

මහින්ද වින්තනය යටතේ සම්පාදිත පාරිසරික නීති ග්‍රාමීය ජනතාවගේ
ශේවනෝපායට බලපාන ආකාරය: බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ හලදුම්මූල්ල ප්‍රාදේශීය
ලේකම් කොට්ඨාසය ආගුණයෙන්

අං. සි. පල්ලියගුරුගේ සහ එච්. එම්. කේ. සංප්ලි
සමාජීය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකා සභරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
palliyaguruge6@gmail.com

විසි එක් වෙනි සියවසේ දී පරිසරය පිළිබඳ ව වැඩි නැඹුරුතාවක් දක්වා තිබේ. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන ආණ්ඩුව ද පරිසර සංරක්ෂණය කෙරෙහි වැඩි නැඹුරුතාවක් දක්වා තිබේ. ඒ අනුව මහින්ද වින්තන ඉදිරි දක්ම යටතේ “නිල්ල පිරුණු රත්ක” හා “පරිසර සංරක්ෂණයට තිරසාර පිළිවෙතක්” යන සංකල්පවලට අනුකූලව විවිධ ව්‍යාපෘති දීරි ගන්වමින් පරිසරය ආරක්ෂාව වෙනුවෙන් නව නීති සම්පාදනය කර තිබෙනු දක්නට ලැබේ. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ 2009 අංක 65 දරන කැලු (සංගේධන) පනත හා 2000 අංක 53 දරණ ජාතික පාරිසරික (සංගේධන) පනත මගින් පාරිසරික ආරක්ෂාව සඳහා විධි විධාන සලසා දී තිබීම පෙන්වා දිය හැකි ය.

මහින්ද වින්තනය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ සම්පාදිත නව පාරිසරික නීති ජනතාවගේ ජේවනෝපායට බලපාන්නේ කෙසේද යන්න අධ්‍යයනය කිරීම මෙම අධ්‍යයනයේ පර්යේෂණ ගැටළුව වේ. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර පනත් මගින් ජනතාවගේ ජේවනෝපායට වන බලපැම විශ්ලේෂණය කිරීම මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. සෙසු අරමුණු අතර පාරිසරික සංරක්ෂණය සඳහා සම්පාදිත නීති ක්‍රියාත්මක වනවාද යන්න සොයාබැඳීම හා ඒ ක්‍රියාත්මක සාමාන්‍ය ජන සමාජයේ වෙනසක් සිදුවී තිබේ ද යන්න අධ්‍යයනයට ලක්කර තිබේ.

මෙම අධ්‍යයනය ප්‍රමාණාත්මක අධ්‍යයනයකි. අධ්‍යයනයේ ප්‍රාථමික දත්ත ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නාවලී ක්‍රමය සහ අවිධිමත් සම්මුඛ සාකච්ඡා ක්‍රමය මූලික කරගෙන රස් කර තිබේ. එමෙන් ම ගුණාත්මක දත්ත ද හාවිත කර ඇත. අධ්‍යයන ප්‍රදේශය වුයේ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ හලදුම්මූල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය සි. එම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ පරිසරය හා බැඳුණු ජේවනෝපාය කරන විශාල පිරිසක් සිටින බව එම ප්‍රදේශයේ කරන ලද අවිධිමත් ගැවීමෙන් මගින් හෙළි කර ගන්නා ලදී. එය ග්‍රාම නිලධාරී වසම 39 කින් සමන්විතය. එබැවින් හලදුම්මූල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය බදුල්ල කොළඹ ප්‍රධාන පාර පදනම් කර ගෙන ඉහළ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් සහ පහළ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් වශයෙන් කොටස් දෙකකට හඳුනා ගැනේ. එකී ග්‍රාම නිලධාරී වසම් අතුරින් ඉහළ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 02 ක් සහ පහළ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් 02 සරල සසම්භාවී ලෙස තොරා ගනු ලැබේය. ඒ අනුව ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ලෙස ගම්පහ කොළඹාන්ගේතැන්න, සොරගුණේ හා කිරවනාගම තොරා ගනු ලැබේය. මෙම ග්‍රාම නිලධාරී වසම්වල පරිසරය හා බැඳුණු ජේවනෝපායන් සිදු කරන වයස අවුරුදු 18 ව වැඩි පුද්ගලයන් 100 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත නියැදියකට ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නාවලය ඉදිරිපත් කොට දත්ත ලබා ගනු ලැබේය. දත්ත විශ්ලේෂණය සාමාජීය විද්‍යාවන් සඳහා වූ සංඛ්‍යානමය

මංස්කාංග හෙවත් *Statistical Package for Social Science (SPSS)* සහ *Excel* යන පරිගණක මංස්කාංගය යොදාගෙන සිදු කරන ලදී.

