

වැළිවේරිය ජල දූෂණය පිළිබඳ ස්වාධීන කමිකරු පරීක්ෂණය

විද්‍යාත්මක සාක්ෂි, දින්ත, තොරතුරු සහ නිගමන පිළිබඳ වාර්තාව

සමාජවාදී සමානතා පක්ෂය

2014 ජූලි 20

චිප්චි පොඩිවිස් සමාගමට අයත් වැළිවේරියේ පිහිටි වෙනිගෞස් සහ තුන්නාන පිහිටි හංවැල්ල රබර පොඩිවිස් සමාගම යන කර්මාන්ත ගාලාවන්ගෙන් විෂ රසායනික ඉව්‍ය පරිසරයට මූදා හැරීම හා එම එරෙහිව උද්‍යෝගීය සහ පිළිබඳව මාස නෑ පමණ කාලයක් පුරා සමාජවාදී සමානතා පක්ෂය (සසප) සිදු කළ ස්වාධීන කමිකරු පරීක්ෂණයේ වාර්තා හා නිගමන 2014 ජූලි 20 දා ගම්පහ සනස ගාලාවේ දී ප්‍රසිද්ධියේ ඉදිරිපත් කෙරිණි.

එම අවස්ථාවට මෙම ප්‍රදේශයන්හි පලාත්වාසීන්, කමිකරුවන්, තරුනයන්, දිෂුලාභීන් හා සසප නියෝජිතයන් ද ඇතුළු පිරිසක් සම්බන්ධ විය. මෙම පරීක්ෂණයේ “ජල දූෂණය පිළිබඳ ප්‍රයානය”, තුන්නාන “හංවැල්ල රබර පොඩිවිස්” කමිහලෙන් පිරිසර දූෂණයක් සිදුව ඇත් ද යන්න පිළිබඳ විද්‍යාත්මක විමර්ශනය මැයෙන් පානි විශේෂීරවරුන ඉදිරිපත් කළ වාර්තා දෙකක් පිළිවෙළින් දෙසැම්බර් 20 සහ 23 දිනයන්හි හා දෙසැම්බර් 26 දින “වැළිවේරිය උද්‍යෝගීය මැයෙමේ හමුදා ක්‍රියාත්මකයට සහ සාතනවලට වගකිව යුත්තේ කවරහු ද?” මැයෙන් සංඡය ජයස්කර ඉදිරිපත් කළ වාර්තා පලකෙකරුනි. සිව්වුන්න මෙහි පලකෙටේ. අනුපිළිවෙළින් අනෙකුත් වාර්තා ද පලකරමු.

කාර්මික පරිසර දූෂණය ජාතික හා ජාත්‍යන්තර පරිමාන ව්‍යසනයකි

ඩීප්ලි.ඒ. සුතිල්

(ලේඛ සමාජවාදී වෙබ් අඩවියේ කාර්මික වාර්තාකරු හා සසප දේශපාලන මන්ධිලයේ සාමාජික.)

වැළිවේරිය රතුපස්වල පිහිටි වෙනිගෞස් කමිහල ප්‍රදේශයේ ජලය අපවිතු වීම ජාතික පරිමාන ව්‍යසනයක එක් සිද්ධියක් පමණි.

වැළිවේරියන් පසු බිජ්චි පොඩිවිස් සමාගමට ම අයත් හංවැල්ල තුන්නානේ රබර නිෂ්පාදන කමිහලෙන් පිට කරන අපජලය හා විෂ දුමාරය නිසා ප්‍රදේශයේ ජලය දූෂණය වීමට හා රෝගවලට ගොදුරු වීමට එරෙහිව අසල්වැකි ජනයාගේ බරපතල විරුද්ධිත්වයක් පැන තැගුණි. කමිහල අවට පිහිටි තුන්නාන ප්‍රදේශයේ සම්ම රෝග හට ගත් රෝගීන්ගේ සංඛ්‍යාව වැඩි වී ඇත. කමිහලෙන් මූදා හරින අපජලය ස්වාභාවික ජල මූලාගු දූෂණය කරමින් මෙම රෝගීන්ගේ තත්ත්වයන් ඇති කිරීමට හේතුකාරක වන බවට ගම්මු වැද්දනා කරති. ගම්මුන්ගේ විරෝධය මෙම සංඛ්‍යාව මැයි 1,666ක් හෙවත් සාමාන්‍ය අනුපාතය මෙන් විසි ගනයකි. කමිහල තුළින් ගලා එන දුර්ගන්ධය හා දුමාරය අවට

ආන්ත්‍රික පොලිස් නිලධාරියෙකු සාතනය කිරීමේ බොරු වැද්දනා මත ගම්මුන් දෙදෙනෙකු අන් අඩංගුවට ගෙන නඩු පවරා ඇත.

ගාල්ලේ බේගහගාඩා ප්‍රදේශයේ ජනයා අතර පිළිකාරෝග දිසුයෙන් පැතිර යාමට හේතුව ප්‍රදේශයේ පිහිටි බේංස්ඡි කමිහලෙන් මූදා හරින අපවිතු සහ ඉන් පිට වන විෂ දුමාරය යැයි ප්‍රදේශවාසීනු විශ්වාස කරති. ඉවතලන වයරවලින් කාබන් බිලැක් මෙම කමිහලේ නිෂ්පාදනය කරනු ලැබයි. කමිහලෙන් පිට කරන අපවිතු සහ විෂ දුමාරය නිසා ප්‍රදේශයේ ජලය සහ වාතය අපවිතු වී ඇතැයි ගම්වාසීනු වැද්දනා කරති.

