

**ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛවසුරක්ෂිතතාවයට අදාළ නීතිමය පසුබිම**

**ආර්. එච්. එම්. පී. අබේකෝන්**



**පසුබිම**

ලෝකයේ ශීඝ්‍රයෙන් සිදුවන සංවර්ධන කටයුතු හමුවේ ජෛවවිවිධත්වයට ඇතිවී ඇති තර්ජන පිළිබඳව හඳුනාගත් ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළු ලෝක ප්‍රජාව එක්වීමෙන් ජෛවවිවිධත්ව සංරක්ෂණය, ජෛවවිවිධත්වයේ සංඝටක තිරසර ලෙස භාවිත කිරීම, ප්‍රවේණික සම්පත් වෙත ප්‍රවේශය හා ඉන් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ සාධාරණ හා යුක්ති සහගත ලෙස බෙදා ගැනීම යන අරමුණුවලින් යුතුව එක්සත් ජාතීන්ගේ ජෛවවිවිධත්ව සම්මුතිය ස්ථාපිත කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාව 1992 වර්ෂයේ දී එයට අත්සන් කරන ලද අතර 1994 වර්ෂයේ දී අපරානුමතිය කළ පාර්ශවකරුවකු විය. යම් අන්තර්ජාතික සම්මුතියක පාර්ශවකරුවකු වූ විට එම සම්මුතීන්වල ඇති එකඟතාවන් දේශීය ආයතනික, ප්‍රතිපත්තිමය මෙන්ම නීතිමය රාමුව තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට එම රට බැඳී සිටියි.

ජෛවවිවිධත්ව සම්මුතිය තුළ කතා කෙරෙන එක් වැදගත් කරුණක් ලෙස ජෛව සුරක්ෂිතතාවය දැක්විය හැකිය. මෙහිදී නවීන ජෛවතාක්ෂණය මගින් නිපදවන ද්‍රව්‍යවලින් මානව සෞඛ්‍යයට හා

පරිසරයට ඇතිවිය හැකි අහිතකර බලපෑම් පිළිබඳව අවධානය යොමු කර ඇත. ඒ සමඟම නවීන ජෛවතාක්ෂණය මගින් මානව සුභසාධනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා විශාල විභවයන් ඇති බව ද පිළිගෙන ඇත. මෙහිදී ආහාර නිෂ්පාදනය, කෘෂිකර්මාන්තය, සෞඛ්‍යය පහසුකම් ආදියෙහි වැදගත්කම පිළිබඳවද අවධානය යොමු කරන ලදී.

ජෛවවිවිධත්ව සම්මුතියේ 8 වන වගන්තියෙන් ජෛවවිවිධත්වය ස්ථානීය සංරක්ෂණය පිළිබඳව සැලකිල්ලට ගතයුතු කරුණු ඉදිරිපත් කර තිබේ. සම්මුතියේ 8 ජී වගන්තිය තුළ නවීන ජෛවතාක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල ලෙස නිපදවන ජාන විකරණය කළ ජීවීන් භාවිතය හා නිදහස් කිරීම

මගින් ජෛවවිවිධත්ව සංරක්ෂණයට හා තිරසර භාවිතයට මෙන්ම මානව සෞඛ්‍යයට ඇතිවිය හැකි අහිතකර බලපෑම් නියාමනය, කළමනාකරණය හා පාලනය සඳහා ක්‍රමවේද ස්ථාපිත කිරීමේ අවශ්‍යතාවය දක්වා ඇත.

**ජෛවසුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කාට්ජනා ක්‍රියාපටිපාටිය**

ජෛවවිවිධත්ව සම්මුතියේ පාර්ශවකරුවන් මෙන්ම අදාළ සියලු රාජ්‍ය, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සහ ප්‍රජා කණ්ඩායම් අතර සිදුකරන ලද දීර්ඝ සංවාදවල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස 2000 වර්ෂයේ ජනවාරි 29 දින ජෛව සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කාට්ජනා ක්‍රියාපටිපාටිය ස්ථාපිත කරන ලදී. මෙය ජෛවවිවිධත්ව සම්මුතියේ

අතිරේක ක්‍රියාපටිපාටියක් වශයෙන් ස්ථාපිත කෙරිණි. නවීන ජෛව තාක්ෂණයේ ප්‍රතිඵලයක් වූ ජාන විකරණය කළ ජීවීන් හා එම නිෂ්පාදන මගින් ජෛවවිවිධත්ව සංරක්ෂණයට, තිරසර භාවිතයට හා මානව සෞඛ්‍යයට



ප්‍රමාණවත් ආරක්ෂාවක් ලබාදෙමින් එම ද්‍රව්‍ය හුවමාරුව, පරිහරණය හා හැසිරවීම පදනම් කරගෙන මෙම ක්‍රියාපටිපාටිය ස්ථාපිත කරන ලදී.

කාටජනා ක්‍රියාපටිපාටියෙහි 2.1 හා 2.2 වගන්තිවලින් පාර්ශ්වකරුවන් විසින් ජාන විකරණය කරන ලද ජීවින් නිෂ්පාදනය, පරිහරණය, හැසිරවීම, ප්‍රවාහනය, හුවමාරුව, නිදහස් කිරීම ආදී කටයුතුවලදී ජෛවවිවිධත්වයට හා මානව සෞඛ්‍යයට සිදුවිය හැකි බලපෑම් වැළැක්වීම හෝ අවම කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් දේශීය ප්‍රතිපත්තින්, නීති හා පරිපාලන ක්‍රමවේද ස්ථාපිත කර ඇති බවට සහතික විය යුතු බව ප්‍රකාශ කර තිබේ.

ශ්‍රී ලංකාව, 2000 වර්ෂයේදී මෙම ක්‍රියාපටිපාටිය අත්සන් කරන ලද අතර දැන් එහි පාර්ශ්වකරුවෙකු වේ. එබැවින් ජෛවසුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කාටජනා ක්‍රියාපටිපාටියේ බැඳීම් ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකියාව ලැබෙන අයුරින් වර්තමානයේ පවතින දේශීය ප්‍රතිපත්තින්, නීති හා පරිපාලන ක්‍රමවේද හැඩගස්වා ගැනීම හෝ නව ප්‍රතිපත්තින්, නීති හා පරිපාලන ක්‍රමවේද ස්ථාපිත කිරීම කළ යුතු වේ. මෙහිදී ජෛවසුරක්ෂිතතාව සම්බන්ධ සියලු කටයුතු කාටජනා ක්‍රියාපටිපාටිය සමඟ සම්බන්ධීකරණය සඳහා කේන්ද්‍රීය ආයතනයක් මෙන්ම ජාන විකරණය කළ විවිධ ජීවී කණ්ඩායම් සම්බන්ධව අවදානම් තක්සේරුව, පසු විපරම් ආදී කටයුතු සඳහා නිපුණතාව සහිත ආයතන හඳුනා ගැනීම කළ යුතුව ඇත. කේන්ද්‍රීය ආයතනය ලෙස පරිසර විෂයභාර අමාත්‍යාංශය කටයුතු කරනු ලබයි. නිපුණතාවය සහිත ආයතන ලෙස කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව, සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව, වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව මේ වන විට හඳුනාගෙන ඇත.

**ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛවසුරක්ෂිතතාවයට අදාළ වර්තමාන ප්‍රතිපත්තිමය හා නීතිමය පසුබිම**

**ජෛවසුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය**

ජෛවසුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කාටජනා ක්‍රියාපටිපාටියේ බැඳීම් ක්‍රියාත්මක කිරීමට දේශීය වශයෙන් ගෙන ඇති එක් පියවරක් ලෙස ජෛව



සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සකස් කර ඒ සඳහා 2005 වසරේදී අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබීම දැක්විය හැකිය.

ජෛවසුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය වර්තමාන හා අනාගත පරම්පරාවන්ගේ අභිවෘද්ධිය සඳහා තිරසර සංවර්ධන සැලැස්මක් තුළ පූර්වාරක්ෂණ මූලධර්මය මත පදනම්ව නවීන ජෛවතාක්ෂණය සුරක්ෂිත ලෙස උපයෝගීකර ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් මට්ටමක ආරක්ෂාවක් සහතික කිරීමට ඇති රජයේ කැපවීම නැවත අනුමත කර සිටියි.

