරණය ලබාගැනීමට කැමැත්ත පළකර ඇත.

මෙම පසුවේම තුළ, මෙවර 'ශ්‍රී ලංකා තොක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්' වැඩසටහනේ ව්‍යාපාර මණ්ඩපය ගෝලීය හරිත දේශගුණ අරමුදලේ සැපු ප්‍රවේශ සහතිකය ලබාගැනීම තේමා කරගනීමින් පැවැත්වේ. සැපු ප්‍රවේශ සහතිකය ලබාගැනීමට අවශ්‍ය මූලික දැනුම ලබාදීම සහ ඒ සම්බන්ධව දේශීය වාණිජ හා සංවර්ධන බැංකු ක්ෂේත්‍රය තුළ ධාරිතා සංවර්ධන අවශ්‍යතා හුදුනාගැනීමට මෙම ව්‍යාපාර මණ්ඩපයේදී බලාපොරොත්තු වේ. ජනතාක්ෂන් ආයතනය මෙවර ව්‍යාපාර මණ්ඩපය සංවිධානය කිරීමට හරිත දේශගුණ අරමුදලේ සැපු ප්‍රවේශය සඳහා වන ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර සුදානම් වීමේ ව්‍යාපාතියේ පාර්ශව හවුල්කාරී ආයතනක් වන ලේක කාමි වන විද්‍යා කේන්ද්‍රය (ICRAF) සමග අත්වැළේ බැඳුගෙන ඇත.

මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: හරිත දේශගුණ අරමුදලේ සැපු ප්‍රවේශ සහතිකය ලබාගැනීමට කැමැත්තපලකල ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජ හා සංවර්ධන බැංකුවල අදාළ නිලධාරීන්

සම්පත්දායකයින්: රෝග පල්ලාවල මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ජනතාක්ෂන් ආයතනය, පිටර මිනැනැන්ගේ මහතා, භූමිකලාප පාලනය පිළිබඳ තේමා නායක, ලේක කාමි වන විද්‍යා කේන්ද්‍රය

සහභාගිවන සංඛ්‍යාව: 45

සංවිධානය: ජනතාක්ෂන් ආයතනය සහ ලේක කාමි වන විද්‍යා කේන්ද්‍රය

වැඩිදුර තොරතුරු: දක්ෂීය පෙරේරා මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය - +94 710947079

සමුදු පරිසරය පිළිබඳ පස්වන ජාතික විද්‍යාත්මක සමූහ්‍ය - 2019

ස්ථානය	'ලෝච්ස' කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මෙන්තුණ ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර 24
වේලාව	පෙ.ව. 8.30 - ප.ව. 5.00
නේමාව	'ප්ලාස්ටික් දූෂණය පිටු දැකීම'

සයුර මිහිතලයේ හදවතයි. සාගරය විසින් මනුෂා වර්ගයා වෙත ලබා දෙනු ලැබූ ජ්‍යෙයේ ගුණාත්මකභාවය පවත්වාගනිමින් සහ දුරක්ෂා සාගර පරිසර පද්ධති පවත්වාගෙන යාම උදෙසා සමුදු සම්පත් කළමණාකරණය සහ පාලනය සඳහා අපගේ දැක්ම වෙනස් කරගත යුතු වේ. අප සමාජයේ සහ අනාගත පරපුරේ ආරක්ෂාව සහ සෞඛ්‍යය තත්ත්වය සුරකිතු වස් සයුර රැකගැනීම අපගේ අනිවාර්ය වගකීමකි. සමුදු සම්පත් පාදක කරගත් ආර්ථිකයක් කරා පියනගත රටක් වශයෙන්, රුහු විසින් සමුදු සම්පත් සහ නාවික ක්ෂේත්‍රය ආස්‍රිත කරමාන්තයන් වර්ධනය කිරීම සඳහා අවැසි පියවර දැනටමත් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. වෙරළාස්‍රිත සංවර්ධන කටයුතු ප්‍රාථමික විමත් සමග පරිසරය දූෂණය වීමේ අවධානම්ද සාම්ප්‍රදා ඉහළ යන අතර සමුදු පරිසරයේ සහ ඒ ආස්‍රිත කරමාන්තවල පැවැත්ම තහවුරු කරගනිමින් තීල හරිත ආර්ථිකයක් කරා ගමන් කිරීම සඳහා සමුදාස්‍රිත පර්යේෂණ කටයුතු සහ පෘතුල ප්‍රතිපාදන යුතුව පවතී.

මෙම ක්ෂේත්‍රයේ නියැලි පුද්ගලයන් දැනුම්වත් කිරීම සහ පර්යේෂකයන් දිරිගැන්වීමේ අවශ්‍යතා සමුදුය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මේ වන විට පිළිවෙළින් 2013,2015,2017 සහ 2018 වසර වලදී විද්‍යාත්මක සමුළු 04ක් පවත්වා ඇතේ. පස්වන ජාතික විද්‍යාත්මක සමූහ්‍ය ශ්‍රී ලංකා තොක්ස්ට් වැඩසටහනට සමාගම්ව 2019 ඔක්තෝබර 24 වන දින පවත්වනු ලැබේ. දිවයිනේ ප්‍රවලිත විද්‍යායුයින්, වෘත්තිකයන්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් රසකගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවැත්වෙන මෙය ක්ෂේත්‍රයේ නව සොයා ගැනීම් පිළිබඳ දැනුම්වත් වීම සඳහාත් සමුදු පරිසරය සහ ඒ ආස්‍රිත නව්‍යතාවයන් පිළිබඳ සංවාද කිරීම සඳහාත් කිරීම තෝතැන්නක් වනු ඇතේ.

මෙහිදී සමුදුය නීතිය, සමුදුය පරිසරය, නාවික කටයුතු සහ සමුදුය පරිසරය, සංවාරක කරමාන්තය සහ සමුදුය පරිසරය, පාරිසරික සංවාරක ව්‍යාපාරය සහ සමාජ ආර්ථිකය, සමුදුය දූෂණය සහ හා ආස්‍රිත නීතිකරණය, ඩීටර ජල තේවී සහ සමුදුය පරිසරය, දේශගුණ විපර්යාස සහ සමුදුය පරිසරයට ඇති කරන බලපෑම්, සංවේදී සමුදුය පරිසර පද්ධති සහ සමුදුය ආරක්ෂිත ප්‍රදේශ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපාති සහ සමුදුය පරිසරයට සිදු වන බලපෑම් යන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර යටතේ සාකච්ඡා පැවැත්වෙනු ඇතේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණ:

සමුදුය පරිසරය සංරක්ෂණය පිළිබඳ පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගිත්වය සහ නව පර්යේෂණ සොයා ගැනීම් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වේදිකාවක් සකස් කිරීම.

මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම්: දේශීය සහ ප්‍රාදේශීය විද්‍යායුයින් සහ පර්යේෂකයින්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් ඇතුළු රාජ්‍ය නිලධාරීන්, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන, විශ්වවිද්‍යාල ආශාර්යවරුන් හා ගිෂ්‍යයන්

සම්පත්දායකයින්: සමුදුය පරිසර ක්ෂේත්‍රය තුළ විශ්වවිද්‍යාල වෘත්තිකයන් සහ විශේෂයියන්

සහභාගිවන සංඛ්‍යාව: 350

සංවිධානය: සමුදුය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

වැඩිදුර තොරතුරු: අයි.පී. අමරනායක මහතා - +94 112554908/ +94 703331589

පුරාජේවච්චිඛන්ව සම්මන්ත්‍රණය

ස්ථානය	'ලැබුන්චර' කම්ටු කාමරය, බණ්ඩාරණායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 24
වේලාව	පෙ.ව. 8.00 - පෙ.ව. 5.00
නේමාව	පෙශවච්චිඛන්වයෙන් එසිට

අදින් වසර මිලියන 4600 කට පෙර සම්හවය වූ පෘතුවිය කුළ විවිධ පරිණාමික අවධි පසුකරමින් ජීවීන් පරිණාමය විය. එතැන් පටන් මිනිතලය මත සිදු වූ හු විද්‍යාත්මක හා දේශගුණ වෙනස්වීම්, මනුෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් බිහිවූ ජීවී විශේෂ වද්‍යීමත්, අවශේෂයන් ලෙසින් ඉතිරිවීමත් දැකිය හැකියි පාග්ලේනිභාසික ගාක, සත්ත්‍ර, මිනිසුන් හා ඔවුන්ගේ පාරිසරික පුරාවස්තුන් හේතුවෙන් අතිත පරිසරය සමඟ ඔවුන් හැසිරුණු ආකාරය තුළින් කළුපිත ගොඩනැගීමත්, තිගමනවලට පැමිණීමත්, වත්මන් මානවයාට හැකිවිය. පෙශරාණික සමයේ සිට එතිභාසික කාලය දක්වා ජීවීන්, මිනිසා හා පරිසරය අතර සිදුවූ අන්තර් ක්‍රියාකාරකම් මෙසේ එක්ව ගත්කළ පුරාජේවච්චිඛන්වය ලෙසින් හඳුනා ගැනෙයි.

ශ්‍රී ලංකාව කුළ සිදු කරනු ලැබූ හා දැනට සිදු කරන ඇතැම් සංවර්ධන ක්‍රියාදායාමයන්හි ප්‍රතිඵලයක් ලෙසින් විවිධ ගාක හා සත්ත්ව පොසිල හා මෙවලම් පිළිබඳව වාර්තාවේ ඇතත් මේ පිළිබඳ පුළුල් ගවේෂණය කිරීම අධ්‍යයනය කිරීම ප්‍රමාණවත් මට්ටමින් සිදුනොවයි. තවද මෙවැනි සංවර්ධන කටයුතු හේතුවෙන් සිදුකරනු ලබන අවධිමත් කැනීම නිසා, පවතින පුරාවස්තුන් දැඩි ලෙසින් හායනයට පත්වීමද සිදුවේ. එබැවින් අනාගත පරුපුර උදෙසා පුරාජේවච්චිඛන්ව සංරක්ෂණය කිරීම හා ඒ පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම වැදගත් වන බැවින් පසුගිය කාලය කුළ මේ පිළිබඳව සිදු කරන ලැබූ පර්යේෂණ කිහිපයක් පිළිබඳව මෙම පුරාජේවච්චිඛන්ව සම්මන්ත්‍රණය මගින් සිදු කිරීමට අපේක්ෂා බලාප්‍රාගාරාත්තු වේ.

වැඩසටහනේ අරමුණු:

දැනුවත් කිරීම තුළින් පුරාජේවච්චිඛන්වය සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා දායකත්වය ලබාදීම.

මාධ්‍යය: සිංහල

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: වනජ්වී සංරක්ෂණ, වන සංරක්ෂණ හා වෙරළ සම්පත් කළමණාකරණ දෙපාර්තමේන්තු, හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය, සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය හා සංවාරක හා සංස්කෘතික යන ආයතනයන්හි ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්, මහරගම ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ උපදේශක ගුරුවරුන් හා පුරාවිද්‍යාව විෂයක් ලෙස හඳුරනු ලබන විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්

උපදේශකත්වය: මහාචාර්ය ගාමිනී අධිකාරී මහතා, ජේජ්‍යා මහාචාර්ය, පුරාවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධී ආයතනය, ගාමිනී ගමගේ මහතා, හිටපු අතිරේක ලේකම්, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය, ආර්.එච්.එම්.පී. අධ්‍යක්ෂ (ජේවච්චිඛන්ව), මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය සහහාගිවන සංඛ්‍යාව: 100

සංවිධානය: ජේව විවිධත්ව අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

වැඩිදුර තොරතුරු: මෙනෝජ්‍ය ජයස්කර මිය, වැඩසටහන් සහකාර (ජේව විවිධත්ව), සමන්තා කොළඹවක්කු මිය, වැඩසටහන් සහකාර, ජේවච්චිඛන්ව අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය /

දුරකථන: +94-11-2034208,

විද්‍යුත් ලිපිනය biodiversitysl@gmail.com

ශ්‍රී ලංකාවේ නිධි තිරුවාන කර්මාන්තය පිළිබඳ වැඩසටහන

ස්ථානය	'මිකිඩ්' කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරණායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර 24
වේලාව	ප.ව. 8.00 - ප.ව. 5.00
න්මාව	ශ්‍රී ලංකාවේ නිධි තිරුවාන කර්මාන්තයේ අනාගතය සහ වෙළඳපොල අවස්ථා

අති නවීන ඉහළ තාක්ෂණය යොදා ගනු ලබන කර්මාන්තයන්හි මතා නිපුණත්වයක් ඇති කර්මාන්තකරුවන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා යොදා ගත හැකි ඉතා ඉහළ ගුණාත්මකභාවයකින් යුතු නිධි තිරුවාන ශ්‍රී ලංකාව සතුව ඇත. මෙම කර්මාන්තය ඉතිහාසය පුරා දිගක ගණනාවක් ඇතට දිව ගියද එහි සැබැඳු ගක්‍රතාවය තවමත් අවබෝධ කර ගැනීමට හැකි වී නැත. කර්මාන්තකරුවන්, නියාමකයන් සහ විද්‍යුතුන් සතු දැනුමෙහි පරතරයක් පැවතීම මෙම කර්මාන්තයෙහි සැබැඳු ගක්‍රතාවය හඳුනාගැනීමට බාධකයක් වී ඇත. වෙළඳපොල අවස්ථා සහ නිෂ්පාදන සංවර්ධනය පිළිබඳව මතා අවබෝධයක් කර්මාන්තකරුවා සතු වන අතර නිධි පවතින ස්ථාන සහ මතා කැනීම් ක්‍රියාවලි පිළිබඳ විපුල දැනුමක් නියාමකය (හු විද්‍යා සම්ක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය) සතුව ඇත. කෙසේ වුවද මෙම කර්මාන්තයෙහි නිෂ්පාදන සතු විපුල ප්‍රයෝගන හේතුවෙන් නිධි තිරුවාන සතුව නිධිය යුතු බවට අපේක්ෂිත ගුණාත්මකභාවය කර්මාන්තයෙහි දියුණුව සම්බන්ධයෙන් අහියෝගාත්මක පැතිකඩක් බවට පත් වී ඇත.

නියාමකයා සහ කර්මාන්තකරුවා අතර ඇති දුරස්ථාවය දුරලිඛින් නිධි තිරුවාන කර්මාන්තයට අදාළ ගෝලීය ප්‍රවිතතාවයන් මෙම කර්මාන්තය තුළට අනුගත කිරීම සඳහා විද්‍යාවක් ප්‍රජාවෙහි දායකත්වය ලබා දීම සඳහා මෙම වැඩසටහන සැලසුම් කර ඇත. මෙකී අපේක්ෂිත අරමුණ හා අනුකූලව; නියාමකයාද, කර්මාන්තකරුවන් සහ විද්‍යාවක් ප්‍රජාව යන අදාළ ක්ෂේත්‍රවල අන්තර් ක්‍රියාකාරී සහභාගිත්වයක් සහිත තොරා ගත් පිරිසක් සඳහා මෙම වැඩසටහන පවත්වනු ලැබේ.