බේගහගාඩා වැළිකොන්ද සහ දොරජේ ග්‍රාම නිලධාරිකාවියාසවල පවුල් ඒකක 12කට එක් අයෙකු පිළිකාරෝගයෙන් පෙළෙන බව සොයා ගෙන ඇත. සොබූ අමාත්‍යාංශයේ සංඛ්‍යා ලේඛනවලට අනුව 2012 වසරේ ශ්‍රී ලංකාවේ පිළිකා රෝගීන්ගේ අනුපාතය පුද්ගලයන් 100,000කට 71කි. එහෙත් මෙම ප්‍රදේශයේ එය 100,000කට 1,666ක් හෙවත් සාමාන්‍ය අනුපාතය මෙන් විසි ගනයකි. කමිහල තුළින් ගලා එන දුර්ගන්ධය හා දුමාරය අවට

පැතිරෙන අතර එමගින් ග්‍රෑසන අපහසුතා ඇති කරන බව ප්‍රදේශවාසීභු කියති. ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ වෝද්‍යා පිළිබඳව විධිමත් පරික්ෂණයක් පැවැත්වීම ආන්ත්‍රික මග හැර ඇත.

එහෙත් අනාරක්ෂිත ලෙස අපද්‍රව්‍ය මූදා හැරීම සහ විෂ දුමාරය නිසා සිදු වන හානියට එරෙහිව පැන තැගුණ ප්‍රදේශවාසීන්ගේ උද්‍යෝගය මැඩීමට ආන්ත්‍රික වහා ම මැදිහත් විය. බෝගහගොඩු පරිසර සංවිධානයට එරෙහිව ආන්ත්‍රික මරදනයක් දියත් කළේ ය. එහි කොටසක් ලෙස පොලිසිය උද්‍යෝගයට මූලිකත්වය ගත් බෝගහගොඩු පරිසර සංවිධානයේ ක්‍රියාකාරී තරුනයෙකු වන එස්.එච්. තුවන් සම්බන්ධ තිබූ ආයුධ ලගු තබා ගැනීමේ බොරු වෝද්‍යාවක් මත නොවැමිබර 5 දින අත් අඩංගුවට ගැනීන. උසාවිය විසින් පසුව මහු මූදා හැරුනේ මහුව එරෙහි වෝද්‍යා මැඡ්පු කිරීමට පොලිසිය අසමත් වූ හෙයිනි.

පිළියන්දා බවකැන්තර පිහිටි පිරිසිදු කිරීමේ රසායනික ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කරන එස් ඇත්ත් ඩී කරමාන්ත ගාලාවෙන් කාන්දු වූ ඇමේනියා විෂ වායුව පිටතට පැතිර යාම නිසා කමිහල අවට පදිංචිකරුවන් 72 දෙනෙක් 2012 ඔක්තෝබර 22 දින රෝගී වුහ. විෂ වායුවට ගොදුරු වූ තුවන්ට කැස්ස, වමනය, ග්‍රෑසන අපහසුව හා ඇස්වල හා සමේ දැවිල්ල හට ගත්තේ ය. සතුන්ට සහ කෘමින්ට ද ඉන් හානි සිදු විය. තිවාසවල බිම, බිත්ති හා ගාහ උපකරනවල දුරවර්තන පැල්ලම් හට ගත් බවත් පරිහෝජනයට ගැනීමට නොහැකි ලෙස ආහාරවලට විෂ කැවී තිබූ බවත් පදිංචිකරුවේ ප්‍රකාශ කළහ.

ගම්මුන් කළ පැමිනිල්ලකට අනුව ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණික හා විද්‍යා ආයතනය සිදු කළ පරික්ෂණයක දී ප්‍රදේශයේ ලිං ජලය පරිහෝජනයට තුෂුපුදු ලෙස අපවිතු වී ඇති බව තහවුරුව තිබේ. පසුව ප්‍රදේශවාසීන් කමිහලට විරුද්ධව තුවන්ට පවරා ඇත. එහෙත් පරිසර අධිකාරීයේ නිලධාරීන් තාක්ෂණික හා විද්‍යා ආයතනය හරහා කළ තවත් පරික්ෂන වාර්තාවක් උසාවියට ඉදිරිපත් කිරීමෙන් තුවන් දී කමිහල හිමියාට වාසී වන ආකාරයට කටයුතු කර තිබේ. ගම්මුසියන්ගේ විරෝධය නිසා කමිහල වෙනත් තැනක ස්ථානගත කළත් ඉන් තිරුම්ත පාරිසරික සහ සෞඛ්‍ය ගැටුළ ක්ෂේත්‍ර තැනක වෙන්වී අතර කමිහල අලුතෙන් ස්ථානගත කරන ප්‍රදේශයේ වැසියන් ද ඒ ව්‍යුහයට ගොදුරු වනු ඇත.

වත්තල කