



වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව 2022

පරිසර අමාත්‍යාංශය

පරිසර අමාත්‍යාංශය

ගරු නසීර් අහමඩ් මැතිතුමා
පරිසර අමාත්‍ය

අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන නිලධාරීන්

වෛද්‍ය අනිල් ජාසිංහ මහතා
ලේකම්

ආර් ඒ ආර් ආර් රූපසිංහ මහතා
අතිරේක ලේකම් - පාලන

ඩබ් ජී ඩබ් එම් ඩබ් ටී බී දිසානායක මහතා
අතිරේක ලේකම් - පරිසර ප්‍රතිපත්ති

ඩබ් ඩී එස් සී වැලිචන්ත මහතා
අතිරේක ලේකම් - ස්වභාවික සම්පත්

පී මුදලිගේ මහතා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - ක්‍රමසම්පාදන

ඩබ්ලිව් ජී කුමාරගම මිය
අතිරේක ලේකම් - පරිසර ව්‍යාපෘති අධ්‍යාපන පුහුණු

ආර් ඩී එස් ජයතුංග මහතා
අතිරේක ලේකම් - පරිසර සංවර්ධන

සුනේත්‍රා පතිරත්න මිය
ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී

අමාත්‍යාංශයට අයත් රාජ්‍ය හා ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන

- | | |
|--|--|
| මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය | - සුපුන්.එස්.පතිරගේ මහතා, සභාපති |
| | - පී බී හේමන්ත ජයසිංහ මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් |
| භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය | - වෛද්‍ය සෙනරත් හේවගේ මහතා, සභාපති |
| | - ඉංජි සජ්ජන ද සිල්වා මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් |
| සීමාසහිත GSMB තාක්ෂණික සේවා පුද්ගලික සමාගම | - පී ඩී මහආරච්චි මහතා ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී (වැ.බ) |
| ශ්‍රී ලංකා ක්ලයිමේට් ආන්ඩ් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් | - ජී ඒ එම් සී ආරියතිලක මහතා ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී |

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | 1 පරිච්ඡේදය | |
| 1.1 | හැඳින්වීම | 01 |
| 1.2 | අමාත්‍යාංශයේ දැක්ම හා මෙහෙවර | 02 |
| 1.3 | ප්‍රධාන කාර්යයන් | 03 |
| 1.4 | සංවිධාන සටහන | 04 |
| 1.5 | අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින දෙපාර්තමේන්තු/ආයතන | 05 |
| 1.6 | අමාත්‍යාංශය/ දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතනය යටතේ පවතින අරමුදල් | 05 |
| 1.7 | විදේශ ආධාර ලබන ව්‍යාපෘතිවල තොරතුරු | 05 |
| 2. | 2 පරිච්ඡේදය - ප්‍රගතිය | 08 |
| 2.1 | පරිසර අමාත්‍යාංශයේ එක් එක් අංශ මගින් ක්‍රියාත්මක කරන වැඩසටහන්වල ප්‍රගතිය | 08 |
| 2.1.1 | පාරිසරික ප්‍රතිපත්ති විශ්ලේෂණය හා ක්‍රියාකාරී සැලසුම් | 08 |
| 2.1.2 | ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛවවිවිධත්ව සංරක්ෂණය | 09 |
| 2.1.3 | දේශගුණික විපර්යාස අභියෝග ජයගැනීම | 10 |
| 2.1.4 | වායු සම්පත් කළමනාකරණය | 12 |
| 2.1.5 | පරිසර සැලසුම් හා ආර්ථික | 13 |
| 2.1.6 | පරිසර දූෂණ පාලන හා රසායන ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය | 14 |
| 2.1.7 | භූමි සම්පත් සංරක්ෂණය | 14 |
| 2.1.8 | පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත්කිරීම් | 15 |
| 2.1.9 | අන්තර්ජාතික පාරිසරික සබඳතා | 18 |
| 2.1.10 | පාරිසරික දින සැමරීම | 20 |
| 2.1.11 | සුරකිමු ගංගා ජාතික වැඩසටහන | 21 |
| 2.1.12 | හුස්ම දෙන තුරු ජාතික රුක්රෝපණ වැඩසටහන | 21 |
| 2.1.13 | ආයතනික කටයුතු | 22 |
| 2.1.14 | අභ්‍යන්තර විගණන | 22 |
| 2.1.15 | පරිසර ගැටළු පිළිබඳ මහජන පැමිණිලි, අභියාචනා හා මාධ්‍ය වාර්තා | 22 |
| 2.1.16 | තෛතික කටයුතු | 22 |
| 2.2 | අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය | 23 |
| 2.2.1 | ප්‍රජා පාදක පරිසර පද්ධති ප්‍රවේශය තුලින් වනාන්තර, කෘෂිකර්ම හා සංචාරක ක්ෂේත්‍ර ඒකාබද්ධව කළමනාකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය | 23 |
| 2.2.2 | පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිෆිනයිල් අපද්‍රව්‍ය හා පොලික්ලෝරිනේටඩ් අඩංගු උපකරණ පරිසර හිතකාමී ලෙස කළමනාකරණය හා බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය | 25 |
| 2.2.3 | මිනමාටා සම්මුතිය යටතේ "රසදිය මූලික තක්සේරු වාර්තාව" පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය | 25 |
| 2.2.4 | අක්මා ආරක්ෂාකාරී ප්‍රතිකාර ක්‍රමයක් ලෙස දේශීය පාරම්පරික වෛද්‍ය ක්‍රමයක් වූ රසදිය අඩංගු "ලෝකනාථ රස" ඖෂධ භාවිතය පිළිබඳ අධ්‍යයනය | 26 |
| 2.2.5 | මිනමාටා සම්මුතියට අයත් විශේෂිත ජාත්‍යන්තර වැඩසටහන යටතේ ක්‍රියාත්මක රසදිය අඩංගු හා රසදිය මිශ්‍ර වූ අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම සඳහා ජාතික ධාරිතා වර්ධන ව්‍යාපෘතිය | 26 |
| 2.2.6 | සමුද්‍රීය අපද්‍රව්‍ය සහ ක්ෂුද්‍ර ප්ලාස්ටික්: ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය පරිසර හිතකාමී ලෙස කළමනාකරණය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය ජනනය වැළැක්වීම සහ අවම කිරීම | 27 |

| | පිටු අංක |
|--|-------------|
| 2.2.7 ආසියා-පැසිෆික් රටවල එක් වරක් පමණක් භාවිත කර ඉවතලන ප්ලාස්ටික් සහ එහි අපද්‍රව්‍ය පරිසර හිතකාමී ලෙස කළමනාකරණය පිළිබඳ ධාරිතා වර්ධනය | 28 |
| 2.2.8 ගෝලීය පාරිසරික පහසුකම යටතේ පවතින එක්සත් ජාතීන්ගේ කාන්තාරකරණය වැලැක්වීමේ සම්මුතියට අදාළ ජාතික වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය | 28 |
| 2.2.9 සුවදායි භූමි දර්ශ ව්‍යාපෘතිය | 29 |
| 2.2.10 ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර හා කාර්යක්ෂම විදුලි සංචලන පද්ධතියක් ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ ව්‍යාපෘති යෝජනාව පිළියෙල කිරීම | 29 |
| 2.2.11 ශ්‍රී ලංකාව තුළ මොන්ට්‍රියල් සන්ධානයේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම. | 30 |
| 2.2.12 ජෛව සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කාර්ටජිනා සන්ධානයට අනුගතව ජාතික ජෛව සුරක්ෂිතතා රාමුව ක්‍රියාත්මක කිරීම | 32 |
| 2.3 අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක ආයතනවල ප්‍රගතිය | 33 |
| 2.3.1 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය | 33 |
| 2.3.2 භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය | 37 |
| 2.3.3 ජී එස් එම් බී ටෙක්නිකල් සර්විසස් (පුද්) සමාගම | 41 |
| 2.3.4 ශ්‍රී ලංකා දේශගුණ අරමුදල (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් | 44 |
| 3. තුන්වන පරිච්ඡේදය - වසරේ සමස්ත මූල්‍ය කාර්ය සාධනය | 49 |
| 3.1 මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය | 49 |
| 3.2 මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය | 51 |
| 3.3 මුදල් ප්‍රවාහ පිළිබඳ ප්‍රකාශය | 52 |
| 3.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශ සටහන් | 53 |
| 3.5 ආදායම් එකතු කිරීමේ කාර්ය සාධනය | 53 |
| 3.6 වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන උපයෝගී කර ගැනීමේ කාර්ය සාධනය | 54 |
| 3.7 මු.රෙ. 208 ප්‍රකාරව, වෙනත් අමාත්‍යාංශ/ දෙපාර්තමේන්තු වල නියෝජිතයෙකු ලෙස මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට/ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයට/ පළාත් සභාවට ප්‍රදානය කරන ලද ප්‍රතිපාදන | 54 |
| 3.8 මූල්‍ය නොවන වත්කම් වාර්තා කිරීමේ කාර්ය සාධනය | 54 |
| 3.9 විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව | 54 |
| 4. හතරවන පරිච්ඡේදය - කාර්ය සාධන දර්ශක | 74 |
| 4.1 ආයතනයේ කාර්ය සාධන දර්ශක | 74 |
| 5. පස්වන පරිච්ඡේදය - තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා ගැනීමේ කාර්ය සාධනය | 74 |
| 5.1 හඳුනා ගන්නා ලද අදාළ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු | 74 |
| 5.2 තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේ ජයග්‍රහණ හා අභියෝග | 76 |
| 6. හයවන පරිච්ඡේදය - මානව සම්පත් පැතිකඩ | 77 |
| 6.1 සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය | 77 |
| 6.2 ආයතනයේ කාර්ය සාධනය උදෙසා මානව සම්පත් හිඟය හෝ අතිරික්තයට බලපානු ලැබ ඇත්තේ කෙසේදැයි | 77 |
| 6.3 මානව සම්පත් සංවර්ධනය | 77 |
| 7. හත්වන පරිච්ඡේදය - අනුකූලතා වාර්තාව | 83 |

01 පරිච්ඡේදය

1.1 හැඳින්වීම

ගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් නිකුත් කරන ලද අංක 2289/43 දරණ 2022.07.22 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනය අනුව “පරිසර අමාත්‍යාංශය” පිහිටුවන ලදී. මෙම අමාත්‍යාංශයට තිරසර සංවර්ධනය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛව විවිධත්වය හා ස්වභාවික සෞන්දර්ය රැක ගනිමින් ස්වභාවික සම්පත් පරිහරණය කිරීම මෙන්ම වන, වෘක්ෂලතා, වෙරළ, වගරු බිම්, ඇළ, දොළ, ගංඟා හා වන ජීවීන් ආරක්ෂා කිරීම, කැලිකසළ වළක්වා ගැනීම හා ඉවත් කිරීම, පිරිසිදු නේවාසික පරිසරයක් හා තිරසර ආර්ථික සංවර්ධනයකට ගැලපෙන පරිදි පරිසර ප්‍රතිපත්ති හා ආයතනවලට අදාළ කටයුතු සිදු කිරීමේ කාර්යයන් පවරා ඇත. වර්තමානය වන විට පරිසර අමාත්‍යාංශය ගරු නසීර් අහමඩ් මැතිතුමා විසින් හොඹවනු ඇත.

රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා අනෙකුත් ප්‍රතිපත්තීන් මත පිහිටා “තිරසර පරිසරයක්” නිර්මාණය කිරීම සඳහා නීති සහ අණපනත්වලට අනුකූලව පරිසර විෂයට අදාළ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය, ජාතික අයවැය, රාජ්‍ය ආයෝජන හා ජාතික සංවර්ධන වැඩපිළිවෙල යටතේ ඇති ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම යන ප්‍රමුඛ කාර්යයන් සඳහා පරිසර අමාත්‍යාංශය නායකත්වය සැපයීම සිදු කරනු ලබයි.

2022 වර්ෂයේදී රට තුළ පැවති ආර්ථික හා සමාජයීය අභියෝගයන් හමුවේ වුවද, තිරසර පරිසර සංකල්පය, පාසැල් අධ්‍යාපනයේ සිට ප්‍රජාව තුළ ආකල්පමය වශයෙන් ප්‍රතිෂ්ඨාපනය කිරීම, පරිසර ආශ්‍රිත බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ ක්‍රමවේදය සමාලෝචනයට ලක් කොට පරිසර හිතකාමී මෙන්ම ජනතා හිතකාමී ලෙස එම ක්‍රියාවලිය මෙහෙයවීම සරල කිරීම, පරිසර හිතකාමී නිෂ්පාදන, බෙදාහැරීම, ප්‍රවාහන සේවා, යටිතල පහසුකම්, නාගරික සංවර්ධන සහ ආයෝජන හා ආර්ථික කලාප කටයුතු මෙහෙයවීමේ දී ව්‍යාපාරික හා සංවර්ධන අවශ්‍යතා තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සමඟ තුලනය කිරීම, පරිසර සංරක්ෂණය සඳහා නවීන දියුණු තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වාදීම මගින් පරිසර හිතකාමී මහජන සේවයක් ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී.

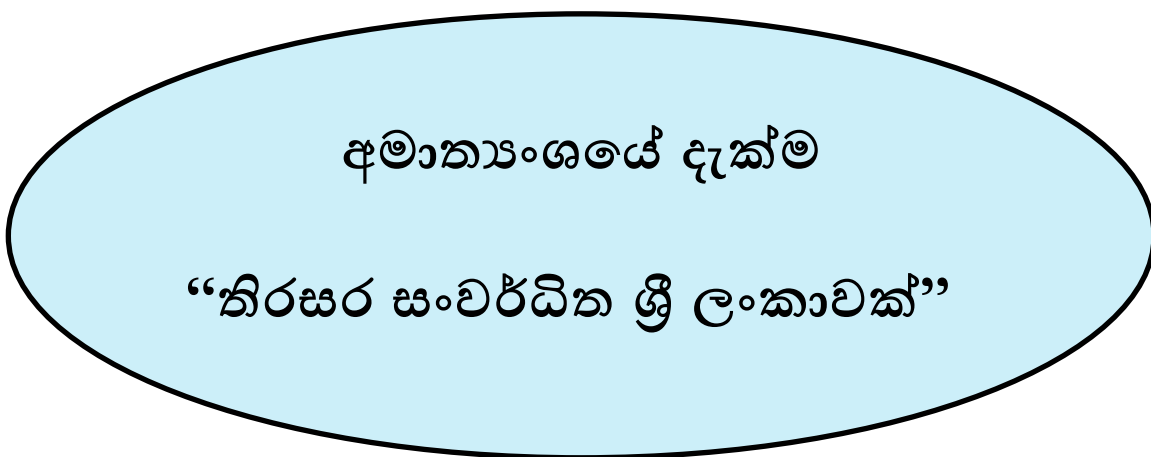


කාබන් හර කිරීමේ ඒකාබද්ධ යාන්ත්‍රණය සඳහා වූ සහයෝගීතා ගිවිසුමට ශ්‍රී ලංකාව සහ ජපානය අත්සන් තබයි

ඒ සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය, සීමාසහිත GSMB තාක්ෂණික සේවා පුද්ගලික සමාගම හා ශ්‍රී ලංකා ක්ලයමේට් ආර්ථික (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් යන ආයතන සමග පරිසර අමාත්‍යාංශය රටෙහි ආර්ථික සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය වේගවත්වීමත්, ජනතාවගේ ජීවන ක්‍රමය වෙනස්වීමත්, හේතුවෙන් පරිසරයට ඇතිවන බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා සමස්ත රාජ්‍ය යාන්ත්‍රණයේම ආයතනික, නෛතික හා තාක්ෂණික රාමුව ශක්තිමත් කරමින් ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය නිරසරව හා සකසුරුවමිව ගොඩනැංවීම සඳහා සුවිශේෂී කාර්යයක් ඉටුකරයි.

මෙම වාර්තාව මගින් පරිසර අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක ආයතන, අමාත්‍යාංශයේ සියළු අංශ හා ව්‍යාපෘති 2022 වර්ෂයේ සිදු කරන ලද සංවර්ධන හා සංරක්ෂණ කාර්යය පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

1.2 ආයතනයේ දැක්ම හා මෙහෙවර



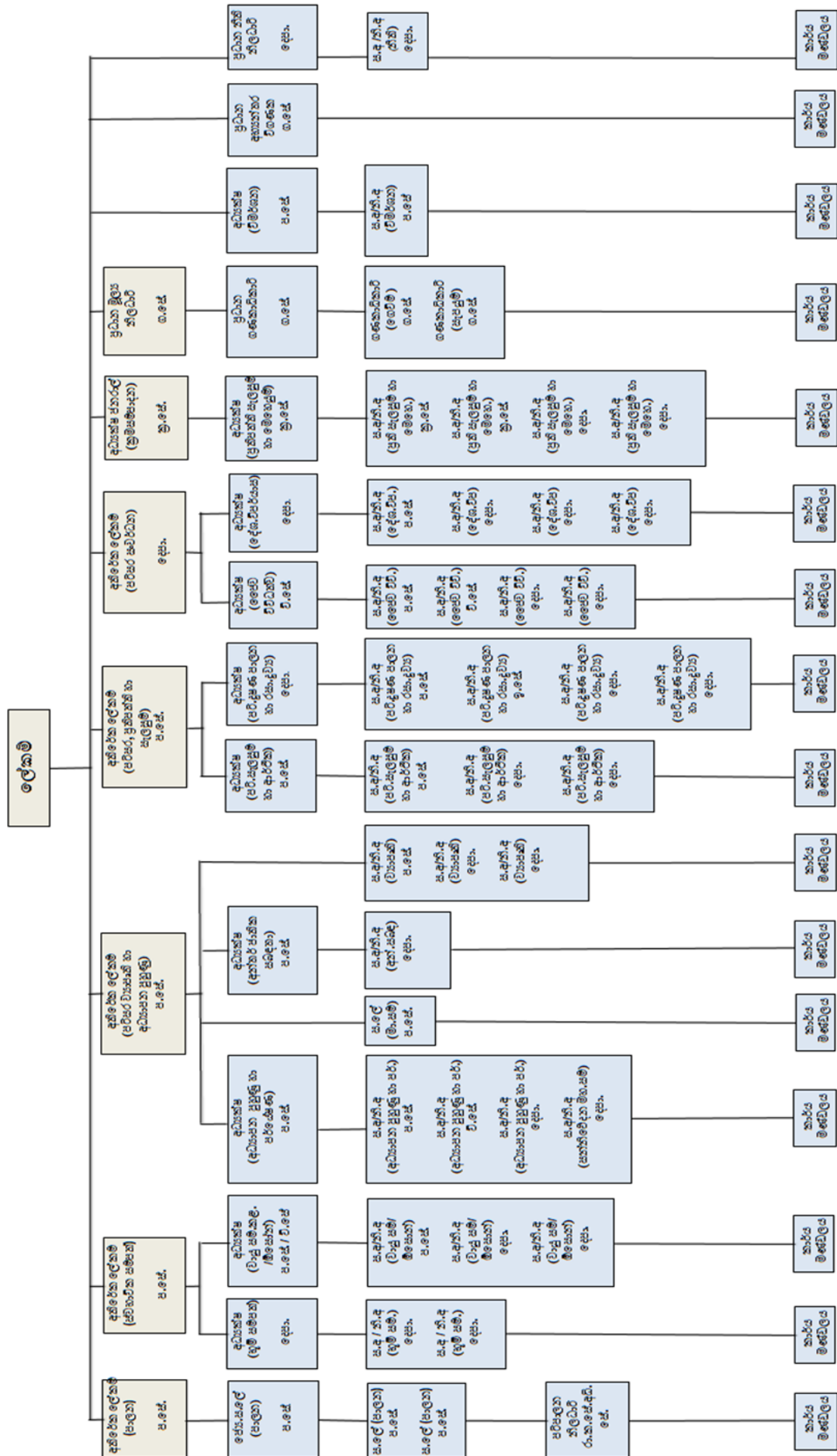
අමාත්‍යාංශයේ මෙහෙවර

ස්වාභාවික සම්පත් මනාව කළමනාකරණය තුළින් පරිසර ආරක්ෂණය තහවුරු කරමින් නිරසර පරිසර කළමනාකරණය සඳහා නායකත්වය ලබාදීම.

1.3 පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්:

- ⇒ තිරසර සංවර්ධන ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයෙහි ලා උපයෝගී කර ගැනීම පිණිස පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහායත්වයෙන් පරිසර හා ස්වාභාවික සම්පත් ක්ෂේත්‍ර තුළ ඇති ගැටලු හඳුනා ගැනීම හා විශ්ලේෂණය කිරීම.
- ⇒ පරිසර හා ස්වාභාවික සම්පත් සංරක්ෂණයට සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කිරීමට අදාළ පාර්ශ්වකරුවන්ට දැනුම් දීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම තහවුරු කිරීම.
- ⇒ පරිසර හා ස්වාභාවික සම්පත්වලට අනුකූල වූ ප්‍රතිපත්තීන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවන පරිදි උපායමාර්ග හා ක්‍රියාකාරී සැලසුම් පිළියෙළ කිරීම හා නියමු ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ⇒ පරිසර හා ස්වාභාවික සම්පත් වලට අදාළ ප්‍රතිපත්තිමය ප්‍රතිසංස්කරණ සහ තිරසර පරිසර සංකල්පය මෙන්ම වෙනත් ප්‍රධාන පාරිසරික ක්‍රියාදාමයන් පිළිබඳව ජාතික මට්ටමෙන් ජනතාව දැනුවත් කිරීම.
- ⇒ ශ්‍රී ලංකාව විසින් අත්සන් තබා ඇති බහු පාර්ශ්වික පාරිසරික සම්මුතීන්ට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකාව විසින් ඉටුකළ යුතු ජාත්‍යන්තර බැඳීම ඉටු කිරීම තහවුරු කිරීම.
- ⇒ පරිසර හා ස්වාභාවික සම්පත් ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පසු විපරම් කිරීමේ ක්‍රමවේදයන් සැකසීම හා පසු විපරමෙන් ලැබෙන තොරතුරු මත පරිසර කළමනාකරණය සඳහා සුදුසු ක්‍රමෝපායයන් යෙදීම.
- ⇒ ප්‍රතිපත්තීන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී පරිසරයට සිදුවන බලපෑම් පිළිබඳ පර්යේෂණ පැවැත්වීම, එම තොරතුරු විශ්ලේෂණය කිරීම සහ එම තොරතුරු මහජනතාව ඇතුළු අදාළ අංශ වලට යොමු කිරීම.
- ⇒ යහපත් වූ පරිසර කළමනාකරණයක් සඳහා රාජ්‍ය රාජ්‍ය නොවන අංශවල හා මහජනතාවගේ කැපවීම සඳහා සුදුසු පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම.

1.4 අමාත්‍යාංශයේ සංවිධාන සටහන - පරිසර අමාත්‍යාංශය



1.5 අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින දෙපාර්තමේන්තු/ආයතන :

- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
- භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය
- සීමාසහිත GSMB තාක්ෂණික සේවා
- ශ්‍රී ලංකා ක්ලයමෙට් ෆන්ඩ් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්

1.6 අමාත්‍යාංශය/ දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතනය යටතේ පවතින අරමුදල් - නැත

1.7 විදේශ ආධාර ලබන ව්‍යාපෘතිවල තොරතුරු (තිබේ නම්)

| | |
|-----------------------------------|--|
| අ) ව්‍යාපෘතියේ නම | 1. ප්‍රජා පාදක පරිසර පද්ධති ප්‍රවේශය තුලින් වන, කෘෂිකර්ම හා සංචාරක ක්ෂේත්‍ර ඒකාබද්ධව කළමනාකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය. |
| ආ) දායක නියෝජිතයන්ගේ නම | ගෝලීය පාරිසරික පහසුකම (GEF) |
| ඇ) ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම | රු.මි 635.9 |
| ඈ) ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව | 2021 - 2024 |
| අ) ව්‍යාපෘතියේ නම | 2. පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපිනයිල් අපද්‍රව්‍ය හා පොලික්ලෝරිනේටඩ් අඩංගු උපකරණ පරිසර හිතකාමී ලෙස කළමනාකරණය හා බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය |
| ආ) දායක නියෝජිතයන්ගේ නම | එක්සත් ජාතීන්ගේ කාර්මික සංවර්ධන සංවිධානය UNIDO |
| ඇ) ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම | රු. මි.685.10 |
| ඈ) ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව | 2016-2023 |
| අ) ව්‍යාපෘතියේ නම | 3. මිනමාටා සම්මුතිය යටතේ " රසදිය මූලික තක්සේරු වාර්තාව පිලිබඳ ව්‍යාපෘතිය |
| ආ) දායක නියෝජිතයන්ගේ නම | එක්සත් ජාතීන්ගේ කාර්මික සංවර්ධන සංවිධානය UNIDO |
| ඇ) ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම | රු. මි.12 |
| ඈ) ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව | 2016 –2022 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| අ) ව්‍යාපෘතියේ නම | 4. අක්මා සෛල පිලිකා තත්ත්වය සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් අක්මා ආරක්ෂාකාරී ප්‍රතිකාර ක්‍රමයක් ලෙස රසදිය අඩංගු “ලෝකනාථරස” ඖෂධ භාවිතය පිළිබඳ අධ්‍යයනය. |
| ආ) දායක නියෝජිතයන්ගේ නම | ස්විට්සර්ලන්ත රජය |
| ඇ) ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම | රු. මි. 4.81 |
| ඈ) ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව | 2021 - 2022 |
| අ) ව්‍යාපෘතියේ නම | 5. රසදිය අඩංගු හා රසදිය මිශ්‍ර වූ අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම සඳහා ජාතික ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන. |
| ආ) දායක නියෝජිතයන්ගේ නම | මිනමාටා සම්මුතියේ විශේෂිත ජාත්‍යන්තර වැඩසටහන |
| ඇ) ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම | රු. මි. 32.15 |
| ඈ) ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව | 2021 - 2023 |
| අ) ව්‍යාපෘතියේ නම | 6. සමුද්‍රීය අපද්‍රව්‍ය සහ ක්ෂුද්‍ර ප්ලාස්ටික්: ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය පරිසර හිතකාමී කළමනාකරණය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ප්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය ජනනය වැළැක්වීම සහ අවම කිරීම. |
| ආ) දායක නියෝජිතයන්ගේ නම | සංවර්ධන සහයෝගීතාව සඳහා වූ නෝර්විජියානු නියෝජිතයන්ගේ (NORAD) |
| ඇ) ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම | රු. මි. 10.37 |
| ඈ) ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව | 2021 - 2022 |
| අ) ව්‍යාපෘතියේ නම | 7. ආසියා-පැසිපික් රටවල එක් වරක් පමණක් භාවිතා කර ඉවතලන ප්ලාස්ටික් සහ එහි අපද්‍රව්‍ය පරිසර හිතකාමී කළමනාකරණය පිළිබඳ ධාරිතා වර්ධනය. |
| ආ) දායක නියෝජිතයන්ගේ නම | සංවර්ධන සහයෝගීතාව සඳහා වූ නෝර්විජියානු නියෝජිතයන්ගේ (NORAD) |
| ඇ) ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම | රු. මි. 5.4 |
| ඈ) ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව | 2021 - 2023 |
| අ) ව්‍යාපෘතියේ නම | 8. එක්සත් ජාතීන්ගේ කාන්තාරීකරනය පිටුදැකීමේ සම්මුතියේ වාර්තාකරණ ව්‍යාපෘතිය |
| ආ) දායක නියෝජිතයන්ගේ නම | එක්සත් ජාතීන්ගේ කාන්තාරීකරනය පිටුදැකීමේ සම්මුතියේ ලේකම් කාර්යාලය |
| ඇ) ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම | රු. මි. 11.5 |
| ඈ) ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව | 2019-2023 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| අ) ව්‍යාපෘතියේ නම | 9. පාරිසරික හා සමාජීය වශයෙන් සංවේදී කෘෂි පාරිසරික පද්ධති ස්ථාපිත කිරීම තුලින් භූමි භාගනය අවම කිරීම හා ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කරමින් සෞඛ්‍ය සම්පන්න ගොවිජනතාවක් හා සමෘද්ධිමත්භාවය තහවුරු කිරීම සඳහා වූ ව්‍යාපෘතිය. |
| ආ) දායක නියෝජිතයන්ගේ නම | ගෝලීය පාරිසරික පහසුකම (GEF) |
| ඇ) ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම | රු. මි. 383 |
| ඈ) ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව | 2021 - 2023 |
| | |
| අ) ව්‍යාපෘතියේ නම | 10. ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර හා කාර්යක්ෂම විදුලි සංචලන පද්ධතියක් පිළිබඳ ව්‍යාපෘති යෝජනාව පිළියෙල කිරීම |
| ආ) දායක නියෝජිතයන්ගේ නම | ගෝලීය පාරිසරික පහසුකම (GEF) |
| ඇ) ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම | රු. මි. 8.5 |
| ඈ) ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව | 2021 - 2022 |
| | |
| අ) ව්‍යාපෘතියේ නම | 11. ශ්‍රී ලංකාව තුළ මොන්ට්‍රියල් සන්ධානයේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම |
| ආ) දායක නියෝජිතයන්ගේ නම | බහුපාර්ශවික අරමුදල MLF |
| ඇ) ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම | රු. මි. 35 |
| ඈ) ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව | වාර්ෂික වැඩසටහනකි |
| | |
| අ) ව්‍යාපෘතියේ නම | 12. ජෛව සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කාටජිනා සංඛ්‍යාතයට අනුකූලව ජාතික ජෛව සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කාර්ය රාමුව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය |
| ආ) දායක නියෝජිතයන්ගේ නම | ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය FAO මගින් ක්‍රියාත්මක වේ |
| ඇ) ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම | ඇ.ඩො. 2,365,964 |
| ඈ) ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමාව | 2016—2022 |

02 පරිච්ඡේදය – ප්‍රගතිය

2.1 පරිසර අමාත්‍යාංශයේ එක් එක් අංශ මගින් සිදු කරන ලද වැඩසටහන්වල ප්‍රගතිය

2.1.1 පාරිසරික ප්‍රතිපත්ති

ජාතික පරිසර ප්‍රතිපත්තිය

2003 වර්ෂයේදී ජාතික පරිසර ප්‍රතිපත්තිය හා උපායමාර්ග හඳුන්වා දුන් පසු දේශීයව මෙන්ම ගෝලීයව සිදු වෙමින් පවතින සංවර්ධන ක්‍රියාදාමයන් හමුවේ ඇති වී තිබෙන නව පාරිසරික අභියෝග ජයගැනීමට මෙම ප්‍රතිපත්තිය යාවත්කාලීන කිරීමේ අවශ්‍යතාවය දැඩිව මතු විය. මෙම පසුබිම තුළ "රට හඳුනා - සෞභාග්‍යයේ දැක්ම", පාරිසරික කළමනාකරණයේ වෙනස් වන ප්‍රමුඛතා, ඇති වූ නව අභියෝග සහ අනෙකුත් අදාළ ජාතික ප්‍රතිපත්ති හඳුන්වා දීමත් සමග ප්‍රතිපත්තිවල දැක්ම වෙනස් කිරීම යන කරුණු ඉස්මතු කරමින් පරිසර අමාත්‍යාංශය අනෙකුත් පාර්ශවකාර ආයතන මෙන්ම විශේෂඥයින්ගේ උපදේශනය සහිතව මහජන අදහස් විමසීමෙන් අනතුරුව සකස් කරන ලද ජාතික පරිසර ප්‍රතිපත්තිය අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. 2022.06.20 දින ජාතික පරිසර ප්‍රතිපත්තිය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබුණි. 2022.12.19 දින ගරු පරිසර අමාත්‍යතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ජාතික පරිසර ප්‍රතිපත්තිය එළිදක්වන ලදී.



පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ ප්‍රතිපත්තිය

පාරිසරික වශයෙන් සංවේදී ප්‍රදේශයන්හි ඉඩම් භාවිත කිරීමේ සැලසුම් හා තිරසර ඉඩම් සංරක්ෂණයෙහි, දේශගුණික වෙනස්කම් හමුවේ යථාතත්වයට පත්වීමේ ඒකාබද්ධතාව වර්ධනය කිරීම සහ සංවර්ධනයෙහිලා ස්වභාවික ප්‍රාග්ධනය විවක්ෂණ ලෙස භාවිත කිරීම සඳහා වන සොබාදහම මත පදනම්වූ විසඳුම් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය

2022.11.21 දින ලැබීමෙන් අනතුරුව මුද්‍රණය කර ඇත.

ජාතික පාරිසරික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

ජාතික පාරිසරික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ (NEAP) සමස්ත අරමුණ නම් පාරිසරික ගැටලු සියලු අංශ වල සංවර්ධන සැලසුම් වලට ඒකාබද්ධ කිරීමයි. මෙය සාක්ෂාත් කර ගැනීමේදී පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් 2022 - 2030 සඳහා වූ ජාතික පාරිසරික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කර ඇති අතර එය ජාතික පරිසර ප්‍රතිපත්තියට අනුකූල උපාය මාර්ග සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සහිත මෙහෙයුම් සැලැස්මකි. මෙම සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය 2022.12.05 දින ලැබූ අතර එක්සත් ජාතීන්ගේ තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDGs) හා බැඳුණු තිරසර සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට හා 21 වන සියවසේදී ඇති වූ පාරිසරික අභියෝගයන් මෙමගින් ආමන්ත්‍රණය කරයි. ජාතික පාරිසරික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම දෙසැම්බර් මස 19 වන දින එළිදක්වන ලදී.

| පාරිසරික අභියෝගයන් ආමන්ත්‍රණය කෙරෙන තේමාවන් |
|--|
| 1. වායු තත්ත්ව කළමනාකරණය. |
| 2. ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය සහ තිරසාර භාවිතය. |
| 3. තිරසාර බව සඳහා දේශගුණික ක්‍රියාමාර්ග. |
| 4. වෙරළබඩ සහ සමුද්‍ර සම්පත් තිරසාර ලෙස භාවිතා කිරීම. |
| 5. තිරසාර ඉඩම් සම්පත් කළමනාකරණය. |
| 6. සමස්ථ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය. |
| 7. ඒකාබද්ධ ජල සම්පත් කළමනාකරණය. |
| 8. නගර සහා මානව ජනාවාස වල පාරිසරික කළමනාකරණය. |
| 9. හරිතකරණ කර්මාන්ත. |

කඩොලාන පිළිබඳ උපායමාර්ගික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන පරිසර පද්ධති ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා වූ ජාතික මාර්ගෝපදේශ හා ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය හා තිරසර භාවිතය සඳහා වූ ජාතික උපායමාර්ගික සැලැස්ම අදාළ පාර්ශව ආයතනයන්ගේ හා ක්ෂේත්‍රයේ විද්වතුන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් සකස් කරනු ලැබූ අතර එය 2022 ජූනි 15 දින එළිදක්වන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය වෙනුවෙන් ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සැකසීම

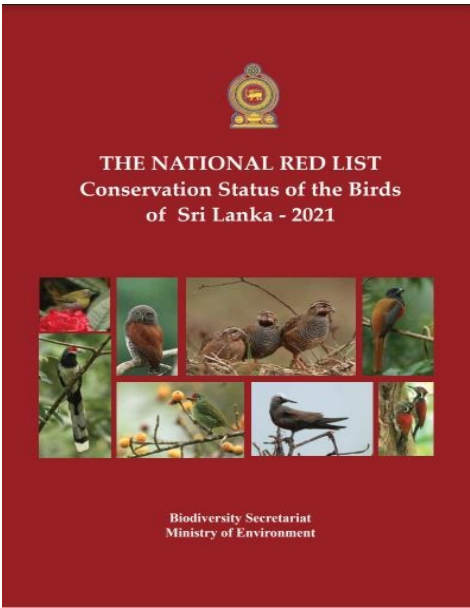
ශ්‍රී ලංකාව තුළ විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය වෙනුවෙන් ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සැකසීම සඳහා වැඩමුළුවක් 2022 දෙසැම්බර් 27 වැනි දින මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේදී පවත්වන ලදී. එහි අරමුණ වන්නේ විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සැකසීම ආරම්භ කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාව තුළ විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා ආර්ථික වශයෙන් ශක්‍ය, පරිසර හිතකාමී සහ සමාජයීය වශයෙන් පිළිගත හැකි නිෂ්පාදකයාගේ විස්තීරණ වූ වගකීම (EPR) ක්‍රියාත්මක කිරීම වේ.

හරිත ප්‍රසම්පාදන ජාතික ප්‍රතිපත්තිය

පාරිසරික බලපෑම් අවම කරන භාණ්ඩ, සේවා සහ වැඩ තෝරා ගනිමින් සමාගමක් හෝ සංවිධානයක් විසින් තම නිෂ්පාදනවල නිෂ්පාදන වක්‍රයේ විවිධ අවධීන්හි සිදුවන පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු කිරීම මෙමගින් අපේක්ෂිත අතර මුදල් අමාත්‍යාංශයේ එකඟතාවය ලැබීමෙන් පසු අවසන් හරිත ප්‍රසම්පාදන ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතියට ඉදිරිපත් කළ අතර අමාත්‍ය මණ්ඩල මගින් ප්‍රතිපත්තිය තවදුරටත් අධ්‍යයනය සඳහා කමිටුවක් පත්කරන ලදී.

2.1.2 ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛවවිවිධත්ව සංරක්ෂණය

ජාතික රතු දත්ත ලේඛණය - ශ්‍රී ලංකාවේ පක්ෂීන්ගේ සංරක්ෂණ තත්ත්වය පිළිබඳ යාවත්කාලීන කරන ලද ජාතික රතු දත්ත ලේඛණය එළිදැක්වීම - 2022 නොවැම්බර් 25



පක්ෂීන් පිළිබඳ විශේෂඥ කමිටුවේ තාක්ෂණික සහාය ඇතිව ජෛවවිවිධත්ව අංශය විසින් මෙම ග්‍රන්ථය පිළියෙල කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ පක්ෂී විශේෂයන්හි විවිධත්වය, ආවේණිකත්වය මෙන්ම ඔවුන්ගේ වාසස්ථාන ආරක්ෂා කිරීමේදී හා රටේ සංරක්ෂණ සැලසුම් සකස් කිරීමේදී අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශ සපයනු ලබයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ පක්ෂීන්ගේ සංරක්ෂණ තත්ත්වය පිළිබඳ යාවත්කාලීන කරන ලද ජාතික රතු දත්ත ලේඛණය එළිදැක්වීම ගරු පරිසර අමාත්‍ය නසීර් අහමඩ් මැතිතුමා සහ පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් අනිල් ජාසිංහ මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් අදාළ පාර්ශවකරුවන් මෙන්ම විද්‍යාඥයින්ගේ සහභාගිත්වයෙන් 2022 නොවැම්බර් 25 දින පරිසර අමාත්‍යාංශයේ දී සිදු කරන ලදී.



ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය හා තිරසාර භාවිතය

ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන විශේෂ හඳුනාගැනීම සහ කඩොලාන පරිසර පද්ධති ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා ජාතික මාර්ගෝපදේශ යොදා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳව දෙදින නේවාසික ප්‍රායෝගික පුහුණු වැඩමුළුවක් 2022 දෙසැම්බර් මස 8 සහ 9 යන දින වලදී දංකොටුව සහ මීගමුව යන ප්‍රදේශ වලදී ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ වන සංරක්ෂණ නිලධාරීන් සඳහා පවත්වනු ලැබීය.



2.1.3 දේශගුණික විපර්යාස අභියෝග ජයගැනීම

ජාතිකව නිර්ණය කරන ලද දායකත්ව (NDCs) යාවත්කාලීන කිරීම

2021 වසරේදී යාවත්කාලීන කරන ලද ජාතිකව නිර්ණය කරන ලද දායකත්ව UNFCCC වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඒ ඒ අංශ සඳහා සකස් කරන ලද ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සැලසුම් සැකසීම අවසන් අදියරේ පවතී. අංශ සඳහා සැලසුම් සහ පසු විපරම් කමිටු පිහිටුවා ඇති අතර අදාළ පාර්ශවකරුවන් සමග සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කරන ලදී. ජල අංශය, විදුලිබල අංශය, වෙරළබඩ අංශයේ සැලසුම් සහ අධීක්ෂණ කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම සිදු කරන ලදී. කෘෂිකර්ම අංශය සඳහා NDC ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා විස්තරාත්මක ක්‍රියාකාරී සැලසුම් ඇතුළත් වාර්තාවක් සකසා ඇත. ධීවර අංශයේ FAO/ NARA හි NDC ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පහසුකම් පිළිබඳ වැඩමුළුවට සහභාගී වෙමින් යෙදවුම් ලබා දෙන ලදී.

ඒ සඳහා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හා පසු විපරම් කිරීමේ සැලැස්මක් සැකසීම ආරම්භ කොට ඇත. මෙහිදී 2021, 2022 වර්ෂයේ ජාතිකව නිර්ණය කරන ලද දායකත්ව ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රගති වාර්තාව හා හරිතාගාර වායු විමෝචන ප්‍රමාණයද මිනුම් කෙරේ.

දේශගුණයට ඔරොත්තු දෙන පරිදි මානව ජනාවාස සහ යටිතල පහසුකම් සුදානම් කිරීමේ මාර්ගෝපදේශය

සියලුම පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් යුතුව අදහස්/ යෝජනා ලබා ගනිමින් වලංගුභාවය තහවුරු කර ගැනීමට මේ වන විට පියවර ගෙන ඇත. මෙම මාර්ගෝපදේශය ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන්ට, ක්‍රියාත්මක කරන්නන්ට, අවධානමට ලක් වූ ප්‍රජාවට අත් පොතක් ලෙස භාවිත කල හැක.

ජපානය හා ශ්‍රී ලංකාව අතර ඒකාබද්ධ කාබන් හර කිරීමේ යාන්ත්‍රණය (Joint Crediting Mechanism - JCM) ක්‍රියාත්මක කිරීම

මෙම යාන්ත්‍රණය මගින් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ජපාන රජය හෝ එහි පුද්ගලික අංශය තාක්ෂණික දායකත්වය සපයයි. ඒකාබද්ධ කාබන් හර කිරීමේ

යාන්ත්‍රණය ක්‍රියාත්මක කිරීම යටතේ කාබන් විමෝචනය අඩු කළ හැකි ප්‍රමුඛතම තාක්ෂණික සහ නව නිෂ්පාදන ක්‍රමවේද හඳුන්වාදීම ද එම ව්‍යාපෘතිවල ඉදිකිරීම්, යන්ත්‍ර සුත්‍ර හා උපකරණ ඇතුළු යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කර ගත හැකි විමද මෙම යාන්ත්‍රණය ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් ලබා ගත හැකි ප්‍රතිලාභ වේ. තවද, එම යාන්ත්‍රණය ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය 2022 සැප්තැම්බර් මස 22 වන දින ලැබී ඇත. ජපානය හා ශ්‍රී ලංකාව අතර ඒකාබද්ධ කාබන් හර කිරීමේ යාන්ත්‍රණය (JCM) ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ සහයෝගිතාව සඳහා එකඟතාවයට පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් හා ජපානයේ තානාපති 2022 ඔක්තෝම්බර් 10 දින අත්සන් කරන ලදී.

දේශගුණික විපර්යාසවල අහිතකර බලපෑම් වලට අනුහුරුවීම සඳහා පරිසර හිතකාමී තාක්ෂණික ප්‍රවර්ධනය

සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් වෙත පරිසර හිතකාමී තාක්ෂණික ක්‍රමවේද ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණික හුවමාරුව ලබා ගැනීමට Climate Technology Centre and Network මගින් සිදු කරයි. ශ්‍රී ලංකාවේ ජල ක්ෂේත්‍රයේ පවතින තාක්ෂණික අවශ්‍යතාව ඉටුකරමින් ව්‍යාපෘති යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් අදාළ නිලධාරීන් සහාගිත්වයෙන් මාර්ගගත ක්‍රමය යටතේ පවත්වන ලදී.

දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම සඳහා water Resources and Climate Change නමින් අත් පත්‍රිකාවක් මුද්‍රණය කර බෙදා හරින ලදී.