වැඩසටහනෙහි අවධානය සහ අරමුණ:

'තිරුවාන කර්මාන්තයෙහි අහිවෘද්ධිය උදෙසා, විද්‍යාවන් ප්‍රජාවේ විශේෂයෙන් දැනුමෙහි දායකත්වය ලබා දෙමින් කර්මාන්තකරුවන් සහ නියාමකයා අතර ඇති දැනුමෙහි පරතරය පියවීම'

මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි හාජාව, අවශ්‍ය පරිදි මව් හාජාව යොදා ගනු ලැබේ

ඉලක්කගත ක්‍රියාවල: නියාමකයන්, කර්මාන්තකරුවන් සහ විද්‍යාවන් ප්‍රජාව

සම්පත්දායකයින්: ක්ෂේත්‍රයේ විද්‍යාත්මකයින්

සහභාගිවන සංඛ්‍යාව: 52 - වැඩමුළුව සඳහා / 100 - සමාරම්භක උත්සවය සඳහා

සංවිධානය: හු විද්‍යා සම්ක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයෙහි කළමනාකාරීත්වය

වැඩමුළුවෙහි අපේක්ෂිත ප්‍රතිච්ඡල: වැඩමුළුව සඳහා සහභාගිවන ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන් තුන්වන නියාමකයා, කර්මාන්තකරුවන් සහ විද්‍යාවක් ප්‍රජාව අතර ඇති දැනුම බෙදා හදා ගනීමින් ඔවුන්ගේ අදහස් සහ නව සොයාගැනීම් සවිස්තරාත්මක ලේඛනයක් තුළට ගොනු කරනු ඇත. තිරුවාන කර්මාන්තයෙහි අනාගතය කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් එකී කර්මාන්තයෙහි මාරුග සිතියම ලෙස එකී ලේඛනය යොදා ගනු ඇත.

දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ ගෝලිය තරුණ සංස්කරණ

ස්ථානය	'විශ්වලී' කම්ට්‍ර කාමරය, බණ්ඩාරණයක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 24
වේලාව	පෙ.ව. 9.00 - ප.ව. 5.00
තේමාව	දේශගුණ විපර්යාස බලපැම හමුවේ නවෝත්පාදන හැඳුන්වාදෙමින් තිරසර ජ්‍රීවන රටාවක් සඳහා ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම

දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ තරුණ සංස්කරණ, දේශගුණ විපර්යාස බලපැමට ආමන්ත්‍රණය කිරීම සඳහා තරුණ ප්‍රජාවට නවෝත්පාදන විසඳුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා සකස් කිරීමට අවශ්‍ය තරුණ ප්‍රජාවේ ධාරිතා සංවර්ධනය කිරීමේ අරමුණෙන් සිවු වැනි වරට සංවිධානය වේ. ජාතික මට්ටමෙන් තොරාගන්නා තරුණ තරුණීයන් 35 දෙනෙකු මේ සඳහා සූදුසුකම් ලබන අතර දේශගුණ විපර්යාස ක්ෂේත්‍රයේ ඒ ඒ අංශවල ප්‍රවීණයන් සමග දැනුම තුවමාරු කරගැනීමට අවස්ථාව උදාකරණයින් ඔවුන්ගේ හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම ඔස්සේ ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණ විපර්යාස බලපැමට අදාළ විසඳුම් පෙවීමත් අදාළ බලපැම් සඳහා ආමන්ත්‍රණය කිරීමට බලමුව ගැන්වීමත් මෙමගින් සිදුවේ.

දේශගුණ විපර්යාසවල බලපැමට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව ගොඩනැගෙන ව්‍යාපෘතියක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මෙම තරුණ ප්‍රජාව සවිබල ගැන්වීමෙන්, දේශගුණ විපර්යාසවල බලපැමේ අවධානමට ලක්වේ ඇති ප්‍රජාව සහ පාරිසරික පද්ධති, නව්‍ය සමාජයීය පරිසර හිතකාමී ව්‍යවසාය සහ සමාජ ව්‍යාපාර ගොඩනැගීමට මෙමගින් රැකුලක් වේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණු:

- දේශගුණ විපර්යාසවලට අදාළ අහිතකර බලපැම්වලට ආමන්ත්‍රණය කිරීම සඳහා විශේෂයෙන් තාක්ෂණික දැනුමකින් හෙබි තරුණයන්ගේ ධාරිතා සංවර්ධනය.
- දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ විශේෂයෙන් දැනුම තුවමාරුකර ගැනීම සහ දේශගුණ ක්‍රියාකාරීත්වයට සවිබල ගැන්වුණු තරුණ ප්‍රජාව ක්‍රියාත්මක නිර්මාණය කිරීම.
- තරුණ ප්‍රජාවට සමාජ ක්‍රියාකාරීන්ලෙස පාරිසරික පද්ධති ප්‍රතිස්ථාපනය, ඔරොත්තුදීම සහ පාරිසරික සාමය ගොඩනැගීමට අවශ්‍ය ජ්‍වල ලබාදීම.

ආවරණ කෙශ්‍ර: තරුණ සහභාගිත්වය, දේශගුණ විපර්යාස බලපැම, ඔරොත්තුදීමේ හැකියාව ගොඩනැගීම, පාරිසරික පද්ධති, සමාජ හිතකාමී ව්‍යවසායන්, ධාරිතා සංවර්ධනය, තිරසර නිෂ්පාදන සහ පරිනෝර්තනය.

මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: තරුණ ප්‍රජාව (වයස අවුරුදු 18-35 අතර අයදුම්කරුවන් අතරින් තොරාගන්නා කණ්ඩායම)

සම්පත්දායකයින්: දේශගුණ විපර්යාස, තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක, ව්‍යවසාය සංවර්ධනය, ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව ගොඩනැගීම සම්බන්ධ ජාතික හා ජාත්‍යන්තර තළයේ කටයුතුකරන විශේෂයින්

සහභාගිවන සංඛ්‍යාව: 50

සංවිධානය: ස්ලයිකින් හාරය, ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, අන්තර්ජාතික මානුෂීය සංවිධානය (HSI)

වැඩුර තොරතුරු: ස්ලයිකින් හාරයේ විධායක අධ්‍යක්ෂිකා නීතියා වොසිනා විශේෂනායක මිය, ස්ලයිකින් පර්යේෂිකා සජානි රණයීංහ මෙනෙවිය

විදුත් තැපෑල: slycantrust.orga

වෙබ් අඩවිය: <https://www.slycantrust.org>

විද්‍යුත් වාහන සංවලතාව පිළිබඳ සමූහව

ස්ථානය	'සැග්රන්' කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව
දිනය	2019.10.24
වේලාව	පෙ ව 08.30 - ප ව 15.00
තේමාව	පිරිසිදු වාතය සහ තිරසාර ප්‍රවාහනය සඳහා අනාගත පරම්පරාවේ විසඳුමක් ලෙස විද්‍යුත් වාහන සංවලතාවය