ප්‍රතිපත්තියේ අන්තර්ගතය පිළිබඳව ඔබට දැනුවත්වීම සඳහා මෙහිදී ප්‍රධාන ප්‍රතිපත්ති අරමුණු 6 පමණක් ඉදිරිපත් කර ඇත.

1. ප්‍රජා සෞඛ්‍යයට, පරිසරයට හා ජෛව විවිධත්වයට අහසපත් බලපෑමක් ඇති වීම වළක්වා ගැනීම තහවුරු කිරීම සඳහා ජෛව සුරක්ෂිතතා පියවර ක්‍රියාත්මක කිරීම.
2. පූර්වාරක්ෂණ මූලධර්මයේ මඟපෙන්වීමට අනුව අත්සන කරනු ලබන පූර්ව දැනුම්දීමේ සම්මුතියකට (Advance Informed Agreement)

අනුකූලව ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කිරීමට ඉඩ ඇති ජාන විකරණය කළ ජීවින්/එම ආහාර පෝෂක හෝ සකස් කළ නිපැයුම් බලාත්මක ලෙසට නියාමනය හා කළමනාකරණය සහතික කිරීම.

3. දේශීයව නිපදවන යම් ජාන විකරණය කළ ජීවින්/එම ආහාර පෝෂක හා සකස් කළ නිපැයුම් නියාමනය හා කළමනාකරණය කිරීම.

4. නවීන ජෛවතාක්ෂණය සුරක්ෂිත ලෙස උපයෝගීකර ගැනීම හා එහි සම්භවය අනතුරු පිළිබඳ දැනුම ව්‍යාප්තිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

5. ජෛවසුරක්ෂිතතාව හා ජෛව ආචාර ධර්ම අපේක්ෂා තහවුරු කරමින් නවීන ජෛවතාක්ෂණය සංවර්ධනය කිරීම හා අදාළ කර ගැනීම.

6. සියලු ජෛවසුරක්ෂිතතා විෂයට අදාළ ජාතික මට්ටමේ තීරණ ගැනීමට, ජාලකරණයට, පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය අධීක්ෂණයට හා අන්තර් ජාතික සහයෝගීතාවයට අදාළ ආයතනික ව්‍යුහය සකස් කිරීම.

මෙහි පළමු, දෙවන හා තුන්වන අරමුණු අනුව ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන හා ශ්‍රී ලංකාවේ නිපදවෙන ජාන විකරණය කළ ජීවින්, ආහාර හා පෝෂක නියාමනය හා කළමනාකරණය කළ හැකිය. ඒ සඳහා දේශීය නීති හා රෙගුලාසි අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා ඉහත සඳහන් කරන ලද නිපුණතාව සහිත විවිධ ආයතන යටතේ ක්‍රියාත්මකවන අණ පනත් මගින් ප්‍රතිපාදන සපයා ඇත. ඒ පිළිබඳව කෙටි හඳුන්වා දීමක් පහත පරිදි ඔබගේ දැනුවත්වීම සඳහා ඉදිරිපත් කරමි.

**ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛවසුරක්ෂිතතාවයට අදාළ වර්තමාන නීතිමය පසුබිම**

1. මේ වන විට ජාන විකරණය කළ ආහාර හා නිෂ්පාදන නියාමනය හා කළමනාකරණය සඳහා වන නීති හා රෙගුලාසි 1980 අංක 26 දරණ ආහාර පනතේ 32 වගන්තිය යටතේ දක්වා ඇත. මෙහිදී ආහාර උපදේශක කමිටුව විමසා, සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ හා පෝෂණ විෂයභාර අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද අංක 1456/22 හා 2006.08.03 දිනැති ගැසට් නිවේදනය මගින් ජාන වෙනස්කළ ආහාර ආනයනය, ලේබල් කිරීම හා විකිණීම පාලනය කිරීමේ නියෝග ලබාදී ඇත. එහි 2 වන නියෝගය අනුව කිසිදු තැනැත්තෙකු විසින් ප්‍රධාන ආහාර බලධාරියාගේ අනුමැතියකින් තොරව මිනිස් පරිභෝජනය සඳහා ආහාරයක් ලෙස ජාන වෙනස්කළ ජීවීන් කිසිවක්, ජාන වෙනස්කළ ජීවීන් අඩංගු ආහාර කිසිවක්, ජාන වෙනස්කළ ජීවීන්ගෙන් නිෂ්පාදනය කළ හෝ එම ජීවීන්ගෙන් නිපදවූ සංඝටක සහිත ආහාර කිසිවක් ආනයනය කිරීම, ගබඩා කිරීම, ප්‍රවාහනය කිරීම, බෙදා හැරීම, විකිණීම හෝ විකිණීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම නොකළ යුතුය. එම නියෝගවල 6 වන 7 වන නියෝග අනුව තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවක් මගින් විද්‍යාත්මක අවදානම් තක්සේරු වාර්තාවක් ලබාගැනීමෙන් පසුව එහි නිර්දේශ මත පමණක් ජාන වෙනස්කළ ආහාර හා නිෂ්පාදන භාවිතයට අනුමැතිය ලබා දෙනු ඇත. ආහාර උපදේශක කමිටුවේ නිර්දේශ මත විද්‍යාත්මක අවදානම තක්සේරුව සඳහා තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව පත්කිරීමට අදාළව මෙන්ම ගාස්තු අයකිරීම, අභියාචනා ඉදිරිපත් කිරීම ආදියට අදාළ නියෝග ද මෙහි පැහැදිලිව දක්වා ඇත.
2. 1999 අංක 35 දරණ ශාක ආරක්ෂක පනතෙහි 12 වන වගන්තිය යටතේ අමාත්‍යවරයාට නියෝග සෑදීමේ හැකියාව ලබාදී ඇති අතර නියෝග

- සෑදීමට ප්‍රතිපාදන ලබා දී ඇති කරුණු 12 (2) වගන්තියේ දක්වා ඇත. 12 (2) ආ, ඇ, අ සහ ඉ යන වගන්තිවල දැක්වෙන පරිදි ශාක, ශාක නිෂ්පාදන හා ජීවීන් ආනයනය සම්බන්ධව නියෝග සෑදිය හැකිය. ජාන විකරණය කළ ජීවීන් සම්බන්ධව ක්‍රියාකිරීමට මෙම ප්‍රතිපාදන භාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඇත. ජාන විකරණය කළ ජීවීන්ට අදාළවන පරිදි නියෝග සෑදිය යුතුව ඇත.
3. 2016 අංක 15 (සංශෝධිත) සත්ත්ව ආහාර පනතෙහි 3 වන වගන්තිය මගින් සත්ත්ව ආහාර සඳහා ආනයනය කරනු ලබන කුමන හෝ ද්‍රව්‍යයක් නියාමනය කළ හැකිය. මෙහිදීද ජාන විකරණය කළ ජීවීන්ට අදාළවන පරිදි නියෝග සෑදිය යුතුව ඇත.
4. වන සත්ත්ව හා වෘක්ෂලතා ආරක්ෂණ පනතෙහි 37 හා 38(ආ) වගන්තින් මේ සඳහා භාවිතා කළ හැකිය. 37 වන වගන්තියෙන් යම් ක්ෂීරපායී සතුන්, පක්ෂීන්, උරගයින්, උභයජීවීන් හා මත්ස්‍යයින් හෝ කොළ ඇට පෙළ රහිත සතුන් ආනයනය නියාමනය කර ඇත. බලපත්‍ර රහිතව සතුන් ආනයනය කළ නොහැකිය. මෙහිදීද ජාන විකරණය කළ ජීවීන්ට අදාළවන පරිදි නියෝග සෑදීම මගින් නියාමනය කළ හැකිය.
5. 2003 අංක 9 දරණ පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරි පනතේ 10 (1) වගන්තිය මගින් පරිභෝජනය කරනු ලබන ඕනෑම භාණ්ඩයක් මෙන්ම පරිභෝජනය සඳහා නිෂ්පාදනය