මෙම පුදේශයේ ජනතාව පරිසරය සම්බන්ධ ජ්‍වනෝපායන් වසර 5 කට වැඩි කාල සීමාවක් සිදු කර තිබෙන අතර ග්‍රාම නිළධාරී වසම් හතර තුළ වසර 2 ක කාල සීමාවක් පවුල් 8 ක් දී, වසර 3 ක කාල සීමාවක් පවුල් 19 ක් දී, වසර 4 ක කාල සීමාවක් පවුල් 21 ක් දී, වසර 5 ක කාල සීමාවක් පවුල් 17 ක් හා වසර 5 කට වඩා වැඩියෙන් පවුල් 35 කට වඩා වැඩි පිරිසක් දී මෙම ජ්‍වනෝපායන් සිදුකර තිබේ. පරම්පරාගතව වර්ෂ ගණනාවක් ම පරිසරය හැඳුනු ජ්‍වනෝපායන් කරගෙන යන පවුල් මෙම පුදේශයේ පදිංචි වී සිටිති.

මෙම පුදේශයේ ජනතාව පරිසරය සම්බන්ධ රැකියාවන්හි නිරතවීමට බලපෑ ප්‍රධානතම සාධකය වූයේ වෙනත් රැකියාවක් තොමැති කමයි. එය 43% පමණ විය. ඒ වගේම මෙවැනි රැකියාවන් තම පුදේශයේ ම කළ හැකි වීම යන සාධකයන් මේ සඳහා සුවිශේෂී හේතුවක් විය. තම පුදේශයේ ම කළ හැකි වීම නිසා මෙම රැකියාව තෝරා ගැනීමේ ප්‍රතිශතය 31% විය. විශේෂයෙන්ම ජනතාව ජ්‍වනෝපායන් කරගෙන යාමේ දී දඩුවම් ලබාදීම තුළින් එදිනෙදා ආදායම් මාරු අනිමි වීම මත පවුල් ගැටළුකාරී තත්ත්වයන් උද්ගත වී තිබෙන බව හඳුනාගත හැකි විය. ජ්‍වනෝපායන් කරගෙන යාමේ දී දඩුවම් ලබාදීම තුළින් 39% කගේ ජ්‍වනෝපායන් පහත වැට් තිබෙන බව ද 35% ක ප්‍රමාණයක් අදහස් දැක්වීමට අකමැත්තක් දක්වන බවද මෙයින් නිරුපණය විය.

මෙම පාරිසරික නීති තුළින් වඩා එලදායි ප්‍රතිපල ග්‍රාමීය ජනතාවට ලබා දිය හැකි ක්‍රියාමාරුග කිහිපයක් පළමුව යෝජනා කළ හැකි ය. පරිසර නීති ජනතාවගේ ජ්‍වනෝපායන් සඳහා අසීමිත ලෙස බලපෑම් තොකළ යුතු ය. ඒවා සාධාරණව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සුදුසු තිලධාරීන් පිරිසක් සිටීම. කැලැ ගිනි තැබේමෙන් පරිසරය ව සිදුවන හානි පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම කළ යුතු ය. වගා කිරීමට සුදුසු ඉඩම් සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීමේදී සිදුවන අක්‍රිතකා වළක්වා ගැනීමට නම් එම ක්‍රියාවලිය ක්‍රමවත්ව සැලසුම් කළ යුතු ය. පරිසරය විනාශ කිරීමෙන් මතවන ගැටළ පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම තුළින් ජනතාවට ඒ පිළිබඳව පැහැදිලි අවබෝධයක් ලබාගත හැකි අතර ඒ තුළින් පරිසර විනාශය අවම කරගත හැකි ය.

ප්‍රතිඵල පද: පාරිසරික නීති, මහින්ද වින්නනය, ග්‍රාමීය, ජ්‍වනෝපාය, දැරුණනාව