දේශගුණ විපර්යාස අවම කිරීම පිළිබඳ ජාතික විශේෂඥ කමිටු

හරිතාගාර වායු විමෝචන අවම කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී මග පෙන්වීම සඳහා මෙම විශේෂඥ කමිටු පිහිටුවා ඇත. ප්‍රගතිය වාර්තා කරන කාල සීමාව තුළ දේශගුණ විපර්යාස සඳහා අනුහුරු වීමේ කමිටුව හා දේශගුණ විපර්යාස සඳහා හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කිරීමේ විශේෂඥ කමිටුව පවත්වන ලදී.

හරිත දේශගුණික අරමුදල (GCF) සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම්

දේශගුණික විපර්යාස හේතුවෙන් අවදානම ඉහළ ගොස් ඇති සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවලට මූල්‍ය ආධාර සපයයි. පරිසර අමාත්‍යාංශය හරිත දේශගුණික අරමුදල වෙත ජාතික බලයලත් අධිකාරී (NDA) වේ. මෙමගින්,

- 2024-2027 සඳහා GCF උපායමාර්ගික සැලැස්ම සමාලෝචනය සහ යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා අදහස් හා යෝජනා සපයන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකාව සඳහා E-mobility ව්‍යාපෘතියක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ප්‍රංශ සංවර්ධන නියෝජිතායතනය (French Agency for Development) සමඟ සාකච්ඡාවක් පැවැත්විණි.
- Cooling Facility ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් ලෝක බැංකු නිලධාරීන් සමඟ රැස්වීමක් පැවැත්විණි.
- Energy Efficiency in Buildings (PEEB Cool) වැඩසටහන සහ Global Fund for Coral Reefs Investment Window වැඩසටහන සඳහා හරිත දේශගුණ අරමුදලෙහි ජාතික බයලත් අධිකාරිය ලෙස එකඟතාවය පලකිරීමට අවශ්‍ය ලිපි නැවත නිකුත් කරන ලදී.
- හරිත දේශගුණික අරමුදලෙහි ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය සහ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රමුඛතා සාකච්ඡා කිරීම සඳහා හරිත දේශගුණික අරමුදලෙහි ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සමඟ රැස්වීමක් පවත්වන ලදී.
- නම් කරන ලද සෘජු මූල්‍ය ප්‍රවේශ ආයතන වලින්, DFCC බැංකුව අවසන් අදියරේ සිටින අතර එම බැංකුව සඳහා GCF මණ්ඩල අනුමැතිය කඩිනමින් ලබාගැනීම සඳහා හරිත දේශගුණ අරමුදල වෙත ලිඛිත ඉල්ලීමක් සිදුකරන ලදී.
- ජාතික GCF ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණ කමිටුව (NPCC) ස්ථාපිත කිරීම සහ පළමු රැස්වීම පවත්වන ලදී.

ජාතික බලයලත් අධිකාරයේ (NDA) දෙවන සුදානම් ව්‍යාපෘතිය

ජාතික බලයලත් අධිකාරිය (NDA) දෙවන සුදානම් ව්‍යාපෘතිය 2021 වර්ෂයේ මූල්‍යාධාර ඉලක්ක කර ගෙන ඇත. ගෝලීය ජල හවුල්කාරිත්වය (GWP) සමඟ ශ්‍රී ලංකාව විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද දෙවන සුදානම් ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ යෝජනාව හරිත දේශගුණ අරමුදල (GCF) වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ පහළ ජලාධාර සහ වෙරළබඩ කලාප කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් දේශගුණික මූල්‍ය බලමුළු ගැන්වීම සඳහා උපාය මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම හා ධාරිතාවය ගොඩනැගීම සඳහා දෙවන සුදානම් ව්‍යාපෘතිය පරිසර අමාත්‍යාංශයට සහ රජය, සිවිල් සමාජය, ශාස්ත්‍රීය හා පෞද්ගලික අංශයේ අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන්ට සහාය වනු ඇත. එහි දෙවන සුදානම් ව්‍යාපෘතියේ පළමු මෙහෙයුම් කමිටුව පවත්වන ලදී.

දේශගුණික අනුහුරු ගම්මාන වැඩසටහන

දේශගුණික විපර්යාසයන් වලට ඔරොත්තුදීමේ හැකියාව වර්ධනය වන පරිදි ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ජනතාව තුළ දේශගුණික විපර්යාසයන්ට අනුහුරු කරවීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම සඳහා තෝරාගත් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 05 ක් තුළ ගම්මාන වල මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වේ.

විශේෂයෙන්ම දේශගුණ විපර්යාසවල අහිතකර බලපෑමක් ලෙස නියඟය හේතුවෙන් ග්‍රාමීය ප්‍රජාව මුහුණ දෙන පාතීය ජල අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීමේ ගැටළුව, අහාර සුරක්ෂිතතාවය සහ වී වගාවට සිදුවන දේශගුණ විපර්යාසවල අහිතකර බලපෑම් යනාදිය ද සැලකිල්ලට ගෙන වඩාත් අවධානමට ලක්වන දිස්ත්‍රික්ක 05 ක් හඳුනාගෙන එම දිස්ත්‍රික්ක 05 තුළ පිහිටි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 05 ක් දේශගුණ විපර්යාස වලට මුහුණදෙන අවධානම අනුව ශ්‍රේණිගත කිරීමෙන් පසු තෝරාගෙන ඇත.

එක්සත් ජාතීන්ගේ දේශගුණික විපර්යාස සමුළුව - ඊජිප්තුවේ Sharm - El Sheikh

ප්‍රගතිය තක්සේරු කිරීම සහ දේශගුණික ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ තීරණ ගැනීම සඳහා Conference of Parties ලෙස හැඳින්වෙන එක්සත් ජාතීන්ගේ දේශගුණික විපර්යාස සමුළුව 1995 සිට වාර්ෂිකව පවත්වනු ලැබේ. මේ අනුව, 2022 දී, COP 27 නොවැම්බර් 6 සිට නොවැම්බර් 18 දක්වා ඊජිප්තුවේ Sharm - El Sheikh හිදී පැවැත්විණි. මෙම COP27 ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට පෙර කාර්මික මට්ටමට වඩා සෙල්සියස් අංශක 1.5 දක්වා සීමා කිරීමට ඇති කැපවීම නැවත තහවුරු කරන තීරණ සමුහයක් ලබා දීමට රටවල් සමත් විය. මෙම තීරණ සමුහය මගින් හරිතාගාර වායු විමෝචනය කපා හැරීමට සහ දේශගුණික විපර්යාසවල නොවැළැක්විය හැකි බලපෑම්වලට අනුවර්තනය වීමට මෙන්ම සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවලට අවශ්‍ය මූල්‍ය, තාක්ෂණය සහ ධාරිතා ගොඩනැගීමේ සහාය ඉහළ නැංවීමට රටවල් විසින් කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග ශක්තිමත් කරන ලදී. එහිදී ගනු ලැබූ ප්‍රධාන තීරණයක් වූයේ

දේශගුණය නිසා ඇතිවන ව්‍යසනවලින් අවදානමට ලක්විය හැකි ජාතීන්ට 'අලාභ හා හානි' සඳහා වන්දි ගෙවීම සඳහා අරමුදලක් ස්ථාපිත කර ක්‍රියාත්මක කිරීමයි.

Accelerating Industries Climate Response in Sri Lanka) ව්‍යාපෘතිය

කර්මාන්ත සංවාදය -

මෙම අවස්ථාව AICRSL (Accelerating Industries Climate Response in Sri Lanka) ව්‍යාපෘතිය විසින් සැලසුම් කරන ලද කර්මාන්ත සංවාද මාලාවක පළමු අවස්ථාව වන අතර, යුරෝපා සංගමය සහ UNIDO අතර ශ්‍රී ලංකා රු. බිලියන 2.8ක (යුරෝ මිලියන 7.56 ක) හවුල්කාරිත්වයක් යටතේ මෙම ප්‍රයත්නය සැලසුම් කොට ඇත්තේ 2030 වන විට රටේ කර්මාන්ත අංශයට හරිතාගාර වායු විමෝචනය (GHG) සියයට 7 කින් කපා හැරීමට අවශ්‍ය පසුබිම සැලසීම සඳහා වෙයි.



1 වන මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම සහ MRV තාක්ෂණික කමිටු රැස්වීම -

ව්‍යාපෘතියේ පළමු මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම ලේකම්වරයාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2022 සැප්තැම්බර් 12 දින පරිසර අමාත්‍යාංශයේදී පැවැත්විණි. පළමු සහ දෙවන MRV තාක්ෂණික කමිටු රැස්වීම 2022 සැප්තැම්බර් 12 සහ 2022 දෙසැම්බර් 22 යන දිනවල ද පවත්වන ලදී.

2.1.4 වායු සම්පත් කළමනාකරණය

ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහස්ථ වාතග්‍රයේ ගුණාත්මකභාවය සඳහා මාර්ගෝපදේශයක් සකස් කිරීම

පිරිසිදු වාතය ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම 2025 යටතේ ගෘහස්ථ වායු දූෂක සඳහා පිළිගත හැකි අගයන්, ගෘහස්ථ දූෂක හේතුවෙන් ඇති විය හැකි සෞඛ්‍ය බලපෑම් පිළිබඳ තොරතුරු සහ ගෘහස්ථ වාතයේ ගුණාත්මක ගැටළු වළක්වා ගැනීමට ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග ඇතුළත්ව ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහස්ථ වාතාග්‍රයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා විද්වත් කමිටු සහභාගිත්වයෙන් මාර්ගෝපදේශයක් සකස් කර ඇත.

මෙම මාර්ගෝපදේශය සිංහල හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් මගින් විද්‍යුත් පොතක් (E-Book) ලෙස එළි දැක්වීම ගරු පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2022 .10.31 වන දින සිදු කරන ලදී .



කොළඹ නාගරික බල ප්‍රදේශයේ වායු තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සාක්ෂි පදනම් කරගත් උපාය මාර්ග සහ ප්‍රතිපත්ති වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ධාරිතා සංවර්ධනය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය

වාතයේ ගුණාත්මකතාවය ඉතා සංවේදී ක්‍රියාවක් වන අතර ශ්‍රී ලංකාව තුළ වාතයේ ගුණාත්මකතාවය නිර්ණය කිරීම සඳහා ස්වයංක්‍රීය වායු තත්ත්ව මැනීමේ උපකරණ තුනක් බත්තරමුල්ල, කොළඹ සහ මහනුවර නගරයන්හි ස්ථාපිත කර ඇත. එමගින් වාතයේ පවතින PM-10, PM-2.5, NO_x, SO_x, CO, බිම් මට්ටමේ ඕසෝන් වැනි අහිතකර වායු දූෂක පිළිබඳ දත්තයන් ලබා දෙනු ලැබේ. මෙහිදී ශ්‍රී ලංකාවේ ඇතැම් නාගරික ප්‍රදේශ වල සමහර දින වලදී සංසරණය වන වාතයේ PM₁₀ සහ PM_{2.5} සම්මත අගයන්ට වඩා අධිකව පවතින බව තහවුරු කරගෙන ඇත .

මේ පිළිබඳ සැලකිල්ලට ගනිමින් ප්‍රංශ රජය විසින් කොළඹ නාගරික ප්‍රදේශය තුළ වායු තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සාක්ෂි පදනම් කරගත් උපාය මාර්ග සහ ප්‍රතිපත්ති වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ධාරිතා සංවර්ධනය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා එකගත්වය පල කරන ලදී.

මෙහි ශ්‍රී ලංකා නියෝජිත ආයතනය ලෙස ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒජන්සිය (AFD) ක්‍රියා කරනු ලබයි. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය හා ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය හා එක්ව මෙහි ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් අඛණ්ඩව සාකච්චා කරන ලද අතර 2022.12.31 වන විට මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළව සියලු අනුමැතීන් ලබා ගන්නා ලද අතර අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා දළ කැබිනට් පත්‍රිකාව සාදා නිම කරන ලදී.

2.1.5 පරිසර සැලසුම් හා ආර්ථික

ඒකාබද්ධ ජල සම්පත් කළමනාකරණය

ජාතික ජල සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීම හා ජල සම්පත තිරසරව කළමනාකරණය සඳහා විද්වතුන් හා ඉඩම් පරිහරණ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව ඇතුළු අදාළ පාර්ශ්වකාර ආයතන සමඟ සකවිජා කර ඒකාබද්ධ ජල සම්පත් කළමනාකරණය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළ ක්‍රියාකාරී සැලසුම සකස් කරන ලද අතර එහි ක්‍රියාමාර්ග, ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධාන ක්‍රියාකාරී වැඩසටහනට ඇතුළත් කිරීමට ඇති හැකියාව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා යොමු කර ඇත. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සමඟ එක්ව 2022 දෙසැම්බර් 16 දින ජාත්‍යන්තර ජල සමුළුව 2022 සඳහා ඒකාබද්ධ ජල සම්පත් කළමනාකරණයට අදාළව සැසියක් පවත්වන ලදී.

පරිසර ලේබල වැඩසටහන

පාරිසරික ලේබල යනු තිරසර සංවර්ධන අරමුණු 12 වන තිරසර පරිභෝජනයට සහ නිෂ්පාදනයට සහාය වන වැදගත් මෙවලමකි. ගෝලීය පාරිසරික ලේබල ජාලයට (Global Eco Label Network) අනුව, පාරිසරික ලේබලකරණය යනු පාරිසරික කාර්ය සාධනය සහතික කිරීම සහ ලේබල් කිරීම සඳහා ලොව පුරා ක්‍රියාත්මක වන ස්වේච්ඡා ක්‍රමයකි. පාරිසරික ලේබල් හඳුන්වාදීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට තවමත් විශ්වසනීය හා ජාතික වශයෙන් පිළිගත් රාමුවක් / ක්‍රමවේදයක් නොමැත. SLAB සහ SLSI ඇතුළු ප්‍රධාන පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ ශ්‍රී ලංකාවේ පාරිසරික ලේබල් කිරීම සඳහා වන ජාතික රාමුව කෙටුම්පත් කර සකස් කරන ලදී. වෙළඳ, කර්මාන්ත සහ තාක්ෂණ විෂය භාර අමාත්‍යාංශ වෙත මෙම රාමුව ඉදිරිපත් කෙරේ. ඒ සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය සකස් කර කැබිනට් මණ්ඩල අනුමැතිය සඳහා යොමු කරන ලදී. 2022.11.21 දින මෙම ජාතික රාමුව සඳහා අනුමැතිය ලැබුණි.

හරිත ගිණුම්කරණය වැඩසටහන

හරිත ගිණුම්කරණ යාන්ත්‍රණය යටතේ 2022 වර්ෂයේදී ජල ගිණුම් සකස් කිරීම සඳහා ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ රැස්වීම් වාර කිහිපයක් පවත්වන ලදී. හඳුනා ගන්නා ලද පාර්ශ්වකාර ආයතන මගින් දත්ත ලබා ගැනීම සහ පරිසර අමාත්‍යාංශය සමඟ එක්ව ජල ගිණුම් සකස් කිරීම සඳහා ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව එකඟතාවය පල කරන ලදී.

හරිත නිෂ්පාදන හා හරිත රැකියා ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන

පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද හරිත ගම්මාන වැඩසටහන සමඟ ක්‍රියාත්මක වේ. මේ යටතේ උෞව, සබරගමුව, වයඹ පළාත් ආවරණය වන පරිදි අළුතින් බඳවා ගන්නා ලද සංවර්ධන නිලධාරීන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ කිරීමේ වැඩසටහන් පවත් වන ලදී.

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සිදු කරන ලද පළාත්වලට අදාළව හරිත නිෂ්පාදකයන්ගේ තොරතුරු ලබාගෙන දත්ත එකතුවක් සකස් කරන ලදී. එම දත්ත අනුව හරිත නිෂ්පාදකයන් සඳහා ආයතන සම්බන්ධීකරණය ලබා දෙන ලදී.

පාරිසරික වශයෙන් සංවේදී ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය

- ශ්‍රී ලංකාවේ සහ කළමනාකරණ ක්‍රමවේදය අවශ්‍ය පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ හඳුනාගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ කටයුතු කරනු ලබන අතර ඒවා සිතියම්කරණයට ලක් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.
- ESA උපාය මාර්ගික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම කෙටුම්පත් කරන ලදී.
- ගඟේවාසීය අධීක්ෂණ සහ සංචාරක තරඹන්නන් මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම සඳහා ගොඩනැගිලි සැලැස්ම සකස් කිරීම අවසන් කර වනජීවී දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සහ වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ප්‍රමාණ බිල් පත්‍රයට(BOQ) අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. පාංශු පරීක්ෂාව සිදු කිරීම ද අවසන් කරන ලදී.
- ඉඩම් පරිහරණ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, කෘෂිකර්ම සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සහ මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ විල්ලු 10ක් හඳුනාගෙන ප්‍රමුඛත්වය ලබා දෙන ලදී.
- පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ පැල තවාන් පුහුණුකරුවන් 10 දෙනෙකු සඳහා එක් පුහුණු වැඩසටහනක් සිදු කරන ලදී.
- රත්නපුර සහ මොණරාගල, ගාල්ල, කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ පරිසර සංවර්ධන නිලධාරීන් ESA පිළිබඳ මාර්ගගත ක්‍රමය ඔස්සේ දැනුවත් කරන ලදී.

2.1.6 පරිසර දූෂණ පාලන හා රසායනද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ

ආහාර අපතේ යාම සහ ආහාර අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම අරමුණු කරගත් ආහාර නැවත බෙදා හැරීමේ සංවිධාන සහ ආහාර බැංකු සඳහා ජාතික මාර්ගෝපදේශ කෙටුම්පතක් සකස් කරන ලදී.

- ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර අර්බුදකාරී තත්ත්වය සැලකිල්ලට ගනිමින් ආහාර අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් හෝටල් ක්ෂේත්‍රයට දැනුම බෙදා ගැනීමේ වැඩසටහනක් 2022/12/13 දින පරිසර අමාත්‍යාංශයේදී පැවැත්විණි.
- ආහාර අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීමේ ස්ටිකරයක් ආපන ශාලා වෙත බෙදා හැරීමට මුද්‍රණය කරන ලදී.



- පොලොන්නරුව ජයන්තිපුර විද්‍යාලය සඳහා "හරිත පාසල්" වැඩසටහනක් 2022/12/23 දින පවත්වන ලදී. මෙහිදී ආහාර අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම සහ ආහාර බැංකු ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳව පාසල දැනුවත් කරන ලදී.
- ආහාර අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන සුපිරි වෙළඳසැල් වෙත දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් සහ තාක්ෂණික දැනුම හුවමාරු කිරීමේ රැස්වීමක් 2022/12/12 දින පවත්වන ලදී.



- “ආහාර අපතේ යාම සහ ආහාර අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ ජාත්‍යන්තර දිනය” සැමරුම් උත්සවයට සමගාමීව ආහාර බැංකුවක් පරිසර අමාත්‍යාංශයේදී අලුතින් ස්ථාපිත කරන ලදී.

ගෝලීය පරිසර පහසුකම 07 වන වක්‍රය යටතේ ක්‍රියාත්මක වීමට නියමිත “දිගුකල් පවත්නා කාබනික දූෂක පිළිබඳ ජාතික ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සැලැස්ම යාවත්කාලීන කිරීම සහ සෞඛ්‍ය සේවා අපද්‍රව්‍ය සහ රසදිය කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීම” සඳහා වන ව්‍යාපෘතියට අදාළ පාර්ශවකරුවන් සඳහා රැස්වීම් සහ වැඩමුළුවක් 2022 සැප්තැම්බර් 15 දින පවත්වන ලදී.

දියවන්නා ඔයේ ජලයේ ගුණාත්මකභාවය යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම පිළිබඳ කාර්ය සාධක බලකායේ කාරක සභා රැස්වීම් 2ක් 2022.02.08 සහ 2022.04.01 යන දිනයන් හිදී පැවැත්වූ අතර වැවේ පෝෂක ප්‍රදේශ 9 ක ස්ථානීය සහ ස්ථානීය නොවන දූෂක ප්‍රභව හඳුනා ගැනීම සහ ජලයේ තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම මෙන්ම වැව් ඉවුර ප්‍රතිස්ථාපනය සිදු කෙරෙමින් පවතී .

2022 ජාත්‍යන්තර ජල සම්මන්ත්‍රණය සැමරීම උදෙසා ශ්‍රී ලංකාව පාර්ලිමේන්තු වැවේ ඇල්ගී ව්‍යාප්ති හේතුවෙන් දූෂණයට පත් වූ ජලයේ තත්ත්වය යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම පිළිබඳ තාක්ෂණික සැසියක් පවත්වන ලදී.

කන්දකාඩු, වවුනියා හා නවසේනපුර පිහිටා ඇති මත්ද්‍රව්‍යවලට ඇබ්බැහිවූවන්ගේ පුනරුත්ථාපන කඳවුරුවලදී ප්ලාස්ටික් කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

2.1.7 භූමි සම්පත් සංරක්ෂණය

කුණ්ඩසාල ප්‍රදේශයේ ඉදිකිරීමට යෝජිත තිරසර භූමි කළමනාකරණ හා පර්යේෂණ හා ආදර්ශන ව්‍යාපෘතිය (අදියර 01- ඉදිකිරීම හා ආදර්ශනය)

යෝජිත භූමි ආදර්ශනය ලංකාවේ ප්‍රථම වරට ඉදි වේ. දැනට ප්‍රථම කාර්තුවේදී මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා මිලියන 1 වියදම් කර ප්‍රථම කාර්තුවට අදාළ වැඩ කටයුතු නිමා කර ඇත. මෙම මධ්‍යස්ථානය නඩත්තු කිරීම කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය මඟින් සිදුකෙරේ.



තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණයට අදාළව ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම

තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණයට අදාළව ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීමේ මූලික කාර්යයන් යටතේ නයිට්‍රජන් කළමනාකරණයට අදාළව පාර්ශවකාර ආයතන හඳුනාගෙන එම ආයතන හා උපකමිටු පිහිටුවීම සිදුකරනු ලැබ ඇත.

නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳව අදාළ ආයතන දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුවක් ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය එස් පී නිශ්ශංක මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පවත්වන ලදී.

තවද, මහචාර්ය මාර්ක් ස(ර්)ටන් ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ගෝලීය නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳව සාකච්ඡාවක් ද පවත්වන ලදී.

ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී අදාළ ආයතන මඟින් නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් හඳුනාගෙන ඇති වාර්ෂික, මධ්‍ය හා දිගුකාලීන ක්‍රියාකාරී සැලසුම්/යෝජනා මේවන විට එක්දස් කරමින් පවතී.

2.1.8 පරිසර අධ්‍යාපන හා දැනුවත්කිරීම

පරිසර අධ්‍යාපන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම යටතේ සිසු දරුවන්, රාජ්‍ය ආයතනවල නිලධාරීන් සහ මහජනතාවගේ පරිසර සංවේදිතාව, පරිසරය පිළිබඳ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් දීප ව්‍යාප්තව පවත්වනු ලබයි.

මෙහිදී පරිසර සංවේදිතාව ඉහළ පිරිසක් බිහි කිරීම මඟින් පරිසර සංරක්ෂණය කිරීම හා පරිසර ගැටළු අවම කිරීම මූලික අරමුණ වේ. 2022 .02.03 දින පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් විතාරන්දෙණිය තේනේගම ප්‍රාථමික විද්‍යාලයේදී පවත්වන ලදී.



මන්ද්‍රව්‍ය වලට ඇබ්බැහි වූවන් පුනරුත්ථාපනය කොට යහපත් පුද්ගලයින් ලෙස සමාජ ගත කරනු ලබන වචනියා, කන්දකාඩු, නවසේනපුර පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානයන්හි රැඳවියන්ට පරිසරයේ වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුමක් ලබා දී පරිසර හිතකාමී සහ පරිසරය සුරැකීමේ පිරිසක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා පැවැත්වූ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන 2022.06.08 දින සිට 2022.06.10 දින දක්වා රැඳවියන් 300 ක සහභාගිත්වයෙන් මෙම වැඩසටහන පවත්වන ලදී.



පරිසර අමාත්‍යාංශය වෙත බඳවාගත් නවක සංවර්ධන නිලධාරීන්ගේ පරිසර විෂය සම්බන්ධ දැනුම පුළුල් කිරීම සඳහා පවත්වනු ලැබූ තේවාසික පුහුණු වැඩසටහන් මාලාව 2022 වර්ෂයේදී සාර්ථකව පවත්වන ලදී. මේ යටතේ මධ්‍යම පළාත, ඌව පළාත, වයඹ පළාත, නැගෙනහිර පළාත, දකුණු පළාත, උතුරු මැද පළාත, සබරගමුව පළාත් ආවරණය වන පරිදි වැඩසටහන් 06ක් පවත්වන ලදී.

සෞඛ්‍ය වලන කෙටි චිත්‍රපට තරඟාවලිය සහ සෞඛ්‍ය සේයා පාරිසරික ඡායාරූප තරඟාවලිය පැවැත්වීම.

තරුණ සිනමාකරුවන් තුළ පරිසර සංරක්ෂණය පිළිබඳ ආකල්ප වර්ධනය කරමින් ඒ ඔස්සේ සමාජය තුළ සාධනීය සමාජ කතිකාවතක් ගොඩනැගීම අරමුණු කරගෙන ජගත් පරිසර දිනයට සමගාමී වැඩසටහනක් ලෙසින් "සෞඛ්‍ය වලන" කෙටි චිත්‍රපට තරඟාවලියත්, " සෞඛ්‍ය දහම කලාත්මකව දකිමු " යන්න තේමා කොට ගනිමින් "සෞඛ්‍ය සේයා" පාරිසරික ඡායාරූප තරඟාවලියත්

වික්‍රම පාලනවලියට සමගාමීව පවත්වනු ලැබූ පුහුණු වැඩමුළුව තරඟාවලියේ විනිසුරු මඩුල්ලෙහි සාමාජිකයින්ගේ සම්පත්දායකත්වයෙන් අයදුම්කරුවන් 70කගේ පමණ සහභාගීත්වයෙන් අමාත්‍යාංශයේ ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී. මෙම වැඩමුළුවට සමගාමීව zoom තාක්ෂණය ඔස්සේ ද දිවයිනේ විවිධ ප්‍රදේශ වලින් නිර්මාණකරුවන් සහභාගී වී දැනුවත් වන ලදී.



- ආක්‍රමණික ආගන්තුක ජීවින් සම්බන්ධයෙන් පළාත් මට්ටමින් පවතින වර්තමාන තත්ත්වය පිළිබඳව විමසීම හා ඒ පිළිබඳව අත්දැකීම් හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා ආක්‍රමණික ආගන්තුක ජීවී විශේෂ පිළිබඳ වූ ඒකක කළමනාකරුවන්ගේ හා ජාතික ආක්‍රමණික ජීවින් පිළිබඳ විශේෂඥ කණ්ඩායම් රැස්වීම් 2ක් පිළිවෙලින් 2022 ජනවාරි 13 හා මාර්තු 7 යන දිනයන්හි දී පරිසර අමාත්‍යාංශයේදී පවත්වනු ලැබීය.

පාරිසරික වශයෙන් සංවේදී ප්‍රජාවක් බිහි කිරීමේ අරමුණ ඇතිව 2022 වසරේදීද සොබා සහරාව ප්‍රකාශනය කරන ලදී.



ජාතික රූපවාහිනියේ ධාරා පාරිසරික වාර්තා වැඩසටහන සමඟ සම්බන්ධවෙමින් වාර්තාමය වැඩසටහන් මාලාවක් නිෂ්පාදනය කර විකාශය කරන ලදී. ක්ෂුද්‍ර ජ්‍යෙෂ්ඨ, පරිසර දූෂණය සහ දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සහ පරිසර සංරක්ෂණයේ වැදගත්කම ජනතාවට අවබෝධ කර දීම මෙම රූපවාහිනී වැඩසටහන් මාලාව විකාශය කිරීමේ මූලික අරමුණ විය.

- ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛවවිවිධත්වය සම්බන්ධයෙන් වූ ප්‍රධාන මාතෘකා කිහිපයක් පිළිබඳව නව සංවර්ධන නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුවක් 2022 මාර්තු 29 දින පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වනු ලැබීය. මෙම වැඩමුළුව සඳහා පරිසර අමාත්‍යාංශය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මෙන්ම වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නව පත්වීම් ලැබූ සංවර්ධන නිලධාරීන් 130ක් පමණ සහභාගී වූහ. මෙහිදී මහාචාර්ය ආර්.ඩබ්.කේ. පුංචිහේවා මහතා විසින් පරාගවාහකයින් හඳුනාගැනීම, සංරක්ෂණය හා ඔවුන්ගෙන් පරිසරයට හා ආර්ථිකයට ලැබෙන



ජෛවවිවිධත්ව සංරක්ෂණය හා තිරසර භාවිතයට අදාළව ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ වැඩසටහන්

- ශ්‍රී ලංකාවේ ආක්‍රමණික ආගන්තුක ජීවී විශේෂ හඳුනාගැනීම, පාලනය හා කළමනාකරණය පිළිබඳව රාජ්‍ය නිලධාරීන්, පාසල් ළමුන් හා ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 2ක් පිළිවෙලින් 2022 ජනවාරි 26 හා පෙබරවාරි 3 යන දිනයන්හි මිගමුව හා බණ්ඩාරගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලවලදී පවත්වනු ලැබීය.



ප්‍රතිලාභ පිළිබඳවද, පරිසරවේදී අනුරුද්ධ තෙන්නකෝන් මහතා විසින් තෙත්බිම් පරිසර

පද්ධති සංරක්ෂණය හා තිරසර භාවිතය පිළිබඳවත් ආක්‍රමණික ආගන්තුක ජීවි විශේෂ පිළිබඳව නලින්ද පිරිස් මහතා විසින් හරවත් දේශන 3ක් පවත්වන ලදී.

- ජුනි 5 දිනට යෙදී තිබුණු ලෝක පරිසර දිනය සැමරීමට සමගාමීව ජාතික වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කල පරිසර සනිය තුළ ජෛවවිවිධත්ව දිනය වෙනුවෙන් සංචාරක මහපෙන්වන්නන් හා සංචාරක නියාමකවරුන් හට පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- පරිසර සනිය තුළ ජෛවවිවිධත්ව දිනය වෙනුවෙන් සංචාරක මහපෙන්වන්නන් හා සංචාරක නියාමකවරුන් හට පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව 2022 ජුනි 2 දින ලෝක පරිසර දින සැමරීමට සමගාමීව දඹුල්ල පොහම් උද්‍යානයේ දී පවත්වනු ලැබූ අතර ඒ සඳහා ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මධ්‍යම පළාත් සංචාරක දෙපාර්තමේන්තුව මෙන්ම එක්සත් ජාතීන්ගේ පරිසර වැඩසටහනේ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ යුරෝපීය සංවිධානයේ මූල්‍ය දායකත්වය සහිතව සංවිධානය කර පවත්වනු ලැබීය.

වායු සම්පත් කළමනාකරණ අංශය මගින් Zoom තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් පහත සඳහන් webinar මාලාවන් 3 ක් පවත්වන ලදී.



1. “වායු දූෂණය සහ සෞඛ්‍ය බලපෑම: ඔබ දන්නවාද?” 2022 අගෝස්තු 17 වන දින සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රජා වෛද්‍ය විශේෂඥ වෛද්‍ය ඉතෝකා සුරවීර විසින් පවත්වන ලදී.
2. “සුව දිවියක් වෙත පා පැදියෙන්” පිළිබඳ දේශනයක් සුව දිවියට පාපැදිය සංවිධානයේ සභාපති වෛද්‍ය අසේල අබේධීර මහතා විසින් 2022 අගෝස්තු 24 වන දින පවත්වන ලදී.
3. මහාචාර්ය අජිත් අල්විස් මහතා විසින් පවත්වන ලද “වක්‍රීය ආර්ථික ප්‍රවේශය හරහා පිරිසිදු වාතය” පිළිබඳ දේශණය 2022 අගෝස්තු 31 දින පවත්වන ලදී.



වායු දූෂණය සම්බන්ධව පාසල් ළමුන්ගේ අවබෝධ වර්ධනය සඳහා චිත්‍ර තරගයක් සංවිධානය කල අතර කාණ්ඩ 3ක් යටතේ ජයග්‍රාහක සිසු සිසුවියන් 18 දෙනෙකු සඳහා ත්‍යාග ලබා දෙන ලදී .

වායු තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

ස්ථාවර වායු විමෝචන ප්‍රමිති හඳුන්වාදීම පිළිබඳව කර්මාන්තකරුවන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් ගම්පහ දිස්ත්‍රික් කර්මාන්තකරුවන් මූලික කර ගනිමින් 2022.03.02 දින කඩවත ඉන්ද්‍ර හෝටලයේදී ගාල්ල දිස්ත්‍රික් කර්මාන්තකරුවන් මූලික කර ගනිමින් 2022.10.14 දින ගාල්ල දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල පරිශ්‍රයේදී හා මාතර හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් කර්මාන්තකරුවන් මූලික කර ගනිමින් 2022.11.24 දින මාතර දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේදීත් පැවැත්වීය.



2.1.9 අන්තර්ජාතික පාරිසරික සබඳතා

එක්සත් ජාතීන්ගේ පරිසර වැඩසටහනේ (UNEP) එක්සත් ජාතීන්ගේ පරිසර සභාවෙහි (UNEA) පස්වන සැසිවාරය

2022 පෙබරවාරි 16 සිට මාර්තු 04 දක්වා කෙන්සාවේ නයිරෝබි හි දී පැවැත්විණි. හිටපු පරිසර අමාත්‍ය, ගරු මහින්ද අමරවීර, අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් චෛද්‍ය අනිල් ජාසිංහ මහතා, ශ්‍රී ලංකා මහ කොමසාරිස් චේලපිල්ලේ කනනාදන් මහතා හා අමාත්‍යාංශයේ සහ අදාළ රාජ්‍ය ආයතනවල ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් කිහිප දෙනෙකු ද සහභාගී විය.

2022 අප්‍රේල් 19, ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ දී ස්ටොක්හෝම් +50 සම්මන්ත්‍රණ සඳහා ජාතික උපදේශන මාලාව.

ශ්‍රී ලංකාවේ එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන පරිසර අමාත්‍යාංශය හා එක්ව 2022 වසරේ Stockholm+50 සමුළුවට පෙරාතුව ජාතික උපදේශන මාලාවක් පැවැත්වීමට සහ Country Report (වාර්ථාව) සකස් කිරීම සිදු කෙරිණි.

තේමාවන්

- (i) The urgent need of Healthy Planet and prosperity for all;
- (ii) sustainable and inclusive recovery from COVID-19; and



- (iii) the implementation of the environmental dimension of the SDGs වේ.

ස්විඩනයේ ස්ටොක්හෝම් හි +50 සම්මන්ත්‍රණය සහ One Planet Network Forum.

ස්ටොක්හෝම් සම්මුතියේ (BRS) මැයි 31 සිට ජූනි 04 දක්වා පැවැත්විණි. ඉහළ පෙළේ සාකච්ඡාව සඳහා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් චෛද්‍ය අනිල් ජාසිංහ මහතා සහභාගී විය.

එක්සත් ජාතීන්ගේ පරිසර වැඩසටහන (UNEP) ස්ථිර නියෝජිත කමිටු (CPR) රැස්වීම්

2022 පෙබරවාරි 1 සහ මැයි 26 යන දිනවලදී පවත්වන ලද CPR හි 157 වැනි සහ 158 වැනි රැස්වීම් සඳහා පරිසර අමාත්‍යාංශයෙන් UNEA වෙත තාක්ෂණික නියෝජිතයන් සහභාගී විය.

ගෝලීය විපර්යාස පර්යේෂණ යෝජනා සංවර්ධන පුහුණු වැඩමුළුව (PDTW) සහ දකුණු ආසියා උප කලාපීය කමිටු රැස්වීම (SA-SRC) සඳහා ආසියා පැසිෆික් ජාලය (APN) හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ සත්කාරකත්වය යටතේ 2022 නොවැම්බර් 29-දෙසැම්බර් 01 දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ දී පැවැත්විණි.

Universal Periodic Review (UPR) 4 වන වක්‍රය 2023 - එක්සත් ජාතීන්ගේ මානව හිමිකම් කවුන්සිලයට ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වාර්තාව සකස් කිරීම

ආපදාවලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම සහ ජාතික මානව හිමිකම් ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දේශගුණික විපර්යාස සලකා බැලීම් ඇතුළත් කිරීම.

එක්සත් ජාතීන්ගේ මහා මණ්ඩලයේ (UNGA) 77 වැනි සැසිවාරය, නිව් යෝර්ක්හි, 2022 සැප්තැම්බර් මස න්‍යාය පත්‍ර අයිතම පිළිබඳ සාකච්ඡාව

76 වන UNGA 2021 හිදී සම්මත කරන ලද තිරසාර සංවර්ධනය සහ යෝජනාව පිළිබඳ න්‍යාය පත්‍ර අයිතමයට අදාළව හඳුන්වා දී ඇති යෙදවුම්,

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රියාමාර්ග සහ ප්‍රතිපත්ති සහ දේශීය නීති පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් ඉදිරිපත් කෙරිණි.

විදේශීය ප්‍රභූවරුන් සමඟ සාකච්ඡා සංවිධානය කිරීම

Global Green Growth Institute හි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් චෛද්‍ය ග්‍රැන්ක් රිජ්ස්බර්ග් මහතා හා 2022 අප්‍රේල් 28 වන දින පරිසර අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් සමඟ හමුවීමක් සිදු විය.

GCF අනෙකුත් අදාළ නිලධාරීන් සම්බන්ධව GEF සඳහා වන මෙහෙයුම් කේන්ද්‍රස්ථානයේ ලේකම් සහ නිලධාරීන් හමුවීමට ඔහු සංචාරයක නිරත විය.

ශ්‍රී ලංකා පාරිසරික සහ සමාජ රාමුව පිළිබඳ මෙහෙවර (ESF) දළ විශ්ලේෂණය සහ නිදහස් තක්සේරු කිරීම සහ පාරිසරික සහ සමාජ රාමුව (ESF) ආරක්ෂක අධීක්ෂණය, සඳහා දකුණු ආසියා කලාපයේ (SAR) කලාපීය ආරක්ෂක සම්බන්ධීකාරක ප්‍රධාන පාරිසරික විශේෂඥ ජොසෙෆෝ ටියුයෝර් මහතා 2022 සැප්තැම්බර් 27 වන දින පරිසර අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් සමඟ හමුවීමක් සිදු විය.

ද්විපාර්ශ්වික පාරිසරික ගිවිසුම්

ශ්‍රී ලංකා රජය සහ කෘෂි වන විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය අතර සත්කාරක රට සමඟ ගිවිසුමකට එළඹීම.

දේශගුණික විපර්යාසවල අහිතකර බලපෑම් හමුවේ ශ්‍රී ලංකාව සවිබල ගැන්වීම සඳහා ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක, තාක්ෂණික සහ මූල්‍ය ආධාර ලබා ගැනීම සඳහා කෘෂි වන විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය සමඟ ගිවිසුමකට කැබිනට් අනුමැතිය හිමි විය .

ගෝලීය පාරිසරික පහසුකම යටතේ විදේශ අරමුදල් සහිත ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම - GEF

2022 අගෝස්තු 2 වන දින GEF OP 8 ජාතික සංවාදයේ පාර්ශවකරුවන්ගේ රැස්වීම

2022 ජූලි 1 සිට 2026 ජූනි දක්වා ආරම්භ වූ GEF 8, COVID 19 වසංගතයෙන් තිරසාර ලෙස යථා තත්ත්වයට පත්වීමට, ස්වාභාවික හා මානව සෞඛ්‍යයට ඇති අහිතෝගවල මූල හේතු සමඟ කටයුතු කිරීමට සහ 2030 ජාත්‍යන්තරයට විශාල ප්‍රගතියක් ලබා ගැනීමට තීරණාත්මක කාලයක් සමඟ පාරිසරික ඉලක්ක සමඟ කටයුතු කිරීමට අපේක්ෂිතය.



ගෝලීය වෙනස්කම් හා පර්යේෂණ සඳහා ආසියා - පැසිෆික් ජාලය (APN)

නොවැම්බර් 29 වන දින සිට Galle Face Hotel හි පවත්වන ලද ගෝලීය වෙනස්කම් පර්යේෂණ සඳහා වන ආසියා පැසිෆික් ජාලයේ (APN) උප කලාපීය කමිටු රැස්වීම සහ දකුණු ආසියානු ව්‍යාපෘති යෝජනා සංවර්ධන පුහුණු වැඩමුළුව සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය 2022 වසර සඳහා සත්කාරකත්වය සපයන ලදී.



ජාත්‍යන්තර නියෝජිතයන් සමඟ මූල්‍ය බැඳීම්.

විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් අදාළ රේඛීය අමාත්‍යාංශ විසින් සමාලෝචනය කළ යුතු ජාත්‍යන්තර නියෝජිතයන් සඳහා දායකත්ව/සාමාජිකත්ව ගාස්තු සහ මෙහෙයුම් වියදම් සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් ලබා දී ඇති උපදෙස් අනුව ජාත්‍යන්තර ආයතන සමඟ මූල්‍ය බැඳීම් පවත්වන ලදී.

2.1.10 පාරිසරික දින සැමරීම

ජගත් මිහිතල දිනය

(2022 අප්‍රේල් 22)

මෙවර ජගත් මිහිතල දින තේමාව ලෙස “ Invest in Our Planet”- (පෘථිවියේ ආයෝජනය කරන්න) යන්න ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත. මිහිතලය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය නිවැරදිව කළමනාකරණය සඳහා ආයෝජනය කිරීම, ජෛව විවිධත්ව භායනය හා සංරක්ෂණය සාගර සම්පත් කෙරෙහි බලපාන අයුරු හා හරිත ආර්ථිකයක් කරා පියවැනීමේදී දේශගුණික විපර්යාස අවම කිරීම සඳහා වූ මූල්‍යමය අවස්ථාවන් යන මාතෘකා ඔස්සේ විද්වත් දේශන මගින් අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සිදුකෙරිණි.

ජාත්‍යන්තර ජෛවවිවිධත්ව දිනය

(2022 මැයි 22)

මෙවර ජාත්‍යන්තර ජෛවවිවිධත්ව දිනය සැමරීමේ තේමා පාඨය වූයේ “ගොඩනගමු අනාගතයක්- සියළු ජීවීන්ට එක්ව විසීමට” යන්නයි. උක්ත තේමාවට යටතේ විදුසර සහ අද පුවත්පත්වල ලිපි ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද අතර මාර්ගගත ක්‍රමය ඔස්සේ වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

ජගත් පරිසර දිනය

(2022 ජූනි 05)

මෙවර ජගත් පරිසර දිනය "පෘථිවිය එකම නිවහනයි" යන තේමාව යටතේ සැමරීම සිදු කරන ලදී. මෙම වැඩසටහනට සමගාමීව "මයික්‍රො ජ්‍රෝස්ටික් සහ ඔබ" ග්‍රන්ථය එළිදැක්වීම සිදු කරන ලදී. ජාතික වශයෙන් පරිසර සතියක් ප්‍රකාශයට පත්කල අතර එම සතිය තුළ සංචාරක මහපෙත්වන්ගේ හා සංචාරක නියාමකවරුන් හට පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීය.

අන්තර්ජාතික කඩොලාන පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණ දිනය

(2022 ජූලි 26)

ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන පරිසර පද්ධති ප්‍රතිෂ්ඨාපනය සම්බන්ධයෙන් සකස් කල ජාතික

මාර්ගෝපදේශ අදාළ රාජ්‍ය, පුද්ගලික අංශයේ සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සඳහා හඳුන්වාදීමේ වැඩිමුළුවක් මාර්ගගත ක්‍රමය ඔස්සේ පවත්වනු ලැබීය.

නිල් අභස සඳහා පිරිසිදු වාතය පිළිබඳ තෙවන ජාත්‍යන්තර දිනය

(2022 සැප්තැම්බර් 07)

නිල් අභසක් සඳහා පිරිසිදු වාතය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර දිනය සැමරීම සඳහා අදාළ පාර්ශවකාර ආයතනයන් හා එක්ව විද්වත් සමුළුවක් සාර්ථකව පවත්වන ලදී. තවද Daily Mirror පුවත්පතේ වායු තත්ත්ව කළමනාකරණයේ වැදගත්කම පිළිබඳ පුවත්පත් අතිරේකයක් පළ කිරීම තුළින් ජනතාව දැනුවත් කිරීම සිදු විය.