- කරනු ලබන ඕනෑම භාණ්ඩයක්, නිම කිරීම, ඇසුරුම් කිරීම, විකිණීම සම්බන්ධව නිෂ්පාදකයන් සහ වෙළෙන්දන් නියාමනය කළ හැකිය. මෙම වගන්තියට අදාළවන පරිදි නියෝග සෑදීම මගින් ජාන විකරණය කළ ජීවීන්ට අදාළ ද්‍රව්‍ය ලේබල් කිරීම නියාමනය කළ හැකිය.
  6. 1996 අංක 2 දරණ ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනතෙහි 30 වන වගන්තිය යටතේ මත්ස්‍යයන් ආනයනය නියාමනය කිරීම සඳහා රෙගුලාසි පැනවිය හැකි බව පෙන්වා දී ඇත. මෙහිදීද ජාන විකරණය කළ ජීවීන්ට අදාළවන පරිදි නියෝග සෑදිය යුතුව ඇත.
- ජෛවසුරක්ෂිතතාවය සම්බන්ධව සියලු අවශ්‍යතා ඉහත පනත්වලින් ආවරණය නොවන බැවින් නව ජෛව සුරක්ෂිතතා පනත හා රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කරන ලදී. මෙහිදී නවීන ජෛව තාක්ෂණය මගින් නිපදවෙන ජාන විකරණය කළ ජීවීන් දේශීයව නිෂ්පාදනය, ආනයනය සහ අවසාන භාවිතය දක්වා නියාමනය, පසු විපරම් කිරීම අරමුණු කර ජෛවසුරක්ෂිතතා පනත හා රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කරන ලදී. මේවන විට ජෛව සුරක්ෂිතතා පනත හා රෙගුලාසි කෙටුම්පත් තත්වයේ පවතින බැවින් එහි අඩංගු වගන්ති පිළිබඳව මෙහිදී තොරතුරු ඉදිරිපත් නොකරන අතර එහි දී නියාමනය කිරීමට යෝජිත ක්‍රියාකාරකම්වල සාරාංශයක් පහත පරිදි දක්වමි.
- මෙහිදී රජයේ ආයතන, විශ්ව විද්‍යාල, රජයේ කර්මාන්ත, අන්තර් ජාතික ආයතන, පෞද්ගලික ආයතන හා රජයේ නොවන ආයතන මගින් සිදුකරනු ලබන ජාන විකරණය කළ ජීවීන් සම්බන්ධ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු නියාමනය කෙරේ. ජාන විකරණය කරනු ලබන ජීවීන් මගින් ජෛවවිවිධත්ව සංරක්ෂණයට, තිරසාර භාවිතයට මෙන්ම මානව සෞඛ්‍යයට වියහැකි හානි පිළිබඳව විශ්ලේෂණය කිරීමට අදාළව අවදානම් තක්සේරු කිරීම සඳහා වන බලතල



ජෛවසුරක්ෂිතතා පනත් කෙටුම්පත තුළ සපයා ඇත.

ජෛවසුරක්ෂිතතා පනත් කෙටුම්පත තුළ පහතින් දක්වා ඇති කරුණුවලට අදාළ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් කර තිබේ.

- i) අනුමත කරන ආයතනය සහ එහි වගකීම් හා රාජකාරී
  - ii) අනුමැතිය ලබාදෙන ක්‍රමවේදය
  - iii) පසු විපරම් ක්‍රමවේදය
  - iv) පනත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ බලතල
  - v) රෙගුලාසි සැකසීමට අදාළ බලතල
- ජෛවසුරක්ෂිතතා පනත් කෙටුම්පත පහත සඳහන් කටයුතු නියාමනය කිරීම අරමුණු කරගෙන සකසා තිබේ.



- i) ජාන විකරණය කළ ජීවින් සම්බන්ධව විද්‍යාගාර තුළ කෙරෙන පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු
- ii) ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයන - මෙහිදී ආරක්ෂිත තත්ව යටතේ සිදුකරනු ලබන ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනයන්
- iii) පරිසරයට හඳුන්වාදීම
- iv) පර්යේෂණ, ආහාර හා සත්ව ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා ජාන විකරණය කළ ජීවින් ආනයනය හා පරිසරයට නිකුත් කිරීම
- v) අපනයනය
- vi) ආයතන අතර ජාන විකරණය කළ ජීවින් හුවමාරුව

මානව ආහාර හා සත්ව ආහාර සඳහා භාවිතාකරන ප්‍රරෝහණ හැකියාව නොමැති හෝ ජනිතයන් බිහිකළ නොහැකි ජාන විකරණය කළ ද්‍රව්‍ය, රජයේ ආයතන විසින් විද්‍යාගාර තුළ අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා සිදුකරන පර්යේෂණ සහ වාණිජමය පරමාර්ථවලින් තොරව සිදුකරන පර්යේෂණ කටයුතු මෙම පනත් කෙටුම්පත මගින් නියාමනය නොකරයි.