අද වන විට බලයක්ති උත්පාදනයේදී සිදුවන කාබන් බියෝක්සයිඩ් විමෝචනයන්ගෙන් හතරෙන් එකකට පමණ ප්‍රවාහන අංශය දායක වන අතර, එය අනෙකුත් අංශයන් හා සැසදීමේදී ඉතා වේගයෙන් වර්ධනය වන්තකි. නොබෝ දිනකින්ම ප්‍රවාහන අංශයෙන් සිදුවන කාබන්බියෝක්සයිඩ් විමෝචනය සමස්ථ කාබන්බියෝක්සයිඩ් විමෝචනයන් තුනෙන් එකකට ලැබාවේ. 2050 වන විට ලොව මෝටර් රථ ගහනය වර්ථමානය මෙන් දෙගුණයක් වනු ඇතැයි ප්‍රරේක්පනය කර ඇති අතර, වර්ධනයෙන් වැඩි ප්‍රමාණයක් සංවර්ධනය වෙතින් පවතින රටවල සිදුවේ ඇත. සුපිරිසිදු ප්‍රවාහන අංශයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා, වඩා නොදින් සැලසුම් කරන ලද නගර, මෝටර් වාහන නොවන ප්‍රවාහන පහසුකම්, විශේෂයෙන්ම පොදු ප්‍රවාහන සේවාවන් සහ විදුලි වාහන ඇතුළු පිරිසිදු හා වඩා කාර්යක්ෂම මාර්ගස්ථාන වාහන වැනි ක්‍රියාමාර්ග රාජියක් ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය.

තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වන 2030 න්‍යාය පත්‍රය මෙන් තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා තිරසාර ප්‍රවාහනයේ වැදගත්කම අවධාරණය කරයි. දේශගුණික විපර්යාස සඳහා ගෝලීය ප්‍රතිවාරය ගක්තිමත් කිරීම සඳහා පැරිස් ගිවිසුම, ගෝලීය උණ්ණත්වය ඉහළ යාම සෙල්පියස් අංශක 2 ව සීමා කිරීමේ ඉලක්කය තහවුරු කරන අතරම, එම වැඩිවීම අංශක 1.5 දක්වා සීමා කිරීමට උත්සාහ දරයි. මෙය විද්‍යුත් වාහන සඳහා ගෝලීය වෙළඳපාලට අනුකූල වන අතර විද්‍යුත් වාහන නුදුරු අනාගතයේ දී ලොව පූරු සැලකිය යුතු ලෙස වර්ධනය වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ප්‍රවාහන අංශය තිරසාර කිරීම, හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කිරීම සහ රටේ බලයක්ති සුරක්ෂිතතාවය ආමත්තුණය කිරීම සඳහා වන ප්‍රධාන පියවරක් ලෙස විද්‍යුත් වාහන ප්‍රවර්ධනය කිරීමට ප්‍රමුඛත්වය දී තිබේ. රජයේ ප්‍රවාහන ප්‍රතිපත්ති, බලයක්ති ඉලක්ක සහ ආනයන තීරුබදු අවම කිරීම කුම කුමයෙන් විද්‍යුත් වාහන සංවලතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා හිතකර පරිසරයක් ඇති කරයි.

තාක්ෂණයේ දියුණුව මෙන්ම විද්‍යුත් වාහන වෙළඳපාල ඉහළ නැංවීමේ ප්‍රවේශයන් සඳහා ජාත්‍යන්තර ප්‍රජාව දක්වන කැපවීම ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රවාහන අංශයට ද දනාත්මක ලෙස බලපානු ඇත. මෙම විද්‍යුත් වාහන ප්‍රවර්ධනය වෙත නැංවී වීම අපගේ පාරිසරික ගැටුපු නිරාකරණය සඳහා උපකාරී වනවා පමණක් නොව, සමාජයේ කොඳ නාරවිය බඳු මහජන සෞඛ්‍යය නගාසිවුම්ව මෙන්ම ඉන්ධන තාක්ෂණ නවෝත්පාදනයන් සඳහාද ප්‍රයෝගනවත් වේ.

විද්‍යුත් වාහන සංවලතාව පිළිබඳ සංවාදය ප්‍රථම වරට ශ්‍රී ලංකාවේ ශ්‍රී ලංකා, නෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක් වැඩසටහනෙන්දී පැවත්වීමට සංවිධානය කර ඇත. එය තිරසාර සංවර්ධන මාවත් කෙරෙහි නව මෘශ්පාදන විවර කරනු ඇත. රජයේ පොද්ගලික හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන, විශ්වවිද්‍යාල, අධ්‍යායන ආයතනයන් නියෝජනය කරන ඉහළ මට්ටමේ පාර්ශවකරුවන් සමග සාකච්ඡා කිරීම ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රය අපේක්ෂිත දිගාවට පරිවර්තනය කිරීමට දායක වේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණු:

- විද්‍යුත් වාහන සංවලතාව පිළිබඳ සංවාදය වර්ධනය කිරීම සඳහා වඩාත් එලදායී උපාය මාර්ග හඳුනා ගැනීම
- ප්‍රතිපත්ති හා නියාමන රාමුව සංවර්ධනය කිරීම.



- මූල්‍ය පියවරයන්ට පහසුවෙන් ප්‍රවේශ වීම සහ නව සම්පත් උත්පාදනය කිරීමේ හැකියාවන් සාකච්ඡා කිරීම
- ප්‍රවාහනයේ ඉදිරි විෂ්ලේෂණයන් ප්‍රතිලාභ හා අනියෝග සාකච්ඡා කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ පිරිසිදු (විද්‍යුත්) වාහන සංවලතාව හා විතා කිරීමට හැකිවන පරිදි පරිසරයක් තීර්මාණය කිරීම.
- විද්‍යුත් වාහන සංවලතාව ප්‍රවර්ධනය සඳහා තාක්ෂණයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ඒවා ශ්‍රී ලංකාවේ හරිත නගර සම්ග තිරසාරව ඒකාබද්ධ කිරීම.
- නාගරික ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා තිරසාර විද්‍යුත් වාහන සංවලතාවන් හඳුන්වාදීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යුත් වාහන ප්‍රවර්ධනය සඳහා, ගැටළ, බාධක, විසයුම් හා දැනුම ප්‍රවාහන ප්‍රවර්ධනය සඳහා සංවලතාව පිළිබඳ දැනුවත්හාවය ඇති කිරීම.

මාධ්‍යය : ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: අධ්‍යයන සහ පරෝෂකයින්, ක්මේනුයේ විද්‍යුතුන්, රාජ්‍ය හා පුද්ගලික අංශයේ පාර්ශකරුවන්, සිවිල් සංවිධාන, ශ්‍රී ලංකා ඔවෝමෝබයිල් සංගමය, ශ්‍රී ලංකා වාහන ආනයනකරුවන්ගේ සිංගමය, ශ්‍රී ලංකා ඔවෝමෝබයිල් සේවා සඛ්‍යන්නන්ගේ සංගමය

සහභාගිවන සංඛ්‍යාව: 60

සංවිධානය: වායු සම්පත් කළමනාකරණය සහ ජාතික ඕසේන් ඒකකය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

වැඩිදුර තොරතුරු: එල්.කේ.එස්.පු. ධර්මකිරිති මහතා, අධ්‍යක්ෂ (වායු සම්පත් කළමනාකරණ සහ ජාතික ඕසේන් ඒකකය) - (+94 112034215 / +94 718013777)

විද්‍යුත් තැපෑල: sugath2@gmail.com

තිරිස් ඉනෝකා මෙනෙවිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ (වායු සම්පත් කළමනාකරණ සහ ජාතික ඕසේන් ඒකකය) - (+94 112034217 / +94 71442170)

විද්‍යුත් තැපෑල: thirisinoka@yahoo.com



වියලි කළාපීය වනාන්තර පිළිබඳ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය

ස්ථානය	සිනමා කාලාව, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ කාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර් 24
වේලාව	පෙ ව 8.30 - ප ව 4.30
තේමාව	'වියලි කළාපීය වනාන්තර'

වනාන්තර හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ කටයුතුවල ප්‍රධාන වශයෙන් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, වන ජ්‍යෙ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ විද්‍යාල නිරත්වන අතර ඇතැම් රාජ්‍ය සංවිධාන සහ රාජ්‍ය තොවන සංවිධාන ද යම් පමණකට වනාන්තර හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ කටයුතු වල නිරතවේ. රජයේ වනාන්තර කුල සිදුකරන සියලුම පර්යේෂණ කටයුතු වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හරහා ක්‍රියාත්මකවන ජාතික වන ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ කම්ටුවේ අවසරය මත ආරම්භ කළ යුතුවේ. ජාතික වන ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ කම්ටුව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් ඇතුළු පිළිගත් ආයතනවලට අනුයුක්ත වන විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂය දැනුමක් සහිත විවිධ ක්ෂේත්‍රවල වෘත්තිය සූයුෂුකම් සහිත සාමාජිකයින් සම්බන්ධිත සම්බන්ධිතවේ. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වාර්ෂිකව සංවිධානය කරනු ලබන වන පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය, වනාන්තර පිළිබඳ පර්යේෂණ කටයුතුවල නියැලී සිටින පර්යේෂකයින්හාට සිය පර්යේෂණ කටයුතු සහ සොයාගැනීම් සිය සමකාලීන පර්යේෂකයින් සහ වන කළමනාකරුවන් සමග බෙදා හදා ගැනීමට සහ සාකච්ඡා කිරීමට අවස්ථාව සලසාදෙයි. විශේෂයෙන්ම, ජාතික වන ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ කම්ටුවෙන් පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා අවසර ලබාගත් පර්යේෂකයින්ට මෙම සම්මන්ත්‍රණයේදී සිය පර්යේෂණ කටයුතුවලින් ලද සොයාගැනීම් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා දිරිමත් කරනු ලැබේ. මෙම සම්මන්ත්‍රණය මගින් එමැදැක්වෙන තොරතුරු විශේෂයෙන්ම වනාන්තර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරන ආයතනය වන්නාවූ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට වැදගත්වේ. එමෙන්ම, ජාතික සංවර්ධන ප්‍රමුඛතාවයන්ට සම්ගාමීව වන පර්යේෂණ අංශය මතාව සකස් කිරීමට ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්හාට මෙම සම්මන්ත්‍රණය මගින් විශාල සභායක් ලැබේ.

මෙම වර්ෂයේදී වන පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයේදී අවධානය යොමුවී තිබෙන්නේ වියලි කළාපීය වනාන්තර ආස්ථිත්ව සිදුකරන පර්යේෂණ පිළිබඳවය. වියලි කළාපීය වනාන්තර (වියලි මිගු සඳාහරිත වනාන්තර) ස්වභාවික වෘත්තාලකා ආවරණය කෙරෙහි විශාල වශයෙන් දායකවන අතර සැලකියුතු වන වගා ප්‍රමාණයක්ද සමගින් රටේ සමස්ත වන ආවරණය, ජේව විවිධත්වය සහ සමාජ - ආර්ථික සූහ සාධනය කෙරෙහි විශාල වශයෙන් දායක වන නමුත් මෙම සම්පත පිළිබඳව පර්යේෂණ කටයුතු සිදුවී තිබෙන්නේ ඉතාම අල්ප වශයෙනි. රටේ අනිවෘත්ත්‍යාධිය උදෙසා වියලි කළාපීය වනාන්තරවල පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සිදුකිරීමේ අවශ්‍යතාවය මගින් ඉස්මතු කර පෙන්වීමට සහ ප්‍රවලිත කිරීමට බලාපොරත්තු වේ.

වන පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය සැසි වාර 03 කින් සමන්විතවේ. එනම්,

- වනාන්තර ප්‍රතිස්ථාපනය.
- වනවගා සහ දැවමය නිෂ්පාදන
- ස්වභාවික වනාන්තර කළමනාකරණය සහ වනාන්තර සංරක්ෂණය

වැඩසටහනෙහි අරමුණ: වනාන්තර හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ කටයුතුවල නිරතවන පර්යේෂකයින්හාට සිය නවතම සොයා ගැනීම වනාන්තරවල කළමනාකරුවන් ඇතුළු විද්‍යාත් පිරිසක් හමුවේ ඉදිරිපත් කිරීමට සහ එම සොයාගැනීම් පිළිබඳව මුළුන්ගේ අදහස් ලබාගැනීමට පොදු වේදිකාවක් සැපයීම. තවද රටේ වන සම්පත් අනිවෘත්ත්‍යාධිය උදෙසා මෙන්ම එහි කළමනාකරණ සහ සංරක්ෂණ කටයුතු සඳහා එම පර්යේෂණවල ප්‍රථිඵල ප්‍රායෝගිකව යොදා ගැනීම.



මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ මහවැලි සංවර්ධන සහ පරිසර අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිතයින්, අනෙකුත් අදාළ ආයතනවල නියෝජිතයින්, විශ්වවිද්‍යාල හා පර්යේෂණ ආයතන, පුද්ගලික අංශ, රාජ්‍ය තොට්‍යා සංවිධාන හා ජාතික වන ක්මේතු පර්යේෂණ කමිටුවේ සාමාජිකයින්

සම්පත්දායකයින්: වියලි කළාපීය වනාන්තර හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ කටයුතුවල නිරතවන පර්යේෂකයින්.

සහභාගිවන සංඛ්‍යාව: 100

සංවිධානය: වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

වැඩිදුර තොරතුරු: ආචාර්ය කේ.එම්.ඒ. බණ්ඩාර මහතා, අතිරේක වන සංරක්ෂණ ජේනරාල් (පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ අධ්‍යාපන), වන සංකරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව - +94 71 7171026



**පෙශව විවිධත්වය සංරක්ෂණය සහ පරිසර පද්ධති සේවාවන්හි නඩත්තුව සඳහා
හරත සංවර්ධන මූලාරම්භකයන් හා විනා කිරීම පිළිබඳ සංවාදය**

ස්ථානය	සිනමා ගාලාව, බණ්ඩාරනායක ආනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර 24
වේලාව	පෙ ව 8.30 - ප ව 4.30
තේමාව	'පෙශව විවිධත්වය හා පරිසර පද්ධති සේවාවන් තිරසාර ලෙස හා විනා කිරීම සඳහා හරත සංවර්ධන මූලාරම්භකයන් හා විනා කිරීම'