ජාතික ඕසෝන් දිනය

(2022 සැප්තැම්බර් 16)

“ජීවයේ පැවැත්ම සුරක්ෂිත කිරීම උදෙසා ගෝලීය සහයෝගිතාව” යන මූලධර්මය මෙවර ඕසෝන් දින සැමරුම පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෛද්‍ය අනිල් ජාසිංහ මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සිදු කරන ලදී.

ආහාර අපතේ යාම සහ ආහාර අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම පිළිබඳ දැනුවත්කිරීමේ ජාත්‍යන්තර දිනය

(2022 සැප්තැම්බර් 29)

ආහාර අපතේ යාම සහ ආහාර අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම පිළිබඳ දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන අමාත්‍යාංශ ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී. මීට සමගාමීව ආහාර බැංකුවක් පරිසර අමාත්‍යාංශයේදී අලුතින් ස්ථාපිත කරන ලදී.

ලෝක පාංශු දිනය

(2022 දෙසැම්බර් 05)

ශ්‍රී ලංකා පාංශු විද්‍යා සංගමය විසින් මධ්‍යම පළාතේ පාසල් සිසුන් කේන්ද්‍රගත කොට ගෙන පවත්වනු ලබන දැනුම මිනුම තරඟාවලිය හා අනුරාධපුර තිරස්පතේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ රාජ්‍ය ආයතනවල නිලධාරීන් සඳහා සුවදායී භූමි දර්ශන ව්‍යාපෘතිය (Healthy Landscape Project) පිළිබඳව පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමක් සිදුකරන ලදී.

අන්තර්ජාතික කඳුකර දිනය

(2022 දෙසැම්බර් 11)

මෙවර අන්තර්ජාතික කඳුකර දිනය සැමරීමේ ජාතික වැඩසටහන “කඳුකරයේ පැවැත්ම උදෙසා වනිතා මෙහෙවර” යන තේමාව යටතේ 2022 දෙසැම්බර් 12 සහ 13 යන දින වල අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ රිටිගල කන්ද ආශ්‍රිතව කඳුකර ජෛවවිවිධත්වය හා තිරසර සංචාරක කර්මාන්තය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ සහ ප්‍රායෝගික වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.

2.1.11 සුරකිමු ගංගා ජාතික වැඩසටහන

ශ්‍රී ලංකාවේ ගංගා හා ගංගා ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධති හා ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය සඳහා ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රධානතම පරිසර සංරක්ෂණ වැඩසටහනකි.

2022 වර්ෂය සඳහා සුරකිමු ගංගා ලේකම් කාර්යාලයේ ඇගයීම් කමිටුව මගින් දිස්ත්‍රික්ක 14ක තෝරාගත් ව්‍යාපෘති 31ක් සඳහා මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ලබාදෙන ලදී. ඒ අතරින් ව්‍යාපෘති 4ක වැඩ අවසන් කර ඇත.

2.1.12 හුස්ම දෙන තුරු ජාතික රුක් රෝපණ වැඩසටහන

දේශීය වන ගහණය 30% දක්වා ඉහළ නැංවීමේ ජාතික රුක් රෝපණ ක්‍රියාත්මක ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා “හුස්ම දෙන තුරු” රුක් රෝපණ වැඩසටහන මේ වනවිට ක්‍රියාත්මක කෙරෙමින් පවතී.

“හුස්ම දෙන තුරු” ජාතික රුක් රෝපණ ව්‍යාපෘතියට වසරක් පිරීම නිමිති කරගෙන මාර්තු 21 වන දින අකුරේගොඩ යුධ හමුදා මූලස්ථානයේ දී රුක් රෝපණ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.



මී පැළ රෝපණ වැඩසටහන ගරු පරිසර අමාත්‍යතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධිධාරීන්ගේ සංගමය

හා ස්වර්ණවාහිනී මාධ්‍ය ආයතනයේ දායකත්වයෙන් 2022.03.11 දින අම්පාර කොණ්ඩුවටුවාන වැව් තාවුල්ලේදී මෙම රුක් රෝපණ වැඩසටහන පැවැත්වීය. මෙහිදී මී පැළ 2000 රෝපණය කිරීම සඳහා බෙදා දෙන ලදී.

හරිත ව්‍යවසායකත්ව ප්‍රවර්ධනය මගින් පරිසර සංරක්ෂණය වැඩසටහන යටතේ දිවයින පුරා පැළ තවත් 650 ක් ඇතිකිරීමේ වැඩසටහන.

මෙම වැඩසටහනේ ප්‍රතිලාභීන් දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් විසින් දිස්ත්‍රික්කයේ අවශ්‍යතාවය මත පැළ තවත් ඇති කිරීම සඳහා, ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් හරහා අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් වලින් තෝරා යොමු කරන ලද අතර, එක් පැළ තවනක් වෙනුවෙන් රුපියල් ලක්ෂ තුනක (300,000.00) ආධාරයක් ලබාදීම සිදු කෙරේ. තවද තෝරාගනු ලැබූ තවත්කරුවන් සඳහා අවශ්‍ය පුහුණුව පරිසර අමාත්‍යාංශය මගින් අදාළ වෙනත් ආයතන සමඟ එක්ව ලබා දීමට කටයුතු කෙරේ



“නැකතට පැළයක්” වැඩසටහන

සංස්කෘතිකමය වශයෙන් වැදගත් උත්සව සමඟ රුක් රෝපණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම තිරසාර බව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කදිම මෙවලමකි. එබැවින් සිංහල හා හින්දු අලුත් අවුරුද්දට සමගාමීව රුක් රෝපණය කිරීමේ නැකතක් හඳුන්වා දී ඇත. මෙම “නැකතට පැළයක්” ජාතික රුක් රෝපණ වැඩසටහන අප්‍රේල් මස 18 වැනි සඳුදා පෙරවරු 11.16 ට පවත්වන ලදී. " නැකතට පැළයක් " සම්බන්ධයෙන් දීප ව්‍යාප්ත වැඩසටහනක් ලෙස සියලුම රාජ්‍ය ආයතනවල රුක් රෝපණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළ චක්‍රලේඛයක් ද නිකුත් කෙරුණි

නිදහස් දින සැමරුම

74 වන නිදහස් දින සැමරීම නිමිති කරගෙන 2022.02.04 වන දින රුක් රෝපණ වැඩසටහනක් හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේදී පැවැත් විය.

2.1.13 ආයතනික කටයුතු

| | |
|--|-----|
| බඳවා ගැනීම් | |
| සංවර්ධන නිලධාරී | 358 |
| සේවා ස්ථිර කිරීම් | |
| දීපව්‍යාප්ත සේවා | 02 |
| කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී | 04 |
| ඒකාබද්ධ රියදුරු සේවය | 03 |
| කාර්යාල කා සහායක | 10 |
| උසස් කිරීම් | |
| දීපව්‍යාප්ත සේවා | 06 |
| රාජ්‍ය කළමනාකරණ සේවය | 05 |
| ඒකාබද්ධ රියදුරු සේවය | 05 |
| කාර්යාල සේවක සේවය | 03 |
| විශ්‍රාම ගැන්වීම් | |
| දීපව්‍යාප්ත සේවා | 02 |
| රාජ්‍ය කළමනාකරණ සේවය | 01 |
| ඒකාබද්ධ රියදුරු සේවය | 01 |
| ඉල්ලා අස්වීම් | |
| සංවර්ධන නිලධාරී | 11 |
| තනතුර අතහැරයාම සංවර්ධන නිලධාරී | 05 |
| ණය ලබා දීම් | |
| ආපදා ණය | 104 |
| දේශීය නිවාඩු රාජ.පරි.ව.14/2022 | 08 |
| විදේශ නිවාඩු රාජ.පරි.ව.14/2022 | 07 |
| හැඳුනුම්පත් සකස් කිරීම් | 233 |
| පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු ඉදිරිපත් කිරීම | 10 |
| වාර්ෂික වාර්තා හා කාර්ය සාධන වාර්තා පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීම් | 09 |
| සහනදායී පදනම මත වාහන ආනයන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම් | 11 |
| අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ | 20 |

2.1.14 අභ්‍යන්තර විගණන

අමාත්‍යාංශය හා ඊට අයත් ආයතනවල අභ්‍යන්තර පාලනය විධිමත්ව ශක්තිමත් කිරීම සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන අංශය පිහිටුවා ඇත. අමාත්‍යාංශයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් 2022 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්මක් සකස් කර ඇත. තවද සියලු අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා වල පිටපත් කළමණාකරන විගණන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු 04ක නියමිත පරිදි පවත්වා ඇත.

2.1.15 පරිසර ගැටළු පිළිබඳ මහජන පැමිණිලි, අභියාචනා හා මාධ්‍ය වාර්තා

වාර්තාකරණ කාලසීමාවට අදාළව ආයතන අනුව විමර්ශන කටයුතු සඳහා ලැබී ඇති පැමිණිලි සංඛ්‍යාව 585ක්ද වාර්තා කැඳවීමට යොමු කල සංඛ්‍යාව 449ක්ද පිළිතුරු ලැබී ඇති සංඛ්‍යාව 196ක්ද සිදු කරන විමර්ශන සංඛ්‍යාව 11ක් සිදුකර ඇත.

2.1.16 නෛතික කටයුතු

| | |
|---|----|
| අමාත්‍යාංශයට අදාළ නඩු/මානව හිමිකම් නඩු කටයුතු සඳහා සහාය දැක්වීම | 38 |
| නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක සහ නීතිපතිවරයාගේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා අදාළ නීතිමය ලියකියවිලි සකස් කිරීමට සහාය වීම (ගැසට්, පනත් හා රෙගුලාසි) | 02 |
| ගිවිසුම් සකස් කිරීම/පරීක්ෂා කිරීම | 51 |
| මහජන පැමිණිලි සම්බන්ධ කටයුතු සිදුකිරීම | 01 |

2.2 පරිසර අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය

2.2.1 ප්‍රජා පාදක පරිසර පද්ධති ප්‍රවේශය තුළින් වනාන්තර, කෘෂිකර්ම හා සංචාරක ක්ෂේත්‍ර ඒකාබද්ධව කළමනාකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ අනුරාධපුර, මන්නාරම, වවුනියාව සහ පුත්තලම යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි මල්වතු ඔය දෝණිය ආශ්‍රිතව වනාන්තර, කෘෂිකර්මය සහ සංචාරක ක්ෂේත්‍රයන් හි භූමි පරිහරණ සැලසුම්කරණය හා ආංශික තීරණ ගැනීමේදී සංරක්ෂණය හා තිරසර ක්‍රමෝපායන් අනුප්‍රවාහගත කිරීම තුළින් ගෝලීය වශයෙන් වැදගත්වන්නා වූ ජෛවවිවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීම ශක්තිමත් කිරීමයි.



ප්‍රධාන සංරචකයන් 4 කින් සමන්විත වේ

පළමු සංරචකය: තීරණ ගැනීම හා ක්‍රියාත්මකවීම සඳහා ආයතනික හැකියාවන් ධාරිතා වර්ධනය කිරීම.

දෙවන ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම් 2022 මාර්තු 8 දින පවත්වන ලදී

2022 වසර සඳහා වන ව්‍යාපෘති සැලැස්ම ව්‍යාපෘති මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද අතර ව්‍යාපෘතියේ නිල වෙබ් අඩවිය සහ විස්තර ඇතුළත් ලේඛණ එළි දක්වන ලදී.

නිල හරිත පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණ හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවීම

පුත්තලම දිසා වන කාර්යාල පරිශ්‍රයේ නිල හරිත පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණ හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ ධාරිතාව වර්ධනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ලබාදීම සිදු කරමින් පවතී. කඩොලාන පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස මෙන්ම කඩොලාන පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සහ තිරසර භාවිතය සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැලසීම එමගින් සිදුවේ.

ප්‍රජා පාදක පරිසර පද්ධති ප්‍රවේශය යනු සාමාන්‍ය ජනතාව අතර වඩා වැඩි දැනුවත්වීම සහ ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරී සහයෝගය සහ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහභාගීත්වය අවශ්‍ය වන නව්‍ය සංකල්පයකි. ශ්‍රී ලංකා ගුවන්විදුලි සංස්ථාවේ සිංහල සේවයේ "මිහිනලය" ගුවන් විදුලි වැඩසටහන මගින් අවස්ථා 8කදී මේ සම්බන්ධයෙන් ජනතාව දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

ජෛවවිවිධත්වය සහ තිරසර සංචාරක කර්මාන්තය තේමා කර ගනිමින් පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ සහාය ඇතිව ජාත්‍යන්තර සමුළුවක් 2022 දෙසැම්බර් මස 23 වන දින කොළඹ ටාජ් සමුද්‍ර හෝටලයේ දී පවත්වන ලදී.

දෙවන සංරචකය: ජෛවවිවිධත්ව සංරක්ෂණයට හා තිරසර ජීවනෝපායන් සඳහා භූ දර්ශ පදනම් කරගත් උපායමාර්ග සැකසීම හා ඒවා දැනට පවතින ප්‍රතිපත්ති රාමුවට ඒකාබද්ධ කිරීම.

තෙවන සංරචකය: ජෛවවිවිධත්ව සංරක්ෂණය තුළින් ලැබිය හැකි සමාජ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ලබාගැනීම සඳහා සහභාගීත්ව ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් හා ජීවනෝපායන් ස්ථාපිත කිරීම.

ගම්මාන පොකුරු භයක සිදුකරන ලද ජෛවවිවිධත්ව මූලික තක්සේරු වාර්තා සකස් කිරීම අවසන් කර ඇත. යෝජිත සොයාගැනීම් අතර අලිමංකඩවල් මෙන්ම නව ආරක්ෂිත ප්‍රදේශ ස්ථාපිත කිරීම මෙන්ම සංචාරක ප්‍රවර්ධනය සඳහා අවස්ථාවන් ඇති කිරීම ආදී යෝජනා කර ඇත.

ඒකාබද්ධ ඉඩම් පරිහරණ සැලැස්මක් සකස් කිරීම සඳහා ඉඩම් පරිහරණය සැලසුම් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුවක් ජුනි 28 දින අනුරාධපුර පශ්චාත් අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනයේදී පවත්වනු ලැබූ අතර ජුනි 29 දින තිරස්පතේ මහකණුමුල්ල කඳුරැල්ල පද්ධතියේ ක්ෂේත්‍ර සංචාරයක්ද සිදු කරන ලදී. මේ සඳහා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස 5ක අපනයන කෘෂිකර්ම, ගොවිජන මධ්‍යස්ථාන, පළාත් කෘෂිකර්ම, අන්තර් පළාත් කෘෂිකර්ම හා අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය නියෝජනය කරමින් නිලධාරීන් සහභාගී විය.

ව්‍යාපෘතියේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දිශානතිය ඉලක්ක කර ගනිමින් වැඩමුළුවක් 2022 අගෝස්තු 18 සහ 19 යන දිනයන්හිදී මීගමුවේදී පවත්වන ලදී. මෙම වැඩමුළුවේ අරමුණ වූයේ ව්‍යාපෘති කණ්ඩායමට සංකල්ප, ප්‍රවේශන්, මැදිහත්වීම් සහ ඒකාබද්ධ කළමනාකරන ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම් අංශ සංකල්පගත කිරීමයි.

ගොවිබිම් පාදක පාංශු පරීක්ෂාව සහ ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කිරීම් පිළිබඳව තෝරාගත් ගොවිජන නිලධාරීන් සහ සමාජ ආර්ථික සමීක්ෂණ කණ්ඩායමක ධාරිතාව වර්ධනය කිරීමක් 2022 අගෝස්තු 31 දින කහටගස්දිගිලිය ගොවිජන සේවා කාර්යාලයේ දී සිදු කරන ලදී.

වයඹ පළාත් සභාව යටතේ ක්‍රියාත්මක වන කාර්මික සේවා කාර්යාංශය (ISB) ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයේ විභව ප්‍රතිලාභීන් (පාර්ශ්වකරුවන් සහ ප්‍රජාව) හඳුනාගෙන තොරතුරු රැස් කිරීම සඳහා සමාජ-ආර්ථික මූලික සමීක්ෂණයක් ආරම්භ කර ඇත.

පෞද්ගලිකත්ව සංරක්ෂණය පදනම් කොට ගෙන, ඒකාබද්ධ වෙළඳපල ආකෘතියක්, බඩ ඉරිඟු වගාව කෘෂි වන විද්‍යා ප්‍රවේශය සහ බහු වාර්ෂික පළතුරු උද්‍යාන හරහා ක්ෂේත්‍ර අභ්‍යාසයක් 2022 අගෝස්තු 31 වන දින මැකිවිවාචේදි සංවිධානය කරන ලදී.

අත්හදා බැලීමේ භූ දර්ශ 1 මහකනදරාව සහ අත්හදා බැලීමේ භූ දර්ශ 2 තන්තිරිමලේ යන ප්‍රදේශ වල සිදු කරනු ලැබූ පෞද්ගලිකත්ව විශ්ලේෂණ අවසන් කර ඇත. මහකනදරාව පෞද්ගලිකත්ව විශ්ලේෂණ වාර්තාව දැනටමත් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර අනෙක් පෞද්ගලිකත්ව තක්සේරු වාර්තා 5 කෙටුම්පත් කර ඇත.

ග්‍රාම නිලධාරී සහ ආර්ථික සංවර්ධන නිලධාරී ඇතුළු රාජ්‍ය නිලධාරීන් 120 පමණ සහභාගීත්වයෙන් මහකනදරාව සහ නන්තනාන් භූ දර්ශ වල ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් පිළිබඳ දෙදින වැඩමුළු 2ක් පිළිවෙලින් දෙසැම්බර් 12 සහ 13 යන දින වලද දෙසැම්බර් 19 සහ 20 යන දින වලද පවත්වන ලදී.



දේශගුණික විපර්යාසයන්ට ඔරොත්තුදීමේ හැකියාවක් ඇති බීජ හා පැළ මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ මිලදී ගෙන බෙදාහරින ලදී. අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ මහවිලවිටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ තන්තිරිමලේ ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ ගොවීන් 12 දෙනෙකු, නෙළුම්විල ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ ගොවීන් 30 දෙනෙකු සහ කුප්පිටියාව ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ ගොවීන් 8 දෙනෙකු සඳහා වගා

කටයුතුවලට අවශ්‍ය ජල සැපයුම සඳහා රු. මිලියන 77.2 ක වටිනාකමකින් යුත් ක්ෂුද්‍ර වාරිමාර්ග පද්ධතියක් ක්ෂේත්‍රයේ ස්ථාපිත කිරීමේ කටයුතු සහ කරබැව ප්‍රදේශයේ කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනාගාරයක් ඉදිකිරීමේ කටයුතු මේවන විට ආරම්භ කර ඇත.

අත්හදා බැලීමේ භූ දර්ශ 1 සහ 2 හි සමාජ-ආර්ථික සමීක්ෂණ අවසන් කර ඇති අතර දැනට ප්‍රතිලාභීන් 876ක් ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශය තුළ හඳුනා ගෙන ඇත.

කෘෂිකාර්මික උපදේශක කණ්ඩායමෙන් ලැබෙන තාක්ෂණික නිමැවුම් සහ පිළියෙල කර තිබෙන කෘෂිකාර්මික සැලසුම් සැලකිල්ලට ගනිමින් මැදවිටිය, මහවිලවිටිය, මනුප සහ කහටගස්දිගිලිය යන ප්‍රදේශවල ගොවි සංවිධාන පිහිටුවා ගනිමින් ගොවීන් තෝරාගෙන ඔවුන් පුහුණු කිරීමේ කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.

මී මැසි කර්මාන්තය වෙත ගොවීන් හා ගම්වැසියන් සම්බන්ධ කර ගැනීම සඳහා මූලික වැඩමුළුවක් සහ රැස්වීමක් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පලුගස්වැව ප්‍රදේශයේ දී 2022 ඔක්තෝබර් 3 සහ 4 යන දෙදින පැවැත්විණි. මේ සඳහා පාසල් ළමුන් 50ක්, පලුගස්වැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ නිලධාරීන් මෙන්ම ගම්වාසීන් 30ක් පමණ සහභාගී වූහ.

අත්හදා බැලීමේ භූ දර්ශ 3 සහ මඩු ප්‍රදේශයේ සංචාරක සංවර්ධන සැලසුම හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ උපාය මාර්ග සැලසුම් අවසන් කර ඇත. ඒ අනුව ප්‍රධාන සංචාරක කලාප හා ලක්ෂණ පහත දැක්වෙන පරිදි හඳුනා ගෙන ඇත.

- මඩු ප්‍රදේශයේ මාවිල් සංරක්ෂණ සංචාරක කලාපය තුළ ප්‍රජා පාදක පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය හරහා ග්‍රාමීය ආර්ථික සංවර්ධනය
- අරිප්පු ප්‍රදේශයේ ප්‍රජා මූලික පරිසර සංචාරක ව්‍යාපාරය හරහා ග්‍රාමීය ආර්ථික සංවර්ධනය
- සිලාවතූර කයාක්කුලි සංචාරක කලාපය තුළ ප්‍රජා මූලික පාරිසරික ත්‍රාසජනක සංචාරක ව්‍යාපාරය හරහා ග්‍රාමීය ආර්ථික සංවර්ධනය
- වන්කාලෙයි ප්‍රජා මූලික පරිසර සංචාරක ව්‍යාපාරය හරහා ග්‍රාමීය ආර්ථික සංවර්ධනය.

මහජන තොරතුරු සහ සම්බන්ධීකරණ

1. හබරණ දී සමරන ලද ලෝක සංචාරක දිනය ඉලක්ක කරගනිමින් හඳුන්වාදීමේ වීඩියෝව
2. 2022 දෙසැම්බර් 11 රිටිගල ලෝක කඳුකර දින සැමරුමට අදාළව සන්නිවේදන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය.
3. ව්‍යාපෘති ලේස්බුක් පිටුව සහ යූ ටියුබ් නාලිකාව දියත් කිරීම ආරම්භ කිරීම
4. අංශ ඉලක්ක මහජන සම්බන්ධ වැඩසටහන්, පාසල් ආශ්‍රිත වැඩසටහන් සැලසුම් කර ඇත.

2.2.2 පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිෆිනයිල් (PCB) අපද්‍රව්‍ය හා පොලික්ලෝරිනේටඩ් අඩංගු උපකරණ පරිසර හිතකාමී ලෙස කළමනාකරණය හා බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ විදුලි ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් සහ වැල්ඩින් ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් අතරින් PCB අඩංගු තෙල් සහිත ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් හඳුනාගෙන එහි ඇති ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් තෙල් සහ භාවිතයෙන් ඉවත් කරන ලද ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් පරිසර ආරක්ෂිත ලෙස බැහැර කිරීමයි.

වෙල්ඩින් අංශයේ ඉන්වෙන්ට්‍රිය සාදා නිම කර ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් තෙල් සාම්පල්, පරික්ෂාව සඳහා ඉදිරිපත්කර ඇත. PCB සහිත තෙල් සඳහා පිරිසිදු තෙල් ලබාදීම සිදු කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. බලශක්ති අංශයේ PCB ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් ඉන්වෙන්ට්‍රිය සකස් කිරීම ද නිම කර ඇත.

2021/09/15 දින අංක 21/1573/321/018 කැබිනට් තීරණයට අනුව බැහැර කිරීමේ ක්‍රියාවලිය කඩිනම් කිරීම සඳහා යටිතල පහසුකම් සැලසීම වෙනුවෙන් රජයේ ආයතනවල වන රුපියල් මිලියන 68ක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත ලබා දී ඇත.

බලශක්ති සහ වැද්දුම් අංශ සඳහා PCB පුහුණු සහ ඉන්වෙන්ට්‍රි අත්පොත සකස් කරන ලදී.

පාසල්, විශ්ව විද්‍යාල සහ වෘත්තීය පුහුණු ආයතන වල පරිශීලනය සඳහා දිගුකල් පවතින ජෛව සමුච්චිත සහ විෂ රසායනික ද්‍රව්‍ය (PBT) පිළිබඳ අත්පොත සකස් කරන ලදී.

මව්කිරි වල ඩයොක්සීන් ඇතිදැයි අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය සමග පර්යේෂණයක් ආරම්භ කරන ලද අතර සාම්පල එකතු කිරීම මේ වන විට අවසන් කර ඇති අතර ඒවායේ ඇති කල්පවතින දූෂක කාරක රසායනික ද්‍රව්‍ය පරික්ෂණය සඳහා චීනයට යැවීමට කටයුතු කරමින් පවතී.

ජාතික රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම

මේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජාතික රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත සකස්කර ඇත. ප්‍රතිපත්තිය සඳහා මහජන අදහස් ලබාගෙන ඒවා ඇතුළත් කරන ලදී. ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම අවසන් අදියරේ පවතින අතර එය අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

2.2.3 මිනමාටා සම්මුතිය යටතේ "රසදිය මූලික තක්සේරු වාර්තාව"

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සෞඛ්‍ය, කාර්මික හා අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයන්හි රසදිය භාවිතය පිළිබඳ දීප ව්‍යාප්ත සමීක්ෂණයක් මගින් මූලික තක්සේරු වාර්තාවක් සකස් කිරීම සිදුවේ.

මිනමාටා මූලික ඇගයීම් ව්‍යාපෘතිය (දෙවන අදියර)

රන් භාණ්ඩ සාදන කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාරිකයන් පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් කිරීම සඳහා මැණික් සහ ස්වර්ණාභරණ පර්යේෂණ ආයතනය සමග අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කර මේ වනවිට කොළඹ, ගම්පහ, මහනුවර, බදුල්ල, ගාල්ල, මාතර හා යාපනය යන දිස්ත්‍රික්ක වල සමීක්ෂණ කටයුතු අවසන් කර ඇත.

කුඩා පරිමාණ ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදන අංශයේ රසදිය භාවිතය පිළිබඳ සමීක්ෂණයේ අවසාන වාර්තාව එක්සත් ජාතීන්ගේ කාර්මික සංවර්ධන ආයතනය (UNIDO) සහ ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කර ඔවුන්ගේ නිර්දේශ

ලබා ගන්නා ලදී.

කුඩා පරිමාණ ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනයේ නියැලෙන්නන්ගේ රසදිය නිරාවරණ මට්ටම් නියම පරිමාණයෙන් තක්සේරු කිරීම සහ සවිස්තරාත්මක ජෛව රසායනික අධ්‍යයනයක ශක්‍යතාව හඳුනාගැනීම සඳහා නියමු අධ්‍යයනයක් (Bio Monitoring) සිදුකිරීමට අමාත්‍යාංශය මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය සමඟ ගිවිසුම් ගත විය.

කුඩා පරිමාණයේ ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රයට රසදිය නොවන පරිසර හිතකාමී විකල්ප හඳුන්වා දීම සඳහා තෝරාගනු ලැබූ විකල්ප රසායනාගාර මට්ටමේ පරික්ෂාවට ලක් කරන ලදී. මේ සඳහා Aqua regia, hypochlorite සහ නවසාරම් යන විකල්ප තුන පරික්ෂාවට ලක් කල අතර ඉන් hypochlorite යොදා ගෙන රත්රන් වෙන්කිරීම ඉතා සුදුසු විකල්ප ක්‍රමවේදය ලෙස හඳුනාගන්නා ලදී.

2.2.4 අක්මා ආරක්ෂාකාරී ප්‍රතිකාර ක්‍රමයක් ලෙස දේශීය පාරම්පරික වෛද්‍ය ක්‍රමයක් වූ රසදිය අඩංගු “ලෝකනාථ රස” ඖෂධ භාවිතය පිළිබඳ අධ්‍යයනය

රසදිය ඇතුළු නොයෙක් බැර ලෝහ ඇතැම් රෝග සඳහා ප්‍රතිකාරයක් ලෙස භාවිතා කිරීම ආසියානු කලාපයේ රටවල සාම්ප්‍රදායික වෛද්‍ය ක්‍රමවේදය තුළ සිදු වේ. මෙම සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයන්හි සමාජයීය වැදගත්කම තේරුම් ගැනීම නිසා රසදිය සඳහා වූ මිනමාටා සම්මුතිය මගින් ද සාම්ප්‍රදායික භාවිතයන් සඳහා රසදිය භාවිතා කිරීම ව්‍යාතිරේකයක් ලෙස දක්වා ඇත. කෙසේ වෙතත් ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළුව අනෙකුත් ආසියානු රටවල සාම්ප්‍රදායික වෛද්‍ය ක්‍රමවේදයන් සඳහා රසදිය භාවිතය පිළිබඳව දැනට පවතින පර්යේෂණ බොහෝ සීමාසහිත වේ. ඒ අනුව “රස වෙදකම” යටතේ සකස් කරන ලද “ලෝකනාථ රස” ඖෂධ මගින් අක්මා සෛලවල පිළිකා තත්ත්වයන් සඳහා රසදිය භාවිතා කිරීම සම්බන්ධයෙන් විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලද අතර එමගින් පර්යේෂණ සඳහා යොදා ගත් මීයන්ට, ඖෂධය මගින් අතුරු අබාධ ඇති නොවන බව තහවුරු කළ අතර, ලෝකනාථ රස ඖෂධය මගින් අක්මා පිළිකා සෛල විනාශ කිරීමේ හැකියාව ඇති බව විද්‍යාත්මකව තහවුරු කරන ලදී.

අධ්‍යාපන අංශවල ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම ඇතුළුව රසදිය අන්තර්ගත අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳව එම අංශ සහ මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ස්විස්ටර්ලන්ත රජය සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ කාර්මික සංවර්ධන සංවිධානය (United Nations Industrial Development Organization) එක්ව රුපියල් මිලියන 3.35 ක මූල්‍ය ප්‍රදානයක් සිදු කරන අතර ව්‍යාපෘති කාල සීමාව 2021 – 2022 තෙක් ය. තවද, මෙම ව්‍යාපෘතිය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ දේශීය වෛද්‍ය අංශය මගින් ක්‍රියාවට නංවනු ලබයි. ඒ අනුව පරිසර අමාත්‍යාංශය සහ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය විසින් ගිවිසුම් අත්සන් තබා ඇති අතර මේ වනවිට ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු නිමා කර ඇත.



2.2.5 මිනමාටා සම්මුතියට අයත් විශේෂිත ජාත්‍යන්තර වැඩසටහන යටතේ ක්‍රියාත්මක රසදිය අඩංගු හා රසදිය මිශ්‍ර වූ අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම සඳහා ජාතික ධාරිතා වර්ධන ව්‍යාපෘතිය

මිනමාටා සම්මුතියට අයත් විශේෂිත වැඩසටහන ජාත්‍යන්තර (Specific International Programme) සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ පාරිසරික වැඩසටහන (United Nations Environmental Programme) එක්ව රුපියල් මිලියන 32.15 මූල්‍ය පහසුකම් සලසන මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි මූලික අරමුණ වන්නේ රසදිය අන්තර්ගත හෝ රසදිය මිශ්‍ර අපද්‍රව්‍ය පරිසර හිතකාමී ලෙස බැහැර කිරීම හා කළමනාකරණය සඳහා අවශ්‍ය ජාතික ධාරිතා වර්ධනය මගින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ මිනමාටා සම්මුතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහාය දැක්වීමයි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන සංරචක ලෙස කාර්මික, සෞඛ්‍ය හා අධ්‍යාපන අංශවල භාවිතා වන රසදිය අන්තර්ගත නිෂ්පාදන වෙනුවට භාවිතා කළ හැකි රසදිය අන්තර්ගත නොවන පරිසර හිතකාමී විකල්ප නිෂ්පාදන හඳුන්වා දීම, රසදිය අන්තර්ගත අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා ජාතික මාර්ගෝපදේශ හඳුන්වාදීම සහ කාර්මික, සෞඛ්‍ය, අධ්‍යාපන අංශවල ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන්

ක්‍රියාත්මක කිරීම ඇතුළුව රසදිය අන්තර්ගත අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳව එම අංශ සහ සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සිදු කරනු ලැබේ. මේ වනවිට තාක්ෂණික මාර්ගෝපදේශයන්හි පළමු කෙටුම්පත සකස් කර අවසන් කර ඇති රසදිය අඩංගු නිෂ්පාදන වෙනුවට භාවිතා කළ හැකි විකල්ප පිළිබඳව වන අධ්‍යයනය මේ වන විට අවසන් අදියරේ පවතී. රසදිය සහ රසදිය අන්තර්ගත අපද්‍රව්‍ය පරිසර හිතකාමී ලෙස කළමනාකරණය පිළිබඳව කර්මාන්ත, සෞඛ්‍ය හා අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයන්හි අදාළ පිරිස් පුහුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පුහුණු මොඩියුලය සහ රසදිය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ මෙවලම්වල කෙටුම්පත් සකස් කොට ඇත. , එබැවින් රසදිය සහිත නිෂ්පාදනවලට පවතින විකල්ප සඳහා "පිරිවැය ප්‍රතිලාභ විශ්ලේෂණයක්" සිදු කෙරෙමින් පවතී.

2.2.6 සමුද්‍රීය අපද්‍රව්‍ය සහ ක්ෂුද්‍ර ජලාස්ථික්: ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය පරිසර හිතකාමී ලෙස කළමනාකරණය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය ජනනය වැළැක්වීම සහ අවම කිරීම

පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් UNEP/BRS ලේකම් කාර්යාල හි සහයෝගය ඇතිව ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක කෙරේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරමුදල් සපයනු ලබන්නේ සංවර්ධන සහයෝගීතාවය සඳහා වූ නෝර්විජියානු නියෝජිතායතනය (NORAD) විසිනි. ජපානයේ ගෝලීය පරිසර උපාය මාර්ග ආයතනය (IGES) විසින් ද ව්‍යාපෘතියේ ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් කෙරගෙන යනු ලබයි.

ව්‍යාපෘතියේ පරමාර්ථය වන්නේ රට තුළ ගොඩබිම ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්වලින් සමුද්‍රීය අපද්‍රව්‍ය සහ ක්ෂුද්‍ර ජලාස්ථික් ජනනය වැළැක්වීම සහ සැලකිය යුතු ලෙස අඩු කිරීම මගින් තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDG) 14.1 වෙත දායක වීමයි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ආවරණය වන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වන්නේ ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය සඳහා ජාතික ඉන්වෙන්ටරියක් සකස් කිරීම, ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා ජාතික නෛතික හා ආයතනික රාමුව සකස් කිරීම, ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික උපාය මාර්ග සකස් කිරීම සහ දැනුවත් කිරීම, ධීවර ඇසුරුම් හා අපජලය (ක්ෂුද්‍ර ජලාස්ථික්) යන අංශවල ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා නියමු පරීක්ෂණය පැවැත්වීම. මෙම ව්‍යාපෘතියේ උපදේශය ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය විසින් සිදු කරනු ලබයි.

2022 මාර්තු 10/11 යන දිනවල ආරම්භක සහ ඉන්වෙන්ටරි වැඩමුළු ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයේදී අදාළ පාර්ශවකරුවන් සමඟ පවත්වන ලදී.



BRS/UNEP හි නියෝජිතයෙකු සහ IGES හි සාමාජිකයින් දෙදෙනෙකු ව්‍යාපෘති ප්‍රගතිය සාකච්ඡා කිරීම සඳහා 2022 ජූලි 27 සිට ජූලි 29 දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ නිරීක්ෂණයක් කරන ලදී.

2022 ජූලි 28 සිට 29 දක්වා කාලය තුළ "ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය වලින් තොර ගාලු නගරයක් බවට පත්කිරීම" නියමු ව්‍යාපෘතිය යටතේ පාසල්, හෝටල්, ධීවර වරායන් සහ රෙදිපිළි යන ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයට අදාළ අංශ හතරක් නියෝජනය කරමින් ගාල්ල නගරයේ ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක් සඳහා ද මෙම කණ්ඩායම සහභාගී විය.

සමුද්‍රීය අපද්‍රව්‍ය සහ ක්ෂුද්‍ර ජලාස්ථික් අවම කිරීම සඳහා ක්‍රියා කිරීමට සිසුන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ඉහත නියමු ව්‍යාපෘතිය යටතේ IGES විසින් ගුරු සම්පත් පොතක් කෙටුම්පත් කරන ලදී.



2.2.7 ආසියා-පැසිෆික් රටවල එක් වරක් පමණක් භාවිත කර ඉවතලන ප්ලාස්ටික් සහ එහි අපද්‍රව්‍ය පරිසර හිතකාමී ලෙස කළමනාකරණය පිළිබඳ ධාරිතා වර්ධනය

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වන්නේ චීනයේ BCRC (ආසියා සහ පැසිෆික් කලාප සඳහා බාසල් සම්මුති කලාපීය මධ්‍යස්ථානය) සහයෝගීතාවයෙනි. ශ්‍රී ලංකාව තුළ එක් වරක් පමණක් භාවිත කර ඉවතලන ප්ලාස්ටික් (SUP) ජනනය වැළැක්වීම සහ අවම කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරමුදල් සපයනු ලබන්නේ සංවර්ධන සහයෝගීතාවය සඳහා වූ නෝර්වීජියානු නියෝජිතායතනය (NORAD) විසිනි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ උපදේශනය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය විසින් සිදු කරනු ලබයි.

තෝරාගත් එක් වරක් පමණක් භාවිත කර ඉවතලන ප්ලාස්ටික් භාණ්ඩ කිහිපයක මූලික දත්ත රැස් කරන ලදී. එක් වරක් පමණක් භාවිත කර ඉවතලන ප්ලාස්ටික් කළමනාකරණය පිළිබඳ තත්ත්වය නිරීක්ෂණය සඳහා ප්‍රශ්නාවලියක් හරහා දීප ව්‍යාප්ත මහජන සමීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. අමාත්‍යාංශය යටතේ අලුතින් බඳවා ගන්නා ලද

සංවර්ධන නිලධාරීන්ගේ සහාය ඇතිව මෙම සමීක්ෂණය සිදු කෙරිණි. එක් වරක් පමණක් භාවිත කර ඉවතලන ප්ලාස්ටික්වල ජීවන චක්‍ර විශ්ලේෂණය සඳහා දත්ත උපදේශකවරයා විසින් රැස් කරන ලදී. තවද ශ්‍රී ලංකාවේ ටෙට්‍රා ඇසුරුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ සහ ජෛව භායනයට ලක්වන ඇසුරුම් පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් සිදු කරමින් පවතී.



2.2.8 ගෝලීය පාරිසරික පහසුකම යටතේ පවතින එක්සත් ජාතීන්ගේ කාන්තාරකරණය වැළැක්වීමේ සම්මුතියට අදාළ ජාතික වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය

එක්සත් ජාතීන්ගේ කාන්තාරකරණය වැළැක්වීමේ සම්මුතියෙහි ශ්‍රී ලංකාවේ කේන්ද්‍රස්ථානය ලෙස භූමිය පදනම් කරගත් තොරතුරුවල තත්ත්වය වාර්තාකිරීම සඳහා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ භූමි සම්පත් අංශය ක්‍රියා කරයි. මෙම වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සඳහා ගෝලීය පාරිසරික පහසුකම යටතේ පවතින එක්සත් ජාතීන්ගේ කාන්තාරකරණය වැළැක්වීමේ සම්මුතියට අදාළ ජාතික වාර්තාකරණ ව්‍යාපෘතිය මඟින් ප්‍රතිපාදන සපයනු ලබයි. මෙම වාර්තාකරණ ව්‍යාපෘතිය මගින් එක්සත් ජාතීන්ගේ කාන්තාරකරණය වැළැක්වීමේ සම්මුතියෙහි වර්තමාන ක්‍රියාවලිය සඳහා ජාතික මට්ටමින් දත්ත හුවමාරුකිරීමට අවශ්‍ය පසුබිම සලසයි. මෙම කර්තව්‍ය සඳහා භූමිය ආශ්‍රිත දත්ත උත්පාදනය කරනු ලබන රාජ්‍ය මෙන්ම රාජ්‍ය

නොවන පාර්ශව ආයතන රැසක් හඳුනාගෙන ඇත. මෙම වාර්තාකරණය සඳහා පාංශු කාබනික කාබන් (Soil organic carbon data), භූමි ඵලදායිතාවය (Land productivity data) සහ භූමි වැස්ම (Land cover data) යන කාණ්ඩ 03 යටතේ දත්ත එක්රැස් කිරීම සිදුකර ඇත.

එම දත්ත ආශ්‍රයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ පාංශු කාබනික කාබන් දත්ත සිතියම්, භූමි ඵලදායිතා සිතියම් හා භූමි වැස්ම පිළිබඳව දත්ත සිතියම් සකස් කර ඇත. තවද, දත්ත අනුසාරයෙන් දත්ත පද්ධතියක් අමාත්‍යාංශයේ ස්ථාපනය කිරීම සිදුකර ඇත. සියලුම දත්ත වාර්තා එක්සත් ජාතීන්ගේ කාන්තාරකරණය වැළැක්වීමේ සම්මුතිය වෙත වාර්තා කිරීම අවසන් කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය 2022.12.31 දිනෙන් අවසන් කර ඇත.

2.2.9 සුවදායි භූමි දර්ශ ව්‍යාපෘතිය

ගෝලීය පාරිසරික පහසුකම් (Global Environment Facility) යටතේ මූල්‍ය පහසුකම් සපයන මෙය ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 2 ව්‍යාපෘතියකි. මෙම ව්‍යාපෘතිය දකුණු ආසියානු පරිසර සහයෝගීතා වැටසටහන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය එක්ව ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

එල්ලංගා පාරිසරික පද්ධතිය හා එහි ජෛවවිවිධත්වය තිරසාරව නඩත්තු කිරීම තුළින් කෘෂිකාර්මික ඉඩම් තිරසාර පරිභෝජන ප්‍රවර්ධනය, ආහාර සුරක්ෂිතතාව, යහ පැවැත්ම හා පරිසර හිතකාමීත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ තිරස්පතේ හා පලුගස් වැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් මෙම ප්‍රදේශවල තිරසර භූමි කළමනාකරණය, තිරසර ජල කළමනාකරණය, තිරසර කෘෂිකාර්මාන්තය හා ප්‍රදේශයේ ජීවත් වන ජනතාවගේ ජීවන තත්වය හා සෞඛ්‍ය තත්වය වැඩිදියුණු කිරීමට වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.



මේ යටතේ එල්ලංගා පද්ධති යථාවත් කිරීම අරමුණ කරගෙන මේ වන විට පලුගස්වැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ බෙල්ලන්කඩවල හා තුම්බකුලම වැව වල ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සිදුකරමින් පවතී. මෙම වැව්වල ප්‍රතිසංස්කරණ

කටයුතු වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව හා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ සිදුකරනු ලැබේ.

කෘෂි ජෛව විවිධත්වය ඉහල නැංවීම මෙන්ම ගොවිජනතාවගේ ගෙවතු එලදායී ලෙස සංවර්ධනය කිරීම අරමුණු කරගෙන ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයේ ගොවි ජනතාව අතර එළවලු හා රනිලහෝග බීජ බෙදා දීම ද සිදුකරන ලදී. ගොවි ජනතාවගේ ආදායම් තත්වය ඉහල නැංවීම අරමුණු කරගෙන සත්ව පාලනය සඳහා කැමැත්තක් දක්වන පිරිස් හඳුනා ගෙන කුකුළු පැටවුන් බෙදාදීම ද සිදුකරන ලදී. මීට අමතරව තිරසර භූමි කළමනාකරණය, තිරසර හේන් වගාව, සත්ව පාලනය පිළිබඳව ගොවිජනතාව දැනුවත් කිරීමේ අරමුණින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 20 ක් මේ දක්වා පවත්වා ඇත.



2.2.10 ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර හා කාර්යක්ෂම විද්‍යුලි සංචලතා පද්ධතියක් ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ ව්‍යාපෘති යෝජනාව පිළියෙල කිරීම

ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර හා කාර්යක්ෂම විද්‍යුත් සංචලන පද්ධතියක් ඇති කිරීම සඳහා වන ව්‍යාපෘතිය මගින් විද්‍යුත් වාහන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා විද්‍යුත් බැටරි නිසි ලෙස බැහැර කරලීම, විද්‍යුත් වාහන ප්‍රවර්ධනය සඳහා යටිතල පහසුකම් සකස් කිරීම ඇතුළත් ජාතික උපාය මාර්ගික සැලැස්මක් සකස් කෙරේ. එය පැරිස් ගිවිසුම යටතේ දේශගුණ විපර්යාස අවම කිරීම සඳහා දායක වන ජාතික

වශයෙන් නිර්ණය කරන ලද දායකත්ව (NDCs) සපුරාලීමට හේතුවේ. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ උපදේශක සේවාව ලබා ගැනීම තුළින් මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ යෝජනා පත්‍රය සකස් කළ අතර, පාර්ශවකාර ගෝලීය පරිසර පහසුකම් ආයතනය (GEF) විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය අනුමත කරන ලද අතර එය 2023 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත වේ.