මෙම පනත් කෙටුම්පත හා රෙගුලාසි කෙටුම්පත අනුව සිදුකළයුතු ක්‍රියාදාමය සරලව පහත පරිදි ඉදිරිපත් කරමි.

යම් පුද්ගලයකු ජාන විකරණය කළ ජීවින් සඳහා පර්යේෂණ කිරීම, ආනයනය, භාවිතය, පරිසරයට නිදහස්

තක්සේරු වාර්තාව තුළ ජාන විකරණය කළ ජීවින් හුවමාරුවන ක්‍රමය, භාවිතය, අයදුම්කරු විසින් ලබාදී ඇති තොරතුරුවල වලංගුතාවය, අවදානම, අවදානම මග හැරීමට අදාළ නිර්දේශයන් ඇතුළත් කළ යුතුය. ජාන විකරණය කළ ජීවින් සම්බන්ධව තීරණ ගැනීමට මෙම නිර්දේශ මෙන්ම

මහජන අදහස් ද ලබාගත යුතු බව රෙගුලාසි කෙටුම්පත තුළ දක්වා ඇත. අවදානම් තක්සේරු වාර්තාවේ සඳහන් නිර්දේශ, මහජන අදහස් පනතේ ප්‍රතිපාදන සලසා ඇති පරිදි පත්කරනු ලබන උපදේශක කමිටුවට ලබාදිය යුතු අතර උපදේශක කමිටුව මෙම සියලු කරුණු අවධාරණය කර අයදුම් පන නිර්දේශ කරන්නේද

කිරීම ආදී කුමන කටයුත්තක් සඳහා හෝ බලාපොරොත්තු වන්නේ නම් පනතේ දැක්වෙන ඇමුණුම් මගින් තොරතුරු සහිතව පනත මගින් බලය පවරා ඇති කේන්ද්‍රීය ආයතනය වෙත අයදුම් කළ යුතුව ඇත.

මෙම අයදුම් පත් අදාළ විෂය පථයට අයත් නිපුණතා සහිත ආයතනය වෙත යොමු කිරීම කේන්ද්‍රීය ආයතනය විසින් සිදුකරනු ලබයි. අනුමැතිය ලබා දීමට පෙර අදාළ නිපුණතාවයන් සහිත ආයතන මගින් අයදුම් කර ඇති කාර්යයට අදාළ ජාන විකරණය කළ ජීවින් මගින් ජෛවවිවිධත්ව සංරක්ෂණයට, තිරසර භාවිතයට මෙන්ම මානව සෞඛ්‍යයට වියහැකි හානි පිළිබඳව අවදානම් තක්සේරුවක් සිදුකළ යුතුව ඇත. උදාහරණයක් ලෙස සත්ව ආහාර සඳහා නම් නිපුණතාවයන් සහිත ආයතනය වන්නේ සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව වේ. අවදානම් තක්සේරුව අදාළ විෂයට අයත් නිපුණතා සහිත ආයතනය විසින් සිදු කළ යුතු අතර අවදානම්

නැතහොත් ප්‍රතික්ෂේප කරන්නේද යන්න සාධාරණීකරණය කරන ලද වාර්තාවක් ලබාදිය යුතුයි. ඒ අනුව අනුමැතිය ලබා දීම හෝ ප්‍රතික්ෂේප කිරීම තීරණය වේ. ප්‍රතික්ෂේප වූ විට අභියාචනා ඉදිරිපත් කිරීමටද අවස්ථාව පවතියි.



**ආර්. එම්. එම්. ජී. අබේකෝන්**  
 අධ්‍යක්ෂ (ජෛව විවිධත්ව අංශය)  
 පරිසර අමාත්‍යාංශය  
 pathma66a@gmail.com  
 0714442902