පාරිසරික තිරසාර බව පවත්වා ගනිමින් ආර්ථික සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ අභියෝගයට ශ්‍රී ලංකාව මුහුණ දී සිටී. පරිසර පද්ධති සහ පෙශව විවිධත්වය ජනතාවගේ ජ්‍වනෙන්පායන්හි මෙන්ම පුද්ගල් ආර්ථික සංවර්ධනයේ දී වැදගත් කාර්යාලයක් ඉටු කරයි. එබැවින්, පරිසර පද්ධති සේවාවන්හි පැවැත්ම සඳහා වන ව්‍යවස්ථාමය තියමයන්ට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකාව දැනුමතන් ආංශික ප්‍රතිපත්ති කිහිපයක් සහ පෙශව විවිධත්වය සංරක්ෂණය සඳහා හරස් ආංශිකයන් සකස් කර ඇත. මෙම සුවිශේෂීය පෙශව විවිධත්වය සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව විසින් ආරක්ෂිත පුදේශ පිළිබඳ ජාතික කුමවේදයක් ස්ථාපිත කර තිබේ. ගෝලීය වශයෙන් වැදගත් වන බොහෝ පරිසර පද්ධති සහ ගෝලීය වශයෙන් වැදගත් විශේෂයන්හි වාසස්ථාන ආරක්ෂිත පුදේශවලින් පිටත පිහිටි අවස්ථාවන්හි එම පරිසර පද්ධති සහ ජ්‍වලී විශේෂ ත්‍රියාකාරකම් වලින් දැඩි පිඩාවන්ට ලක්වීමේ හැකියාවක් ඇත. ආරක්ෂිත පුදේශ මෙන් නොව, පාරිසරික සංවේදී පුදේශ පොදු සහ පොද්ගලික දේපළවලින් සමන්විත වේ. මෙම පුදේශවල ඉඩම් අයිතිය සහිතව මිනිසුන් විවිධ සමාජ ආර්ථික හා විනාවන්හි තිරත වේ. මේ අනුව, පෙශව විවිධත්වයට වඩා ඉහළ ප්‍රජා යැපීමක් ඇත අතර එමගින් පාරිසරික සංවේදී පුදේශ වල පෙශව විවිධත්වයට තරුණයක් වීමේ ඉහළ විභාගයක් නිර්මාණය වේ.

පාරිසරික සංවේදී ඩුම් පුදේශයන්හි සමහර ක්‍රියාකාරකම් පෙශව විවිධත්වයට තරුණයක් වනවා පමණක් නොව ප්‍රජාවට අභින්තකර ලෙස බලපැමිද සිදු වනු ඇත. පාරිසරික සංවේදී ඩුම් පුදේශ සංකල්පය යෙදීම තිරසාර සම්පත් හා විනා සහ කළමනාකරණය සඳහා සහභාගිත්වය, පහළ සිට ඉහළ මට්ටම දැක්වෙන පුවෙශයක් නිසා මේ පිළිබඳව ඇති අත්දැකීම් බෙදාහදා ගැනීමට සහ යහපත් පරිවයන් නිවැරදිව හඳුනා ගැනීමට කුමවේදයන් හඳුනාගැනීම වැදගත් වන අතර එය ජාතික, පළාත් සහ ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් හඳුනාගත යුතු ඉතා වැදගත් කාලීන අවශ්‍යතාවයක් වනවා මෙන්ම, එය ක්‍රියා කිරීම තුළ ලබන ඉගෙනුමකි.

එමනිසා, මෙම සංවාදය පාරිසරික සංවේදී ඩුම් පුදේශවල පෙශව විවිධත්ව සංරක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා පරිසර පද්ධති සේවා නඩත්තු කිරීම පිළිබඳ සංකල්පය සහ එහි ව්‍යාප්තිය වඩා නොදින් අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා දෙනෙන් විවර කරවනු ලබන සැසියක් වනු ඇත.

වැඩසටහනෙහි අරමුණු

- වර්තමාන සහ අනාගත පරපුරු යහපත උදෙසා තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ජාතික කැපවීම සහතික කරනු වස් පරිසරය හා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණයට මග පෙන්වීම.
- පාරිසරික වගකීම සහතික කිරීම පිණිස සමාජයේ විවිධ කාණ්ඩ අතර පාරිසර හා ස්වභාවික සම්පත් තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම පිළිබඳ දැනුවත්හාවය ඇති කිරීම.



මාධ්‍යය: සිංහල

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: මෙම ව්‍යාපෘතියට සහභාගී වන සහ ව්‍යාපෘතියෙන් ප්‍රතිලාභ ලබන අනුරාධපුර සහ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රජාව, මෙම ව්‍යාපෘතිය ග්‍රාමීය මට්ටම් හිශාත්මක කිරීමට සම්බන්ධ වේ සිටින රජයේ නිලධාරීන්, අදාළ දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරු, ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරු හෝ නියෝජිතයෙන්, ව්‍යාපෘතිය හිශාත්මක කිරීමට සම්බන්ධ රජයේ නිලධාරීන්/රේඛීය අමාත්‍යාංශ/ ආයතන නිලධාරීන්, එක්සත් ජාතින්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහනේ නියෝජිතයෙන්, පරියේෂකයින්, සම්පත්දායකයින්, විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්, මාධ්‍යවේදීන්

සම්පත්දායකයින්: එක්සත් ජාතින්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහනේ අදාළ ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධව තාක්ෂණීක නිලධාරීන්, අනුරාධපුර හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන්, ව්‍යාපෘතියට අදාළ උපදේශකවරුන්, පාරිසරික සංවේදී භූම් ප්‍රදේශවල ජෙව්ව විවිධත්ව සංරක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා පරිසර පද්ධති සේවා නඩත්තු කිරීම පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියේ නිලධාරීන්, දිස්ත්‍රික් මට්ටම් අදාළ ව්‍යාපෘතිය හිශාත්මක කරනු ලබන රාජ්‍ය නිලධාරීන්, රාජ්‍ය තොවන සංවිධාන හා ගොවී සංවිධාන /ප්‍රජා නියෝජිතයන්

සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 200

සංවිධානය: පාරිසරික සංවේදී භූම් ප්‍රදේශවල ජෙව්ව විවිධත්ව සංරක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා පරිසර පද්ධති සේවා නඩත්තු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි කළමනාකරණ ඒකකය

වැඩිදුර තොරතුරු: නලිනි තොහොවල මෙනවිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, පරිසර සැලසුම් හා ආර්ථික අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය - දුරකථනය +94-71-3683370

රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාත්මක සාකච්ඡාව

ස්ථානය	හයිඩ්‍රොඩ ගාලාව, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තෝබර 24
වේලාව	ප.ව. 2.00 - ප.ව. 5.00
නේමාව	රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය

රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය විධීමත් කිරීම සහ ගක්තිමත් කිරීම පරිසරය සහ මානව සෞඛ්‍ය පූරුෂීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය කරුණකි. එබැවින් දැනුවත් කිරීම, පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම, තාක්ෂණය දියුණු කිරීම, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය, මාර්ගෝපදේශ සැකැසීම, සහ අවශ්‍ය නීති සම්පාදනය රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය ගක්තිමත් කිරීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වේ. මෙම විද්‍යාත්මක සාකච්ඡාව රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ගැටළී, අඩුපාඩු, හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වන අතර, එමගින් අනාගතයේදී රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කළයුතු ආකාරය පිළිබඳව තීරණය කළ හැක.

සම්පත් දායකයන්ගේ රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ වර්තමාන තත්ත්වය සහ ඉදිරි දැක්ම, පිළිබඳ දේශනය මගින් එලදායී සාකච්ඡාවකට මූල පිරෙනු ඇත. දැනට ජාතික රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පතද සකස් කර ඇති අතර, මෙමගින් මෙම ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත තව දුරටත් පෝෂණය කිරීමට මෙම සාකච්ඡාව උපයෝගී වනු ඇත.

ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය අද වනවිට ලොව පුරා මෙන්ම අප රට තුළද ඉතා විශාල ගැටළුකාරී තත්ත්වයකට පත් වී ඇත. අද වනවිට ක්ෂේත්‍ර ප්ලාස්ටික් (මිලි මීටර් 5 ට වඩා කුඩා) මගින් වාතය, ජලය සහ පස දුෂ්‍රණයට ලක්වී ඇත. එබැවින් අද රට තුළ ඇතිවී තිබෙන ගැටළී හඳුනා ගැනීම තුළින් සාර්ථක ප්‍රයෝගික විසඳුම් තීරණය කළ හැක. ඒ සඳහා මෙම ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සහ යෝජන ක්‍රියාමාර්ග, නමුත් දේශනය මගින් පවතින තත්ත්වය සහ ප්‍රයෝගික ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව ඉදිරිපත් කිරීමට හැකිවේ. පුද්ගලික අංශය සහ අනෙකත් අදාළ රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන පාර්ශවකරුවන් මේ සඳහා සහභාගී වන බැවින් ප්ලාස්ටික් ඇසුරැම් ප්‍රති සැලසුම් කිරීම මගින් අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම වැනි කරුණු පිළිබඳව සාකච්ඡා කළ හැක. එක් වරක් පමණක් හාවිතා කරන ප්ලාස්ටික් හාවිතය අවම කිරීම, ප්ලාස්ටික් සඳහා විකල්ප, ප්ලාස්ටික් ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය යන ගැටළී මෙහිදී සාකච්ඡා කිරීමට බලපොරොත්තු වේ. ආයෝජකයින්ට ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයට ව්‍යවසායකයින් දිරිගැනීමේද බලාපොරොත්තු වේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණ : ශ්‍රී ලංකාව තුළ අපද්‍රව්‍ය සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීම.

මාධ්‍ය : ඉංග්‍රීසි / සිංහල

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: අදාළ රාජ්‍ය ආයතන, පුද්ගලික අංශය, නිෂ්පාදකයින්, කුඩා, මධ්‍යම සහ මහා පරිමා කරමාන්තකරුවන්, විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන් සහ සිසුන්, රාජ්‍ය නොවන ආයතන, ප්‍රජා මූල සංවිධාන

සහභාගිවන සංඛ්‍යාව: 40

සංවිධානය: පරිසර දුෂ්‍රණ පාලන හා රසායන ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

වැඩිදුර තොරතුරු: සුංජ්‍යා ප්‍රනාන්ද මීය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, පරිසර දුෂ්‍රණ පාලන හා රසායන ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අංශය - දුරකථනය +94-71-4439218



භූම් සම්පත් සහ ජල පෝෂක පුදේශ තිරසර කළමනාකරණය පිළිබඳව අන්තර්ජාතික සම්මුඛව

ස්ථානය	'මිනිලක මැදුර', බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මුඛතා ගාලාව
දිනය	2019 ඔක්තොබර් 24
වේලාව	පෙ.ව 8.30 - ප.ව 6.00
තේමාව	'තිරසර භූම් හා ජල පෝෂක කළමනාකරණය'

ශ්‍රී ලංකාව සඳුව පවතින අති විශාල ස්වභාවික සම්පත් එමගින් සහසු ගණනාවක සිට එහි ජනතාව පෝෂණය කරනු ලැබේය. නමුත් පසුගිය දිගක කිහිපය තුළ වනහරණය, පාංතු බාද්‍ය, ස්වභාවික තෙත් බිම් අහිමි වීම, රෝන් මධ්‍ය තැන්පත් වීම, ජල පෝෂක පුදේශ හායනය හා ජෙතව විවිධත්වය අහිමි වීම වැනි හේතු සාධකයන් තිසා මෙම ස්වභාවික සම්පත් ඉතා සිසුයෙන් පරිභාතියට පත්වෙමින් පවතී. නවතම වාර්තාවන්ට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ භූම් හායන තත්ත්වය ඉතාම බරපතල මට්ටමක පවතින අතර මෙරට භූම් ප්‍රමාණයෙන් 34%ක් පමණ මේ වන විටත් හායනයට ලක්ව හෝ හායනයට ලක්වීමේ අවධානමකින් යුත්ත බව පෙන්වුම් කරයි. එබැවින් ස්වභාවික සම්පත්වල පැවැත්ම තහවුරු කරමින් පරිසර පද්ධති සේවා, ආභාර සහ ජල පුරක්ෂිතකාව සහතික කිරීම සඳහා භූම් හායනය වැළැක්වීමට කටයුතු කිරීම වැදගත්වේ. මෙම භූම් හායනය වැළැක්වීම අරමුණු කර ගනිමින්, ශ්‍රී ලංකා රජය එක්සත් ජාතියෙන් කාන්තාරිකරණය පිටු දැක්වීමේ සම්මුතියට අන්සන් තබා එහි පාර්ශවකරුවෙකු බවට පත්වූ අතර භූම් හායනය වැළැක්වීම සඳහා මෙරට දායකත්වය තවදුරටත් සහතික කරමින් තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක 15 හා 15.3 ලගාකර ගැනීම සඳහා භූම් හායනය තීගේනය කිරීම උදෙසා වූ ඉලක්ක සැකසීමේ වැඩසටහනද සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

භූම් සම්පත සහ ජල පෝෂක පුදේශ හායනය වැළැක්වීම සඳහා මැදිහත් වීමට සහ එහි වත්මන් තත්ත්වය පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම සඳහා මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ භූම් සම්පත් අංශය විසින් 2019 ඔක්තොබර් 24 දින, 'භූම් සම්පත් සහ ජල පෝෂක පුදේශ තිරසර කළමනාකරණය' යන තේමාව යටතේ සම්මුඛතා පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත. එහිදී එම දැක්වෙන පර්යේෂණ පත්‍රිකා මගින් එම විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ නවතම තොරතුරු හා දැනුම පාර්ශවකරුවන් රාජියක් අතර බෙදා ගැනීමට හැකිවනු ඇත.

වැඩසටහනේ අරමුණ:

භූම් සම්පත සහ ජල පෝෂක පුදේශ හායනය වැළැක්වීම සඳහා මැදිහත්වීමට සහ එහි වත්මන් තත්ත්වය පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම.

මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව හා විශේෂයින්, පර්යේෂකයින්, විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්, ආයෝජකයින්, භූම් හා ජල සම්පත් පිළිබඳ කටයුතු කරන පාර්ශවකරුවන්

සම්පත්දායකයන්: මහාචාර්ය නිමල් ගුණවර්ධන මහතා, මහාචාර්ය වී කේ එන් ජ් ප්‍ර්‍ර්‍යෝජනමාරු මහතා, මහාචාර්ය බුද්ධ මාර්ගි මහතා, ආචාර්ය අජන්ත ද සිල්වා මහතා

සහභාගිවන සංඛ්‍යාව: 250

සංවිධානය: භූම් සම්පත් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

වැඩිදුර තොරතුරු:

හිමාලි ද කොළඹ මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂක, භූම් සම්පත් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය (+94-112034224)

මනෝර් කරුණාරත්න මෙන්තිය, සංවර්ධන නිලධාරී, භූම් සම්පත් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය (+94-112034227)

සංචාරණ කම්ටු - ශ්‍රී ලංකා නොක්ස්ට් නිල හරින පුදයක් 2019

'ශ්‍රී ලංකා නොක්ස්ට් - නිල හරින පුදයක්' 2019 සම්මත්තුණය හා පුදරුණය ඔක්තෝබර් මස 23 සහ 24 දෙදින තුළ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මත්තුණ ගාලාවේදී පැවැත්වීමට තීරණය කිරීමෙන් අනතුරුව එහි වැඩකටයුතු සාර්ථක කර ගැනීම අරමුණු කරගනිමින් ශ්‍රී ලංකා නොක්ස්ට් ලේකම් කාර්යාලය ඇතුළුව සංචාරණ කම්ටු පහක් ස්ථාපනය කරන ලදී.