2.2.11 ශ්‍රී ලංකාව තුළ මොන්ට්‍රියල් සන්ධානයේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ මොන්ට්‍රියල් සන්ධානයේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වේ.

කිහාලි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සැලැස්ම සකස් කිරීමේ පූර්ව ව්‍යාපෘතියේ (Preparation of Kigali Implementation Plan) මූලික අදියර ආරම්භ කර ඇත.

ශීතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රයේ පාර්ශවකාර ආයතන වන ශ්‍රී ලංකා රේගුව, ආනයන හා අපනයන පාලන දෙපාර්තමේන්තුව, තාක්ෂණ වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු ආයතන සමඟ හඳුනාගත් ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා සාකච්ඡාව 2022 පෙබරවාරි, මාර්තු, ජූනි හා ඔක්තෝබර් මාසයන් වලදී පවත්වන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ මොන්ට්‍රියල් සන්ධානයේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අදාළ පාර්ශව කරුවන්ගේ සම්බන්ධීකරණය ශක්තිමත් කිරීම පිණිස ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් කමිටුව 2022 පෙබරවාරි 18 වන දින රැස්විය.

HCFC ආනයන පංගු ක්‍රමවේදය යටතේ 2022 වර්ෂය තුළදී කෝටා නිකුත් කිරීම (quota distribution) ඕසෝන් ක්ෂයකාරක රසායනික ද්‍රව්‍ය පාලනය සඳහා ක්‍රියාත්මක යාන්ත්‍රණය යටතේ සාර්ථකව නිම කර ඇති අතර සුදුසුකම් ලත් ආයතන 16 ක් සඳහා මෙට්‍රික් ටොන් 8,58325 (156,059.09kg) ජාතික ඕසෝන් ඒකකයේ නිර්දේශ මත බෙදා දෙන ලදී.

ජාතික ඕසෝන් ඒකකය මගින් 2022 වර්ෂය තුළ කාර්මික ශිල්පීන් 103 ක් ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබාදීම සඳහා මූල්‍ය හා තාක්ෂණ ආයතනවලට ලබාදී ඇත.

පැවැත්වූ පුහුණු, වැඩමුළු, දැනුවත් කිරීම් හා ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන්

ශ්‍රී ලංකා රේගුවේ නිලධාරීන් 25 දෙනෙකු සඳහා ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහනක් පැවැත්විණි.

දිවයිනේ සියලුම වායුසමන උපදේශකයින් හා පුහුණුකරුවන් සම්බන්ධව දින 02 ක පුහුණු සැසි 03 ක් පැවැත්විණි.

ජාත්‍යන්තර උපදේශකවරයෙකුගේ සහාය ඇතිව වායු සමන යන්ත්‍ර/පද්ධති සවිකිරීම හා ගිනිගන්නා සුළු ශීතකාරක හැසිරවීම පිළිබඳව ප්‍රායෝගික දැනුම සහිත වැඩසටහන් 2ක් වායු සමන හා ශීතකරණ ක්ෂේත්‍රයේ උපදේශකවරුන් හා එම කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සේවයේ නියුතු කාර්මිකයින් 10 බැගින් යුතු කණ්ඩායමක් සඳහා ලංකා

ජර්මාණු කාර්මික හා අභ්‍යාස ආයතනයේ සහාය ඇතිව සිදු කරන ලදී.

ගිනිගන්නා සුළු ශීතකාරක පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම හා ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන් 2 ක් ආයතන මට්ටමේ හා බිම් මට්ටමේ ශීතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රයේ සේවයේ නියුතු කළමණාකරුවන්, ඉංජිනේරුවරුන්, කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා සිදු කර ඇත.

අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් හා පාර්ශවකාර ආයතන නිලධාරීන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාව තුළ හයිඩ්‍රෝෆ්ලෝරෝකාබන් (HFCs) අදියරගතව පාලනය කිරීම සඳහා සකසන ලද තක්සේරු කිරීමේ වාර්තාව පිළිබඳ දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

ශීතකරණ යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම, ශීතකරණ නඩත්තු කිරීම, ශීතකරණ යන්ත්‍ර භාවිතය, ගෘහස්ථ වායුසමන යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම හා නඩත්තු කිරීම, ගෘහස්ථ වායුසමන යන්ත්‍ර හා වාහන වායුසමන යන්ත්‍ර නිවැරදිව භාවිත කිරීම පිළිබඳව රාජ්‍ය නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ පුහුණු වැඩමුළු 02 ක් බස්නාහිර පළාත් සභා පරිශ්‍රයේදී පැවැත්විණි.

සහතික නොලත් (2004 ට පසු NVQ සහතිකය නොමැති) වායුසමන හා ශීතකරණ කාර්මිකයින් සඳහා ශීතකාරක ප්‍රතිශක්තිකරණ වැඩසටහන් (RPL) වැඩසටහන් 03 ක් පවත්වන ලදී.

ශීතකාරක එක් රැස්කිරීම හා ප්‍රතිචක්‍රීකරණ ක්‍රියාවලිය ප්‍රවර්ධනය හා දිරිමත් කිරීම සඳහා එක් දින වැඩමුළු 6ක් මොරටුව, බණ්ඩාරවෙල, කොළොන්නාව, මඩකලපුව, පොළොන්නරුව, හා කුරුණෑගල යන ශීතකාරක ප්‍රතිචක්‍රීකරණ මධ්‍යස්ථාන වලදී පවත්වන ලදී.

2021 වර්ෂයට අදාළ ශ්‍රී ලංකාව විසින් අනිවාර්යයෙන්ම ඉදිරිපත් කළ යුතු පරිභෝජන දත්ත වාර්තාව 2022-10-14 දින එක්සත් ජාතීන්ගේ ඕසෝන් ලේකම් කාර්යාලයට සහ බහු පාර්ශ්වීය අරමුදල වෙත වාර්තා කරන ලදී.

“ජීවයේ පැවැත්ම සුරක්ෂිත කිරීම උදෙසා ගෝලීය සහයෝගිතාව” යන මැයෙන් 2022 වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් මස 16 දින ඕසෝන් දින සැමරුම පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෛද්‍ය අනිල් ජාසිංහ මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් සිදු කරන ලදී.



මෙහිදී පෙර ඉගෙනුම් ඇගයීමේ වැඩසටහන පිළිබඳ දැනුවත් කරන ලද අතර ලංකා ජර්මානු කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය සඳහා ශීතකරණ වායු විශ්ලේෂකය (portable refrigerant gas analyzer) පිරිනමන ලදී. ක්ෂේත්‍රය තුළ කාන්තා ආයතනවල වැඩිදියුණු කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් ශ්‍රී ලංකා බාලදක්ෂිකා සංගමය සඳහා ලාංඡනයක් හඳුන්වා දෙන ලද අතර **“Ozone2Climate 2021-2022”** චිත්‍ර තරඟයේ ජයග්‍රහණ සඳහා ත්‍යාග ප්‍රදානයද සිදු කරන ලදී.



ඕසෝන් දින සැමරුම් උත්සවය පාදක කරගනිමින් ටී ෂර්ට් හා ඕසෝන් සම්බන්ධයෙන් ජනතාව අතරට පණිවිඩයක් රැගෙන යා හැකි ආකාරයට පරිසර හිතකාමී අයුරින් භාණ්ඩ රැගෙන යාහැකි බැගයක් සකස් කරන ලදී.

ඕසෝන් ස්තරයේ ආරක්ෂාව සහ වායු දූෂණය

පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ මූලික උත්සාහයක් ලෙස බාලිකා මාර්ගෝපදේශක සමනල ශාඛාව විසින් ත්‍රිරෝද රථ සවාරි වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලදී.

ඕසෝන් ස්තරයේ ආරක්ෂාව පිළිබඳ ප්‍රචාරය කිරීම සඳහා පුහුණු කරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩමුළු පවත්වන ලදී.

පරිසර අමාත්‍යාංශයේ පරිසර දූෂණ පාලන හා රසායනික කළමනාකරණ අංශයේ ඉල්ලීම පරිදි තිරසර ශීතන තාක්ෂණය සහිත ආහාර බැංකු කොළඹ මහ නගර සභාව යටතේ ක්‍රියාත්මක වන මුල් ළමාවිය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන හා ආහාර බැංකු සංකල්පය ව්‍යාප්ත කිරීම වස් පූජනීය ස්ථාන වලට පරිසර හිතකාමී ශීතකරණ 15 ක් ලබා දෙන ලදී.

ශීතකරණ හා වායුසම්කරණ අංශයේ කාර්මික ශිල්පීන් හා සම්බන්ධව තත්ව ඇගයීමක් හා අවශ්‍යතා තක්සේරුවක් සිදුකිරීම සඳහා ජාතික ඕසෝන් ඒකකය විසින් උපදේශකවරයෙකුගේ සහායෙන් අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ ශීතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රයේ පුහුණුවන්නන් හා කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වෙළඳපොළ අවශ්‍යතාවය අනුව ඔවුන්ගේ පුහුණු අවශ්‍යතා හඳුනාගනිමින් ඔවුන්ගේ විශේෂ දක්ෂතා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සැලැස්මක් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේ සහාය ඇතිව පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු සැලැස්මේ **(Vocational Education & Training Plan)** අවසන් කෙටුම්පත් වාර්තාවක් සකස් කරන ලද අතර එහි වලංගුතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා තෘතීයික හා වෘත්තීය පුහුණු අංශය හා ශීතකරණ හා වායුසමන කාර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය වෙත පාර්ශවකාර වැඩමුළුවේදී යොමු කරන ලදී. ඒ අනුව එහිදී පාර්ශව කරුවන්ගෙන් ලබා ගත් අදහස් හා යෝජනා අනුව නැවත සකස් කරමින් පවතී.



2.2.12 ජෛව සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කාර්ටජිනා සන්ධානයට අනුගතව ජාතික ජෛව සුරක්ෂිතතා රාමුව ක්‍රියාත්මක කිරීම

කාර්ටජිනා සන්ධානයට අනුගතව ජාතික ජෛවසුරක්ෂිතතා මූලාකෘතිය ඵලදායීව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ නීතිමය පසුබිම, ආයතනික හා තාක්ෂණික හැකියාවන් ශක්තිමත් කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණයි.

ව්‍යාපෘති සංරචක 4 කින් සමන්විත වේ;

1 වන සංරචකය:

ජෛව සුරක්ෂිතතාව සඳහා ප්‍රතිපත්ති, ආයතනික හා නියාමන රාමු ශක්තිමත් කිරීම

- ජෛව සුරක්ෂිතතා ප්‍රධාන සැලැස්ම සකස් කර අවසන් කරන ලදී
- ජෛව සුරක්ෂිතතා රෙගුලාසි, ජෛව සුරක්ෂිතතාවය සඳහා වූ පරිපාලන හා මෙහෙයුම් පටිපාටි.
- ශ්‍රී ලංකා ජෛව සුරක්ෂිතතා නිශ්කාෂණ යාන්ත්‍රණ (BCH) වෙබ් අඩවිය ඵළිඳක්වන ලදී. <http://lk.biosafetyclearinghouse.net/>

2 වන සංරචකය:

අවදානම් තක්සේරුව, අවදානම් කළමනාකරණය සහ අවදානම් සන්නිවේදනය සඳහා පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම

පහත මාර්ගෝපදේශ සම්පූර්ණ කරන ලදී.

- පරීක්ෂණාගාරය තුළ ජාන විකිරණීය ජීවින් ආරක්ෂිත ලෙස භාවිතය සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ



- ජාන විකිරණීය ශාක පිළිබඳ පාරිසරික ආපදා තක්සේරුව සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ
- ජාන විකිරණීය ශාක වල සීමිත ක්ෂේත්‍ර අත්හදා බැලීම සිදුකිරීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ
- ජාන විකිරණීය ශාක වලින් ලබාගත් ආහාරවල

සුරක්ෂිතතාව තක්සේරු කිරීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ

- ජාන විකිරණීය මදුරුවන් පිළිබඳ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ
- ආයතනික ජෛව සුරක්ෂිතතා කමිටු සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ
- අවදානම් විශ්ලේෂණ රාමුව
- ඉහත මාර්ගෝපදේශ භාවිතා කිරීම පිළිබඳව අදාල පාර්ශ්වකරුවන් පුහුණු කරන ලදී.
- අවදානම් සන්නිවේදන ක්‍රමෝපාය සහ අවදානම් විශ්ලේෂණය සඳහා අදාල ලියකියවිලි සකස් කරන ලදී.

3 වන සංරචකය:

ජාන විකරණය කළ ජීවින් (LMOs)/(GMOs) විකරණීය ජීවින් පරීක්ෂා කිරීම හා හඳුනා ගැනීම සඳහා තාක්ෂණික ධාරිතාව වර්ධනය කිරීම

- ජාතික පැලෑටි නිරෝධායන සේවය (NPQS), කර්මාන්ත තාක්ෂණ ආයතනය (ITI) සහ කෘෂි ජෛව තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (AgBC) යන ස්ථානවල විද්‍යාගාර වැඩි දියුණු කිරීම.
- මෙම විද්‍යාගාර ප්‍රතීතනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය (SLAB) සමඟ සාකච්ඡා ආරම්භ කරන ලදී.
- මෙම රසායනාගාර වල සේවය කරන විද්‍යාඥයින් ජාන විකරණය කළ ජීවින් හඳුනාගැනීමේ GMO පරීක්ෂණ සඳහා පුහුණු කරන ලදී.
- නියැදි ලබා ගැනීම, අධීක්ෂණය සහ පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳ අත්පොත් සකස් කරන ලද අතර ආහාර හා පෝෂණ පරීක්ෂකවරුන්, බීජ පරීක්ෂකවරුන්, ශාක නිරෝධායන නිලධාරීන් සහ රේගු නිලධාරීන් 100 කට අධික සංඛ්‍යාවක් හට ජාන විකරණය කළ ජීවින් හඳුනාගැනීමේ GMO පරීක්ෂා කිරීම, අධීක්ෂණය සහ නියැදි ලබා ගැනීම පිළිබඳ පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.

4 වෙනි සංරචකය:

දැනුම වර්ධනය, මහජනතාව දැනුවත් කිරීම, අධ්‍යාපනය සහ සහභාගීත්වය වර්ධනය කිරීම

- සජීවීකරණ හා වාර්තාමය ආකාරයේ වීඩියෝ පට 10ක් සකස්කරන ලදී.
- ජෛව සුරක්ෂිතතා පුවත් හසුනේ 7 වන කළාපය නිකුත්කරන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2022.06.30 දින අවසන් කරන ලදී.

2.3 අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතනවල ප්‍රගතිය

2.3.1 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

පරිසර දූෂණ පාලන ක්‍රියාකාරකම්

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් 2022.01.27 වන දින සංශෝධිත ගැසට් නිවේදනයට අනුව කර්මාන්ත සඳහා පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර ලබාදීමේ (පා.ආ.බ.) ක්‍රියාපටිපාටිය ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී. 2022.12.31 දක්වා පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර යෝජනා ක්‍රමයේ මුළු කර්මාන්ත සංඛ්‍යාව 26,238 (A, B සහ C කාණ්ඩ) වේ.

| පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර කාණ්ඩය | කාණ්ඩ වල මුළු කර්මාන්ත ගණන | නිකුත් කර ඇති පා.ආ.බ සංඛ්‍යාව | නිකුත් කර ඇති පා.ආ.බ. ප්‍රතිශතය (%) |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| “අ” | 960 | 706 | 73.54 |
| “ආ” | 14,259 | 9,980 | 69.99 |
| “ඇ” | 11,019 | 8,470 | 76.87 |

2022 වර්ෂය තුළ ආයෝජන මණ්ඩල කලාප 06 ක් සඳහා පා.ආ.බ. ලබාගෙන ඇති අතර සීතාවක අපනයන සැකසුම් කලාපය සඳහා ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල නොවීම සම්බන්ධයෙන් නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර ඇත.

පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් පළාත් පාලන ආයතනවලට මාර්ගෝපදේශ ලබාදීම සඳහා ක්‍රියාපටිපාටි අත්පොත සමාලෝචනය කර නැවත මුද්‍රණය කර ඇත.

2022 වර්ෂය සඳහා සකස් කරන ලද පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අනුකූලතා අධීක්ෂණ සැලසුමට අනුව, A සහ B කාණ්ඩයේ කර්මාන්ත 1,562 සහ 1,489 පිළිවෙළින් පසු විපරම් කරන ලදී.

පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර සහිත මහා පරිමාණ දූෂකාරක කර්මාන්ත පසු විපරම් කටයුතු පහත වගුවේ සඳහන් වේ.

| ගංභාද්‍රෝණියේ නම | සිදු කරන ලද අනුකූලතා පසු විපරම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ ගණන |
|-------------------------|--|
| කැලණි ගංභා ද්‍රෝණිය තුළ | 38 |
| කළු ගංභා ද්‍රෝණිය තුළ | 21 |
| අනෙකුත් පරීක්ෂණ | 16 |
| එකතුව | 75 |

2022 වර්ෂයේදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය ප්‍රධාන වශයෙන් කැලණි ගඟට සහ අනෙකුත් පරිසරයන්ට බැහැර කිරීම් සහ විමෝචන පාලනය කිරීමට අදාළව මහා පරිමාණ සහ මධ්‍යම පරිමාණ කර්මාන්ත ස්ථානගත කිරීමේදී තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා දීම සඳහා වූ විශේෂඥ කමිටුවේ රැස්වීම් 7 ක් පවත්වා ඇති අතර, තාක්ෂණික මගපෙන්වීම් ලබා දීමෙන් ව්‍යාපෘති යෝජනා 26ක් ඇගයීමට ලක්කර අදාළ තාක්ෂණික මඟ පෙන්වීම් සිදු කර ඇත.

කාර්මික අප ජලය සුදුසු ස්ථානයක් කරා නිසි ලෙස ප්‍රවාහනය කිරීම තුළින් පරිසර දූෂණය පාලනය කිරීම සඳහා ගලිබවුසර් සේවා සපයන්නන් විසින් සිදු කරනු ලබන සේවය විධිමත් කිරීමේ අරමුණෙන් අංක 2264/18 සහ 2022.01.27 දිනැති ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් නියමිත ක්‍රියාකාරකම් මඟින් බැහැර කරනු ලබන කාර්මික අපජලය ප්‍රවාහනය කරනු ලබන ගලිබවුසර් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ලියාපදිංචි කිරීම සිදු කරනු ලබයි. ඒ අනුව, 2022 වර්ෂය තුළ ගලිබවුසර් සේවා සපයන්නන් 38 ක් ලියාපදිංචි කර ඇත.

විමෝචන සහ පිටකිරීම් පාලනය කිරීම සඳහා නව කර්මාන්ත ආයතන 663 ක් සඳහා පරිසර නිර්දේශ නිකුත් කරන ලදී.

පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍ර පිළිබඳ සංශෝධිත ගැසට් නිවේදන සම්බන්ධයෙන් දැනුවත් කිරීම සඳහා සියලුම පළාත් පාලන ආයතන ආවරණය වන පරිදි මාර්ගගත පුහුණු වැඩසටහන් 4 ක් සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 07 ක් පවත්වා ඇත.

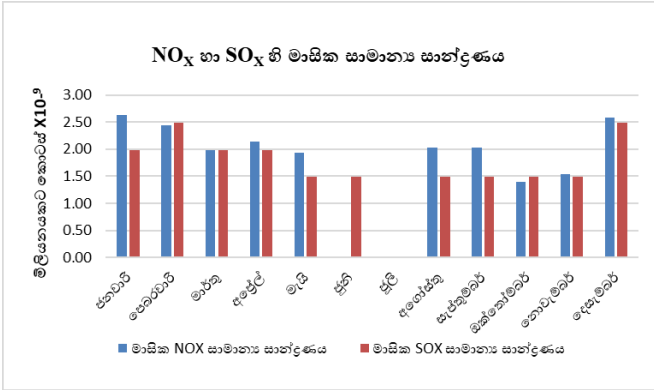
ජල තත්ත්ව පසු විපරම් ක්‍රියාකාරකම්

2022 වර්ෂය තුළ තෝරාගන්නා ලද ජල මූලාශ්‍ර 03 ක් එනම් කැලණි ගඟ, මා ඔය සහ දියවන්නා ඔය පසු විපරම් සිදු කර ඇත. ඒ අනුව, කැලණි ගඟෙහි ස්ථාන 17ක් ද , මා ඔය සඳහා ස්ථාන 8 ක් සහ දියවන්නා ඔය සඳහා ස්ථාන 8 ක ද මතුපිට ජලයේ තත්වය පරීක්ෂා කිරීම මැයි මස අවසානය දක්වා සිදු කර ඇත.

වායු සම්පත් කළමනාකරණ සහ පසුච්චරම් ක්‍රියාකාරකම්

පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාකාරකම්

රසායනික විශ්ලේෂණ ක්‍රම මගින් සංසරණ වායු තත්ව දත්ත පරීක්ෂා කිරීම.



2022 වර්ෂය තුළ ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් සඳහා වූ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාංශය සමඟ එක්ව දිවයින පුරා පාසල්, රාජ්‍ය ආයතන සහ නිවාස වැනි ස්ථාන 18 කදී ගෘහස්ථ වාතයේ ගුණාත්මකභාවය මනිනු ලදී.

වාතයේ ගුණාත්මක භාවය සහ ශබ්ද මට්ටම් සඳහා අනුකූලතා අධීක්ෂණ වාර්තා නිකුත් කිරීම, පැමිණිලි විමර්ශනය කිරීම, වාණිජ පදනමින් නිරන්තර අධීක්ෂණය සහ නීතිමය අවශ්‍යතා සඳහා සිදු කරන ලද මිනුම් කටයුතු පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

| විස්තරය | ව්‍යාපෘති ගණන |
|---|---------------|
| පාරිසරික අනුමැතීන් ඉල්ලා සිටින මුළු අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව | 88 |
| පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් (පා.බ.ඇ.)කාණ්ඩය යටතේ අනුමත ව්‍යාපෘති | 07 |
| මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ (මූ.පා.ප.) කාණ්ඩය යටතේ අනුමත ව්‍යාපෘති | 237 |
| අනුමත ව්‍යාපෘතීන්හි පා.බ.ඇ./ මූ.පා.ප පරිසර අනුමැතියෙහි වලංගු කාලය දීර්ඝ කිරීම් | 02 |
| අනුයෝජිත ආයතන මගින් පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් අනුමැතිය ලැබීමට යොමු කරන ලද ව්‍යාපෘති ගණන | 22 |
| පා.බ.ඇ./ මූ.පා.ප ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අනෙකුත් ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ අනුයෝජිත ආයතන වෙත අවශ්‍ය තාක්ෂණික සහයෝගය ලබාදීම් | 48 |
| පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය හා සම්බන්ධ ගැටළු සහ අනෙකුත් අදාළ ගැටළු විසඳීම | 13 |
| පා.බ.ඇ./ මූ.පා.ප අනුමත ව්‍යාපෘති පසුච්චරම් කිරීම | 24 |
| නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය සඳහා කැබිනට් මණ්ඩල මගින් පත් කරන ලද පරිසර උපදේශක කමිටු සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබාදීම | |
| පරිසර උපදේශක කමිටුව වෙත යොමු කරන ලද නව අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව | 06 |
| පරිසර උපදේශක කමිටුව පවත්වා ඇති වාර ගණන | 23 |
| අනුමැතිය ලබා දීම් | 16 |
| අනුමැතියෙහි වලංගු කාලය දීර්ඝ කිරීම් | 03 |

| අ.අ | මිනුම් කටයුතු සිදු කරනු ලැබූ සේවා | ලබා දුන් සේවා සංඛ්‍යාව | |
|-----|---|------------------------|----|
| 1 | ශබ්ද මට්ටමේ මිනුම් | දිවා කාලය | 39 |
| 2 | කිරීම | දිවා හා රාත්‍රී කාලය | 19 |
| 3 | සම්පූර්ණ අවලම්භිත අංශු ප්‍රමාණය (TSPM fugitive emission) | | 21 |
| 4 | ඇස්බැස්ටෝස් තන්තු මිනුම් කිරීම | | 05 |
| 5 | මයික්‍රෝන 10 ට අඩු වායු ගතික විශ්කම්භ ඇති අංශු සඳහා වූ මිනුම් කිරීම | | 2 |
| 6 | මීතේන් නොවන වාෂ්පශීලී කාබනික සංයෝග සඳහා කරන ලද මිනුම් කිරීම | | 11 |
| 7 | විශේෂත්වය සඳහන් කල නොහැකි මිනුම් කටයුතු (අලිවෙඩ් ශබ්ද මිනුම් කිරීම, නිදහස් දින ශබ්ද මිනුම් කිරීම) | | 04 |

අන්තරායකාරී අපද්‍රව්‍ය හා රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම

ගෘහස්ථ මට්ටමින් ජනනය වන ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය එක්රැස් කිරීම සඳහා පළමු විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීමේ වැඩසටහන බස්නාහිර පළාතේ බලපත්‍රලාභී විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය එක්රැස් කිරීමේ කර්මාන්ත 11 ක සහභාගීත්වයෙන් පැවැත්වූ අතර එම අරමුණින් දෙවැනි වැඩසටහන දකුණු පළාතේ ද බලපත්‍රලාභී ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීමේ කර්මාන්ත 03 ක සහභාගීත්වයෙන් පැවැත්විණි. මෙම වැඩසටහන් ඔස්සේ ඉලෙක්ට්‍රොනික අපද්‍රව්‍ය ටොන් හයක් එකතු කරන ලදී.

පාරිසරික ප්‍රවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

- ආයතන 37 ක්, පාසල් 12 ක්, විශ්වවිද්‍යාල 10 ක්, රෝහල් 02 ක්, දහම් පාසල් 02 ක් සහ ඉල්ලීම පරිදි පෝස්ටර් 18,488 ක්, අත්පොත් 237 ක්, සිංහල සහ දෙමළ බසින් පත්‍රිකා 25,855 ක්, අධ්‍යාපනික වීඩියෝ 244 ක්, පුවත් පත්‍රිකා 12,330 ක්, සොබාකෙන සඟරා 365 ක්, සීඩ් තැටි 37 ක් සහ ඡායාරූප පොත් 04 ක් 2022 වර්ෂය තුළ බෙදා හැර ඇත.
- දොම්පේ සනීපාරක්ෂක කසල රඳවනයේ කාබනික ගොවිතැන, අපජල කළමනාකරණය, අනුරාධපුර, යාපනය, කුරුණෑගල ප්‍රදේශවල ස්ථාපිත ජල සංරක්ෂණ සහ වායු තත්ත්ව මනින උපකරණ පිළිබඳ වාර්තා වීඩියෝ සහ පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව පිළිබඳ අධ්‍යාපනික වීඩියෝ දර්ශන 2022 වර්ෂය තුළ දී සකස් කරන ලදී.

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

- I. ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර පීඨයේ පළමු වසරේ උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා පුහුණු සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- II. පරිසර සංරක්ෂණය සහ පාරිසරික නීතිය බලාත්මක කිරීම සඳහා බස්නාහිර පළාතේ පොලිස් නිලධාරීන්ගේ ක්‍රියාකාරී සහභාගීත්වය ලබා ගැනීම සඳහා පුහුණු සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- III. දුම්රිය ස්ථාන පරිශ්‍රය තුළ පිරිසිදු, හරිත හා සෞඛ්‍ය සම්පන්න පරිසරයක් ඇති කිරීම යන තේමාව යටතේ පවත්වනු ලබන හරිත දුම්රිය ස්ථාන තරඟාවලිය සම්බන්ධයෙන් කොළඹ කලාපයේ ස්ථානාධිපතිවරුන් දැනුවත් කිරීමේ විශේෂ වැඩසටහනක් පැවැත්විණි. තවද, නාවලපිටිය සහ අනුරාධපුර කලාපයේ ස්ථානාධිපතිවරුන් සඳහා ද හරිත දුම්රිය ස්ථාන තරඟාවලිය සම්බන්ධයෙන් පුහුණු වැඩසටහන්

දෙකක් පවත්වන ලදී.

- පාසල් ළමුන් සහ අනෙකුත් ඉලක්කගත කණ්ඩායම් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 27 ක් සහ වත්මන් පාරිසරික ගැටළු විසඳීම සඳහා ප්‍රජා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 23 ක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පළාත් සහ දිස්ත්‍රික් කාර්යාල වල මූලිකත්වයෙන් අත්තිඩිය, කුණ්ඩසාලේ, රුමස්සල සහ රත්දේණිය-කැගල්ල යන සොබා කෙන මධ්‍යස්ථාන වල දී පවත්වන ලදී.
- 2022 වර්ෂයේ ශ්‍රීපාද වන්දනා සමයේ සහ තලවිල ආගමික උත්සවයේදී අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධ තොරතුරු සහිත බැනර් 30 ක් ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී.
- කොළඹ, ගාල්ල, කළුතර, කිලිනොච්චි සහ යාපනය යන දිස්ත්‍රික්කවල රුක් රෝපණ වැඩසටහන් 08 ක් (“හුස්ම දෙන තුරු”) පැල 6,650 ක් සිටුවමින් සාර්ථකව නිම කරන ලදී.
- මිහිකත දිනය සැමරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් “සීතාවක තෙත් කලාපීය උද්භිද උද්‍යානයේ” විශේෂ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- ජුනි 5 වන දින ලෝක පරිසර දිනයට සමගාමීව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් “පරිසර හිතකාමී කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපෘති” නමින් තරඟාවලියක් සියලුම දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන පරිදි ව්‍යාපෘති කාණ්ඩ කිහිපයක් යටතේ 2022 වසරේ දී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මීට අමතරව Zoom හරහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් ද දැනුම බෙදා හැරීම සඳහා දේශන 4 ක් ද පවත්වන ලදී.
- සොබාකෙන සඟරාව වසරකට වරක් නිකුත් වන පාරිසරික ප්‍රකාශනයකි. එය වර්තමාන පාරිසරික ගැටළු සහ පාරිසරික ප්‍රවණතා පිළිබඳ ලිපි ගෙනහැර දක්වයි. 2022 වසරේ දී සොබාකෙන සඟරාවේ පිටපත් 1,500 ක් නිකුත් කරන ලදී.
- සාමාන්‍යයෙන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් වසරකට පාරිසරික පුවත් පත්‍රිකා දෙකක් ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබයි. නමුත් ප්‍රතිපාදන නොමැතිවීම හේතුවෙන් 2022 වසරේ දී එක් පුවත් පත්‍රිකාවක් පමණක් මුද්‍රණය කරන ලදී.
- 2022 වසර තුළ දී පරිසර නියමු වැඩසටහනේ නිර්ණායක වලට අනුකූලව සිවිල් සමාජවල රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන හතරක් සහ පරිසර නියමුවන් 29 ක් ඔවුන්ගේ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන ලියාපදිංචි කර ඇත.
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සම්පත් දායකයින්ගේ සහභාගීත්වයෙන් ලක්විරු, ලක්හඩ, ලක් එඟ් එම්, සහ ශ්‍රද්ධා ගුවන්විදුලි නාලිකාවල ගුවන්විදුලි සාකච්ඡා 08 ක් විකාශය කරන ලද අතර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලියේ සොබාකෙන ගුවන්විදුලි වැඩසටහන් 52 ක් ප්‍රචාරය කරන ලදී.

- මාධ්‍ය පුවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් ලෙස මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් ෆේස්බුක් උඩුගත කිරීම් 450 (Upload) ක්, පුවත්පත් ලිපි 24 (News paper articles) ක්, වෙබ් උඩුගත කිරීම් 20 (web upload) ක්, රූපවාහිනී සාකච්ඡා 23 ක්, මාධ්‍ය නිවේදන 7 ක් සහ මාධ්‍ය සාකච්ඡා 3 ක් සිදු කර ඇත.

තනි භාවිත ජලාස්ථික් තහනම් කිරීම පිළිබඳව මාධ්‍ය හරහා දැනුවත් කිරීම.

- තනි භාවිත ජලාස්ථික් තහනම් කිරීම සම්බන්ධ රජයේ රෙගුලාසිවලට සමගාමීව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් එක්සත් රාජධානියේ CEFAS ව්‍යාපෘතියේ අනුග්‍රහය යටතේ පුවත්පත්, ගුවන්විදුලි සහ රූපවාහිනී නාලිකා හරහා "තනි භාවිත ජලාස්ථික් තහනම් කිරීම" පිළිබඳ දිපචාරාප්තව මාධ්‍ය ව්‍යාපාරයක් පවත්වන ලදී. CEFAS ව්‍යාපෘතිය මෙම කටයුත්ත සඳහා රුපියල් මිලියන 40 ක් පමණ පරිත්‍යාග කළේය. මෙම වැඩසටහන් සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් නිෂ්පාදනය කරන ලදී.

ජාතික පරිසර නියමු වැඩසටහන

- I. 2022 වර්ෂයේදී ස්වර්ණ සහතික 3,000 ක් සහ ස්වර්ණ පදක්කම් 3,000 ක් බැගින් නිෂ්පාදනය කර ඇත.

| පරිසර නියමු වැඩසටහන | | පරිසර ළමා සමාජ | |
|---------------------|------------------------|----------------|------------------------|
| පදක්කම | ජයග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාව | සහතිකය | ජයග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාව |
| පරිසර නියමු | 19,047 | තුරුලතා | 26,703 |
| හරිත | 5,516 | විභග | 10,687 |
| රජන | 1,660 | සොබා | 3,557 |
| ස්වර්ණ | 489 | | |
| ජනාධිපති | 28 | | |

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් පැමිණිලි හැසිරවීම මහජනතාවට වඩාත් ඵලදායී සේවයක් සැපයීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ වෙබ් අඩවිය හරහා මහජන පැමිණිලි යොමු කිරීම සඳහා නව ක්‍රමවේදයක් තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය හා ඒකාබද්ධව සකස් කරන ලද අතර එම නව ක්‍රමවේදය 2022, ඔක්තෝබර් මස 31 වන දින නිල වශයෙන් මහජනතාවට විවෘත කරන ලදී.

- II. ස්වර්ණ පදක්කම් ප්‍රදානෝත්සව හතක් මොණරාගල, මහනුවර, කැගල්ල, කොළඹ, ගම්පහ, යාපනය සහ දකුණු පළාත් හි පවත්වන ලදී.

- III. පරිසර නියමු වැඩසටහන ශක්තිමත් කිරීම සඳහා එම වැඩසටහන හාර ගුරුවරුන් පුහුණු කිරීම සඳහා 2022 වසර තුළ ගුරු පුහුණු වැඩසටහන් 15 ක් පවත්වන ලදී.

- IV. ගුරුවරුන් 190 දෙනෙකුගේ සහභාගීත්වයෙන් පෙර පාසල් පුහුණු වැඩසටහන් තුනක් කොළඹ, කැගල්ල සහ කුරුණෑගලදී පවත්වන ලදී.

- V. පරිසර නියමු වැඩසටහන සංකේතවත් කිරීම උදෙසා දිවයින පුරා විසිරී සිටින පරිසර නියමුවන් අතර විත්‍ර තරගයක් පවත්වන ලදී. මෙහිදී ජයග්‍රාහකයින් 13 දෙනෙකු තෝරා ගන්නා ලද අතර ඔවුන් අතරින් විත්‍ර දෙකක් තෝරා පළමු විත්‍රය යොදාගෙන සමුරු මුද්දරයක් ද දෙවන විත්‍රය යොදාගෙන පළමු දින කවරය ද නිර්මාණය කරන ලදී. එම මුද්දරය 2021 දී මුද්‍රණය කරන ලද අතර, එය 2022 ඔක්තෝබර් 20 වන දින එළිදක්වන ලදී.

2022 වර්ෂයේදී අධිකාරිය වෙත ලැබුණු පැමිණිලි 2,463 න් ක්ෂණික ඇමතුම් සේවාව හරහා පැමිණිලි 1,407 ක් ලැබී ඇත.

ලැබුණු පැමිණිලි ඵලදායී ලෙස හැසිරවීම සඳහා පහත ආකාරයට කාණ්ඩ තුනකට බෙදා වෙන්කර ඇත.

| පැමිණිලි කාණ්ඩය | ලැබුණු මුළු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව | ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබූ පැමිණිලි සංඛ්‍යාව | ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස |
|-----------------|-------------------------------|---|--------------------------|
| "ආ" | 1,619 | 1,129 | 70% |
| "බ" | 233 | 144 | 62% |
| "සි" | 611 | 611 | 100% |
| එකතුව | 2,463 | 1,884 | 76% |

2.3.2 භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

භූ විද්‍යා අංශයෙහි ප්‍රගතිය කාණ්ඩ 4 ක් යටතේ විස්තර කරනු ලැබේ.

1. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ ප්‍රතිපාදන වලින් මූල්‍ය සම්පාදනය කරනු ලබන ක්‍රියාකාරී සැලසුම් කටයුතු
2. සේවාදායකයන්ගේ ඉල්ලීම මත ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන සේවාදායක ප්‍රතිවාර ව්‍යාපෘති
3. කෙටි ක්ෂේත්‍ර සංචාර, රැස්වීම්, පුහුණු වැඩසටහන් සහ ප්‍රකාශන පළකිරීම ඇතුළත් අනෙකුත් කටයුතු
4. පාෂාණ විද්‍යාගාර සහ රසායනාගාර සේවාවන්

ක්‍රියාකාරී සැලසුම් කටයුතු (භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි ප්‍රතිපාදන)

2022 වර්ෂය සඳහා භූ විද්‍යා අංශයෙහි ක්‍රියාකාරී සැලසුම් කටයුතු ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරී ක්ෂේත්‍ර හතරක් යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

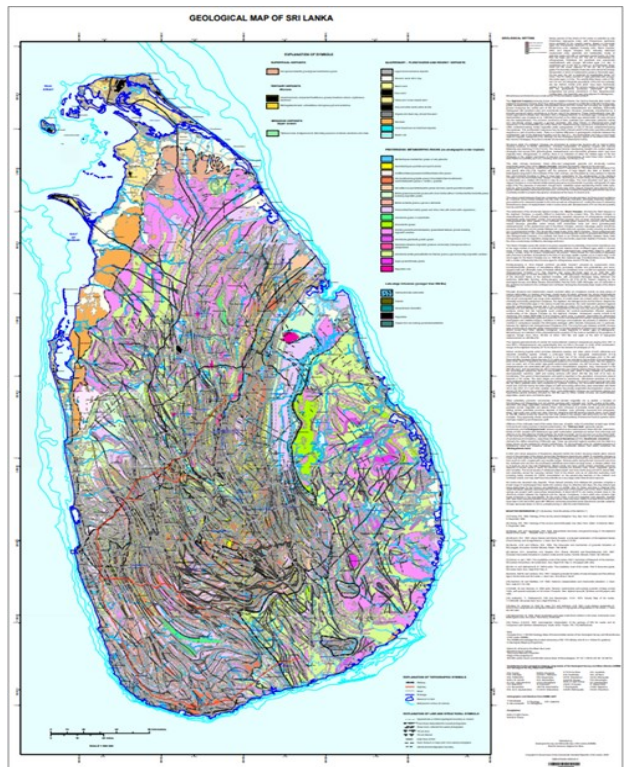
- 1 වන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරී ක්ෂේත්‍රය: සිතියම්ගත කිරීම, භූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු සකස් කිරීම (භූ විද්‍යා දත්ත) සහ දත්ත බෙදා හැරීම.
- 2 වන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරී ක්ෂේත්‍රය : ඛනිජ ගවේෂණයන්, භූ-භෞතික පරීක්ෂණ සහ සම්පත් ඇගයීම
- 3 වන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරී ක්ෂේත්‍රය : පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු, පෘථිවි ලක්ෂණ හා භූ කම්පන කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම
- 4 වන ප්‍රධාන භූ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය : යටිතල පහසුකම්, විද්‍යාගාර සේවා සහ විදුම් ධාරිතාවය සංවර්ධනය කිරීම

1 වන ප්‍රධාන භූ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය: සිතියම් ගත කිරීම, භූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු (භූ විද්‍යා දත්ත) නිර්මාණය කිරීම සහ දත්ත බෙදාහැරීම

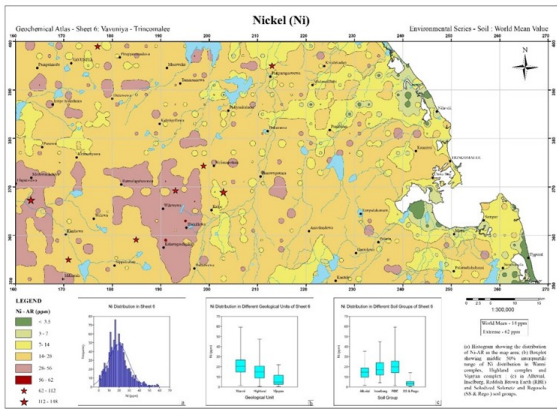
(අ) භූ විද්‍යා සිතියම් මුද්‍රණය කිරීම

සමස්ත ශ්‍රී ලංකාවම ආවරණය කරමින් භූ විද්‍යා සිතියම් පළකිරීම කාර්යාංශයෙහි ප්‍රධාන කටයුතුවලින් එකක් වේ. ඛනිජ හා භූගත ජලය ගවේෂණය, ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් හා සිවිල් ඉංජිනේරු කටයුතු සහ නායයාමේ උවදුරු පිළිබඳ සිතියම් සකස් කිරීම ආදිය ඇතුළත් කාර්යයන් ගණනාවක් සඳහා භූමිය පිළිබඳ භූ විද්‍යා තොරතුරු අඩංගු භූ විද්‍යා සිතියම් භාවිතා කරනු ලැබේ. **2014** වර්ෂය තුළදී සමස්ත රටම ආවරණය කරමින් **(1:100,000** පරිමාණයේ) භූ විද්‍යා සිතියම් **21** ද ඉන්පසු **1:250,000** සිතියම් **4** ද නිම කරන ලදී. **2022** වසරේදී මුළු ශ්‍රී ලංකාවම ආවරණය වන පරිදි භූ විද්‍යා සිතියමක් මුද්‍රණය සඳහා අවසන් අදියරේ සැකසෙමින් පවතී.

(ආ) වාතුර්ථික සිතියම් (වෙරළ බඩ කලාපය) සැකසීමේ වැඩසටහන සිලාවතූර සහ තිස්සමහාරාමය යන වාතුර්තික සිතියම් නිර්මාණය කිරීම අවසන් කර මුද්‍රණයට සූදානම් කරන ලදී. මුද්‍රණය සඳහා අවශ්‍යවන ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ද අවසන් කරන ලදී. කල්පිටිය සහ විල්පත්තු සිතියම් සකස් කිරීම අවසාන අදියරේ පවතී.



(ඇ) පාංශු භූ රසායනික සිතියමකරණ වැඩසටහන පසෙහි භූ රසායනික ලක්ෂණ අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පාංශු භූ රසායනික සිතියමකරණ වැඩසටහන 1:50,000 පරිමාණ සිතියම් පාදක කරගනිමින් මෙම මත භූරසායනික සිතියමකරණය සිදු කෙරේ.



- භූ රසායනික සිතියමකරණ වැඩසටහන යටතේ සිතියම් අංක 9 (කතිරවෙලි - කල්කුඩා) හි ක්ෂේත්‍ර කටයුතු අවසන් විය. පස් සාම්පල විශ්ලේෂණය සඳහා රසායනාගාරයට භාර දී ඇත.
- අළුත්ගම - ගාල්ල (සිතියම් අංක 19) භූ රසායනික සිතියමට අදාළ පස් සාම්පල සඳහා රසායනාගාර විශ්ලේෂණය සිදු කරන ලදී.
- භූ රසායන සිතියම් අංක 6 (වවනියාව - ත්‍රිකුණාමලය) සකස් කිරීම අවසන් කර ඇති අතර කර්තෘ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට සූදානම් කර ඇත.

(ඇ) වාර්ෂික ඛණිජ ප්‍රකාශණය - 2022"

2022 වර්ෂයේ වාර්ෂික ඛණිජ ප්‍රකාශණය සඳහා අවශ්‍ය දත්ත විශ්ලේෂණ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී .

(ඉ) පළාත් ඛණිජ සමීක්ෂණය සහ සිතියම් නිර්මාණය

පළාත් ඛණිජ සිතියම් සකස් කිරීම සහ මුද්‍රණය කිරීම 2015 වසරේ ආරම්භ කරන ලදී. මධ්‍යම, උතුරු මැද, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වල සිතියම් දැනටමත් මුද්‍රණය කර ඇත. දකුණු පළාත් ඛණිජ සිතියම් සකස් කිරීම අවසන් කර මුද්‍රණය සඳහා සූදානම් කර ඇත. ඉන්ධන අර්බුදය සහ රජයේ වියදම් අඩු කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය හේතුවෙන් නැගෙනහිර පළාතේ පළාත් ඛණිජ සිතියම 2023 වසරේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කර ඇත.

(ඊ) ශ්‍රී ලංකාවේ ඛණිජ සම්පත් සිතියම සකස් කිරීම

මුළු රටම ආවරණය වන පරිදි ඛණිජ සම්පත් සිතියම සකස් කිරීම 2021 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ඛණිජ සිතියම සකස් කර මුද්‍රණය සඳහා සූදානම් කර ඇත.

(2) ඛණිජ සමීක්ෂණ

2022 වර්ෂයේ කාර්යාලයේ දැනට පවතින දත්ත පරිගණකගත කර ඛණිජ දත්ත ගබඩා සකස් කිරීම ආරම්භ කර ඇත.

(අ) මිනිරන්, ධමනි තිරුවානා සහ ඛණිජ වැලි

2022 වර්ෂයේ ආරම්භයේ සිට, මිනිරන්, ධමනි තිරුවානා සහ ඛණිජ වැලි අපනයනය ඉලක්ක කරගත් ඛණිජ ලෙස පුළුල් අධ්‍යයනයක නිරත වීමට තීරණය කර ඇත. ඛණිජ වැලි සහ ධමනි තිරුවානා ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ කිරීම සඳහා ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයක් සාදන ලදී. 2022 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද ඛණිජ සමීක්ෂණ කටයුතු මගින් ඛණිජ වැලි සහ ධමනි තිරුවානා ප්‍රමාණයන් පිළිගත හැකි නිරවද්‍යතාවයකින් තකස්සේරු කිරීමට සමත් විය.



(ආ) පොස්පේට් සහ හුණුගල් සමීක්ෂණ

දේශීය කර්මාන්ත සංවර්ධනය සඳහා පොස්පේට් සහ හුණුගල් සංචිත හඳුනාගැනීම යටතේ එජපාවල පොස්පේට් නිධිය පිළිබඳ ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය අවසන් කරන ලදී. හුණුගල් නිධි සමීක්ෂණය සඳහා භූ විද්‍යාත්මක සිතියම් ගත කිරීම් හා ප්‍රතිරෝධතා මැනුම් මගින් එම නිධි උප පෘෂ්ඨයේ හඳුනා ගැනීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් නිර්මාණය කර ඇත .



. (ඇ) ගොඩනැගිලි අමුද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණය

කාර්යාංශය මගින් ගොඩනැගිලි අමුද්‍රව්‍ය සඳහා කැණීමට සුදුසු ස්ථාන හඳුනා ගැනීමේ මූලික සිතියම් ගත කිරීමේ කටයුතු අවසන් කර ඇත. ගොඩනැගිලි අමුද්‍රව්‍ය සඳහා වන ජනාධිපති කාර්යය සාධක බලකායේ මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කරමින් කිසිදු බාධාවකින් තොරව පතල් පවත්වා ගෙන යා හැකි ස්ථාන හඳුනා ගනිමින් එම ස්ථාන ප්‍රමාණාත්මක සහ ගුණාත්මකව ඇගයීම සඳහා කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.

ප්‍රධාන ගංගා ආශ්‍රිතව වාර්ෂිකව සිදුකරන වැලි සමීක්ෂණ 2022 සඳහා අවසන් කර ඒ මත පදනම්ව කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇත. පහළ මහවැලි කලාපයේ වැලි කැණීම් හේතුවෙන් පරිසරයට සිදුවිය හැකි බලපෑම තක්සේරු කිරීම සඳහා සවිස්තරාත්මක අධ්‍යයනයක් සිදු කරමින් පවතී. එවැනි අධ්‍යයනයන් අනෙක් ගංගා සඳහා ද අවශ්‍ය වේ.

3. භූ කම්පන නිරීක්ෂණ ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීම සහ භූ කම්පන දත්ත භාවිතය

සියලුම භූ කම්පනමාන මධ්‍යස්ථාන හොඳ තත්වයෙන් නොකඩවා ක්‍රියාත්මක වේ. IDA හා USGS තාක්ෂණික කණ්ඩායමක් විසින් පල්ලෙකැලේ භූ කම්පන මාන මධ්‍යස්ථානයේ විදුලි බල පද්ධතිය යාවත්කාලීන කිරීම සහ එහි අභ්‍යන්තරයේම පිහිට ඇති සංවේදක උපකරණය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු සිදු කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ බස්නාහිර පළාත තුළ නව භූ කම්පනමාන ස්ථාපනය කිරීම පිලිබඳ මූලික සාකච්ඡාවන් චීනය සමඟ සිදු කර ඇත. මෙහිදී ඔවුන් විසින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ භූ කම්පන මාන 2ක් හෝ 3ක් සවි කිරීම සඳහා එකඟත්වය පල කොට ඇත. ශ්‍රී ලංකා රජය සහ එම ආයතනය සමඟ ඇති අවබෝධතා ගිවිසුමේ අන්තර්ගතය සකස් කර අවසන් කර අතර එසේම මෙම ලේඛනයේ කෙටුමත 2022 වර්ෂය තුළ අමාත්‍යාංශ අනුමැතිය සහ අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත.

කෙටි ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණ, රැස්වීම්, පුහුණු වැඩසටහන්, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්, පුද්ගලික සහ ප්‍රකාශන පළකිරීම, ඇතුළත් අනෙකුත් කටයුතු

භූ සම්පත් කළමනාකරණය සහ භූමිකම්පා පිලිබඳව මාධ්‍යවේදීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 2022 ජනවාරි මස 23 වන දින මහනුවර දී (Oak Ray Regency) සහ 2022 මාර්තු මස 13 වන දින හම්බන්තොට කමත හෝටල් පරිශ්‍රයේ දී පවත්වන ලදී.

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල සහ අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතනවල පැවති පතල් කැණීම් කටයුතු සම්බන්ධ රැස්වීම් සඳහා භූ විද්‍යාඥයින් කිහිප දෙනෙකු සහභාගී විය.



පාෂාණ විද්‍යාගාර සහ රසායනාගාර විද්‍යාගාරය සේවාවන්

2022 වර්ෂය තුළ සාම්පල 1097 ක (ගල්, වැලි, පස්, බණිජ වැලි) විශ්ලේෂණ සම්පූර්ණ කිරීමට පාෂාණ විද්‍යාගාරයට හැකි විය. මෙයට එක් එක් සේවාදායකයින් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද සාම්පල, පුද්ගලික ව්‍යාපෘති, මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණ, අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද සාම්පල සහ කාර්යාංශයේ නිලධාරීන් විසින් ඔවුන්ගේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලසුම් ක්‍රියාකාරකම් වලදී ඉදිරිපත් කරන ලද සාම්පල ඇතුළත් වේ.

විවිධ ආයතන සහ පුද්ගලයන් විසින් කරන ලද ඉල්ලීම් අනුව හුණුගල්, ක්වාට්ට්ස්, ඩොලමයිට්, මිනරන්, ෆෙල්ඩ්ස්පාඊ, පස්, වැලි, සිමෙන්ති, මයිකා, බණිජ වැලි, මැටි, ජලය, පාෂාණ, ලෝහ, මිශ්‍ර ලෝහ, උළු සහ පිහන් මැටි මිශ්‍රණ ආදියෙන් සමන්විත සාම්පල 725 ක් විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

2019 වසරේ ක්වාට්ට්ස්, ඩොලමයිට් සහ ජලය රසායනික විශ්ලේෂණය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති මණ්ඩලයෙන් ISO/IEC 17025:2018 රසායනාගාර විද්‍යාගාරයට පිරිනමා ඇත. ප්‍රමිතිය දීර්ඝ කිරීම සඳහා රසායනාගාරයේ පළමු වන නිරීක්ෂණ තක්සේරුව 2022 මාර්තු 03 සහ 04 යන දිනවල පවත්වන ලද අතර රසායනාගාරයේ ප්‍රතීතනය දීර්ඝ කරන ලදී.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය - කැණීම් අංශය කාර්යසාධන සාරාංශය (මූල්‍ය හා භෞතික)

- 2022 වර්ෂය ශ්‍රී ලංකාවේ කැණීම් කටයුතු නියාමනය කිරීම

| | වාර්ෂික ඉලක්කය හා ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම | | අත් කරගන්නා ලද මූල්‍ය හා භෞතික ඉලක්ක | | (%) ප්‍රගතිය | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------|--------|
| | භෞතික ඉලක්කය | මූල්‍ය ඉලක්ක (රු. මිලියන) | අත් කර ගන්නා ලද භෞතික ඉලක්කය | අත් කර ගන්නා ලද මූල්‍ය ඉලක්කය | භෞතික | මූල්‍ය |
| බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම | | | | | | |
| ගවේෂණ බලපත්‍ර | 48 | 10.4 | 12 | 1.92 | 25.0 | 18.46 |
| කාර්මික කැණීම් බලපත්‍ර ඒ | 80 | 7.53 | 105 | 44.31 | 131.3 | 588.45 |
| කාර්මික කැණීම් බලපත්‍ර බී | 100 | 3.23 | 121 | 5.13 | 121.0 | 158.82 |
| කාර්මික කැණීම් බලපත්‍ර සී | 1,760 | 15.84 | 1874 | 19.95 | 106.5 | 125.95 |
| කාර්මික කැණීම් බලපත්‍ර ඩී | 800 | 3.85 | 365 | 1.9 | 45.6 | 49.35 |
| ශිල්පීය කැණීම් බලපත්‍ර ඒ | 1,600 | 7.86 | 869 | 4.26 | 54.3 | 54.2 |
| ශිල්පී කැණීම් බලපත්‍ර බී | 1500 | 2.88 | 1451 | 2.88 | 96.3 | 100 |
| වෙළඳ බලපත්‍ර ඒ | 5 | 0.03 | 8 | 0.12 | 160 | 400 |
| වෙළඳ බලපත්‍ර බී | 2000 | 10.14 | 3250 | 17.69 | 162.5 | 174.46 |
| වෙළඳ බලපත්‍ර සී | 1 | 0.001 | - | - | - | 0.0 |
| ප්‍රවාහන බලපත්‍ර | 900,000 | 81.2 | 529509 | 88.84 | 58.8 | 109.65 |
| අපනයන බලපත්‍ර | 800 | 4.5 | 576 | 2.94 | 72 | 65.3 |
| රාජ්‍ය භාගය | | 1,882 | | 2854.03 | | 151.6 |
| පරීක්ෂා කිරීමේ ගාස්තු | | 438 | | 248.06 | | 56.63 |
| අනිකුත් ආදායම | | 12 | | 36.6 | | 300.50 |
| පරීක්ෂණ පිපිරවීම් සිදු කිරීම (සංඛ්‍යාව) | 140 | 7.5 | 159 | 10.59 | 114 | 141.2 |

2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

| | විස්තරය | 2022 වර්ෂයෙහි ඉලක්කගත ආදායම (රු. මිලියන) | 2022.12.31 දිනට ප්‍රගතිය(රු. මිලියන) | වාර්ෂික ප්‍රගතිය % |
|---|-------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|
| 1 | රාජ්‍ය භාග ආදායම | 2,089 | 2,297 | 110% |
| 2 | බලපත්‍ර ආදායම | 248 | 189 | 76% |
| 3 | පරීක්ෂා කිරීම් වලින් ලද ආදායම | 400 | 248 | 62% |
| 4 | ව්‍යාපෘති සහ විද්‍යාගාර සේවා | 7 | 16 | 221% |
| 5 | වෙනත් | 318 | 443 | 139% |
| | මුළු එකතුව | 3,062 | 3,192 | 104% |

ආදායම් විශ්ලේෂණය - 2022 වර්ෂය

| 2022 වර්ෂයෙහි ඉලක්කගත ආදායම (රු. මිලියන) | 2022.12.31 දිනට ප්‍රගතිය (රු. මිලියන) | වාර්ෂික ප්‍රගතිය % | මහාභාණ්ඩාගාරයට ලබා දෙන ලද ප්‍රදානයන් (රු. මිලියන) |
|--|---------------------------------------|--------------------|---|
| 3,062 | 3,192 | 104 | 1,000 |

2.3.3 සීමාසහිත ජී එස් එම් බී ටෙක්නිකල් සර්විසස් (පුද්) සමාගම

1. කැණීම් අංශයේ ව්‍යාපෘති

- පිපිරුම් අධීක්ෂණ ව්‍යාපෘති
- ගොඩනැගිලි ව්‍යුහාත්මක සමීක්ෂණ
- ව්‍යාපෘති වාර්තා සේවාවන් වල උපදේශන සේවාවන්
- අධීක්ෂණ නිලධාරී සේවාවන්
- පරිසර සංරචක මිනුම් කටයුතු

2. භූ විද්‍යා අංශයේ ව්‍යාපෘති

- භූ විද්‍යාත්මක සිතියම්ගත කිරීම්.
- භූ භෞතික විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ
- භූ තාක්ෂණික සමීක්ෂණ
- ඛණිජ ගවේෂණ ව්‍යාපෘති
- ඛණිජ නිධි ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ
- භූ රූපිතා මිණුම් කටයුතු
- පරිසර අධ්‍යයන වාර්තා හා සේවාවන්

3. වැලි කැණීමේ ව්‍යාපෘති

- ජී එස් එම් බී ටී එස් - යක්කුරේ හන්දිය, මනම්පිටිය
- ජී එස් එම් බී ටී එස් - වඩමුන හන්දිය, වැලිකන්ද
- ජී එස් එම් බී ටී එස් - 503, හංසයා පාළම, අරලගංවිල
- ජී එස් එම් බී ටී එස් - නිදන්වල
- ජී එස් එම් බී ටී එස් - බෝ අත්ත
- ජී එස් එම් බී ටී එස් - පරෙයිපන්නන්
- ජී එස් එම් බී ටී එස් - කන්තලේ

4. වැලි තොග අංගන

- ජී එස් එම් බී ටී එස් - යක්කල වැලි තොග අංගනය
- ජී එස් එම් බී ටී එස් - හිඟුරක්ගොඩ
- ජී එස් එම් බී ටී එස් - මිණිහිරිගම, මින්නේරිය
- ජී එස් එම් බී ටී එස් - මන්ඩලගිරියගම, මැදිරිගිරිය
- ජී එස් එම් බී ටී එස් - බකමුණ

ජී එස් එම් බී ටෙක්නිකල් සර්විසස් (පුද්) සමාගමේ 2022.01.01 සිට 2022.12.31 දක්වා ප්‍රගතිය

| සංරචකය | අයිතමය | ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම | ඉලක්කය 2022 රු. මිලියන | ඒකකය (කියුබ්) | මූලාමය | 2022.01.01 | 2022.01.01 | % |
|-----------------------|--------|----------------------|------------------------|---------------|--------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------|
| | | | | | | සිට 2022.12.31 දක්වා අයවැයගත මුදල | සිට 2022.12.31 දක්වා ලඟා කර ගත් මුදල | |
| වැලි කැණීම් ව්‍යාපෘති | 1.1 | මනම්පිටිය | 944.41 | 139,960.00 | මූ | 944.41 | 885.99 | 93.81% |
| | | | | | හො | 139960.00 | 139572 | 99.72% |
| | 1.2 | අරලගංවිල | 6.56 | 1,081.00 | මූ | 6.56 | 6.56 | 100% |
| | | | | | හො | 1081.00 | 1081 | 100% |
| | 1.3 | බෝ අත්ත | 3.17 | 538.00 | මූ | 3.17 | 3.17 | 100% |
| | | | | | හො | 538.00 | 538 | 100% |
| | 1.4 | නිදන්වල | 7.41 | 1,436.00 | මූ | 7.41 | 7.41 | 100% |
| | | | | | හො | 1436.00 | 1436 | 100% |
| | 1.5 | වැලිකන්ද | 4.51 | 841.00 | මූ | 4.51 | 4.51 | 100% |
| | | | | | හො | 841.00 | 841 | 100% |
| | 1.6 | පරවිපඤ්ඤා | 1.03 | 210.00 | මූ | 1.03 | 1.03 | 100% |
| | | | | | හො | 210.00 | 210 | 100% |
| | 1.7 | කන්තලේ | 40.62 | 9,839.01 | මූ | 40.62 | 40.62 | 100% |
| | | | | | හො | 9839.01 | 9839.01 | 100% |

| සංරචකය | අයිතමය | ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම | ඉලක්කය 2021 රු. මිලියන | ඒකකය (කියුබි) | මූලාශ්‍රය | 2022.01.01 සිට 2021.12.31 දක්වා අයවැයගත මුදල | 2022.01.01 සිට 2022.12.31 දක්වා ලඟ කර ගත් මුදල | % | |
|---------------|--------|----------------------|------------------------|---------------|------------|--|--|-----------|------|
| වැලි තොග අංගන | 1.8 | නව නගරය | 8.18 | 949.75 | මූ | 8.18 | 7.94 | 97 % | |
| | | | | | හො | 949.75 | 933.75 | 98 % | |
| | 1.9 | හිඟුරක්ගොඩ | 5.29 | 699.75 | මූ | 5.29 | 4.58 | 86% | |
| | | | | | හො | 699.75 | 647.25 | 92% | |
| | 1.10 | මැදිරිගිරිය | 6.99 | 699.75 | මූ | 6.99 | 6.42 | 91.% | |
| | | | | | හො | 699.75 | 664.05 | 94 % | |
| | 1.11 | මින්නේරිය | 6.25 | 650.00 | මූ | 6.25 | 5.57 | 89% | |
| | | | | | හො | 650.00 | 602.75 | 92% | |
| | 1.12 | යක්කල | 6.79 | 650.50 | මූ | 6.79 | 12.31 | 181 % | |
| | | | | | හො | 650.05 | 1263.70 | 194 % | |
| | 1.13 | හබරන | 13.55 | 1,300.50 | මූ | 13.55 | 6.85 | 50% | |
| | | | | | හො | 1300.50 | 658.00 | 50% | |
| | 1.14 | කෑගල්ල | 9.12 | 1,099.55 | මූ | 9.12 | 7.37 | 80% | |
| | | | | | හො | 1099.55 | 1026.35 | 93 % | |
| | 1.15 | අඹතලේ | 13.84 | 1,299.70 | මූ | 13.84 | 11.83 | 85% | |
| | | | | | හො | 1299.70 | 1316.42 | 101% | |
| | එකතුව | | | 1,077.72 | 161,254.51 | මූ | 1,077.72 | 1,012.16 | 93 % |
| | | | | | | හො | 161254.51 | 160629.73 | 99 % |

භූ විද්‍යා අංශයේ ප්‍රගතිය

| සංරචකය | අයිතමය | ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම | ඉලක්කය 2022 රු. මිලියන | මූලාශ්‍රය | 2022 01.01 සිට 2022.12.31 දක්වා අයවැයගත මුදල | 2022 .01.01 සිට 2022.12.31 දක්වා ලඟ කර ගත් මුදල | % |
|--------------------------|--------|--------------------------------|------------------------|-----------|--|---|------|
| භූ විද්‍යාත්මක ව්‍යාපෘති | 2.1 | සංචිත ඇස්තමේන්තු | 0.19 | මූ | 0.19 | 0.56 | 294% |
| | 2.2 | පාරිසරික අධ්‍යයන (EIA/IEE) | - | මූ | - | 0.50 | - |
| | 2.3 | බණිජ ගවේෂණ | - | මූ | - | 0.68 | - |
| | 2.4 | භූ තාක්ෂණික විමර්ශන | 35.41 | මූ | 35.41 | 46.52 | 131% |
| | 2.5 | වෙනත් භූ විද්‍යාත්මක ව්‍යාපෘති | 38.30 | මූ | 38.30 | 4.98 | 13% |
| එකතුව | | | 73.91 | මූ | 73.91 | 53.24 | 72% |

කැණීම් අංශයේ ප්‍රගතිය

| සංරචකය | අයිතමය | ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම | ඉලක්කය 2022 රු. මිලියන | මූලාම ය | 2022.01.01 සිට 2022.12.31 දක්වා අයවැයගත මුදල | 2022.01.01 සිට 2022.12.31 දක්වා ලභා කර ගත් මුදල | % |
|--|---------------------------|----------------------------|------------------------------|------------|--|---|------|
| පිපිරුම් අධිකෂණ | 3.1 | පිපිරුම් අධිකෂණ | 13.49 | මූ | 13.49 | 24.52 | 182% |
| පාරිසරික බලපෑම් අධ්‍යයනය සහ අධිකෂණ නිලධාරී සේවාවන් | 3.2 | දුලි අධිකෂණ | 14.75 | මූ | 14.75 | 19.36 | 131% |
| | 3.3 | ගබඳ පරීක්ෂණ | | | | | |
| | 3.4 | කම්පන අධිකෂණ | | | | | |
| | 3.5 | ආර්ථික ශක්‍යතා වාර්තා | | | | | |
| | 3.6 | පිපිරුම් සමීක්ෂණ | | | | | |
| | 3.7 | GPS වාර්තා | | | | | |
| | 3.8 | තාක්ෂණික නිලධාරී උපදේශන | 5.88 | මූ | 5.88 | 8.87 | 151% |
| 3.9 | වෙනත් කැණීම් ව්‍යාපෘති | 23.24 | මූ | 23.24 | | | |
| එකතුව | | | 57.36 | මූ | 57.36 | 52.75 | 93 % |

මානව සම්පත් පැවරුම් හා වෙනත් ආදායම් හි ප්‍රගතිය

| සංරචකය | අයි තම ය | ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම | ඉලක්කය 2022 රු. මිලියන | මූ ලා මය | 2022.01.01 2022.12.31 දක්වා අයවැයගත මුදල | 2022.01.01 සිට 2022.12.31 දක්වා ලභා කර ගත් මුදල | % |
|---------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|----------------|---|--|------|
| මානව සම්පත් පැවරුම් | 4.1 | මානව සම්පත් පැවරුම් | 14.77 | මූ | 14.77 | 14.82 | 100% |
| වෙනත් ආදායම් | 4.2 | ස්ථාවර තැන්පතු | 27.12 | මූ | 27.12 | 38.64 | 142% |
| | 4.3 | වෙනත් පොලී සහ වෙනත් ආදායම් | 11.34 | මූ | 11.34 | 16.56 | 146% |
| එකතුව | | | 53.23 | මූ | 53.23 | 70.01 | 132% |

2.3.4 ශ්‍රී ලංකා දේශගුණ අරමුදල

ශ්‍රී ලංකා දේශගුණ අරමුදල 2008 අප්‍රේල් 09 වන දින සමාගම් අංක පී වි 63781 යටතේ 2007 අංක 07 දරණ සමාගම් පනතින් පිහිටුවන ලද රජය සතු සමාගමකි. පරිසර අමාත්‍යාංශය යටතේ පිහිටුවා ඇති මෙම ආයතනය මගින් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික යන අංශයන් සඳහා තිරසර පාරිසරික ව්‍යාපෘතීන් රැසක් ක්‍රියාත්මක කරණු ලබයි. ආරම්භයේ දී ශ්‍රී ලංකා කාබන් අරමුදල යනුවෙන් හැඳින් වුවද විවිධ පාරිසරික ව්‍යාපෘතීන් සිදු කරමින් වඩාත් පුළුල් ආයතනයක් ලෙස 2016 ජනවාරි 29 දින සිට ශ්‍රී ලංකා දේශගුණ අරමුදල (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් ලෙස නම් කරන ලදී.

නිෂ්පාදන හා සේවා

ශ්‍රී ලංකා දේශගුණ අරමුදල විසින් තිරසර පරිසරයක් උදෙසා වූ ව්‍යාපෘතීන් හා උපදේශන සේවාවන් ක්‍රියාත්මක කරයි.

හරිතාගාර වායු සත්‍යාපනය

ශ්‍රී ලංකා දේශගුණ අරමුදල විසින් ISO 14064-1 ;2018 හා ISO 14067 ; 2018 යනාදී අනුකූලතා සහතිකපත් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන සඳහා පිරිනමනු ලබයි. එසේ පිරිනමනු ලබන්නේ එම ආයතන විසින් ගණනය කරන ලද හරිතාගාර වායු විමෝචනය අප ආයතනය විසින් සත්‍යාපනය කිරීමෙන් අනතුරුවයි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අප ආයතනයට ඉහත සඳහන් සත්‍යාපනය ක්‍රියාවලිය සඳහා අවසර ලබා දී තිබේ. එය දේශීය වශයෙන් මෙන්ම විදේශීය වශයෙන්ද පිළිගැනීමට ලක් වේ.

ශ්‍රී ලංකා කාබන් ණය යෝජනා ක්‍රමය (SLCCS)

ශ්‍රී ලංකා කාබන් ණය යෝජනා ක්‍රමය යනු, ශ්‍රී ලංකා දේශගුණ අරමුදල විසින් පරිසර අමාත්‍යාංශයේ දේශගුණික විපර්යාස අංශයේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ පරිපාලනය කරනු ලබන ජාතික හරිතාගාර වායු වැඩසටහනයි. මෙම යෝජනා ක්‍රමය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක වන සුදුසුකම් ලත් කාබන් කළමනාකරන ව්‍යාපෘති ලියාපදිංචි කරන අතර අපේක්ෂිත පාර්ශ්ව සඳහා ගුණාත්මක බව තහවුරු කළ ශ්‍රී ලාංකීය සහතික කරන ලද විමෝචන අඩු කිරීම් (SCER) නිකුත් කරනු ලබයි.

පවිත්‍ර සංවර්ධන යාන්ත්‍රණය (CDM)

ශ්‍රී ලංකා දේශගුණ අරමුදල විසින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති භාවිතයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කිරීම සඳහා පවිත්‍ර සංවර්ධන යාන්ත්‍රණය භාවිතා කිරීමට ආයෝජකයින් දිරි ගැන්වීම හා පහසුකම් සැපයීම සිදු කරනු ලබයි.

තවද ශ්‍රී ලංකා දේශගුණ අරමුදල විසින් ව්‍යාපෘති සැලසුම් ලේඛනය (PDD)" අධීක්ෂණ වාර්තාව

සකස් (MR), කිරීම සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ රාමුවක සම්මුතියේ (UNFCCC) පවිත්‍ර සංවර්ධන යාන්ත්‍රණය (CDM) යටතේ ව්‍යාපෘති ලියාපදිංචි කිරීම සහ සහතික කරන ලද විමෝචන අඩු කිරීම්(CER) නිකුත් කිරීම සඳහා වලංගු කිරීම හා සත්‍යාපන ක්‍රියාවලියට පහසුකම් සපයයි.

බලශක්ති විගණනය

මේ යටතේ ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂඥයින් හා තාක්ෂණික උපකරණ මගින් බලශක්ති විගණනයක් සිදු කර එය පරිසර හා සම්බන්ධ වන ආකාරය පැහැදිලි කර ඒ සඳහා එම ආයතන ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග යෝජනා කර ඒ සඳහා දිරි ගන්වයි.

උපදේශන සේවාවන්

කාබන් අවම ආර්ථිකයක් ගොඩනැගීම සඳහා තීරණ ගැනීමට අවශ්‍ය මගපෙන්වීම හා නායකත්වය සපයයි. තවද ජාතික හරිත වාර්තාකරණ පද්ධතිය සඳහා උපදේශන සේවාවන් සපයයි.

ශ්‍රී ලංකා දේශගුණ අරමුදල විසින් විවිධ පාරිසරික හා දේශගුණික විපර්යාසය සම්බන්ධ ව්‍යාපෘතීන් හා අරමුදල් කළමනාකරණය සිදු කරයි.

- 1.ගෝලීය පරිසර පහසුකම් අරමුදලෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ලද නූතන ජෛව බලශක්ති තාක්ෂණ ව්‍යාපෘතීන්
- 2.හරිත ලංකා
- 3.ජාතික අනුහුරුවීමේ සැලසුම
- 4.අපේක්ෂිත ජාතික නිර්ණය කළ දායකත්වය



| No | Project | Progress |
|------------------------------|--|----------------|
| Green House Gas Verification | | |
| 01 | ලංකා දුම්කොළ සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 02 | කොමර්ෂල් බැංකුව | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 03 | ඇල්පිටිය වැව්ලි පිළිසි | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 04 | නොර් ලංකා පුද්ගලික සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 05 | හැටන් නැෂනල් බැංකුව | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 06 | සෙලින්කෝ ලයිෆ් ඉන්ෂුරර්ස් සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 07 | බෝඩිපැක් පුද්ගලික සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 08 | ලංකා බැංකුව | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 09 | තලවාකැලේ ටී එස්ටේට් (Thalawakelle Tea Estate PLC) | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 10 | සීමාසහිත කාගිල්ස් කොලිටි කන්ෆෙක්ෂනරීස් පුද්ගලික සමාගම cargills quality confectionaries (pvt) ltd) | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 11 | ටෙක්ස්ට් පුද්ගලික සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 12 | සිටිසන් ඩිවලොප්මන්ට් මූල්‍ය ආයතනය (CDB) | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 13 | සීමාසහිත කාගිල්ස් ෆුඩ්ස් සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 14 | ඊ බී ක්‍රේසි ඇන්ඩ් කෝපරේෂන් | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 15 | සේලයික් පුද්ගලික සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 16 | බහවත්තලාව පිළිසි | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 17 | හොරණ ජලාන්ටේෂන් පී එල් සී | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 18 | ශ්‍රී ලන්කා ඉන්ෂුරර්ස් | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 19 | ඩිල්මා සිලෝන් ටී සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 20 | මැලිබන් බිස්කට් සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 21 | ජැෆර්ජී බ්‍රදර්ස් සමාගම (Jaferjee Brothers) | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 22 | කොරියන් ස්පා ඇසසරීස් (Korean SPA Accessories (Pvt) Limited) | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 23 | නොර්ටාකෙ පෝසිලේන් සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 24 | ග්ලොබල් සී ෆුඩ් සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත |

| | | |
|---|---|--------------------------|
| 25 | නැෂනල් ඩිවෙලොප්මන්ට් බැංකුව(National Development Bank) | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 26 | ඇමෙසන් ට්‍රේඩින් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 27 | රිසය්ප්ලස් ලිමිටඩ් (RECYplas Limited) | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 28 | ඇටයර් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ් (Atire Pvt Limited) | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 29 | මාස් හෝල්ඩින්ස් - මාස් කැපිටල් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ව්‍යාපෘති | | |
| 01 | එම්සේ ඉන්ටර්නැෂනල් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් | 10% සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 02 | මාස් කැපිටල් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් | 10% සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 03 | කැලනිවැලි ප්ලාන්ටේෂන් (Kelani Valley Plantations PLC) | 40% සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 04 | මාස් හෝල්ඩින්ස් - ට්‍රිපෙල් ෆැබ්‍රික් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් | 10% සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 05 | මාස් හෝල්ඩින්ස් - ස්ක්‍රොව්ලයින් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් | 10% සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 06 | යුනිඩ්ල් පැකේජින් පීඑල්සී | 30% සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 07 | සීමාසහිත කාගීල්ස් කොලිටි ෆුඩ්ස් පුද්ගලික සමාගම | 10% සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 08 | කොරියන් ස්පා පැකේජින් (Korean SPA Packaging (pvt) Ltd) | ගිවිසුම්ගත මට්ටමෙහි පවතී |
| 09 | ඇතිමලේ වැවිලි සමාගම (Ethimale Plantation) | ගිවිසුම්ගත මට්ටමෙහි පවතී |
| 10 | ලින්ක් නැචුරල් පුද්ගලික සමාගම | ගිවිසුම්ගත මට්ටමෙහි පවතී |
| 11 | සේලයික් පුද්ගලික සමාගම - යූකේ | ගිවිසුම්ගත මට්ටමෙහි පවතී |
| 12 | කොලඹ විශ්වවිද්‍යාලය | ගිවිසුම්ගත මට්ටමෙහි පවතී |
| 13 | නැෂනල් ඩිවෙලොප්මන්ට් බැංකුව(National Development Bank) | සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 14 | කොමර්ෂල් බැංකුව | 50% සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 15 | බෝඩ්පැක් පුද්ගලික සමාගම | 50% සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 16 | සෙලින්කෝ ලයිට් ඉන්ෂුලර්ස් සමාගම | 50% සම්පූර්ණ කර ඇත |
| 17 | ලංකා බැංකුව | ගිවිසුම්ගත මට්ටමෙහි පවතී |
| 18 | නෝවර් ස් සීක්‍රට් බියුටි ක්‍රියේෂන් | ගිවිසුම්ගත මට්ටමෙහි පවතී |
| 19 | නොබ්ලස්වේ වෙයාර් පුද්ගලික සමාගම (Nobleswear (Pvt.) Ltd-) | ගිවිසුම්ගත මට්ටමෙහි පවතී |

| | | | |
|--|---|--|----------|
| 20 | රිච්ලය්ට් එක්ස්පෝර්ට් | ගිවිසුම්ගත පවතී | මට්ටමෙහි |
| 21 | රේන්බෝ ෆැෂන් | ගිවිසුම්ගත පවතී | මට්ටමෙහි |
| 22 | LOLC හොල්ඩින්ග්ස් | ගිවිසුම්ගත පවතී | මට්ටමෙහි |
| 23 | ලන්කා අය්ඕසී (Lanka IOC PLC) | ගිවිසුම්ගත පවතී | මට්ටමෙහි |
| 24 | ඩිප් ප්‍රොඩක්ට් (Dipped Products PLC) | ගිවිසුම්ගත පවතී | මට්ටමෙහි |
| 25 | ලන්කෙම් සිලෝන් පීඑල් සී | ගිවිසුම්ගත පවතී | මට්ටමෙහි |
| 26 | නේෂන්ස් ට්‍රස්ට් බැංකුව | ගිවිසුම්ගත පවතී | මට්ටමෙහි |
| 27 | හෙඩ්ස්ටාර්ට් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් | ගිවිසුම්ගත පවතී | මට්ටමෙහි |
| 28 | ඉන්සී (Siam City Cement Lanka Ltd – INSEE) | ගිවිසුම්ගත පවතී | මට්ටමෙහි |
| 29 | කුලියාපිටිය නගර සභාව | ගිවිසුම්ගත පවතී | මට්ටමෙහි |
| 30 | ආනන්ද විදුහල - මරදාන | ගිවිසුම්ගත පවතී | මට්ටමෙහි |
| පවිත්‍ර සංවර්ධන යාන්ත්‍රණය | | | |
| 01 | ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාර පවිත්‍ර සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ ලියාපදිංචි කිරීම | සම්පූර්ණ කර ඇත | |
| | a කාබන් බැර කිරීමේ කාලය අලුත් කිරීම | | |
| | b සහතික කරන ලද විමෝචන අඩු කිරීම් CER (මුළු ගණන 74, 147 t Co2e) නිකුත් කිරීම | | |
| | i බුලතාවත්ත කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාරය | එක්සත් ජාතීන්ගේ දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ රාමුගත සම්මුතිය ^UNFCCC) වෙත අධීක්ෂණ වාර්තා ^MR) ඉදිරිපත් කර ඇත | |
| | ii මස්කෙළිය ඔය කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාරය | | |
| | iii දඹුලු ඔය කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාරය | | |
| | iv මොරගහ ඔය කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාරය | | |
| | v ගෝමලේ ඔය කුඩා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාරය | | |
| ශ්‍රී ලංකා කාබන් ණය යෝජනා ක්‍රමය (SLCCS) | | | |
| අවසන් කරන ලද සහ කාබන් ණය උත්පාදනය කරමින් පවතින ව්‍යාපෘති | | | |
| 01 | බෝගො පවර් පුද්ගලික සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත. | |
| 02 | දිල්මා සිලෝන් ටී සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත. | |
| 03 | වෙවලි පවර් පුද්ගලික සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත. | |

| | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|
| 04 | ලංකෙම් සිලෝන් පී එල් සී | සම්පූර්ණ කර ඇත. |
| 05 | ඊ බී ක්ලීසි සහ සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත. |
| 06 | බොගවන්තලාව තේ වතු පී එල් සී | සම්පූර්ණ කර ඇත. |
| 07 | ජාතික ජලසම්පාදන සහ ජලාපවහන මණ්ඩලය | සම්පූර්ණ කර ඇත. |
| 08 | හොරණ වැව්ලී සමාගම පී එල් සී | සම්පූර්ණ කර ඇත. |
| 09 | අනුනයින් හෝල්ඩින්ග්ස් පුද්ගලික සමාගම | සම්පූර්ණ කර ඇත. |
| SLCCS යටතේ ලියාපදිංචි කරමින් සහ සුදානම් කරමින් පවතින ව්‍යාපෘති | | |
| 01 | තලවකැලේ වැව්ලී සමාගම | ආරාම්භක අවධිවල ඇත |
| 02 | පොතොටුව තේ කම්හල | ආරාම්භක අවධිවල ඇත |
| 03 | යුනිදිල් පැකේජින් සීමාසහිත සමාගම | ආරාම්භක අවධිවල ඇත |
| 04 | කේ ඩී ඊබී සහ පුත්තයෝ සූර්ය බල සපයන්නෝ | ආරාම්භක අවධිවල ඇත |
| 05 | ටී කේ පී හෝල්ඩින්ග්ස් පුද්ගලික සමාගම | ආරාම්භක අවධිවල ඇත |
| 06 | අයි එච් පී ලංකා පුද්ගලික සමාගම | ආරාම්භක අවධිවල ඇත |
| 07 | එල් ඩී එල් සී මුල්‍ය පී එල් සී | ආරාම්භක අවධිවල ඇත |
| 08 | හේලිස් සොලාර් | ආරාම්භක අවධිවල ඇත |
| 09 | හේලිස් ඩීප් නිෂ්පාදන පී එල් සී | ආරාම්භක අවධිවල ඇත |

03 පරිච්ඡේදය - 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා වන සමස්ත මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

3.1 මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය

ඒසීඑ -එස්

2022 දිනෙන් අවසන් වූ කාල සීමාව සඳහා වන

මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය

රු.

| අයවැය 2022 | සටහන | තත්‍ය | | |
|-------------|---|---------------|---------------|--------------|
| | | වර්තමාන වර්ෂය | - ඉකුත් වර්ෂය | |
| රු. | | රු. | රු. | |
| - | ආදායම් ලැබීම් | - | - | |
| - | ආදායම් බදු | 1 | - | } ඒසීඑ-1 |
| - | දේශීය භාණ්ඩ හා සේවා මත බදු | 2 | - | |
| - | ජාත්‍යන්තර වෙළඳාම මත බදු | 3 | - | |
| - | බදු නොවන ආදායම් හා වෙනත් | 4 | - | |
| - | මුළු ආදායම් ලැබීම් (අ) | - | - | |
| - | ආදායම් නොවන ලැබීම් | - | - | |
| - | භාණ්ඩාගාර අග්‍රිම | 552,051,348 | 655,409,195 | ඒසීඑ-3 |
| - | තැන්පතු | 73,528,443 | 117,210,006 | ඒසීඑ-4 |
| - | අත්තිකාරම් ගිණුම් | 12,527,976 | 14,334,709 | ඒසීඑ-5 |
| - | වෙනත් ප්‍රධාන ලෙජර් ගිණුම් ලැබීම් | - | - | |
| - | මුළු ආදායම් නොවන ලැබීම් (ආ) | 638,107,767 | 786,953,909 | |
| - | මුළු ආදායම් ලැබීම් සහ ආදායම් නොවන ලැබීම් ඇ = (අ)+(ආ) | 638,107,767 | 786,953,909 | |
| - | භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණ (ඇ) | 755,829 | 4,260,757 | |
| - | ශුද්ධ ආදායම් ලැබීම් සහ ආදායම් නොවන ලැබීම් ඉ = (ඇ)-(ඇ) | 637,351,938 | 782,693,152 | |
| - | අඩු කළා : වියදම් | | | } ඒසීඑ-2(ii) |
| - | පුනරාවර්තන වියදම් | - | - | |
| 287,021,000 | වැටුප්, වේතන සහ අනෙකුත් සේවක ප්‍රතිලාභ | 5 | 285,044,932 | |

| | | | | | |
|----------------------|--|----|----------------------|------------------------|------------|
| 110,517,000 | අනෙකුත් භාණ්ඩ හා සේවා | 6 | 107,567,434 | 103,649,690 | |
| 830,737,000 | සහනාධාර, ප්‍රදාන සහ මාරුකිරීම් | 7 | 830,005,914 | 801,126,538 | |
| - | පොළී ගෙවීම් | 8 | - | - | |
| 100,000 | වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් | 9 | 45,000 | - | |
| 1,228,375,000 | මුළු පුනරාවර්තන වියදම් (ඊ) | | 1,222,663,279 | 1,169,930,837 | |
| | මූලධන වියදම් | | | | |
| 4,400,000 | මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම් | 10 | 136,077 | 9,833,132 | ඒසීඒ-2(ii) |
| 1,500,000 | මූලධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම් | 11 | 215,855 | 39,997,815 | |
| 18,000,000 | ප්‍රාග්ධන මාරුකිරීම් | 12 | 11,600,000 | 55,000,000 | |
| - | මූල්‍ය වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම | 13 | - | - | |
| 1,000,000 | හැකියා වර්ධනය | 14 | 385,997 | 1,315,606 | |
| 438,100,000 | වෙනත් මූලධන වියදම් | 15 | 275,800,180 | 517,418,138 | |
| 463,000,000 | මුළු මූලධන වියදම් (උ) | | 288,138,108 | 623,564,691 | |
| | තැන්පතු ගෙවීම් | | 83,575,933 | 107,283,361 | ඒසීඒ-4 |
| | අත්තිකාරම් ගෙවීම් | | 12,483,100 | 10,907,184 | ඒසීඒ-5 |
| | වෙනත් ප්‍රධාන ලෙජර් ගිණුම් ගෙවීම් | | - | - | |
| | ප්‍රධාන ලෙජර් වියදම් (ඌ) | | 96,059,033 | 118,190,545 | |
| | මුළු වියදම් එ = (ඊ+උ+ඌ) | | 1,606,860,420 | 1,911,686,073 | |
| 1,691,375,000 | දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය ඒ = (ඉ-එ) | | (969,508,483) | (1,128,992,921) | |
| | අග්‍රිම සැසඳුම් ප්‍රකාශය අනුව ශේෂය | | (969,508,483) | (1,129,253,282) | ඒසීඒ-7 |
| | දෙසැම්බර් 31 දිනට අග්‍රිම ශේෂය | | | 260,361 | ඒසීඒ-3 |
| | | | (969,508,483) | (1,128,992,921) | |

3.2 මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය




ඒ සී ඒ-පී

2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට
මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

| සටහන | ඒ සී ඒ-6 | තත්‍ය | |
|-------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|
| | | වර්තමාන වර්ෂය රු. | ඉකුත් වර්ෂය රු. |
| මූල්‍ය නොවන වත්කම් | | | |
| දේපළ, පිරියත හා උපකරණ | ඒ සී ඒ-6 | 1,602,789,753 | 1,594,792,451 |
| මූල්‍ය වත්කම් | | | |
| අත්තිකාරම් ගිණුම් | ඒ සී ඒ-5/5(ඒ) | 28,513,189 | 28,558,065 |
| මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ | ඒ සී ඒ-3 | - | 260,361 |
| මුළු වත්කම් | | 1,631,302,942 | 1,623,610,877 |
| ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය | | | |
| භාණ්ඩාගාරය වෙත ශුද්ධ වත්කම් | | (4,895,429) | (14,898,043) |
| දේපළ පිරියත හා උපකරණ සංචිතය | | 1,602,789,753 | 1,594,792,451 |
| කුලී හා වැඩ අත්තිකාරම් සංචිතය | ඒ සී ඒ-5(බී) | | |
| ජංගම වගකීම් | | | |
| තැන්පතු ගිණුම් | ඒ සී ඒ-4 | 33,408,618 | 43,456,108 |
| අග්‍රිම ශේෂය | ඒ සී ඒ-3 | - | 260,361 |
| මුළු වගකීම් | | 1,631,302,942 | 1,623,610,877 |

පිටු අංක 04 සිට 44 දක්වා ඒ සී ඒ 1 සිට ඒ සී ඒ 7 දක්වා වූ ආකෘති පත්‍රවලින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ගිණුම් තොරතුරු සහ ඇවුණුම් පිටු අංක 45 සිට 85 දක්වා ඇතුළත් ගිණුම් සටහන් විස්තර ද මෙම අවසන් ගිණුමෙහිම අන්තර්ගත කොටස් වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙල කිරීම පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම් මූලධර්මවලට අනුකූලව සිදුකර ඇති අතර මෙහිදී මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි සටහන් මගින් හෙළදීරව කර ඇති පරිදි වඩාත් සුදුසු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති භාවිත කර ඇත. ඉහත අවසන් ගිණුමෙහි සඳහන් සංඛ්‍යා, ඊට අදාළ ගිණුම් සටහන් හා අනෙකුත් ගිණුම් තොරතුරු භාණ්ඩාගාර ගිණුම් පොත් සමඟ සැසඳීම කර ඇති බවටත් ඒවා එම සංඛ්‍යා සමඟ එකඟ වන බවටත් මෙයින් සහතික කරමු.