එ්වා නම්;

1. ශ්‍රී ලංකා නොක්ස්ට් ලේකම් කාර්යාලය
2. මුල්‍ය කම්ටුව
3. පුදරුණ කම්ටුව
4. සැපයුම් හා සේවා කම්ටුව
5. මාධ්‍ය කම්ටුව

එම කම්ටුවල සංයුතිය පහත පරිදිවේ.

මෙහෙයුම් හා අධික්ෂණය:

අනුර දිසානායක මහතා, ලේකම්, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා නොක්ස්ට් - ලේකම් කාර්යාලය

සභාපති

- ආචාර්ය සුනිමල් ජයතුංග මහතා, අධ්‍යක්ෂ, දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

කම්ටු සාමාජිකයින්:

- ධම්මිකා විශේෂීංහ මෙන්විය, අධ්‍යක්ෂ, පරිසර සැලසුම් සහ ආර්ථික අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- ලෝකීය පිළිස් මිය, ජේෂ්ඨීය සහකාර ලේකම්, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- දිපා ලියනගේ මිය, අධ්‍යක්ෂ, අන්තර්ජාතික සඛ්‍යතා අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- මහින්ද ගුණරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් හා නියාමන අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- ලතිකා හපුජාරවිඩි මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, වන සම්පත් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- හිමාලි ද කොස්තා මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, ඩුම් සම්පත් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- අමල් රණවීර මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- කළතා රණසිංහ මිය, නියෝජ්‍ය කළමනාකරු, සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
- උත්පලා අබේපාල මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, ජාතික මැණික් හා ස්වර්ණාහරණ අධිකාරිය
- ආචාර්ය වසන්ත ලියනගේ මහතා, සහකාර වන සංරක්ෂක, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
- දිනුජා වලිසුන්දර මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය
- සී.කේ. මූත්‍රමාල මහතා, සහකාර සාමන්‍යාධිකාරී, රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව
- වින්තක අමරසිංහ මහතා, ඩුම් විද්‍යාඥ, ඩුම් විද්‍යා සම්ක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය



සමායෝජකයින්:

- රුපිකා බක්මිදෙණීය මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, ජෛවවිවිධත්ව අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- කමුදුනී විද්‍යාලංකාර මෙනෙවිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ (දේශගුණ විපර්යාස), මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- ඉරේඹා රාජ්‍යක්ෂ මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, වන සම්පත් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

මුළු කම්ටුව

සහාපති

- ජී.චී.ඩී. පියතිලක මහතා, සහාපති, මධ්‍යම ඉංජිනේරු කාර්යයන් පිළිබඳ උපදේශණ කාර්යාංශය කම්ටු සමාජිකයින්
- අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති සියලු ආයතනවල සහාපතිවරු
- රේ.එම්.යු.එස්. ඒකතායක මහතා, ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය සමායෝජක
- මොදිකා තිලකරත්න මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, වායු සම්පත් කළමනාකරණ හා ජාතික ඕසේන් ඒකකය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

පුදරණ කම්ටුව

සහාපති

- හේමන්ත් ජයසිංහ මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය කම්ටු සමාජිකයින්
- තිලක් ධර්මරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජාතික මැණික් හා ස්වර්ණාහරණ පර්යේෂණ පූඩුණු ආයතනය
- එල්.කේ.එස්.යු. ධර්මකිරිති මහතා, අධ්‍යක්ෂ, වායු සම්පත් කළමනාකරණ හා ජාතික ඕසේන් ඒකකය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- මහින්ද වේරුගැර මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, පරිසර දූෂණ පාලන හා රසායන දුව්‍ය කළමනාකරණ අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- සුරේනා ප්‍රනාන්ද මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, පරිසර දූෂණ පාලන හා රසායන දුව්‍ය කළමනාකරණ අංශය
- ග්‍යාමනී පෙරියප්පේරුම මිය, අධ්‍යක්ෂ, පරිසර ප්‍රවර්ධන අංශය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සමායෝජක
- ගයනි සමරකේෂන් මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, වායු සම්පත් කළමනාකරණ හා ජාතික ඕසේන් ඒකකය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය



සැපයුම් හා සේවා කම්ටුව

සහාපති

- ආර.ඒ.ආර.ආර. රුපසිංහ මහතා, අතිරේක ලේකම් (පාලන), මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය කම්ටු සමාජීකයින්
- ලේඛිනී යු. පිරිස් මිය, ජේජ් සහකාර ලේකම්, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- මහින්ද ගුණරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- මතෙක්ප් ප්‍රසන්න මහතා, වැඩිසටහන් සහකාර, වායු සම්පත් කළමනාකරණ හා ජාතික ඕස්ස්න් ඒකකය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

සමායෝජක

- සුරති පතිරණ මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, ජේව විවිධත්ව අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- අනුරුද්ධ තෙන්නකේස්න් මහතා, පරිසර සැලසුම් හා ආර්ථික අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- තිරිස් ඉනෝකා මෙනෙවිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, වායු සම්පත් කළමනාකරණ හා ජාතික ඕස්ස්න් ඒකකය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- රුවන් විරසුරිය මහතා, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

මාධ්‍ය කම්ටුව

සහාපති

- එම්.පී.ඩී.යු.කේ. මාපා පතිරණ මහතා, ලේකම්, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය කම්ටු සමාජීකයින්
- ප්‍රහාත් වන්දුකිරිති මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, වෙරළ සංරක්ෂණ හා වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව
- එල්.කේ.එස්.යු. ධර්මකිරිති මහතා, අධ්‍යක්ෂ, වායු සම්පත් කළමනාකරණ හා ජාතික ඕස්ස්න් ඒකකය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- අප්සරා මෙන්ඩිස් මිය, අධ්‍යක්ෂ, අධ්‍යාපන පුහුණු හා පර්යේෂණ අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- රසික බණ්ඩාර මහතා, මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- වොසිනා විලේනායක මිය, විධායක අධ්‍යක්ෂ, SLYCAN Trust
- දුලිප් සොමිරත්න මහතා, සහකාර ලේකම්, මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- සූත්‍රවා ප්‍රනාත්දු මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, පරිසර දූෂණ පාලන හා රසායන ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමාගේ මාධ්‍ය නිළධාරී

සමායෝජක

- රංජිත් රාජපක්ෂ මහතා, සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සන්නිවේදන හා මහජන සම්බන්ධතා), මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය



මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

'සොබාදම් පියක'
416/සී/1, රෝබරි ගුණවර්ධන මාවත,
බන්කරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව.