මූල්‍ය පාලනය සඳහා ඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් වාර්තාකරණ ආයතනය තුළ පවතින බවත් මූල්‍ය පාලනය සඳහා අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ සඵලදායී අධීක්ෂණය කිරීමටත් ඒ අනුව එම පද්ධති ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය පරිදි වෙනස් කිරීම් සිදුකිරීමට වරින් වර සමාලෝචන සිදුකරන බවත් මෙයින් සහතික කරමු.

| | | |
|---|--|---|
|  ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී නම : තනතුර : දිනය : 23.02.2023 |  ගණන්දීමේ නිලධාරී නම : තනතුර : දිනය : |  ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී/ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/ අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)/ කොමසාරිස් (මුදල්) නම : දිනය : 2023-02-23 |
| වෛපූෂ අගිල් පාඩංග ලේකම් පරිසර අධ්‍යයනය | | එම්. එස්. පබ්ලික්ක ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී වර්ගඵල අධ්‍යයනය |

3.3 මුදල් ප්‍රවාහ පිළිබඳ ප්‍රකාශය

ඒපීඑ-සී

2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

| | තත්ය | |
|---|--------------------|--------------------|
| | වර්තමාන වර්ෂය රු. | ඉකුත් වර්ෂය රු. |
| <u>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්</u> | | |
| මුළු බදු ලැබීම් | - | - |
| ගාස්තු, අධිභාර, දඩමුදල් සහ බලපත්ර | - | - |
| ලාභ | - | - |
| ආදායම් නොවන ලැබීම් | - | - |
| වෙනත් ආදායම් ශීර්ෂ වෙනුවෙන් එකතු කරන ලද ආදායම් | 28,567,152 | 18,852,467 |
| අග්‍රිම ලැබීම් | 552,051,348 | 655,409,195 |
| අත්තිකාරම් අයකර ගැනීම් | 13,689,263 | 11,753,408 |
| තැන්පතු ලැබීම් | 73,528,443 | 117,210,006 |
| මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (අ) | 667,836,206 | 803,225,075 |
| <u>අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම්</u> | | |
| පුද්ගල පඩිනඩි හා මෙහෙයුම් වියදම් | 291,917,819 | 328,363,360 |
| සහනාධාර සහ මාරුකිරීම් | 26,762,347 | - |
| වෙනත් වැය ශීර්ෂ වෙනුවෙන් දරන ලද වියදම් | 138,028,247 | 783,867 |
| භාණ්ඩාගාරයට පියවන ලද අග්‍රිම | 755,829 | 4,260,757 |
| අත්තිකාරම් ගෙවීම් | 12,997,354 | 10,661,051 |
| තැන්පතු ගෙවීම් | 83,575,933 | 107,283,361 |
| මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුදල් ප්‍රවාහය (ආ) | 554,037,529 | 451,352,396 |
| මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (ඇ) = (අ) - (ආ) | 113,798,677 | 351,872,679 |
| <u>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්</u> | | |
| පොළී | - | - |
| ලාභාංශ | - | - |
| හිමිකම් ඉවත්වීමේ ප්‍රතිපාදන හා භෞතික වත්කම් විකිණීම | - | - |

| | | |
|---|----------------------|----------------------|
| උපණය අයකර ගැනීම් | - | - |
| ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (ඇ) | - | - |
| අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම් | | |
| භෞතික වත්කම් ඉදිකිරීම් හෝ මිලදී ගැනීම් හා වෙනත් ආයෝජන අත්කර ගැනීම් | 113,798,677 | 351,872,679 |
| ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (ඉ) | 113,798,677 | 351,872,679 |
| ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (ඊ)=(ඇ)-(ඉ) | (113,798,677) | (351,872,679) |
| මෙහෙයුම් හා ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (උ)=(ඇ) + (ඊ) | - | - |
| මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන් | | |
| දේශීය ණය ගැනීම් | - | - |
| විදේශීය ණය ගැනීම් | - | - |
| ප්‍රදානයන් ලැබීම් | - | - |
| මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (ඌ) | - | - |
| අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම් | | |
| දේශීය ණය ආපසු ගෙවීම් | - | - |
| විදේශීය ණය ආපසු ගෙවීම් | - | - |
| මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (එ) | - | - |
| මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (ඍ)=(ඌ)-(එ) | - | - |
| මුදල්වල ශුද්ධ වෙනස්වීම් (ඞ) = (උ)+(ඍ) | - | - |
| ජනවාරි 01 දිනට ආරම්භක මුදල් ශේෂය | - | 260,361 |
| දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසාන මුදල් ශේෂය | - | 260,361 |

3.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශ සටහන්

3.5 ආදායම් එකතු කිරීමේ කාර්ය සාධනය

| ආදායම් කේතය | ආදායම් කේතයේ විස්තරය | ආදායම් ඇස්තමේන්තුව | | එකතු කරන ලද ආදායම | |
|-------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | මුල් ඇස්තමේන්තුව | අවසන් ඇස්තමේන්තුව | ප්‍රමාණය (රු.) | අවසාන ආදායම් ඇස්තමේන්තුවේ % ලෙස |
| | | | | | |

3.6 වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන උපයෝගී කර ගැනීමේ කාර්ය සාධනය

| | | | | රු. ,000 |
|------------------|------------------------|-------------------|---------------|--|
| ප්‍රතිපාදන වර්ගය | වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන | | තත්‍ය වියදම | උපයෝගී කරනු ලැබූ ප්‍රතිපාදන, අවසන් කරන ලද අවසාන ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණයේ % ලෙස |
| | මුල් ප්‍රතිපාදනය | අවසාන ප්‍රතිපාදනය | | |
| සුනරාවර්තන | 1,218,900,000 | 1,228,375,000 | 1,222,663,279 | 99 % |
| ප්‍රාග්ධන | 463,000,000 | 463,000,000 | 288,138,108 | 62 % |

3.7 මු.රෙ. 208 ප්‍රකාරව, වෙනත් අමාත්‍යාංශ/ දෙපාර්තමේන්තු වල නියෝජිතයෙකු ලෙස මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට/ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයට/ පළාත් සභාවට ප්‍රදානය කරන ලද ප්‍රතිපාදන

| අනු අංකය | ප්‍රතිපාදන ලද අමාත්‍යාංශය/දෙපාර්තමේන්තුව | ප්‍රතිපාදනයේ අරමුණ | ප්‍රතිපාදන | | තත්‍ය වියදම | උපයෝගී කර ගන්නා ලද ප්‍රතිපාදන, ලබා දුන් අවසාන ප්‍රතිපාදන වල % ලෙස |
|----------|--|--------------------|-----------------|------------------|-------------|---|
| | | | මුල් ප්‍රතිපාදන | අවසාන ප්‍රතිපාදන | | |
| 1 | රාජ්‍ය සේවා, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය | | | 142,572,180 | 135,751,903 | 95 % |
| 2 | ජනාධිපති කාර්යාලය | | | 1,786,036 | 1,781,036 | 100 % |

3.8 මූල්‍ය නොවන වත්කම් වාර්තා කිරීමේ කාර්ය සාධනය

රු. ,000

| වත්කම් කේතය | කේත විස්තරය | 31.12.2022 දිනට භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තාව අනුව ශේෂය | 31.12.2022 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව වාර්තාව අනුව ශේෂය | ඉදිරියේ දී ගිණුම්කරණයට නියමිත | ප්‍රගතිය % ලෙස වාර්තා කිරීම |
|-------------|------------------------|---|---|-------------------------------|-----------------------------|
| 9151 | ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන් | | | | |
| 9152 | යන්ත්‍රෝපකරණ | 549,012,259 | 549,012,259 | | |
| 9153 | ඉඩම් | 37,395,503 | 37,395,503 | | |
| 9154 | අස්පාභ්‍ය වත්කම් | | | | |
| 9155 | ජීව විද්‍යාත්මක වත්කම් | | | | |
| 9160 | කෙටිගෙන යන වැඩ | 1,016,381,991 | 1,016,381,991 | | |
| 9180 | බදු දෙන ලද වත්කම් | | | | |

3.9 විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව**

** පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීමේ දී, විගණකාධිපතිවරයා විසින් නිකුත් කරන ලද අවසාන විගණන වාර්තාව පරිලෝකනය (SCAN) කොට මෙහි අන්තර්ගත කළ යුතුය.



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

PSE/D/ME/01/22/01

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

2023 මැයි 3 දින

ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී

පරිසර අමාත්‍යාංශය

ශීර්ෂය 160 - පරිසර අමාත්‍යාංශයේ 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(2) වගන්තිය ප්‍රකාරව වාර්ෂික විස්තරාත්මක කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව

ශීර්ෂය 160 - පරිසර අමාත්‍යාංශයේ 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශවලින් සමන්විත 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(2) වගන්තිය ප්‍රකාරව වූ මෙම වාර්තාව නිකුත් කරනු ලබන අතර ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් ජාතික විගණන පනතේ 39 වන වගන්තියේ සඳහන් විධිවිධාන අනුව කටයුතු කර මෙම වාර්තාවේ දින සිට මාස 03 ක් ඇතුළත යෝජනා කරනු ලබන ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාමාර්ග හෝ සැලැකිල්ලට ගත් ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව මා වෙත වාර්තා කළ යුතුය. මෙම වාර්තාවේ පෙන්වා දී ඇති යම් ක්‍රියාමාර්ගයක් හෝ කරුණක් පිළිබඳව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හෝ නොහැකිවීමේ හේතු නිබන්ධන ඒ බවද මා වෙත දන්වා එවිය යුතුය.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

1.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

(අ) දේපල පිරියත හා උපකරණ

දේපල පිරියත හා උපකරණ ගිණුම්ගත කිරීමේදී පහත සඳහන් අඩුපාඩු අනාවරණය විය.

| විගණන නිරීක්ෂණය | නිර්දේශය | ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ අදහස් දැක්වීම |
|---|---|--|
| (i) අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය නොවන වත්කම්වල ඉඩම් හා ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම යටතේ මධ්‍යම කඳුකරයේ මහනුවර, බදුල්ල, නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයන්හි නිසරු කෘෂිකාර්මික ඉඩම් පුනරුත්ථාපනය කිරීම යන ව්‍යාපෘතියේ පිරිවැය වූ රු.3,791,283 ක මුදලක් දක්වා තිබුණි. පෞද්ගලික ඉඩම් පුනරුත්ථාපනය සිදුකරනු ලබන මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ පිරිවැය අමාත්‍යාංශයේ ඉඩම් හා ඉඩම් | මෙම වටිනාකම සත්‍ය වශයෙන් අමාත්‍යාංශය සතු ඉඩම් වටිනාකමක් නොවන බැවින් එම අගය නිවැරදිව ගිණුම් වල අනාවරණය කළ යුතුය. | වාර්ෂික අය වැය ඇස්තමේන්තු සකස් කරන විට භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබා දී තිබූ වැය ශීර්ෂ අංක අනුව මෙම ව්‍යාපෘතියේ වියදම වාර්තා කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය මේ වන විට අවසන් වී ඇති බැවින් භාණ්ඩාගාරයෙන් උපදෙස් ලබාගෙන සුදුසු පරිදි ඉදිරියේ දී කටයුතු කරනු ඇත. |



වැඩිදියුණු කිරීම යටතේ දැක්වීම තුළ අමාත්‍යාංශය සතු වත්කම් අගය වැරදි ලෙස නිරූපණය වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය වැය විෂය අංක 2105 ඉඩම් සහ ඉඩම් වැඩි දියුණු කිරීම යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළ සත්‍ය වශයෙන් අමාත්‍යාංශය සතු නොවන වත්කමක්, අමාත්‍යාංශය සතු වත්කමක් ලෙස නිරූපණය වන බව නිරීක්ෂණය විය. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2022 වර්ෂය වන විට අවසන් වී තිබුණ ද අදාළ අගය වත්කම් වටිනාකමින් ඉවත් කර ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කර නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

(ii) පරිසර අමාත්‍යාංශය පවත්වා ගෙන යනු ලබන සොබාදම් පියස ගොඩනැගිල්ල පිහිටි ඉඩමේ තක්සේරු වටිනාකම රු.261,000,000 ක් මූල්‍ය නොවන වත්කම් යටතේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ අනාවරණය කිරීමට හා ඉඩම් නීත්‍යානුකූලව පවරා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

තක්සේරු වටිනාකම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල හෙළිදරව් කල යුතු අතර ඉඩම් නීත්‍යානුකූල ලෙස පවරාගැනීමට කටයුතු කළ යුතුය.

ඉඩමේ නීත්‍යානුකූල අයිතිය මෙම අමාත්‍යාංශය වෙත පවරා දී කටයුතු කරන ලෙස නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත 2017 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා කිහිපවරක්ම දන්වා යවා ඇත.

(ආ) අග්‍රිම ශේෂය

අග්‍රිම ශේෂය ගිණුම්ගත කිරීමේදී පහත සඳහන් අඩුපාඩු අනාවරණය විය.

| විගණන නිරීක්ෂණය | නිර්දේශය | ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ අදහස් දැක්වීම |
|---|--|---|
| (i) අමාත්‍යාංශයේ කළමනාකරණ ශේෂයේ නිලධාරියෙකු විසින් සිදු කර තිබූ වංචාවක් සම්බන්ධයෙන් අයවිය යුතුව තිබූ රු.260,361 ක මුදලක් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට අග්‍රිම ශේෂය ලෙස පැවති අතර එම අගය 2022 වර්ෂයේ දී අග්‍රිම ගිණුමේ ආරම්භක ශේෂය ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ නිරූපණය කර නොතිබුණි. එම අග්‍රිම ශේෂය මාසිකව අයකර ගැනීමට කටයුතු කර තිබුණු අතර භාණ්ඩාගාර මුද්‍රිත අනුව 2022 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට රු. 130,180 ක මුදලක් තවදුරටත් අයවිය යුතුව පැවතුණ ද 2022 දෙසැම්බර් 31 වන විට අයවිය යුතුව තිබූ අගය නොපියවූ අග්‍රිම ශේෂයක් ලෙස | ආරම්භක හා අවසාන ශේෂයන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල නිවැරදිව ගිණුම් තැබිය යුතුය. | පියවිය යුතුව තිබූ අග්‍රිමය වන රු.260,361.36 ක මුදලින් 2022 ට්‍රි මස සිට මැයි මස දක්වා රු.238,664.25 ක මුදල වාරික වශයෙන් ලැබී පියවා ඇත. ඉතිරි අග්‍රිම ශේෂය වන රු. 21,697.11 ක මුදල 2023 ජූනි මස පියවීමට නියමිතය. |



(ඇ) ලේඛන හා පොත්පත් පවත්වා නොතිබීම

අමාත්‍යාංශය විසින් පහත දැක්වෙන ඇතැම් ලේඛන පවත්වා නොතිබුණු අතර, ඇතැම් ලේඛන විධිමත්ව හා යාවත්කාලීනව පවත්වා නොතිබුණු බව නියැදි විගණන පරීක්ෂණවලදී නිරීක්ෂණය විය.

| | | |
|------------------------|-----------------|---|
| විගණන නිරීක්ෂණය | නිර්දේශය | ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ හා ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ අදහස් දැක්වීම |
|------------------------|-----------------|---|

(i) තොග පොත

| | |
|--|--|
| මුදල් රෙගුලාසි 751 හා 763 ප්‍රකාරව තොග පොත් පවත්වා නොතිබුණි. | මුදල් රෙගුලාසි 751 හා 763 ප්‍රකාරව තොග පොත් පවත්වා ගත යුතුය. |
|--|--|

ඇතැම් අවස්ථාවලදී තොග පොත් යාවත්කාලීන කිරීමේ යම් ප්‍රමාදයක් සිදුවී ඇති බව නිරීක්ෂණය කරන බැවින් ඉදිරියේදී මෙවැනි අඩුපාඩු සිදු නොවීම සම්බන්ධයෙන් නිලධාරීන් දැනුවත් කර ඇති අතර ඒ අනුව නීතිපතා ලේඛණ යාවත්කාලීන කිරීමට නිලධාරීන්ට උපදෙස් ලබා දී ඇති කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.

(ii) ඇප ලේඛනය

| | |
|---|---|
| මුදල් රෙගුලාසි 891(1) ප්‍රකාරව ඇප තැබිය යුතු නිලධාරීන් හා සේවකයන්ගේ තොරතුරු ඇතුළත් ලේඛනයක් පිළියෙල කර නොතිබුණි. | මුදල් රෙගුලාසි 891(1) සඳහන් තොරතුරු ඇතුළත් වන පරිදි ඇප තැබිය යුතු නිලධාරීන් පිළිබඳ ඇප ලේඛනයක් පවත්වා ගත යුතු වීම. |
|---|---|

ඇප අයකළ යුතු තනතුරු දරන නිලධාරීන්ට රාජකාරී පැවැරීම ද ඉතා අපහසු වී තිබිය දී එම නිලධාරීන්ගෙන්ම ඇප අයකර ගැනීම ප්‍රායෝගිකව ගැටළු සහගත වී ඇත. ඉදිරියේ දී මේ පිළිබඳ කටයුතු කරන විට ඇප ලේඛනය ද නඩත්තු කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

(ඈ) නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූල නොවීම

නියැදි විගණන පරීක්ෂණවලදී නිරීක්ෂණය වූ නීති, රීති හා රෙගුලාසිවල විධිවිධානවලට අනුකූල නොවූ අවස්ථා පහත විග්‍රහ කර දැක්වේ.

| | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|---|
| | නිරීක්ෂණය | නිර්දේශය | ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ අදහස් දැක්වීම |
| නීති, රීති හා රෙගුලාසි වලට යොමුව | වටිනාකම අනුකූල නොවීම | | |

(i) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

මුදල් රෙගුලාසි 104 (1) (4)

භානිය සිදු වූ දිනයේ සිට මාස 03 ක් ඇතුළත පූර්ණ වාර්තාවක් ඉදිරිපත්

මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කළ යුතුය.

වෙළඳපොළේ අමතර කොටස් ලබා ගැනීමේ හිඟතාවය නිසා වාන 02කට අදාල



කළ යුතු වුවත්, අමාත්‍යාංශය සතු වාහන 02 ක් අනතුරට ලක් වී වර්ෂයකට අධික කාලයක් ගතවී තිබුණ ද 2023 අප්‍රේල් 21 දින වන විටත් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි. තවද වාහන අනතුරු 4 ක් සම්බන්ධයෙන් පූර්ණ වාර්තාවන් ලබා දීමේදී මාස 02 ක් 05 ක් අතර කාල ප්‍රමාද වීම් නිරීක්ෂණය විය.

අළුත්වැඩියා වියදමට ඇස්තමේන්තුවක් ලබා දීමට නොහැකි වී තිබේ. අමතර කොටස් හිඟවීම හේතුවෙන් වාහන අනතුරු 04 ට අදාළ පූර්ණ වාර්තා ලබාදීම කල්ගත වී ඇත.

(ii) භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛ

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනැති අංක 2/2017 දරන භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛය

2018 ජූනි 30 දිනට පෙර රජයේ සෑම ආයතනයක් විසින්ම භාවිතා කරන රජයට අයත් සෑම වාහනයක්ම එම ආයතනය නමින් ලියාපදිංචි කළ යුතුව තිබුණද පරිසර අමාත්‍යාංශය භාවිතා කරන වාහන 04 ක් අමාත්‍යාංශය නමින් පවරා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

නීත්‍යානුකූලව පවරාගැනීමට කටයුතු කිරීම හා පසුපරම් සිදු කිරීම.

මෙම ඡේදයේ සඳහන් වාහන පවරා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් විවිධ ප්‍රායෝගික හේතු මත ප්‍රමාදයන් සිදුවී ඇති අතර ඇතැම් හේතු මෙම අමාත්‍යාංශයේ වගකීමෙන් බැහැර ව ඇති බව නිරීක්ෂණය කරමි.

(iii) රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛ

2020 නොවැම්බර් 09 දිනැති අංක 04/2020 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය

අමාත්‍යාංශය විසින් ආරක්ෂක සේවා ප්‍රසම්පාදනය පෞද්ගලික අංශයට විවෘත කර නොතිබූ අතර ඒ මගින් සුදුසුකම් ලත් උනන්දුවක් දක්වන සියලු පාර්ශවයන්ට ප්‍රසම්පාදනයට සහභාගී වීම සඳහා සාධාරණ, සමාන හා උපරිම අවස්ථාවක් ලබා දී නොතිබූ බව

වක්‍රෝලක උපරිම වාසියක් ආකාරයට කළ යුතුය.

ප්‍රකාරව ආර්ථික ලැබෙන කටයුතු

රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වෙනත් සේවාව ලබාගන්නේ නම් මූල්‍ය ඇගයීම් කිරීමේ දී 15 % ක විශේෂ ප්‍රමුඛතාවයක් ලබාදිය යුතු බවට සඳහන් කර ඇති නමුත් රජයට අනුබද්ධිත ආයතනයක් වූ සී/ස එල්.ආර්.ඩී.සී සේවා (පුද්ගලික) සමාගමට ආරක්ෂක සේවා සැපයීමේ ප්‍රසම්පාදනය පිරිනමන ලද බැවින්



නිරීක්ෂණය විය.

එවැනි විශේෂ ප්‍රමුඛතාවයක් ලබාදීමේ අවශ්‍යතාවයක් තිබී නොමැත.

(iv) 1980 අංක 47 දරණ ජාතික පාරිසරික (සංරක්ෂිත) පනතේ 23 (අ) සහ (ආ) වගන්ති

අධිකාරිය විසින් පනතේ විවිධාන නිකුත් කරනු ලබන අනුගමනය කරමින් බලපත්‍රයක බලය පූර්වාදර්ශයක් යටතේ සහ එම ලැබෙන ආකාරයට පනත යටතේ නියම කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් යම් ප්‍රමිතිවලට හා වෙනත් උපමානවලට අනුකූලව හැර පරිසර දූෂණය සිදුවිය හැකි අපද්‍රව්‍ය පරිසරය වෙත බැහැර කිරීම සිදු නොකළ යුතු බවට දක්වා තිබුණද පරිසර අමාත්‍යාංශයේ අපජල පිරිපහදු පද්ධතිය භාවිතය ආරම්භ කල දින සිට විගණන දිනය වූ 2023 මැයි 03 දින දක්වා (වර්ෂ 05කට අධික කාලයක්) පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් ලබා නොගෙන පවත්වාගෙන යාමට කටයුතු කර තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

පාරිසරික පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීමට 2022.10.17 දින අයදුම්පත්‍රයක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට යොමු කර ඇත. ඒ සඳහා රු. 7076.64 ක මුදලක් මේ වන විට ගෙවීම් කර ඇති අතර පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු මේ වන විට සිදු කර ඇත.

(ඉ) අවිධිමත් ගනුදෙනු පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

(i) අනුමත නොකළ ගනුදෙනු

විධිමත් අනුමැතියකින් තොරව පහත සඳහන් ගනුදෙනු සිදු කර තිබුණි.

| විගණන නිරීක්ෂණය | නිර්දේශය | ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරියෙහි අදහස් දැක්වීම |
|--|--|---|
| * ප්‍රසම්පාදන සංග්‍රහයේ 8.9.1 මාර්ගෝපදේශනය | මාර්ගෝපදේශ (ආ) ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී නියමිත මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කල යුතු අතර නීත්‍යානුකූල ගිවිසුම් | එල්.ආර්.ඩී.සී සේවා (පුද්ගලික) සමාගම රජයට අනුබද්ධ සමාගමක් බැවින් ද, වසර කිහිපයක් |



ලංසුව ප්‍රතිග්‍රහනය කිරීමෙන් පසු අදාළ ආයතනය සමග කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමක් අත්සන් කළ යුතු වුවද අමාත්‍යාංශය විසින් 2022 වර්ෂයේ ආරක්ෂක සේවා සැපයීම සඳහා වූ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම අත්සන් කිරීම 2022 අගෝස්තු 17 දින සිදු කර තිබූ අතර 2022 ජනවාරි සිට 2022 අගෝස්තු 17 දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා නෛතික ගිවිසුමක් රහිතව රු.5,383,470 ක් ගෙවා තිබුණු බව විගණනයේදී අනාවරණය විය.

අමාත්‍යාංශයේ ආරක්ෂක සේවාට සපයා තිබූ බැවින් ද, අමාත්‍යාංශය හා එම ආයතනය අතර අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධයකින් කටයුතු කළ බැවින් ද ඇතැම් අවස්ථාවල දී ලිඛිතව තොරතුරු හුවමාරුව සිදු වී නොමැත. තවද මෙම ආයතනය පමණක් මිල ගණන් ඉදිරිපත් කර තිබූ බැවින් විශේෂයෙන් ප්‍රතිග්‍රහණ ලිපියක් නිකුත් කිරීමක් සිදු වී නොමැත. එමෙන්ම විවිධ ප්‍රායෝගික හේතූන් මත ගිවිසුම අත්සන් කිරීම ප්‍රමාද වී තිබූ නමුත් එම ආයතනය සමග අවබෝධයෙන් කටයුතු කිරීම හේතුවෙන් කිසිදු බාධාවකින් තොරව එම ආයතනය ආරක්ෂක සේවාට අවශ්‍යවන ලබා දීම සිදු කරන ලදී.

2. මූල්‍ය සමාලෝචනය

2.1 වියදම් කළමනාකරණය

| විගණන නිරීක්ෂණය | නිර්දේශය | ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ අදහස් දැක්වීම |
|---|---|--|
| (අ) 2022 වර්ෂය සඳහා වැය වීෂයන් 07 ක් වෙනුවෙන් ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය වූ රු. 5,400,000 ක මුදලක් සම්පූර්ණයෙන් ඉතිරි වී තිබුණි. | වියදම කාලීනව සමාලෝචනය කළ යුතු අතර නිසි පරිදි ඇස්තමේන්තු කළ යුතුය. | ප්‍රාග්ධන ස්වරූපයේ පුනරුත්ථාපන හා වැඩි දියුණු කිරීම් අවශ්‍යතාවයන් 2022 වර්ෂයේ ඇති නොවීම, 2022 වර්ෂයේ නිකුත් වූ වියදම් පාලන වක්‍රලේඛ හේතුවෙන් ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය කළ නොහැකි වීම, වර්ෂය අවසන් වන විටත් ඇණවුම් කළ භාණ්ඩ ලැබී නොතිබූ බැවින් ගෙවීම් කිරීම සඳහා අක්මුදල් ඉල්ලුම් නොකිරීම නිසා මෙම ප්‍රතිපාදන ඉතිරි වී තිබුණි. |
| (ආ) 2022 වර්ෂය සඳහා ව්‍යාපෘති 08 ක් වෙනුවෙන් ප්‍රතිපාදනය කරන ලද මුදල වූ රු.78,600,000 න් සියයට පනහකට වැඩි මුදල් ප්‍රමාණයක් වියදම් නොකොට ඉතිරි වී තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය. | වියදම නිවැරදිව ඇස්තමේන්තුකිරීම, කාලීනව සමාලෝචනය කිරීම හා අවශ්‍ය පරිදි සංශෝධන සිදු කළ යුතුය. | අළුත්වැඩියා අවශ්‍යතාවයන් නොවීම, රාජ්‍ය භාෂා වැඩසටහන් පැවැත්වීම සඳහා සම්පත් ආයතනික සම්බන්ධ කර ගැනීම ප්‍රමාදවීම, ප්‍රතිපාදන වෙන් වී තිබූ ප්‍රමාණයට වඩා අවම ප්‍රමාණයක අවශ්‍යතා ඇති වීම , 2022 වර්ෂයේ නිකුත් වූ වියදම් පාලන වක්‍රලේඛ හේතුවෙන් නව මිලදී ගැනීම් හා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම අත්හිටුවීමට සිදු වීම, |



(ඇ) 2021 අංක 30 දරන විසර්ජන පනතේ 6(1) වගන්තියේ සඳහන් පරිපූරක සහාය සේවා සහ හදිසි අවස්ථා වගකීම් ව්‍යාපෘති මඟින් පරිසර අමාත්‍යාංශය සඳහා ව්‍යාපෘති 02 ක් වෙනුවෙන් පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන්කිරීම් ප්‍රතිපාදන වශයෙන් රු.5,175,000 ක් ලබා දී තිබුණු අතර එම ප්‍රතිපාදනයෙන් රු. 1,078,805 ක මුදල් ප්‍රමාණයක් වියදම් නොකොට ඉතිරි වී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

පනතේ විවිධාන අනුව කටයුතු කළ යුතුය.

2022 වර්ෂයේ නිකුත් කරන ලද වියදම් පාලන වක්‍රලේඛ හේතුවෙන් සියලු මිලදී ගැනීම් හා ගිවිසුම්වලට එළඹීම අත්හිටුවීම නිසා මෙම ප්‍රතිපාදන ඉතිරි විය.

විදේශ සංචාරයන් සඳහා ගුවන් ටිකන්පත් වෙනුවෙන් ඇස්තමේන්තු කළ ප්‍රමාණයට වඩා අඩු වියදමක් දැරීමට සිදුවීම, වෙළඳපොළ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් වර්ෂය අවසානයේ දී අමතර කොටස් සොයා ගැනීමේ අපහසුතා මත ඇතැම් වාහන අළුත්වැඩියාවන් සිදු කර ගැනීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් මෙම ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය ඉතිරි වී තිබුණි.

(ඈ) අමාත්‍යාංශයේ 2022 වර්ෂය තුළ දරා ඇති මූලධන ව්‍යාපෘති සඳහා වන වියදම් පරීක්ෂාවේදී ව්‍යාපෘති 11 කට අදාළව මුළු වියදමින් සියයට 75 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් දරා ඇත්තේ අවසන් කාර්තුව තුළදී බව නිරීක්ෂණය විය. ඒ අනුව අවසන් කාර්තුව තුළ ප්‍රතිපාදන නිදහස් කිරීම මත එම ව්‍යාපෘති කාර්යයන් සිදු කිරීමේ දී අපේක්ෂිත කාර්යසාධන මට්ටමට ළඟා වීමේ අපහසුතා ඇතිවිය හැකි බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

වියදම් සිදු කිරීම මඟින් අපේක්ෂිත අරමුණු ඉටුකර ගැනීමට හැකි ලෙස මූලධන වියදම් සැලැස්මකට අනුව යෙදවීමට කටයුතු කළ යුතුය.

මෙම අමාත්‍යාංශයට මෙන්ම මෙම අමාත්‍යාංශය විසින් මු.රෙ.208 යටතේ ප්‍රතිපාදන නිදහස් කරන ලද අනෙකුත් අමාත්‍යාංශ හා දෙපාර්තමේන්තුවලට මුල් කාර්තුවල ප්‍රමාණවත් පරිදි අක්මුදල් නොලැබීම ද අවසන් කාර්තුවේ වියදම් වැඩිවීමට ප්‍රධාන හේතුවක් විය.

2.2 තැන්පත් සේෂයන්

විගණන නිරීක්ෂණය

නිර්දේශය

ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ අදහස් දැක්වීම

(අ) කොන්ත්‍රාත් සඳහා රැඳවුම් මුදල් සම්බන්ධ භාණ්ඩාගාර පොදු තැන්පත් ගිණුම් අංක 6000-0-0-16-0-61 යටතේ 2015 සහ 2016 වර්ෂයේ සිට වර්ෂ 06කට වැඩි කාලයක් පවතින රු.30,737,540 ක තැන්පතු සේෂයක් තැන්පතු කාල විශ්ලේෂණය තුළ අවුරුදු

මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කළ යුතු අතර නිවැරදි හා සත්‍ය තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන මඟින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

මේ වන විට CECB ආයතනය විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති සියළු බිල්පත් සඳහා ගෙවීම් සිදු කර ඇති අතර ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අවසාන බිල්පත සහතික කර ගැනීමෙන් පසු කොන්ත්‍රාත් රැඳවුම් මුදල් නිදහස් කිරීමට කටයුතු කරන බව කාරුණිකව දන්වා සිටී.



2 න් 5න් අතර කාලසීමාවක් පවතින ශේෂයක් ලෙස සාවද්‍ය ලෙස දක්වා තිබුණි. තවද එම ශේෂය සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි 570(අ) ප්‍රකාරව සහ මුදල් රෙගුලාසි 571(3) ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

3. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 ව්‍යාපෘති නිම නොකර අත්හැර දැමීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

| විගණන නිරීක්ෂණය | නිර්දේශය | ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ අදහස් දැක්වීම |
|---|--|--|
| <p>(අ) වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ සඳහන් නොවන සහ වාර්ෂික අයවැය මගින් මුදල් වෙන් නොකරන ලද පරිසර හිතකාමී කාබනික පොහොර සඳහා උත්තේජකයක් ලෙස ජෛව අඟුරු(Bio Char) භාවිතය පිළිබඳ කරනු ලැබූ ව්‍යාපෘතිය හදිසි කටයුත්තක් ලෙස සලකා අමාත්‍යාංශය විසින් විධිමත් මිලදී ගැනීමේ මාර්ගෝපදේශයන් සහ පටිපාටියන් අනුගමනය නොකරමින් විෂයභාර අමාත්‍යවරයා හරහා ව්‍යාපෘති යෝජනා ලබාගෙන එම ව්‍යාපෘති යෝජනාව ඇගයීම සඳහා රු.150,000 ක් වැය කර තිබුණ ද එම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක නොවීම හේතුවෙන් එම වැය නිෂ්කාර්ය වැයක් බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.</p> | <p>ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර නිසි සැලැස්මකට හා අවශ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන සහිතව ආරම්භ කළ යුතු අතර වියදම මගින් අපේක්ෂිත අරමුණු ලඟා කර ගත හැකි ලෙස කටයුතු කළ යුතුය.</p> | <p>ශක්‍යතා අධ්‍යයනය වාර්තාව මගින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ස්ථාපනය සුදුසු නොවන බව නිර්දේශ කරන ලද අතර දේශීය වශයෙන් කුඩා පරිමාණයේ ජෛව අඟුරු නිෂ්පාදනය කරනු ලබන නිෂ්පාදකයින්ගේ ව්‍යාපෘති යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීම සුදුසු බව නිර්දේශ කළ ද, ජෛව විවිධත්ව අංශය වෙත වෙන් කරන ලද වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවූ බැවින්, එම නිර්දේශය ක්‍රියාවට නැංවීමට නොහැකි විය.</p> |



3.2 දේශීය අරමුදල්වලින් ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

| විගණන නිරීක්ෂණය | නිර්දේශය | ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ අදහස් දැක්වීම |
|--|--|--|
| <p>(අ) හරිත ව්‍යවසායකත්ව පුවර්ධනය මඟින් පරිසර සංරක්ෂණය වැඩසටහන යටතේ පැලඹවන ඇති කිරීම සඳහා යොමු කළ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය පිළිබඳව මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ නිරීක්ෂණ අනුව ව්‍යවසායකයින් තෝරා ගැනීමේදී නිර්ණායක හා ඔවුන්ගේ ධාරිතාවය සලකා බැලිය යුතු වුවද එසේ නොකිරීම නිසා ව්‍යවසායකයින් 28 දෙනෙකු වැඩ සටහන අතර මඟ නවතා දමා තිබුණි. ඒ අනුව නොගැළපෙන හා ශක්‍යතාවයක් නොමැති ප්‍රතිලාභීන් තෝරා ගැනීම නිසා සත්‍ය වශයෙන් ප්‍රතිලාභ හිමි විය යුතු ව්‍යවසායකයින්ට අවස්ථාව අහිමි වී තිබුණු අතර රජයේ මුදල් නිෂ්කාර්යව වැය කර ඇති බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.</p> | <p>අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ හා අදාළ නිරීක්ෂණ අනුව කටයුතු කළ යුතුය.</p> | <p>මෙම වැඩසටහන සඳහා හරිත ව්‍යවසායකයින් තෝරා ගැනීමේ දී අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් ඒකකයක් ලෙස ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් මඟින් සහතික කරන ලද අයදුම්පත් තෝරාගන්නා ලදී. මෙම සියළු තෝරා ගැනීම් දිස්ත්‍රික් ලේකම්ගේ හා ප්‍රාදේශීය ලේකම් ගේ අනුමැතිය මත තෝරා එවන ලද අයගෙන් පමණක් තෝරාගත් අයවේ. තවද වැඩසටහන නවතා දැමීම නිර්ණායක ගැටළු නිසා නොව වෙනත් විවිධ හේතු ද බලපා ඇත. වාර්තාවේ සඳහන් ප්‍රතිලාභීන් 28 දෙනාගෙන් දෙදෙනෙකු ප්‍රතිලාභ මුදල් ලබාගෙන නොමැති අතර තවත් 17 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු මුදල් අයකරගෙන ඇත. ඉතිරිය ද අය කර ගැනීම සඳහා දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් වෙත දන්වා ඇත.</p> |
| <p>(ආ) මෙම වැඩ සටහන දිවයින පුරා ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණ ද ඇතැම් දිස්ත්‍රික්ක ඒ සඳහා සඳහා සම්බන්ධ නොවීම නිසා වැඩසටහන අපේක්ෂිත ආකාරයට ක්‍රියාත්මක වී නොතිබුණු අතර මෙම වැඩසටහන සඳහා සම්බන්ධ වූ ප්‍රතිලාභීන් 336 න් හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ සහභාගීත්වය සියයට 20 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් බව නිරීක්ෂණය විය. මේ අනුව වැඩි ප්‍රතිලාභීන් ප්‍රමාණයක් හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය තුළින් තෝරා ගැනීමේ පදනම හා හේතු විගණනය වෙත ඉදිරිපත් නොවීය.</p> | <p>අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ හා අදාළ නිරීක්ෂණ අනුව කටයුතු කළ යුතුය.</p> | <p>ඇතැම් දිස්ත්‍රික්ක වලින් අවමය ඉක්මවා අයදුම්පත් ප්‍රමාණයක් ලැබුණු අතර ඒ අනුව ලැබුණු අයදුම්පත් සියල්ල ඇගයීම් කර ප්‍රතිලාභීන් තෝරාගත් අතර එය උපරිම සීමාව වන පැළ තවත් 650 නොඉක්මවන ලදී. කෙසේ වෙතත් මෙම හරිත ව්‍යවසායකත්ව වැඩසටහන සඳහා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් ලේකම් විසින් වැඩි ඉල්ලුම්පත් ප්‍රමාණයක් යොමු කර තිබුණු අතර ඇගයීමේදී එම දිස්ත්‍රික්කයෙන් වැඩි ඉල්ලුම්පත් ප්‍රමාණයක් සුදුසුකම් සපුරා තිබුණි.</p> |



(අ) වැඩසටහනට අදාළව අමාත්‍යාංශය විසින් 2022 මාර්තු සිට 2022 දෙසැම්බර් දක්වා සිදු කරනු ලැබූ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා රු.2,499,450 ක් වැය කර තිබූ අතර ව්‍යාපෘතිය සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා ප්‍රතිලාභීන්ට ලබා දිය යුතු තාක්ෂණික හා අනෙකුත් පුහුණුවීම් ප්‍රතිලාභීන් විසින් ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පෙර ලබා දී නොතිබුණි. ඒ අනුව පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා වැය කර ඇති මුදල මඟින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ළඟා කර ගැනීම අවම මට්ටමක පැවති බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

පුහුණු වැඩසටහන් මඟින් අපේක්ෂිත අරමුණු ඉටුකර ගත හැකි ලෙස හම වැඩසටහන් සංවිධානය කල යුතු අතර අමාත්‍යමණ්ඩල තීරණ හා නිරීක්ෂණයන් අනුව කටයුතු කල යුතුය.

හරිත ව්‍යවසායකත්ව ප්‍රවර්ධනය මඟින් පරිසර සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා තෝරාගන්නා ලද ප්‍රතිලාභීන් පුහුණු කිරීමේදී ව්‍යාපෘතිය අතරතුර පුහුණුවක් ලබා දීමට කටයුතු කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමකින් තොරව අදාළ පුහුණු ලබාදීමේදී පුහුණුව සඳහා යොමු නොවීමේ ඉඩකඩක් පවතින බැවින් පුහුණුව වැඩසටහන අතරතුර ලබාදෙන ලදී.

(ආ) මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික නිර්ණායකයක් ලෙස අඩු ආදායම්ලාභීන් ඉලක්ක කරගත යුතු වුවද අම්බලන්තොට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ අඩු ආදායම්ලාභීන් නොවන පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකුට මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු. 600,000 ක මුදලක් ලබා දී තිබුණු බව නියැදි විගණන පරීක්ෂාවේදී නිරීක්ෂණය විය.

ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළ නිර්ණායක පිළියෙල කර ඒ අනුව කටයුතු කළ යුතුය.

ප්‍රතිලාභීන් තෝරා ගැනීමේදී තෝරාගැනීමේ නිර්ණායකයන්ට අනුව අඩු ආදායම්ලාභීත්වය නිර්ණායකයක් වන අතර ආදායම් තත්වයන් පරීක්ෂා කිරීමේදී ප්‍රාදේශීය ලේකම්ගේ නිර්දේශය මත අයදුම්කරුවන් තෝරා ගන්නා ලද අතර අම්බලන්තොට ප්‍රදේශයටද මේ ක්‍රියාදාමයට අනුගමනය කරන ලදී.

(ඉ) මෙම වැඩසටහන සඳහා රු.150,000 බැගින් පලමු අදියර ක්‍රියාත්මක කිරීමට මුදල් ලබාගත් ප්‍රතිලාභීන් 28 දෙනෙකු එය අතර මඟ නවතා ඇති අතර ඉන් 09 දෙනෙකුගෙන් අමාත්‍යාංශයට අය විය යුතු රු.1,411,581ක මුදලක් අය වී නොමැති බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය. එසේම ඉහත ප්‍රතිලාභීන්ගේ දෙදෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු රු.296,500 ක් නැවත ගෙවූ බවට තහවුරු කිරීමක් විගණනය වෙත ඉදිරිපත් නොවීය. තවද ඉහත

ව්‍යාපෘති මඟින් අපේක්ෂිත අරමුණු ඉටුකර ගැනීමට හැකි ආකාරයට රජයේ මුදල් වැය කල යුතුය.

ප්‍රතිලාභීන් 28 දෙනාගෙන් 17 දෙනෙකුගෙන් ලැබිය යුතු මුදල මේ වන විට අයකර ගෙන ඇත. තවත් ප්‍රතිලාභීන් දෙදෙනෙකු සඳහා ප්‍රතිපාදන නිදහස් කළ ද ඔවුන් විසින් අදාළ මුදල ලබා ගෙන නොමැත. ඉතිරි ප්‍රතිලාභීන් 09 දෙනාගෙන් අදාළ මුදල් ලබා ගැනීමට ද කටයුතු කරමින් පවතී. ඒ අනුව මේ සම්බන්ධයෙන් කඩිනමින් කටයුතු කරන ලෙස දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන්ට ලිඛිතව දන්වා ඇත.



ප්‍රතිලාභීන් සඳහා වාරික ලබා දීමේදී පරිපාලන වියදම් ලෙස රු.85,231 ව්‍යාපෘති අරමුදල් මගින් දරා ඇති අතර එය නිෂ්කාර්ය වියදමක් ලෙස විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

(ඊ) භෞතික විගණන අවස්ථාව වන විට පැලකවාන් දෙකක් ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයේ නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය වූ අතර මෙම වැඩසටහන යටතේ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන පැල අලෙවි කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය විධිමත් වැඩ සටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණු බව ද නිරීක්ෂණය විය. ඒ අනුව මෙම වැඩසටහන යටතේ ක්‍රියාත්මක පැල තවාන් අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ අවිනිශ්චිතතාවයක් පවතින බව තවදුරටත් නිරීක්ෂණය විය.

ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණය, සමාලෝචනය නිසි පරිදි සිදු කල යුතුය.

ව්‍යවසායකයන් ලෙස කටයුතු කිරීමට පසුගිය කාලයේ ඇති වූ ආර්ථික උපතකින් අනුව මෙවැනි ව්‍යවසායන් පවත්වාගෙන යාමේ අපහසුතාවයන් ඇති වී තිබෙන බවට එකඟ වන අතර රටේ ආර්ථික තත්ත්වය යහපත් වීමෙන් පසු සාමාන්‍ය පරිදි පැළ තවාන් කටයුතු සිදුකරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. ප්‍රතිලාභීන් ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් තෝරාගත් අතර ඔවුන් ප්‍රාදේශීය පවතින වෙළඳපොළ පිළිබඳ අවබෝධයක් සහිතව ව්‍යාපෘතියට ඇතුළත් වී ඇත.

(උ) අමාත්‍යාංශයේ අනුමත කාර්යමණ්ඩලය තුළ ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම සේවයේ තනතුරු 05 වර්ෂ දෙකක සිට පුරප්පාඩු වී පැවතීම මගින් මෙවැනි ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ලබා ගත හැකිව තිබූ දැනුම ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව අහිමි වී තිබීම ද මෙවැනි ව්‍යාපෘතිවල කාර්යසාධන මට්ටම අඩු වීමට හේතුවිය හැකි බව තවදුරටත් නිරීක්ෂණය විය.

කාර්යමණ්ඩල සඳහා අනුමැතිය ලබාගැනීමට පෙර අමාත්‍යාංශ කාර්යභාරය පිළිබඳ සමාලෝචනයක් හා ඇගයීමක් සිදු කල යුතුය.

පරිසර අමාත්‍යාංශය සෘජුව කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ ක්‍රියාකාරකම් සිදු නොකරන බැවින් මෙම තනතුරුවල අවශ්‍යතාවය පැන නොනගින නිසා තනතුරු ඇති කිරීම සඳහා වූ අනුමැතිය සංශෝධනය කර දෙන ලෙස කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට ලිඛිතව දැනුම් දී ඇත. පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන අවස්ථාවලදී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්ගේ මැදිහත් වීමෙන් එම දෙපාර්තමේන්තුවේ ආයතන තුළම අදාළ ව්‍යවසායකයන් සඳහා පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.



3.3 ප්‍රසම්පාදනයන්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

| විගණන නිරීක්ෂණය | නිර්දේශය | ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ අදහස් දැක්වීම |
|---|---|---|
| (අ) ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 8.9.1. මාර්ගෝපදේශය ප්‍රකාරව ප්‍රසම්පාදන අස්ථිත්වයක් විසින් ලංසුව ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීමෙන් පසුව අදාළ ආයතනය වෙත විධිමත් ප්‍රතිග්‍රහණ ලිපියක් නිකුත් කළ යුතු වුවද අමාත්‍යාංශය විසින් ආරක්ෂක සේවා කටයුතු සැලසීමට අදාළ ආයතනය වෙත නිකුත් කරන ලද ප්‍රතිග්‍රහණ ලිපියක් විගණනයට ඉදිරිපත් නොවීය. | ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රකාරව කටයුතු කළ යුතුය. | එල්.ආර්.ඩී.සී සේවා (පුද්ගලික) සමාගම රජයට අනුබද්ධ සමාගමක් බැවින් ද, වසර කිහිපයක් අමාත්‍යාංශයේ ආරක්ෂක සේවාව සපයා තිබූ බැවින් ද, අමාත්‍යාංශය හා එම ආයතනය අතර අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධයකින් කටයුතු කළ බැවින් ද ඇතැම් අවස්ථාවල දී ලිඛිතව තොරතුරු හුවමාරුව සිදු වී නොමැත. තවද මෙම ආයතනය පමණක් මිල ගණන් ඉදිරිපත් කර තිබූ බැවින් විශේෂයෙන් ප්‍රතිග්‍රහණ ලිපියක් නිකුත් නොකළ ද එම ආයතනය සමඟ අවබෝධයෙන් කටයුතු කිරීම හේතුවෙන් කිසිදු බාධාවකින් තොරව එම ආයතනය ආරක්ෂක සේවාව අඛණ්ඩව ලබා දීම සිදු කරන ලදී. |

3.4 වත්කම් කළමනාකරණය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

| විගණන නිරීක්ෂණය | නිර්දේශය | ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ අදහස් දැක්වීම |
|---|--|---|
| (අ) 2019, 2020, 2021 සහ 2022 වර්ෂවල සිදුකරන ලද වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණයේදී හඳුනාගෙන තිබූ අයිතම 02 ක් දිගින් දිගටම ලංකා අයිතමයන් ලෙස වාර්තා කර තිබුණු අතර 2023 මාර්තු 31 දින වන තෙක් මෙය නිවැරදි කරගැනීමට කටයුතුකර නොතිබුණි. | වාර්ෂික තොග සමීක්ෂණ වාර්තා අනුව සිදු කරන නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය. | මේ පිළිබඳව සොයා බැලීමට කමිටුවක් පත්කර නිර්දේශ ලබාගෙන ඒ පිළිබඳව ඉදිරියේ දී සුදුසු පරිදි කටයුතු කරනු ඇත. |
| (ආ) 2022 වර්ෂයේ භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තාව අනුව අමාත්‍යාංශයේ ඇතැම් අංශ විසින් නඩත්තු කළ යුතු භාණ්ඩ වට්ටෝරු පොත් භාණ්ඩ සමීක්ෂණය සිදුකරන ලද අවස්ථාව වන විටත් යාවත්කාලීන කර නොතිබුණු බව අනාවරණය විය. | භාණ්ඩ වට්ටෝරු පොත් යාවත්කාලීනව පවත්වාගෙන යා යුතුය. | අංශවල බඩු වට්ටෝරු පොත් යාවත්කාලීන කිරීමට එම අංශවල නිලධාරීන්ට ප්‍රමාණාත්මක දැනුමක් නොමැති අවස්ථාවල යාවත්කාලීන කිරීමේ ප්‍රමාදයන් සිදු වී ඇති නමුත් ගබඩා සමීක්ෂණය සිදුකරන විට ගබඩා සමීක්ෂණ මණ්ඩලයේ සහ ගබඩා භාරව කටයුතු කරන |



නිලධාරීන්ගේ සහයෝගය ඇතුළුව අදාළ බඩු වට්ටෝරු පොත් යාවත් කාලීන කර ඇත.

(ඇ) අමාත්‍යාංශයේ දේශගුණ විපර්යාස අංශයේ පැවති ව්‍යාපෘතියක් මඟින් 2022 වර්ෂයේදී අයිතමයන් 05 ක් දේශගුණ විපර්යාස අංශය වෙත ලබා දී තිබුණ ද ඒ සම්බන්ධයෙන් ගිණුම් අංශය දැනුවත් නොකිරීම නිසා එම අයිතම ප්‍රධාන වට්ටෝරු ලේඛනයට ඇතුළත් කර නොතිබුණි. ඒ අනුව 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය නොවන වත්කම් අගය අඩුවෙන් දක්වා ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

භාණ්ඩ වට්ටෝරු පොත් කාලීනව අධීක්ෂණය හා සමාලෝචනය සුදු කළ යුතුය.

මෙම අයිතම 2022 වර්ෂයේ මෙම අමාත්‍යාංශයට ලැබී තිබුණු අතර 2022 වර්ෂයේ වාර්ෂික ගබඩා සමීක්ෂණයෙන් එම අයිතම පිළිබඳ සඳහන් කිරීමෙන් අනතුරුව මෙ වන විට වට්ටෝරු පොත් වලට ඇතුළත් කර ඇති අතර මූල්‍ය වටිනාකම අදාළ ව්‍යාපෘති වලින් හෙත්වාගෙන එම වටිනාකමද මූල්‍ය නොවන වත්කම් වලට ඇතුළත් කර ගැනීමට කඩිනමින් ඇතුළත් කෙරෙනු ඇත.

(ඈ) වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණයේදී භාණ්ඩ 07 ක් අතිරික්ත භාණ්ඩ ලෙස හඳුනාගෙන තිබුණ අතර එම භාණ්ඩ ප්‍රධාන වට්ටෝරු භාණ්ඩ ලේඛනයට ඇතුළත් කර නොතිබුණි. එම භාණ්ඩ අමාත්‍යාංශයේ 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ ඇතුළත් මූල්‍ය නොවන වත්කම් අගයෙන් නිරූපණය නොවන බැවින් අමාත්‍යාංශය සතු වත්කම් අගය අඩුවෙන් දක්වා ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තා අනුව සිදු කරන නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය.

මෙම ඡේදයේ සඳහන් අයිතම බඩු වට්ටෝරු පොතට මේ වන විට ඇතුළත් කර ඇති අතර මූල්‍ය වටිනාකම සොයා ගැනීමෙන් අනතුරුව කඩිනමින් මූල්‍ය නොවන වත්කම් වලට ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

(ඉ) අමාත්‍යාංශයේ ලේඛනාගාරය (Record Room) තුළ භාවිතයට ගෙන නොමැති නව පරිගණක මේස 03 ක් කළමනාකරණ සහකාර මේස 02 ක් සහ මල් බඳුන් බහාලීම සඳහා යොදා ගැනීමට සකස් කර ඇති දැවමය බහාලුම් 8 ක් නිෂ්කාර්යව පවතින බව නිරීක්ෂණය වූ අතර 09 වන මහලේ විවෘත පරිශ්‍රයේ ජායාපිටපත් යන්ත්‍ර තැබීමට සකසා ඇති ලී රාක්ක 03 ක් ද නිෂ්කාර්යව පැවති බව තව දුරටත් නිරීක්ෂණය විය.

රජයේ වත්කම් ඵලදායී හා කාර්යක්ෂම ලෙස භාවිතා කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය.

මෙම ඡේදයේ සඳහන් අයිතම එවකට මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය ලෙස අමාත්‍යාංශය ක්‍රියාත්මක වන සමය තුළ මිලදී ගෙන ඇති අයිතම වන අතර එවකට ප්‍රයෝජනයට ගෙන ඇත. එම අයිතම ගබඩාවේ තබා ගැනීමටද ප්‍රමාණවත් ඉඩ කඩ නොමැති බැවින් 9වන මහලේ ඒවාට හානි නොවන ලෙස මේ වන විට තබා ඇත. ඉදිරියේදී ඕනෑම අවස්ථාවකදී මේවා භාවිතයට ගැනීමේ හැකියාවක් ඇත.



- | | | | |
|--|---|----------------------------|---|
| <p>(ඊ) අමාත්‍යාංශයේ වාහන සඳහා නව ටයර් මිලදී ගැනීමේදී ඉවත් කරනු ලබන පැරණි ටයර් ගබඩාව වෙත ලබා ගැනීමේ ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි. 2022 වර්ෂයේදී නව ටයර් 74 ක් වාහන සඳහා යොදා තිබුණද ඊට අදාළව ඉවත් කරන ලද ටයර් අමාත්‍යාංශ පරිශ්‍රයේ ගබඩාකර නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය වූ අතර එම ටයර් අමාත්‍යාංශ වෙත ලබාගෙන අවශ්‍ය පරිදි වෙන්දේසි කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p> | <p>වාහන නඩත්තු අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය.</p> | <p>සම්බන්ධ පද්ධතීන්</p> | <p>අමාත්‍යාංශයේ පැරණි ටයර් ගබඩා කිරීම සඳහා සුදුසු ගබඩා පරිශ්‍රයක් නොතිබූ බැවින් වාහන වලින් ඉවත් කරන පැරණි ටයර් නැවත අමාත්‍යාංශයට ලබාගෙන නොමැත. කෙසේ වුවත් ඉදිරියේදී මේ සඳහා සුදුසු ගබඩා පරිශ්‍රයක් සකස් කරගෙන යෝජිතක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.</p> |
| <p>(උ) පරිසර අමාත්‍යාංශය සතු සංචිත වාහන වලින් අළුත්වැඩියා කළ යුතු වාහන 06 ක් ගරාජ්වල සහ අමාත්‍යාංශ පරිශ්‍රයේ ගාල් කර ඇති අතර මෙම වාහන වර්ෂ 01 ක් 10 ක් අතර කාලපරාසයක් ඒලෙස ගාල් කර පැවතියදී ද අලුත්වැඩියා කර නොතිබුණි. තවද එම වාහන වාහන 02 ක් වර්ෂ 05 ක් වර්ෂ 10 ක් අතර කාලයක් පෞද්ගලික පාර්ශවයන් සහ ගරාජ සන්නිකයේ රඳවා ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.</p> | <p>වාහන නඩත්තු අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය.</p> | <p>සම්බන්ධ පද්ධතීන්</p> | <p>ප්‍රතිපාදන භීෂණාවය මත අලුත්වැඩියා කටයුතු ප්‍රමාද වීම, අපහරණය කිරීම සඳහා තක්සේරු වාර්තා ලබා ගත යුතුව ඇති වාහනයක් බැවින් රජයේ ආයතන වෙත ලබාදීමට සැලසුම් කර තිබීම, අත්තිකාරම් මුදලක් ලබා දීමෙන් අනතුරුව අලුත්වැඩියාව ආරම්භ කරන බව දන්වා තිබුණ ද මුදල් රෙගුලාසි අනුව එසේ අත්තිකාරම් ලබා දීම සඳහා විධිවිධාන නොමැති බැවින් අලුත්වැඩියාව ප්‍රමාද වීම, සහ වාහන අපහරණය කිරීම සඳහා අපහරණ කමිටුවක් පත්කර ගැනීම සඳහා කටයුතු කර තිබීම.</p> |
| <p>(ඌ) 2022 ජනවාරි 25 දිනැති අංක 04/2022 දරණ වත්කම් කළමනාකරණ ව්‍යුලේඛයේ 02 (අ) ඡේදයට අනුව 2020 අගෝස්තු 31 දින වන විට කොමිස්ට්‍රෝලර් ජනරාල් කාර්යාලයට වාර්තා කරන ලද ධාවන තත්වයේ නොපවතින අලුත් වැඩියා කිරීම ඵලදායී නොවන වාහන අපහරණය සිදුකර නොමැති නම් වත්කම් කළමනාකරණ ව්‍යුලේඛයේ අංක 05/2020 හි 02 (අ) මඟින් ලබා දී ඇති උපදෙස් පරිදි එවැනි වාහන අපහරණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සම්පූර්ණ කිරීමට වහාම කටයුතු කළ යුතු වුවත් වාහන 02 ක්</p> | <p>ව්‍යුලේඛ කටයුතු කළ යුතුය.</p> | <p>ප්‍රතිපාදන ප්‍රකාරව</p> | <p>පසුගිය වර්ෂවල අපහරණ කළයුතු වාහන හඳුනා ගැනීමේ සමීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් අංක 65-1578 සහ HQ - 4331 දරන වාහන හඳුනාගෙන රාජ්‍ය ආයතනයන් වෙත ලබා දීමට උත්සාහ ගත්ත ද එසේ කිරීමට නොහැකි වී ඇත. මෙම වර්ෂයේ පත්කිරීමට නියමිත අපහරණ මණ්ඩලයේ අවධානය මේ සඳහා යොමු කිරීමට නියමිතව ඇත.</p> |



සම්බන්ධයෙන් ඉහත වක්‍රලේඛ ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඵ) සොබාදම් පියස ගොඩනැගිලි පරිශ්‍රයේ රු.3,479,520 ක් වැය කර අපජල පිරිපහදු පද්ධතියක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර එමඟින් ජීව වායු නිෂ්පාදනය කර භාවිතා කිරීමට අපේක්ෂා කර තිබුණ ද 2017 සැප්තැම්බර් 14 දින සිට විගණන දිනය වූ 2023 මාර්තු 23 දින දක්වා වර්ෂ 5 කට අධික කාලයක් තුළ ජනනය වූ ජීව වායුව උපයෝජනය නොකර වායු ගෝලයට මුදා හැර තිබුණි. ඒ අනුව රු. 3,479,520 ක මුළු පිරිවැයක් දරා ජීව වායුව නිෂ්පාදනය කර උකහා ගත හැකි පරිදි සකස් කර ඇති මෙම අපජල පිරිපහදු පද්ධතියෙන් එකී අරමුණු ඉටු කර ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කර නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

සම්පත් ඵලදායී ලෙස උපයෝජනය කළ යුතුය.

ජීව වායු ඒකකයේ සිට ආපනශාලාව තෙක් ජීව වායුව රැගෙන ගොස් පරිහරණය කිරීම සඳහා ඊට අවශ්‍ය උපාංග යොදා සකස්කරන ලෙස අතිරේක ලෙකම් (පාලන)ගේ 02/03/සේවා/01/23 හා 2019.10.08 දිනැති ලිපිය මගින් දන්වා ඇති අතර ගොඩනැගිල්ලේ නඩත්තු කටයුතු පිළිබඳව මෙම අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් හා CECB ආයතනයේ නියෝජිතයින් අතර 2023.05.17 දින පැවති සාකච්ඡාවකදී මෙම අළුත්වැඩියාව සිදු කිරීම සම්බන්ධව එකඟතාව ප්‍රකාශ කර ඇත.

(ඵ) 2021 අප්‍රේල් 21 දින නිකුත් කර තිබූ ප්‍රසම්පාදන කාර්යසාධනයේ 38 වන අතිරේකය අනුව ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ අංක 9.3.1 (අ) ප්‍රකාරව වාහන අළුත්වැඩියා සහ නඩත්තු කටයුතු සඳහා වන මිල කැඳවීම් ආර්ථික වශයෙන් ඵලදායී ද යන්න සලකා බලා අදාළ වාහන වල දේශීය නියෝජිතයාගෙන් වෙනත් සිදු කර ගත හැකි බව දක්වා තිබුණි. 2022 වර්ෂයේදී වාහන සේවා කිරීම් වලට අදාළව වාහන ඒජන්තවරුන් හරහා වාහන සේවා කිරීම සඳහා වාහන 36 කට අදාළව සේවා වාර 63 ක් සඳහා රු. 4,491,326 ක මුළු පිරිවැයක් දරා තිබුණ අතර මෙහිදී අදාළ සේවා කිරීම් සඳහා දැරූ පිරිවැය ආර්ථික වශයෙන් ඵලදායීද යන්න විගණනයේදී තහවුරු නොවීය.

ප්‍රසම්පාදන කාර්යසාධනය හා මාර්ගෝපදේශ ප්‍රකාරව කටයුතු කළ යුතුය.

අළුත්වැඩියා සහ නඩත්තු කටයුතු සඳහා ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ පරිදි අදාළ වාහනවල දේශීය නියෝජිත ආයතන වෙතින් සිදු කර ගත හැකි වේ. ඒජන්තවරුන් හරහා වාහන සේවා කිරීම මෙතෙක් පැවති ක්‍රියාමාර්ගයයි. නමුත් මෙම ක්‍රියාමාර්ගය මඟින් වාහන සේවා කිරීමේ දී සාපේක්ෂව වැඩි වියදමක් දැරීමට සිදුවන හෙයින් ලියාපදිංචි ගරාජ් වලින් ද මිළ ගණන් කැඳවා ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ අනුමැතිය මත සේවා සිදු කර ගැනීමට කටයුතු කරමින් පවතී.



- (ම) අමාත්‍යාංශය තුළ ඒකාබද්ධ අරමුදලින්, විදේශ ප්‍රදාන මඟින් හෝ වෙනත් ආයතන මඟින් මුද්‍රණය කර තිබුණු පොත්, සඟරා, පෝස්ටර්, අත්පත්‍රිකා වැනි ප්‍රකාශන 34,889 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් ප්‍රයෝජනයට නොගෙන එක් එක් අංශ තුළ හා ලේඛනාගාරය තුළ ගබඩා කර පැවති බව නිරීක්ෂණය වූ අතර එම මුද්‍රණ අතුරින් පිරිවැය හඳුනාගත හැකි වූ ප්‍රකාශන 23,977 ක පිරිවැය රු. 4,470,861 ක් විය.

ව්‍යාපෘති සඳහා ලැබෙන ඒකාබද්ධ අරමුදල් සහ විදේශ ප්‍රදාන අපේක්ෂිත අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා වඩා කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී ලෙස භාවිතා කළ යුතුය.

මෙම ඡේදයේ සඳහන් පොත්පත් සහ විවිධ ප්‍රකාශන අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන විවිධ වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති යටතේ මුද්‍රණය කර ඇත. මෙම වැඩසටහන් දීර්ඝ කාලීනව ක්‍රියාත්මක වන වැඩසටහන් වන අතර වසර කිහිපයක ප්‍රයෝජනය සඳහා මෙම මුද්‍රණයන් සිදුකර ඇත. එමෙන්ම මෙම කරුණ සම්බන්ධයෙන් ඔබගේ අංක PSE/D/ME/01/2023/AQ/09 හා 2023.04.25 දිනැති විගණන විමසුම සඳහා ඉදිරියේ දී විස්තරාත්මක පිළිතුරක් ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරමි.
- (ම) සුරකිමු ගංහා වැඩසටහන සඳහා ලබා ගෙන තිබූ පිරිවැය රු. 72,220 ක් වූ තණකොළ කපන යන්ත්‍ර 4 න් 3 ක් අමාත්‍යාංශයේ අමාත්‍ය කාර්යාලය තුළ නිෂ්කාර්යව තිබුණු බව නිරීක්ෂණය වූ අතර අනෙක් යන්ත්‍රය අමාත්‍යාංශ පරිශ්‍රයේ භාවිතා කරන බව අනාවරණය විය. මේ අනුව සුරකිමු ගංහා වැඩසටහන යටතේ වියදම් දරා මිලදී ගෙන තිබූ මෙම තණකොළ යන්ත්‍ර 04 අදාළ වැඩසටහනෙන් අපේක්ෂිත අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා යොදා ගෙන නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

එවකට ගරු අමාත්‍යතුමා විසින් කරන ලද දැනුම්දීමකට අනුව සුරකිමු ගංහා වැඩසටහන යටතේ ගොවි සංවිධාන වලට බෙදා හැරීම සඳහා මෙම තණකොළ කපන යන්ත්‍ර වෙන්කර ඇත. එයින් එක් තණකොළ කපන යන්ත්‍රයක් අමාත්‍යාංශ පරිශ්‍රයට මායිම්ව ඇති ඇල මාර්ග පවිත්‍ර කිරීම සඳහා යොදාගනු ලබන අතර ඉතිරි යන්ත්‍ර අමාත්‍ය කාර්යාලයේ තබා ඇති අතර සුරකිමු ගංහා ව්‍යාපෘතිය යටතේ අවශ්‍ය ස්ථානයක් සඳහා ලබා දීමට අවශ්‍ය කටයුතු කරනු ඇත.
- (න) අමාත්‍යාංශය නමින් ලියාපදිංචි වී ඇති වාහන 16 ක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත ලබා දී එම අධිකාරිය තුළ භාවිතා වුවද එම වාහන නීත්‍යානුකූලව පවරා දී නොතිබුණි. තවද අමාත්‍යාංශයේ තොරතුරු අනුව වාහන 03 ක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට ලබා දී ඇති බව සඳහන් කර තිබුණ ද එම වාහන මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සතුව නොමැති බව එම අධිකාරියෙන් ලබා ගත් තොරතුරු අනුව තහවුරු විය. ඒ අනුව ඉහත වාහන 03 ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම හා බැහැර කිරීම පිළිබඳ ගිණුම් කැබිම විධිමත්ව සිදු කළ යුතුය.

මෙම අමාත්‍යාංශය නමින් ලියාපදිංචි වී ඇති මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත තාවකාලිකව අනුයුක්ත කර ඇති වාහන නීත්‍යානුකූලව පවරා දීමට කීරණය කර ඇති බැවින් එම වාහන පවරා ගැනීම සඳහා කඩිනමින් පියවර ගන්නා ලෙස දන්වා අතිරේක ලේකම් (පාලන) ගේ අත්සනින් යුතුව 2020.09.29 දින ලිපියක් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට යොමු කර ඇත. අත්ට්‍රැක්ටර් 03 හි ලියාපදිංචි සහතිකයේ මුල් පිටපත අප සතුව පවතින අතර මේ පිළිබඳව මධ්‍යම පරිසර



(අත්වැක්ටර්) සම්බන්ධයෙන් භෞතික පැවැත්ම විගණනයට තහවුරු නොවූණි.

අධිකාරියෙන් සොයා බලමින් පවතී.

- (ග) භෞතික තොග විගණන පරීක්ෂණ අවස්ථාවේදී අමාත්‍යාංශයේ ගබඩා පරිශ්‍රය තුළ අයිතමයන් 30 ක් (ටෝනර්, මවුස් පැඩ සහ තීන්ත) තොග පොත් වල ඇතුළත් කර නොතිබුණු අතර එම අයිතමයන් වර්තමානයේදී භාවිතා නොකරන බව අනාවරණය විය. එම අයිතමයන් භාවිතයට ගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කර බලා ඒ අනුව එම අයිතමයන් උපයෝජනය කිරීමට හෝ බැහැර කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

තොග පාලන පද්ධතීන් විදීමක් කල යුතුය.

තොග පොත් වල නොමැති බවට සඳහන් අයිතමයන් මැන කාලයේදී මිලදී ගන්නා ලද අයිතමයන් නොවන අතර මෙම අයිතමයන් ගබඩාවට ලැබුණේ කෙසේද යන්න ගබඩා භාරව කටයුතු කරන නිලධාරීන්ට අවබෝධයක් නොමැති අතර ඒ පිළිබඳව ලේඛණද සොයා ගැනීමට නොහැකිව ඇත. ගබඩාවේ ප්‍රමාණවත් තරම් ඉඩකඩ නොපවතින බැවින් මෙම භාණ්ඩ පිළිබඳව නිසි අවධානයක් යොමු වී නොමැත. මෙම අයිතම ඉදිරියේදී ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ ඇති හැකියාවක් තිබේද යන්න සොයා බලා අවශ්‍ය කටයුතු කිරීමට නිලධාරීන්ට උපදෙස් ලබා දී ඇත.

3.5 රජයේ නිලධාරීන් ඇප තැබීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

| විගණන නිරීක්ෂණය | නිර්දේශය | ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ අදහස් දැක්වීම |
|--|---|--|
| <p>(අ) රජයේ නිලධාරීන්ගේ ඇප තැබීමේ අවශ්‍යතාවය හා ඒ සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාපිළිවෙල මුදල් රෙගුලාසි 880 සිට මුදල් රෙගුලාසි 893 දක්වා විධිවිධාන වල සඳහන් වන අතර රාජකාරි කටයුතු සඳහා ඇප තැබීමට අවශ්‍ය නිලධාරීන් රජයේ නිලධාරීන්ගේ ඇප ආඥා පනතේ 612 වැනි අධිකාරියට අනුව සිදු කල යුතු වේ. එසේම රජයේ නිලධාරීන්ගේ ඇප ආඥා පනතේ 612 වැනි අධිකාරියේ (4) වගන්තියට අනුව රජයේ නිලධාරීන් විසින් ඇප තැබිය යුතු ප්‍රමාණය හා ඇප තැබිය යුතු ක්‍රමය තීරණය කිරීම ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරියා ලෙස අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයාට සිදු කළ හැකි වුවද ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.</p> | <p>මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කල යුතුය.</p> | <p>මුදල් රෙගුලාසි 89 (I) පරිදි නිලධාරීන්ගෙන් ඇප අයකළ යුතුබව සඳහන් වුවද, ඇප අයකළ යුතු සරළ, ගබඩා භාරකරු වැනි ඇතැම් තනතුරු දරන නිලධාරීන්ට පැවරී ඇති වගකීම අනුව එම තනතුරු වල රාජකාරි පැවැරීම ව ඉතා අපහසු වී ඇත. එකම සේවාවකට අයත් වන නිලධාරීන් වගකීම වැඩි රාජකාරි සඳහා යෙදවීම අපහසු වී ඇත්තේ එම සේවාවේ ම අනෙකුත් තනතුරු වල ඇති වගකීම සාපේක්ෂව අඩු බැවිනි. එබැවින් මෙම වගකීම වැඩි තනතුරු සඳහා නිලධාරීන් යෙදවීම අපහසු වී තිබිය දී එම නිලධාරීන්ගෙන්ම ඇප අයකර ගැනීම ප්‍රායෝගිකව ගැටළු සහගත වී ඇත.</p> |



3.6 පාඩු හා හානි

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

| විගණන නිරීක්ෂණය | නිර්දේශය | ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ අදහස් දැක්වීම |
|---|--|--|
| (අ) PF-9453 දරන කැබ් රථයට සිදුව තිබූ අනතුරක් සම්බන්ධයෙන් සිදු කළ අළුත්වැඩියාවක් සඳහා රු. 53,200 ක් වැය වී තිබුණ ද අදාළ මුදල රක්ෂණ සමාගම විසින් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කර තිබුණි. මේ අනුව එම වියදම පාඩු හා හානි ලෙස හඳුනා ගෙන සුදුසු පියවර ගෙන නොතිබුණි. | ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් හඳුනාගෙන නසි පරිදි ගිණුම් තැබිය යුතුය. | PF 9453 දරන කැබ් රථයේ අනතුර සම්බන්ධව සිදුවූ අලාභය රක්ෂණ ඔප්පුවෙන් ආවරණය නොවන බව රක්ෂණ සමාගම දන්වා ඇති හෙයින් පාඩු හා හානි ලේඛනයේ සටහන් කිරීමට පියවර ගැනීමට කටයුතු කරමින් පවතී. |

6. මානව සම්පත් කළමනාකරණය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

| විගණන නිරීක්ෂණය | නිර්දේශය | ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ අදහස් දැක්වීම |
|--|--|---|
| (අ) 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට අමාත්‍යාංශයේ ජේෂ්ඨ මට්ටමේ තනතුරුවල පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 21 ක් වූ අතර එය මුළු පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 45 ක් ලෙස නිරූපණය විය. | කළමනාකරණ කටයුතු විධිමත්ව හා කාර්යක්ෂමව සිදු කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගත යුතුය. | ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමට අයත් ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන සේවයේ , ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ ශ්‍රී ලංකා ක්‍රම සම්පාදන සේවයේ තනතුරු පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය MISCO දත්ත පද්ධතිය හරහා හා ලිඛිතව වරින් වර දැනුවත් කිරීම් කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා ක්‍රමසම්පාදන සේවයේ 1 ශ්‍රේණියේ තනතුරට නිලධාරියෙකු බඳවා ගැනීම සඳහා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා වකුලේඛ 02/2022 අනුව තනතුර සම්පූර්ණ කිරීමට ලිපි ඉදිරිපත් කර ඇත. අධ්‍යක්ෂ (ජෛව විවිධත්ව) තනතුරටද 2/2022 අනුව බඳවා ගැනීමට ලිපි ඉදිරිපත් කර ඇත. අනුමත කර ඇති කෘෂිකර්ම සේවයේ තනතුරු හා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ 1 ශ්‍රේණියට අනුමත කර ඇති තනතුර පරිසර අමාත්‍යාංශයේ පෙර කාර්ය මණ්ඩලයේ නොතිබූ බැවින්ද එම තනතුරුවල අවශ්‍යතාවයක් දැනට පැන නොනඟින බැවින් ද එම අනුමැතිය සංශෝධනය කර දෙන ලෙස ඉල්ලා ඇත. |



(ආ) අමාත්‍යාංශය සඳහා කළමනාකරණ කටයුතු විධිමත්ව අවශ්‍යතාවයක් නොමැති ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම සේවයේ I, II හා III ශ්‍රේණි සඳහා අනුමත තනතුරු 05 ක් අමාත්‍යාංශ කාර්යමණ්ඩල තනතුරු ලෙස අනුමත කරවාගෙන තිබුණු අතර 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට එම තනතුරු 05 ම පුරප්පාඩුව පැවතුණි.

මගේ අංක 02/02/ADM/වීවීඩ-10 හා 2020.09.10 දිනැති ලිපිය මගින් එම තනතුරු පෙර කාර්යය මණ්ඩලය තුළ නොතිබූ බැවින් එම තනතුරු 05 සඳහා ලබා දී ඇති අනුමැතිය සංශෝධනය කරන මෙන් ඉල්ලා ඇත. මෙම

(ඇ) පරිසර අමාත්‍යාංශය සඳහා අනුමත සංවර්ධන නිලධාරී තනතුරු වලට අමතරව සංවර්ධන නිලධාරීන් 294 ක් අමාත්‍යාංශයට අනුයුක්ත කර ඇතත් 2023 මැයි 30 දින වන විටත් ඒ සඳහා කාර්යමණ්ඩල තනතුරු අනුමත කරගෙන නොතිබුණි.

අවශ්‍යතාව අනුව අනුමත කාර්යමණ්ඩලය සංශෝධනය කර ගැනීමට කටයුතු කළ යුතුය.

කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අංක DMS/CM/11 හා 2023.01.25 දිනැති ලිපියෙන් සංවර්ධන නිලධාරීන් 299 ක් සඳහා මෙම අමාත්‍යාංශයට අනුමැතිය ලැබී ඇත.

(ඈ) 2020 සහ 2021 වර්ෂය තුළදී මෙන්ම සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදීද කාර්මික නිලධාරී (විදුලි) කාර්මික නිලධාරී(ජල හා ගොඩනැගිලි) යන අනුමත තනතුරු දෙකද පුරප්පාඩු පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.

කළමනාකරණ කටයුතු විධිමත්ව හා කාර්යක්ෂමව සිදු කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගත යුතුය.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් දන්වා ඇත්තේ කාර්මික නිලධාරී තනතුරුවල ඇති වී ඇති පුරප්පාඩු සඳහා විවෘත ධාරාව යටතේ බඳවා ගැනීම සඳහා පොදු තරඟ විභාගයක් පැවැත්වීමට තීරණය කර ඇති බවය. ඒ අනුව මෙම අමාත්‍යාංශයේ පවත්නා පුරප්පාඩු විස්තර රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව වෙත ලබා දී ඇත.


 එස්.එම්.ඩී.එස්. සුදිස් රෝහිත
 නියෝජ්‍ය විගණකාධිපති
 විගණකාධිපති වෙනුවට.

04 පරිච්ඡේදය – කාර්ය සාධන දර්ශක

4.1 ආයතනයේ කාර්ය සාධන දර්ශක (ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත පදනම්ව)

| විශේෂිත දර්ශක | අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%) ලෙස තත්‍ය නිමැවුම | | |
|--|---|---------|----------|
| | 100%- 90% | 75%-89% | 50%- 74% |
| දේශගුණික විපර්යාස අවම කිරීම | √ | | |
| පරිසර පද්ධති සහ ජෛවවිවිධත්වය තිරසාර සංරක්ෂණය | √ | | |
| තිරසාර පරිසර දූෂණය හා අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය | √ | | |

05 පරිච්ඡේදය - තිරසර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා ගැනීමේ කාර්ය සාධනය

5.1 හඳුනා ගන්නා ලද අදාළ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු දක්වන්න.

| ඉලක්කය / අරමුණ | ජයග්‍රහණ දර්ශක | මේ දක්වා ජයග්‍රහණ ලබා ගැනීමේ ප්‍රගතිය | | |
|----------------|--|---------------------------------------|----------|-----------|
| | | 0%- 49% | 50%- 74% | 75%- 100% |
| 6.b | සුරකිමු ගංගා වැඩසටහන යටතේ ප්‍රජාව සම්බන්ධ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී | √ | | |
| | ගංගා දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා ප්‍රජාවගේ සහභාගීත්වය ලබා ගැනීම | √ | | |
| 11.6 | 11.6.2. නගර වල පවත්නා (ජනගහනහරිත) ක්ෂුද්‍ර අංශුමය පදාර්තයන්හි වාර්ෂික මධ්‍යය මට්ටම (PM10 සහ PM2.5) | | √ | |
| 12.1 | තිරසර පරිභෝජනය සහ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය අනුමත කර ඇත | | | √ |
| 12.4 | 12.4.1.d මොන්ට්‍රියල් ප්‍රොටෝකෝලය සමඟ අනුකූල වීම | √ | | |
| | අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම | | | √ |
| | අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු පසු විපරම | √ | | |
| | රසායනික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම හා කැබ්නට් අනුමැතිය ලබා ගැනීම | | | √ |
| 12.7 | හරිත ප්‍රසම්පාදනය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තියට මහජන අදහස් කැඳවා ඇත. ඒකාබද්ධ කැබ්නට් සංදේශය සකස් කිරීම. | | | √ |
| 13.1 | අලාභ හා හානි පිළිබඳ අනුහුරුවීම් ජාතිකව නිර්ණය කරන ලද දායකත්වය (NDC) සහ NDC සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ අධීක්ෂණය සම්බන්ධීකරණය, දේශගුණය ආශ්‍රිත ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ජාතික හා ජාත්‍යන්තර ආධාර ලබාදෙන නියෝජිතයන් සහ අනෙකුත් අදාළ ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය | | √ | |
| 13.2 | ජාතික දේශගුණික විපර්යාස ප්‍රතිපත්ති සහ පරිසර ප්‍රතිපත්ති යාවත්කාලීන කිරීම | | √ | |
| | දේශගුණික තිරසාරත්වය සඳහා වූ ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ ජාතික පාරිසරික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හි 3 වන සහ 8 වන තේමාවන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම | | √ | |
| | ජාතික සන්නිවේදනයන් (ජාතිකව නිර්ණය කරන ලද දායකත්වය(NDCs), ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ තෙවන ජාතික සන්නිවේදන වාර්තාව (TNC)) එක්සත් ජාතීන්ගේ දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ රාමුගත සම්මුතිය (UNFCCC) වෙත ඉදිරිපත් කිරීම | | | √ |
| | ජාතික දේශගුණික විපර්යාස අනුහුරුවීම් සැලැස්මක් සකස් කිරීම | | √ | |
| | දේශගුණයට අනුහුරුවීම සඳහා හරිත දේශගුණික අරමුදලට ව්‍යාපෘති යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම | √ | | |
| | දේශගුණික අනුහුරුවීම සඳහා හරිත දේශගුණික අරමුදලට ඉදිරිපත් කරන ලද ව්‍යාපෘති යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීම | √ | | |
| | හරිතාගාර වායු විමෝචනය ගණනය කිරීම සඳහා දත්ත හුවමාරු පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම | √ | | |

| | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|
| 13.3 | ජාතික දේශගුණික විපර්යාස සැලැස්ම සම්බන්ධයෙන් පළාත් නවයේ අදාළ ආයතන දැනුවත් කිරීම | | √ | | |
| | දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ පළාත් අනුහුරුවීම් සැලැස්ම ආරම්භ කිරීම | | √ | | |
| | දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ පළාත් ඒකක පිහිටුවීම ආරම්භ කිරීම | | √ | | |
| | ජාතික අනුහුරුවීම් සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අදාළ ආයතන සකස් කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් සඳහා හරිත දේශගුණික අරමුදලෙන් අනුමැතිය ලබා ගැනීම | | | | √ |
| | දේශගුණ විපර්යාස අවම කිරීමේ හවුල්කාර ව්‍යාපෘතිය(PMR) යටතේ දේශගුණික විපර්යාස සම්බන්ධ දැනුම වර්ධනය කිරීම | | | | √ |
| | දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ ජාතික අනුහුරු සැලැස්ම (NAP) ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අදාළ ආයතන සුදානම් කිරීම | | √ | | |
| 15.1 | ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සහ තිරසාර භාවිතය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්ති සැකසීම | | | √ | |
| | වර්ෂ 2022-2026 ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සහ තිරසාර භාවිතය සඳහා ජාතික උපාය මාර්ගික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම | | | √ | |
| | ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන පරිසර පද්ධති ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා ජාතික මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය සකස් කිරීම | | | √ | |
| | ශ්‍රී ලංකාවේ ආක්‍රමණශීලී ජීවී විශේෂ (IAS) සඳහා ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම | | | √ | |
| | ශ්‍රී ලංකාවේ ආක්‍රමණශීලී ජීවී විශේෂ (IAS) පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය, උපාය මාර්ග සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම. | √ | | | |
| | වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ කඩොලාන වනාන්තර ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම. | | | | √ |
| | භූමි හා ජලජ ප්‍රදේශ වල ආක්‍රමණශීලී ජීවී විශේෂ (IAS) ඉවත් කිරීම. | √ | | | |
| | ප්‍රජා පාදක පරිසර පද්ධති ප්‍රවේශය තුළින් වන, කෘෂිකර්ම හා සංචාරක ක්‍ෂේත්‍ර ඒකාබද්ධව කලමණාකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම: වන, කෘෂිකර්මාන්තය සහ සංචාරක අංශ සඳහා ප්‍රජාව කේන්ද්‍ර කරගත් පරිසර පද්ධතිය පදනම් කරගත් ප්‍රවේශයන් ඒකාබද්ධ කිරීම | √ | | | |
| | 2022-2030 ජාතික පාරිසරික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම. | | | | √ |
| | ජාතික පාරිසරික සංවේදී කලාප (ESA) ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම. | | | | √ |
| 15.2 | ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සහ තිරසාර භාවිතය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්ති සැකසීම | | | √ | |
| | ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ආක්‍රමණශීලී ජීවී විශේෂ (IAS) සඳහා ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම | | | √ | |
| | කඩොලාන පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සහ ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම | | | √ | |
| | ප්‍රජා පාදක පරිසර පද්ධති ප්‍රවේශය තුළින් වන, කෘෂිකර්ම හා සංචාරක ක්‍ෂේත්‍ර ඒකාබද්ධව කලමණාකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම | √ | | | |
| 15.3 | ජාතික පාරිසරික සංවේදී කලාප (ESA) ව්‍යාපෘති 3ක් සඳහා කලමණාකරණ සැලසුම් සකස් කිරීම | | | √ | |
| | ඉඩම් භායනාය වැළැක්වීමට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සහ ක්‍රියාකාරී සැලසුම් සකස් කිරීම | | | √ | |
| | ශ්‍රී ලංකාවේ භූමි භායනාය වැළැක්වීම සඳහා ඉලක්ක තැබීම | | | √ | |
| 15.4 | තිරසාර ඉඩම් කලමනාකරණ වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීම | | | √ | |
| | ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ආක්‍රමණශීලී ජීවී විශේෂ (IAS) සඳහා ප්‍රතිපත්තිය, පෞච්ච විවිධත්වයට අදාළ පාරම්පරික දැනුම සහ භාවිතයන් පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය හා උපාය මාර්ග සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම | √ | | | |
| 15.5 | ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ආක්‍රමණශීලී ජීවී විශේෂ (IAS) පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් සහ දැනුවත් කිරීම් සිදු කිරීම | | √ | | |
| | ජීවී විශේෂ රතු ලැයිස්තුගත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය, පුහුණුව සහ දැනුවත් කිරීම | | | √ | |
| 15.5 | 1. ශාක විශේෂ පිළිබඳ ජාතික රතු ලැයිස්තුව ප්‍රකාශයට පත් කිරීම 2020. | | | √ | |
| | 2. මිරිදිය මසුන් පිළිබඳ ජාතික රතු ලැයිස්තුව ප්‍රකාශයට පත් කිරීම 2020. | | | √ | |
| | 3. කුරුල්ලන් පිළිබඳ ජාතික රතු ලැයිස්තුව 2021 සකස් කිරීම. | | | √ | |
| | 4. ක්ෂීරපායීන් පිළිබඳ 2022 ජාතික රතු ලැයිස්තුවේ තක්සේරුව අවසන් කිරීම. | √ | | | |
| | 5. උරගයන්, සමනලුන් සහ බත් කුරන් පිළිබඳ 2022 ජාතික රතු ලැයිස්තුවේ තක්සේරු කිරීම් ආරම්භ කරන ලදී | √ | | | |
| | 2022-2026 ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සහ තිරසාර භාවිතය සඳහා ජාතික උපාය මාර්ගික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම. | | | | √ |
| | ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන පරිසර පද්ධති ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා ජාතික මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම. | | | | √ |
| | පාරිසරික සංවේදී කලාප (ESA) සංරක්ෂණය සඳහා මහජන සහ සාමාන්‍ය | | | | √ |

| | | | | |
|------|--|---|---|---|
| | ජනතාව දැනුවත් කිරීම (ESA ව්‍යාපෘතිය යටතේ) | | | |
| 15.6 | ජීව විද්‍යාත්මක ද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රවේශය සහ සාධාරණ හා සාධාරණ ප්‍රතිලාභ බෙදාගැනීම පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම. | | | √ |
| | ක්‍රියාත්මක කිරීමේ යාන්ත්‍රණය ශක්තිමත් කිරීම | √ | | |
| 15.8 | ශ්‍රී ලංකාවේ ආක්‍රමණශීලී ජීවී විශේෂ (IAS) පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය, උපාය මාර්ග සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම | | √ | |
| | ජාතික ආක්‍රමණශීලී විශේෂ විශේෂඥ කණ්ඩායම (NISSG) සහ ප්‍රාදේශීය කළමනාකරුවන්ගේ කමිටුව පිහිටුවීම සහ පවත්වාගෙන යාම | | | √ |
| 15.9 | ශ්‍රී ලංකාවේ ආක්‍රමණශීලී ශාක සහ සත්ත්ව විශේෂ හඳුනා ගැනීම, පාලනය කිරීම සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල කිහිපයක් සමඟ එක්ව සිදු කරන ලදී. | | √ | |
| | 15.ආ.1. ජෛව විවිධත්වය සහ පරිසර පද්ධතීන් සංරක්ෂණය සහ තිරසර භාවිතය සඳහා වන නිල සංවර්ධන ආධාර සහ රාජ්‍ය වියදම් සංවර්ධනය වෙමින් පවත්නා රටවලට වන සංරක්ෂණය සහ නැවත වන වගා කිරීම ඇතුළත්ව කළමනාකරණ කටයුතු සඳහා ප්‍රමාණවත් දිරිගැන්වීම් ලබා දීම. | | | |
| 15.a | පරිසර සංවේදී ප්‍රදේශ (මානූෂ කන්ද) සඳහා ව්‍යාපාර කළමනාකරණ සැලැස්මක් හඳුන්වා දෙන ලදී. | | | √ |
| 15.b | ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය සහ තිරසර භාවිතය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම | | | √ |

5.2 තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේ ජයග්‍රහණ හා අභියෝග සැකෙවින් විස්තර කරන්න.

| ජයග්‍රහණ | අභියෝග |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • තිරසර භූමි කළමනාකරණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ප්‍රජාවගේ සහභාගීත්වය ලබා ගැනීමට හැකි වීම • ජාතික අනුහුරු සැලැස්මේ පළාත් අනුහුරු සැලැස්ම සඳහා අදාළ පාර්ශවයන්ගේ සහයෝගය හොඳින් ලැබීම • ජාතික රතු දත්ත ලේඛණයේ නවතම අනුවාදයන් ලෙස පහත සඳහන් ප්‍රකාශණය යාවත්කාලීන කර ඇත • ශ්‍රී ලංකාවේ පක්ෂීන් පිළිබඳ ජාතික රතු දත්ත ලේඛණයේ සංරක්ෂණ තත්ත්වය - 2021 • ජාතික රතු දත්ත ලේඛණය - 2020 ශ්‍රී ලංකාවේ වෘක්ෂලතා සංරක්ෂණ තත්ත්වය • ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික රතු දත්ත ලේඛණය - ශ්‍රී ලංකාවේ මිරිදිය මසුන්ගේ තර්ජන තත්ත්වය තක්සේරු කිරීම - 2020 • ශ්‍රී ලංකාවේ 2012 ජාතික රතු දත්ත ලේඛණය - සත්ත්ව හා වෘක්ෂලතා සංරක්ෂණ තත්ත්වය | <ul style="list-style-type: none"> • ඉලක්ක ගත අරමුණු වෙනත් ආයතන හා සම්බන්ධ වී තිබීම හේතුවෙන් වගකීම් දැරීම සඳහා ස්ථාපිත වූ එක් ආයතනයක් නොමැති වීම. • මූල්‍ය කළමනාකරණ වක්‍රලේඛය නිසා අරමුදල් සීමා වූ නිසා ක්‍රියාකාරකම් අඩු වී ඇත. • ශ්‍රී ලංකා රජයක් ලෙස වාතයේ ගුණාත්මකභාවය ඉහල නැංවීම සඳහා නොයෙකුත් ක්‍රියාමාර්ග ගනිමින් වාතයේ පවත්නා ක්ෂුද්‍ර අංශු වැනි අහිතකර වායු දූෂක ප්‍රමාණය අඩු කරනු ලැබුවද වසරේ ඇතැම් කාල වලදී සුළං ප්‍රවාහයේ බලපෑම හේතුවෙන් වෙනත් ආසන්නතම රටවල් වල දූෂිත වායු ධාරා ශ්‍රී ලංකාව හරහා ගමන් කිරීම හේතුවෙන් රටෙහි සංසරණය වන වාතයේ ගුණාත්මකභාවය පහළ වැටේ. • ව්‍යාපෘති යෝජනා සකස් කිරීම පිළිබඳ අදාළ පාර්ශව වල දැනුම අඩුවීම • සත්ත්ව හා වෘක්ෂලතා තක්සේරු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ ධාරිතා වර්ධනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය. • ඇතැම් විශේෂ පිළිබඳ දත්ත නොමැතිකම සහ ජාතික රතු දත්ත ලේඛණය පිලියෙල කිරීමට අවශ්‍ය දත්ත රැස් කිරීම සහ සංරක්ෂණ තත්ත්වය සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පර්යේෂණ කටයුතු සහ මූලික සමීක්ෂණ සඳහා අධික පිරිවැයක් දැරීමට සිදුවීම. • ආක්‍රමණශීලී ආගන්තුක ජීවී විශේෂ පිළිබඳ පර්යේෂණ කටයුතු සිදුඅකිරීමේදී අධික පිරිවැයක් දැරීමට සිදුවී ඇත. ආක්‍රමණශීලී ආගන්තුක ජීවී විශේෂ පාලනය සහ කළමනාකරණය සඳහා අධික පිරිවැයක් දැරීමට සිදුවීමත්, අඛණ්ඩව පාලනය කිරීම අවශ්‍ය වීමත් අභියෝගයකි. |

06 පරිච්ඡේදය - මානව සම්පත් පැතිකඩ

06.1 සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය

| | අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව | පවතින සේවක සංඛ්‍යාව | ඇඛැර්තු / (අතිරික්ත)** |
|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| ජ්‍යෙෂ්ඨ | 68 | 47 | 21 |
| තෘතීයික | 11 | 10 | 01 |
| ද්විතීයික | 116 | 649 | - |
| ප්‍රාථමික | 59 | 50 | 09 |
| වෙනත් (තාවකාලික) | 03 | 02 | 01 |

06.2 ** ආයතනයේ කාර්ය සාධනය උදෙසා මානව සම්පත් හිඟය හෝ අතිරික්තයට බලපානු ලැබ ඇත්තේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

යම් ආයතනයක් සතු සම්පත්වලින් ආයතනයේ කාර්ය සාධනය උදෙසා වඩාත්ම වැදගත් සාධකය වනුයේ මානව සම්පත වේ. ඒ අනුව පරිසර අමාත්‍යාංශයේ සමස්ත මානව සම්පත එක් එක් අංශවල මානව සම්පත් අවශ්‍යතාවය පරිදි ස්ථානගත කර ඇත.

මානව සම්පත අංශවලට බෙදා වෙන් කර ඇති ආකාරය අනුව එම නිලධාරීන්ගේ කාර්ය සාධනය අමාත්‍යාංශයේ සමස්ත කාර්යසාධනයට බලපානු ලබයි. එක් එක් අංශවල මාණ්ඩලික නිලධාරීන් මඟින් අදාළ අනෙකුත් නිලධාරීන්ගේ කාර්ය සාධනය මැන බලන අතර ඒ අනුව නිලධාරීන්ට ලබා දී ඇති රාජකාරී ලැයිස්තු හා වැඩ පියවර ලිඛිතව ලබා දී ඇත. ඒ අනුව පවත්නා සීමිත මානව සම්පත හැකි උපරිමයෙන් ආයතනයේ කාර්ය සාදනය උදෙසා ලබා ගෙන ඇත.

අමාත්‍යාංශයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය සඳහා නිරන්තරයෙන් ඔවුන්ගේ පුහුණු අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගනු ලබන අතර ඒ අනුව ලබා දෙන පුහුණුව තුළින් සමස්ත කාර්ය සාධනය ඉහළ යනු ඇත. තවද කාර්ය සාධනය මැන බැලීම තුළින්, නිලධාරීන් ඇගයීම, ප්‍රශංසා කිරීම වැනි කටයුතු හරහා අනෙකුත් නිලධාරීන් අභිප්‍රේරණය වීම සිදු වන අතර එමගින් ආයතනයේ ඉලක්කයන් නියමිත කාල රාමුව තුළ හැකි උපරිමයට ලගා කර ගැනීමට පිටුබලයක් ලැබුණි. නිලධාරීන්ට යම්කිසි කාලයකට පසුව වෙනත් අංශවල රාජකාරී කටයුතු කිරීමට අවස්ථාව ලබා දීම තුළින් ඔවුන්ට විවිධ විෂයයන් ඉගෙන ගැනීමට හැකියාව ලැබී ඇත.

ඉහත පරිදි පරිසර අමාත්‍යාංශයේ මානව සම්පත විධිමත් පරිදි කළමනාකරණය කර ගැනීම තුළින් ආයතනයේ කාර්ය සාධනය ඉහළ නංවා ගැනීමට හැකි වී ඇත.

06.3 මානව සම්පත් සංවර්ධනය

| වැඩසටහනේ නම | පුහුණු කරන ලද සේවක සංඛ්‍යාව | වැඩ සටහනේ කාල සීමාව | සමස්ථ ආයෝජනය | | වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය) | නිමැවුම/ ලබා ගත් දැනුම* |
|---|-----------------------------|-----------------------|--------------|---------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | දේශීය | විදේශීය | | |
| Invitation for the participation in the 16th Session of the Male Declaration (IG16) | 1 | 12/01/2022 | | | Online | |
| Singapore Cooperation Programme: Law of the Sea and Climate Change | 1 | 07/02/2022-11/02/2022 | | | Online | |

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------|---|--|----------------------------|--|
| e-learning course on "Compiling climate change indicators: an accounting approach" | 2 | 10/01/2022-18/02/2022 | | | Online | |
| South Asia Regional Training Workshop on Results-based Monitoring and Evaluation of Climate and Environmental Programs | 4 | 02/02/2022-03/02/2022 | | | Online | |
| 22nd meeting of the CDM DNA Forum (in-person session) | 1 | 28/03/2022-29/03/2022 | | | Abroad | |
| Virtual Subregional Dialogue Series on Air Pollution | 2 | 18/01/2022-27/01/2022 | | | Virtual | |
| Singapore Cooperation Programme: Sustainable Waste Management and Smart Urbanization in the Face of Climate Change | 1 | 21/02/2022-25/02/2022 | | | Online | |
| Fourth Meeting of the Conference of Parties to the Minamata Convention on Mercury (COP-4.2) | 4 | 21/03/2022-25/03/2022 | | | Abroad & Online Conference | |
| 2022 United Nations Environment Assembly (UNEA 5.2) and UNEP@50 | 3 | 28/02/2022-04/03/2022 | Incidental USD 1350 Refreshment Allowance USD 750 Insurance Rs. 7,149.66 PCR Rs. 7220.01 Vaccination Rs. 4300 | | Abroad | |
| The Next Normal with Sufficiency Economy Philosophy towards a Sustainable Development 2022 | 2 | 14/03/2022-25/03/2022 | | | Online | |
| Asia - Pacific regional meeting in preparation for the 2022 face-to-face segment of the meetings of the conferences of the Parties to the Basel, Rotterdam and Stockholm conventions | 3 | 27/03/2022-29/03/2022 | | | Abroad & Online Conference | |
| EU - Sri Lanka Working Group on Development Cooperation | 1 | 02/02/2022 | | | Online | |
| Fifth Intergovernmental Review Meeting of the Global Programme of Action for the Protection of the Marine Environment from Land-based Activities | 1 | 15/02/2022 | | | Online | |
| First Technical Expert Dialogue under the Ad hoc Work Programme on the New Collective Quantified Goal on Climate Finance | 1 | 24/03/2022-25/03/2022 | | | Abroad | |
| High-Level 11th Regional 3R Circular Economy Forum in Asia and the Pacific | 2 | 21/03/2022-23/03/2022 | | | Online | |
| United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) to the high-level ministerial meeting at the fifteenth session of the Conference of the Parties (COP15) | 2 | 09/05/2022-20/05/2022 | | | Abroad | |
| Face-to-Face segment of the meetings of the Conferences of the Parties to the BRS conventions (BC COP-15, RC COP-10, SC COP-10) | 3 | 06/06/2022-17/06/2022 | | | Abroad | |
| Ninth session of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services Plenary (IPBES9) | 4 | 03/07/2022-09/07/2022 | | | Abroad & Online | |
| Training Course on Tropical Cyclone Forecast for Countries along the 21st Century Maritime Silk Road | 1 | 08/04/2022-21/04/2022 | | | Online | |
| Technical and Training (TNT) Program | 1 | 12/05/2022- | | | Abroad | |

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------|--|--|-------------------|--|
| on Air Quality Management | | 04/06/2022 | | | | |
| International Training Course on Environmental Program (ITCEP) | 4 | 23/05/2022-31/05/2022 | | | Online | |
| Global Energy Technology Policy Professionals Program | 1 | | | | Abroad | |
| Australian Awards Scholarship | 1 | | | | Abroad | |
| Commonwealth Blue Charter Training Course: Using R to analyse and interpret ocean observational data | 1 | 28/03/2022-07/04/2022 | | | Online | |
| MTCP: Certified Penetration Tester by Cybersecurity | 3 | 17/05/2022-24/05/2022 | | | Online | |
| System of Environmental Economic Accounting - Ecosystem Accounting (SEEA-EA) | 3 | 11/04/2022-10/06/2022 | | | Online | |
| Affordable & Clean Energy Development | 3 | 09/05/2022-20/05/2022 | | | Online | |
| CVF Capacity - Building Fellowship | 1 | 04/06/2022-16/06/2022 | | | Abroad Fellowship | |
| NBF Regional Training Workshop - Climate Finance Mobilization and Access Strategy | 3 | 23/05/2022-26/05/2022 | | | Abroad | |
| First Global Meeting of National Focal Points for Fifth Montevideo Programme for the Development and Periodic Review of Environmental Law | 1 | 06/06/2022-09/06/2022 | | | Abroad | |
| The Fourth Global Session of the UN Science Policy BusinessForum on the Environment @ Stockholm+50 | 1 | 31/05/2022-04/06/2022 | | | Abroad | |
| United Nations Climate Change Conference | 1 | 06/06/2022-16/06/2022 | | | Abroad | |
| BCRC-SCRC China to attend the "Regional capacity-building workshop to improve the development, update and submission of National Implementation Plans (NIPs) and National Reports under the Stockholm Convention" | 3 | 17/05/2022-18/05/2022 | | | Online | |
| The 44th meeting of OEWG and 5th ExMOP of the Montreal Protocol | 2 | 09/07/2022-16/07/2022 | | | Abroad | |
| Virtual Seminar on Good Regulatory Practices to Improve Sanitary and Phytosanitary Measures | 1 | 10/05/2022 | | | Virtual Seminar | |
| Meeting of ad hoc open ended working group (OEWG) to prepare for the Intergovernmental Negotiating Committee to end plastic pollution | 1 | 30/05/2022-01/06/2022 | | | Abroad | |
| Fourth meeting of the Open-Ended Working Group on the Post-2020 Global Biodiversity Framework | 2 | 21/06/2022-26/06/2022 | | | Abroad | |
| RSVP - In-person 4-day workshop "Opportunity for low-carbon transportation in Asia Pacific & African Regions" | 1 | 20/06/2022-23/06/2022 | | | Abroad | |
| MTCP: Effective Marine Protected Areas (MPAs) 2022 | 1 | 13/06/2022-17/06/2022 | | | Online | |
| JICA Knowledge Co-Creation Program - Capacity Development for Progression of Nationally Determined Contributions under the Paris Agreement | 3 | 04/07/2022-10/08/2022 | | | Online | |
| The 2nd Sub-Regional Workshop on 'South Asia Nitrogen Framework Policy' - South Asia Nitrogen Hub | 2 | 21/06/2022-22/06/2022 | | | Abroad | |
| Training Course on Biogas Technology, Rural Energy and Environmental Protection for Developing Countries | 1 | 07/06/2022-06/07/2022 | | | Online | |
| Technical Workshop on Regional | 3 | 21/06/2022- | | | Abroad | |

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------|--|--|------------------|--|
| Adaptation Fund Proposal "Strengthening Resilience of Vulnerable Communities in Sri Lanka and India to Increase of Climate Change" | | 22/06/2022 | | | | |
| Regional Workshop on Updating National Implementation Plans (NIPs) under the Stockholm Convention | 1 | 27/09/2022-29/09/2022 | | | Abroad | |
| NDC Capacity Building: Waveform Training Course using SeisComP3 | 1 | 13/06/2022-17/06/2022 | | | Abroad | |
| International Training on Detection and Identification of LMOs | 4 | 13/06/2022-16/06/2022 | | | Abroad | |
| Nomination and Sponsorship to the CVF "Capacity - Building Fellowship" | 1 | 04/07/2022-08/07/2022 | | | Abroad | |
| Visit for the Power and Energy Ministerial Delegation to the State of Qatar | 1 | 02/07/2022-16/07/2022 | Air Ticket Rs.890,000 Travel Insurance Rs. 13,544.85 DSA USD 660 | | Abroad | |
| Open-ended meetings of the Seventh Global Environment Outlook | 1 | 17/10/2022-20/10/2022 | | | Abroad | |
| Invitation for the Working Group Meeting on the Malé Declaration (WG) on drafting the Think Piece and the Agreement | 2 | 23/06/2022 | | | Online | |
| Invitation for the Working Group Meeting on the Malé Declaration (WG) on drafting the Think Piece and the Agreement | 1 | 28/06/2022-18/07/2022 | | | Online | |
| Consultation Meetings for the Seventh Session of the Committee on Environment and Development at the Ministerial Level | 2 | 18/08/2022-16/09/2022 | | | Online | |
| In – person Workshop for the Blended E-learning Course on Climate Transparency and the Enhanced Transparency Framework | 1 | 24/08/2022-26/08/2022 | | | Abroad | |
| The Asia Clean Mobility High Ambition Leadership Group's Second Roundtable Dialogue | 2 | 06/09/2022-07/09/2022 | | | Abroad | |
| Virtual Workshop on Performance Management Systems and Productivity of the Public Sector | 1 | 24/08/2022-26/08/2022 | | | Virtual workshop | |
| Stakeholders' consultation workshop on "The State of Gender Equality and Climate Change in South Asia and Hindu Kush-Himalayan Region" | 1 | 01/08/2022 | | | Online | |
| Regional Meeting on the Identification and Evaluation of Regulatory Control Needs for Existing Exposure Situation | 1 | 29/08/2022-02/09/2022 | | | Abroad | |
| International Workshop on Land Cover/ Land use | 1 | 07/08/2022-11/08/2022 | | | Abroad | |
| International Training on Diversified Coastal Agroecosystem | 1 | 07/11/2022-11/11/2022 | | | Abroad | |
| Working Group (WG) for the Development of the National Inventory of Dangerous Pathogens (NIDP) | 1 | 09/08/2022-11/08/2022 | | | Abroad | |
| 2nd GCF Global Programming Conference | 3 | 13/09/2022-15/09/2022 | Airfare USD 2165.19 to be paid to the Hon. Minister | | Abroad | |
| IPBES Nature Futures Framework workshop | 1 | 14/11/2022-16/11/2022 | | | Abroad | |
| United Nations Climate Change Conference (COP 27) | 5 | 06/11/2022-18/11/2022 | | | Abroad | |

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------|---|--|--------|--|
| 4th SWITCH-Asia Programme Annual Meeting | 1 | 22/09/2022-23/09/2022 | | | Abroad | |
| The 34th Meeting of the Parties to the Montreal Protocol (MOP34) | 2 | 31/10/2022-04/11/2022 | | | Abroad | |
| Leveraging and Managing Climate Finance for Sustainable Development | 3 | 03/10/2022-05/10/2022 | | | Abroad | |
| Regional Workshop on Establishing a Regional Task Force (RTF) to develop a Regional Strategy for Biofouling Management in South Asia | 2 | 14/09/2022-15/09/2022 | | | Abroad | |
| Third Technical Expert Dialogue under the Ad hoc Work Programme on the New Collective Quantified Goal on Climate Finance | 1 | 06/09/2022-09/09/2022 | | | Abroad | |
| Joint Meeting of the South Asia (SA) and Southeast Asia (SEA) Network of National Ozone Officers and Training of New National Ozone Unit Staff | 3 | 03/10/2022-09/10/2022 | | | Abroad | |
| Hon. Minister's proposed visit to the Kingdom of Saudi Arabia as Special Envoy of H.E. the President | 1 | 27/08/2022-02/09/2022 | Using own money | | Abroad | |
| Fourth Asia Pacific Clean Air Partnership (APCAP) Joint Forum and the Gyeonggi Clean Air International Forum (CAIF) | 3 | 05/09/2022-07/09/2022 | | | Online | |
| Fifth meeting of the Working Group on the post-2020 global biodiversity framework and Part Two of the Fifteenth meeting of the Conference of the Parties to the Convention and the concurrent meeting of the Parties to the Cartagena and Nagoya Protocols | 2 | 07/12/2022-19/12/2022 | | | Abroad | |
| Training Workshop on Research and sustainable management of Blue Carbon Ecosystems in the Indian Ocean | 1 | 27/11/2022-02/12/2022 | | | Abroad | |
| Third Policy and Advocacy Network (PAN) Asia Meeting | 1 | 18/10/2022-20/10/2022 | | | Abroad | |
| Consultative Group of Experts (CGE) regional hands-on training workshop on Tracking progress of NDCs under the ETF, including mitigation assessment, tracking progress of implementation and achievement of NDCs through use of indicators, and support needed and received in relation to tracking progress of NDCs | 1 | 19/10/2022-21/10/2022 | | | Abroad | |
| Training Workshop for Data Interpretation Combining Satellite and Ground-Level Observations in the Asian Monsoon Region | 2 | 17/10/2022-20/10/2022 | | | Abroad | |
| Invitation to the Meeting of the National Focal Points (NFP's) of SACEP on the Regional Project "Plastic free Rivers and Seas for South Asia" (PLEASE Project) | 1 | 21/09/2022-22/09/2022 | | | Abroad | |
| Hon. Minister's proposed visits to United Arab Emirates | 1 | 07/09/2022-11/09/2022 | Airfare Rs. 537,257 Incidental USD 375 DSA USD 2000 | | Abroad | |
| Invitation to attend the first meeting of the intergovernmental negotiating committee to develop an international legally binding instrument on plastic pollution, including in the marine environment | 1 | 28/11/2022-02/12/2022 | | | Abroad | |
| CTBTO NDC Training Course: Waveform | 1 | 24/10/2022- | | | Abroad | |

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------|---------------------------|--|--------|--|
| usingSeisComp | | 28/10/2022 | | | | |
| Malaysian tour of Hon. Minister of Environment | 1 | 16/09/2022-19/09/2022 | | | Abroad | |
| Invitation to participate in "Regional Dialogue: successes and challenges in implementation of Paris climate commitments" | 2 | 29/09/2022-02/10/2022 | | | Abroad | |
| World Green Economy Summit 2022 & Ministerial Roundtable on Green Economy | 2 | 28/09/2022-03/10/2022 | Travel Insurance 16502.13 | | Abroad | |
| International Soil Law and Governance | | 20/10/2022 | | | Online | |
| Mangrove Restoration in Sri Lanka Project | 1 | 25/09/2022-30/09/2022 | | | Abroad | |
| Meeting of the Bureau of the Conference of the Parties to the Stockholm Convention | 1 | 27/10/2022-28/10/2022 | | | Abroad | |
| Biosafety Clearing-House Training Workshop | 1 | 05/12/2022-06/12/2022 | | | Abroad | |
| Third Workshop under the Glasgow-Sharm el-Sheikh work programme on the Global Goal on Adaptation | 1 | 17/10/2022-18/10/2022 | | | Abroad | |
| Request for the nomination of a focal point for the Regional meeting under Climate Adaptation Platform for South Asia | 1 | 20/10/2022-21/10/2022 | | | Abroad | |
| Organizing a training programme on mercury mass flow development | 2 | 14/11/2022-16/11/2022 | | | Abroad | |
| Interregional Training Course on Licensing Process for Nuclear Power Plants | 1 | 24/10/2022-28/10/2022 | | | Abroad | |
| UNDP Regional Workshop on Driving a Circular Economy Through Extended Producer Responsibility | 1 | 01/11/2022-02/11/2022 | | | Abroad | |
| The 11th Assembly and 15th Council Joint Session of GGGI and Global Green Growth Week 2022 | 1 | 24/10/2022-28/10/2022 | | | Online | |
| 9th Annual Subcommittee of the Committee of Permanent Representatives of the UN Environment Program | 1 | 24/10/2022-28/10/2022 | | | Abroad | |
| Trainer's training programme No. 02 on "Organizing a training programme on national mercury monitoring" | 2 | 06/12/2022-08/12/2022 | | | Abroad | |
| SCP: Green Climate Financing | 5 | 14/11/2022-18/11/2022 | | | Online | |
| Requesting to convey concurrences and nominations for the Second Meeting of the Governing Board of the BIMSTEC Centre for Weather and Climate (BCWC) and Scientific Advisory Committee of the BCWC | 2 | 01/11/2022-02/11/2022 | | | Abroad | |
| 3-day Capacity Building Program: Digital Technology Applications in the Agriculture Sector Program in Seoul by UNEP-CTCN and SNU | 1 | 14/12/2022-16/12/2022 | | | Abroad | |
| World Customs Organization (WCO), Asia - Pacific Plastic Waste (APPW) Project | 1 | 22/11/2022-24/11/2022 | | | Abroad | |
| Workshop for improved seismic event location using the Regional Seismic Travel Time (RSTT) method | 3 | 07/11/2022-11/11/2022 | | | Abroad | |
| China Multilateral Programmes | 1 | 07/11/2022-06/12/2022 | | | Online | |
| Technical Training for Reporting Soil | 1 | 12/12/2022- | | | Abroad | |

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------|--|--|--------------------------|--|
| Carbon Stock Change in National Greenhouse Gas Inventories | | 16/12/2022 | | | | |
| First BIMSTEC Joint Working Group for Environment and Climate Change | 1 | 06/12/2022 | | | Online | |
| Meeting on preparation for project completion and technical evaluation for the procurement of the oil filtering plant for Ceylon Electricity Board | 2 | 26/11/2022-28/11/2022 | | | Abroad | |
| Online training workshop on the Environmentally sound Management of Chemicals and wastes under "the Belt and Road Initiative" | 1 | 14/11/2022-23/11/2023 | | | Online training workshop | |
| ADB: Webinar on Carbon Pricing and Fossil Fuel Subsidies Reduction | 5 | 12/12/2022 | | | Online | |
| 1st Expert Group Meeting on supporting the policies on green and resilient transport infrastructure along the Asian Highway Network | 1 | 06/12/2022 | | | Abroad | |
| Invitation to the third face-to-face meeting of the Plastic Waste Partnership working group | 1 | 23/11/2022-25/11/2022 | | | Abroad | |

*ආයතනයේ කාර්ය සාධනය උදෙසා පුහුණු වැඩසටහන දායක වන්නේ කෙසේ ද යන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

1. ආයතනයට නිරන්තරයෙන් නවක හා ස්ථාන මාරු වන නිලධාරීන් සම්බන්ධ වන බැවින් ආයතනයට අදාළ වූ රාජකාරී සඳහා නිලධාරීන් පුහුණු කරවීම තුළින් ආයතනයේ කාර්යක්ෂමතාවය හා ඵලදායිතාවය වැඩි වීම තුළින් ආයතනයේ ඉලක්ක කරා ලඟා වීම පහසු කරවයි.
2. ආයතනයේ නිලධාරීන්ගේ පුහුණු වැඩසටහන් / ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන් හරහා දැනුම, කුසලතා සහ ආකල්ප වර්ධනය කිරීමෙන් ඔවුන්ගේ ධාරිතා සංවර්ධනය හා කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම.
3. නව තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් මානව සම්පත හරහා ආයතනයට අවශේෂණය කර ගැනීම තුළින් ආයතනික ක්‍රියාවලිය වඩාත් කාර්යක්ෂම කරගැනීමට හැකිවීම හා වඩා ඵලදායී සේවාවක් ලබාදීමට හැකිවීම.
4. ආයතනයේ විධායක හා කළමනාකරණ මට්ටම හා පහළ ශ්‍රේණිවල නිලධාරීන් අතර මනා සන්නිවේදන ක්‍රමවේදයක් ඇතිකිරීම මගින් ඔවුන් අතර සුභදතාවය වර්ධනය වන නිසා, ඇතිවන ගැටළුකාරී තත්ත්ව සාකච්ඡා මාර්ගයෙන් විසඳා ගැනීමට හැකිවීමෙන් ආයතනයේ ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම.
5. ආයතනික දැක්ම, මෙහෙවර සහ අරමුණු ඉටුකර ගැනීමට අවශ්‍ය නිපුණතා වලින් හෙබි මානව සම්පත වර්ධනය කර ගත හැකිවීම.

07 පරිච්ඡේදය – අනුකූලතා වාර්තාව

| අංකය | අදාළ කර ගත යුතු අවශ්‍යතාව | අනුකූලතා තත්ත්වය (අනුකූල වේ/අනුකූල නොවේ) | අනුකූල නොවේ නම් ඒ සඳහා කෙටි පැහැදිලි කිරීම | අනුකූල නොවීම අනාගතයේ දී වළක්වා ගැනීමට යෝජනා කරන නිරවද්‍ය කීරණ ක්‍රියාමාර්ග |
|------|--|--|--|--|
| 1 | පහත සඳහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශ/ ගිණුම් නියමිත දිනට ඉදිරිපත් කොට තිබේ | | | |
| 1.1 | වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශ | අනුකූල වේ. | | |

| | | | | |
|------|---|------------|--|--|
| 1.2 | රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම | අනුකූල වේ. | | |
| 1.3 | ව්‍යාපාර හා නිෂ්පාදන අත්තිකාරම් ගිණුම් (වාණිජ අත්තිකාරම් ගිණුම්) | අදාල නැත. | | |
| 1.4 | ගබඩා අත්තිකාරම් ගිණුම් | අදාල නැත. | | |
| 1.5 | විශේෂ අත්තිකාරම් ගිණුම් | අදාල නැත. | | |
| 1.6 | වෙනත් | අදාල නැත. | | |
| 2 | පොත්පත් හා ලේඛන නඩත්තු කිරීම (මු.රෙ.445) | | | |
| 2.1 | රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 267/2018 අනුව ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීනකර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ. | | |
| 2.2 | පුද්ගල පඩිනඩි ලේඛන/ පුද්ගල පඩිනඩි කාඩ්පත් යාවත්කාලීනකර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ. | | |
| 2.3 | විගණන විමසුම් ලේඛනය යාවත්කාලීනකර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ. | | |
| 2.4 | අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා ලේඛනය යාවත්කාලීනකර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ. | | |
| 2.5 | සියළුම මාසික ගිණුම් සාරාංශ (CIGAS) පිළියෙලකර නියමිත දිනට මහා භාණ්ඩාගාරයට ඉදිරිපත් කිරීම | අනුකූල වේ. | | |
| 2.6 | වෙක්පත් හා මුදල් ඇණවුම් ලේඛනය යාවත්කාලීනකර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ. | | |
| 2.7 | ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනය යාවත්කාලීනකර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ. | | |
| 2.8 | තොග ලේඛනය යාවත්කාලීනකර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ. | | |
| 2.9 | භානි පාඩු ලේඛනය යාවත්කාලීනකර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ. | | |
| 2.10 | බැරකම් ලේඛනය යාවත්කාලීනකර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ. | | |
| 2.11 | උප පත්‍රිකා පොත් ලේඛනය (GA - N20) යාවත්කාලීනකර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ. | | |
| 03 | මූල්‍ය පාලනය සඳහා කාර්යන් අභිනියෝජනය කිරීම (මු.රෙ. 135) | | | |
| 3.1 | මූල්‍ය බලතල ආයතනය තුළ බලතල පවරාදී තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 3.2 | මූල්‍ය බලතල පවරාදීම පිළිබඳ ආයතනය තුළ දැනුවත් කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 3.3 | සෑම ගනුදෙනුවක්ම නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් හරහා අනුමත වන පරිදි බලතල පවරාදී තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 3.4 | 2014.05.11 දිනැති අංක 171/2004 දරණ රාජ්‍ය ගිණුම් චක්‍රලේඛය අනුව, රජයේ පඩිපත් මෘදුකාංග පැකේජය භාවිතා කිරීමේ දී ගණකාධිකාරීවරයන්ගේ පාලනයට යටත්ව කටයුතු කිරීම | අනුකූල වේ. | | |
| 4 | වාර්ෂික සැලසුම් සකස් කිරීම | | | |
| 4.1 | වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම | අනුකූල වේ. | | |
| 4.2 | වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සකස් කිරීම | අනුකූල වේ. | | |
| 4.3 | වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම | අනුකූල වේ. | | |
| 4.4 | වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුව සකස් කොට ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවට (NBD) නියමිත දිනට ඉදිරිපත් කිරීම | අනුකූල වේ. | | |
| 4.5 | වාර්ෂික මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය නියමිත දිනට භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර තිබීම. | අනුකූල වේ. | | |
| 5 | විගණන විමසුම් | | | |

| | | | | |
|-----|--|------------|--|--|
| 5.1 | විගණකාධිපතිවරයා විසින් නියම කොට ඇති දිනට, සියළුම විගණන විමසුම් වලට පිළිතුරු ලබා දී තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 6 | අභ්‍යන්තර විගණනය | | | |
| 6.1 | මු.රෙ. 134(2) DMA/1-2019 අනුව, වසර ආරම්භයේ දී විගණකාධිපතිවරයා සමඟ සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව, අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම | අනුකූල වේ. | | |
| 6.2 | සෑම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවකටම මාසයක කාලයක් තුළ දී පිළිතුරු සපයා තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 6.3 | 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 40(4) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, සියලුම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා වල පිටපත් කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 6.4 | මුදල් රෙගුලාසි 134(3) ප්‍රකාරව, සියලුම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා වල පිටපත් විගණකාධිපතිවරයාට ඉදිරිපත් කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 7 | විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු | | | |
| 7.1 | DMA වක්‍රලේඛ 1-2019 අනුව, අවම වශයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු 04 ක් වත් අදාළ වර්ෂය තුළ පවත්වාගෙන තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 8 | වත්කම් කළමනාකරණය | | | |
| 8.1 | අංක 01/2017 දරණ වත්කම් කළමනාකරණ වක්‍රලේඛයේ 07 වන පරිච්ඡේදය අනුව, වත්කම් මිල දී ගැනීම් හා අපහරණය කිරීම් පිළිබඳ තොරතුරු කොම්ප්‍රෝලර් ජනරාල් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 8.2 | ඉහත සඳහන් වක්‍රලේඛයේ 13 වන පරිච්ඡේදය ප්‍රකාරව, එම වක්‍රලේඛයේ විධි විධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධීකරණය සඳහා සුදුසු සම්බන්ධතා නිලධාරියෙකු පත් කර එම නිලධාරියා පිළිබඳ තොරතුරු කොම්ප්‍රෝලර් ජනරාල් කාර්යාලයට වාර්තාකර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 8.3 | රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛ අංක 05/2016 අනුව, භාණ්ඩ සමීක්ෂණ පවත්වා අදාළ වාර්තා නියමිත දිනට විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 8.4 | වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණයෙන් අනාවරණය වූ අතිරික්ත, ඌණතා හා වෙනත් නිර්දේශ වක්‍රලේඛයේ සඳහන් කාලය තුළ සිදුකොට තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 8.5 | ගර්භිත භාණ්ඩ අපහරණය කිරීම මු.රෙ. 772 අනුව සිදු කිරීම | අනුකූල වේ. | | |
| 9 | වාහන කළමනාකරණය | | | |
| 9.1 | සංචිත වාහන සඳහා දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ වාර්තා සකස් කොට නියමිත දිනට විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීම | අනුකූල වේ. | | |
| 9.2 | වාහන ගර්භිත වී මාස 06 කට වඩා අඩු කාලයක දී අපහරණය කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 9.3 | වාහන ලොග් පොත් පවත්වා ගනිමින් ඒවා යාවත්කාලීනකර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ. | | |
| 9.4 | සෑම වාහන අනතුරක් සම්බන්ධයෙන්ම මු.රෙ. 103,104,109, හා 110 ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීම | අනුකූල වේ. | | |
| 9.5 | 2016.12.29 දිනැති අංක 2016/30 දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛයේ 3.1 ඡේදයේ සඳහන් විධි විධාන ප්‍රකාරව, වාහන වල ඉන්ධන දහනය වීම නැවත පරීක්ෂා කිරීම | අනුකූල වේ. | | |
| 9.6 | කල්බදු කාල සීමාවෙන් අනතුරුව, බදු වාහන ලොග් පොත් වල සම්පූර්ණ අයිතිය | - | | |

| | | | | |
|------|---|------------|--|--|
| | පවරා ගෙන තිබීම. | අනුකූල වේ. | | |
| 10 | බැංකු ගිණුම් කළමනාකරණය | | | |
| 10.1 | නියමිත දිනට බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශ පිළියෙළ කර සහතික කර ඒවා විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 10.2 | සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී හෝ ඊට පෙර වර්ෂ වල සිට ඉදිරියට රැගෙන ආ අක්‍රීය බැංකු ගිණුම් නිරවුල් කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 10.3 | බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශ වලින් අනාවරණය වූ හා ගැලපුම් කළ යුතුව තිබූ ශේෂ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කොට එම ශේෂ මාසයක කාලයක් ඇතුළත නිරවුල් කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 11 | ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය | | | |
| 11.1 | සලසා තිබූ ප්‍රතිපාදන ඒවයේ සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි වියදම් දැරීම | අනුකූල වේ. | | |
| 11.2 | මු.රෙ. 94(1) ප්‍රකාරව, සලසන ලද ප්‍රතිපාදනයෙන් උපයෝජනය කළ පසු වර්ෂ අවසානයේ දී ඉතිරි ප්‍රතිපාදන සීමාව නෙඉක්මවන පරිදි බැරකම්වලට එලඹීම | අනුකූල වේ. | | |
| 12 | රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම් | | | |
| 12.1 | සීමාවන්ට වලට අනුකූල වීම. | අනුකූල වේ. | | |
| 12.2 | හිඟහිටි ණය ශේෂ පිළිබඳ කාල විශ්ලේෂණයක් සිදු කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 12.3 | වර්ෂයකට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන හිඟහිටි ණය ශේෂ නිරවුල් කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 13 | පොදු තැන්පත් ගිණුම | | | |
| 13.1 | කල් ඉකුත් වූ තැන්පතු සම්බන්ධයෙන් මු.රෙ. 571 ප්‍රකාරව කටයුතු කර තිබීම. | අනුකූල වේ. | | |
| 13.2 | පොදු තැන්පතු සඳහා වන පාලන ගිණුම යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ. | | |
| 14 | අග්‍රිම ගිණුම | | | |
| 14.1 | සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේ දී මුදල් පොතේ ශේෂය භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට ප්‍රේෂණය කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 14.2 | මු.රෙ. 371 ප්‍රකාරව නිකුත් කළ තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම, එම කාර්යය අවසන් වී මාසයක් ඇතුළත නිරවුල් කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 14.3 | මු.රෙ. 371 ප්‍රකාරව අනුමත සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම නිකුත් කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 14.4 | අග්‍රිම ගිණුමේ ශේෂය, භාණ්ඩාගාරයේ පොත් සමඟ මාසිකව සැසඳුම් කිරීම | අනුකූල වේ. | | |
| 15 | ආදායම් ගිණුම | | | |
| 15.1 | අදාළ රෙගුලාසි වලට අනුකූලව, රැස් කළ ආදායමෙන් ආපසු ගෙවීම් සිදු කොට තිබීම | අදාළ නොවේ. | | |
| 15.2 | රැස් කර තිබූ ආදායම්, තැන්පතු ගිණුමට බැර නොකොට සෘජුවම ආදායමට බැර කර තිබීම | අදාළ නොවේ. | | |
| 15.3 | මු.රෙ 176 අනුව හිඟ ආදායම් වාර්තා විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම | අදාළ නොවේ. | | |
| 16 | මානව සම්පත් කළමනාකරණය | | | |
| 16.1 | අනුමත කාර්ය මණ්ඩල සීමාව තුළ කාර්ය මණ්ඩලය පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ. | | |
| 16.2 | කාර්ය මණ්ඩලයේ සියළුම සාමාජිකයන් වෙත රාජකාරි ලැයිස්තු ලිඛිතව ලබාදී තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 16.3 | 20.09.2017 දිනැති MSD වක්‍රලේඛ අංක 04/2017 ප්‍රකාරව සියලුම වාර්තා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 17 | මහජනයා වෙත තොරතුරු ලබා දීම | අනුකූල වේ. | | |
| 17.1 | තොරතුරු දැන ගැනීමේ පනත හා රෙගුලාසි ප්‍රකාරව තොරතුරු නිලධාරියෙකු පත් කොට තොරතුරු ලබා දීමේ ලේඛනයක් | අනුකූල වේ. | | |

| | | | | |
|------|--|------------|--|---|
| | යාවත්කාලීනකර පවත්වාගෙන යාම | | | |
| 17.2 | ආයතනය පිළිබඳ තොරතුරු එහි වෙබ් අඩවිය හරහා ලබා දී තිබෙන අතර, වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ විකල්ප මාර්ග හරහා ආයතනය පිළිබඳ මහජනයාගේ ප්‍රශංසා/වෝදනා පල කිරීමට පහසුකම් සලසා තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 17.3 | තොරතුරු දැන ගැනීමේ පනතේ 08 වන හා 10 වන වගන්ති ප්‍රකාරව වසරකට දෙවතාවක් හෝ වසරකට වරක් වාර්තා ඉදිරිපත් කර තිබීම | සකස් කර ඇත | | |
| 18 | පුරවැසි ප්‍රඥප්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම | | | |
| 18.1 | අංක 05/2008 හා 05/2018(1) දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ වක්‍රලේඛ අනුව පුරවැසි/සේවාලාභී ප්‍රඥප්තියක් සම්පාදනය කොට ක්‍රියාත්මක කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 18.2 | එම වක්‍රලේඛයේ 2.3 ඡේදය පරිදි, පුරවැසි/සේවාලාභී ප්‍රඥප්තිය සම්පාදනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම හා ඇගයීම සඳහා ආයතන විසින් ක්‍රමවේදයක් සකස් කොට තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 19 | මානව සම්පත් සැලැස්ම සම්පාදනය කිරීම | | | |
| 19.1 | 2018.01.24 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛ අංක 02/2018 ඇමුණුම 02 ආකෘතිය පදනම් කරගෙන මානව සම්පත් සැලැස්මක් සකස් කොට තිබීම | අනුකූල වේ. | | මානව සම්පත් සැලැස්ම තවදුරටත් වැඩිදියුණු කර ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ. |
| 19.2 | කාර්ය මණ්ඩලයේ සෑම සාමාජිකයෙකු සඳහාම වර්ෂයකට අවම වශයෙන් පැය 12 කට නො අඩු පුහුණු අවස්ථාවක් ඉහත සඳහන් මානව සම්පත් සැලැස්ම තුළ තහවුරු කොට තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 19.3 | ඉහත සඳහන් වක්‍රලේඛයේ ඇමුණුම 01 හි දැක්වෙන ආකෘතිය පදනම් කරගෙන සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය සඳහාම වාර්ෂික කාර්ය සාධන ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 19.4 | ඉහත වක්‍රලේඛයේ 6.5 ඡේදය ප්‍රකාරව මානව සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ම පිළියෙළ කිරීම, ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීම, නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ වගකීම් පවරා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියෙකු පත් කොට තිබීම | අනුකූල වේ. | | |
| 20 | විගණන ඡේද වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම | | | |
| 20.1 | ඉකුත් වර්ෂ සඳහා විගණකාධිපති විසින් නිකුත් කල විගණන ඡේද මඟින් පෙන්වා දී ඇති අඩුපාඩු නිවැරදි කොට තිබීම | අනුකූල වේ. | | |

අවසානය.

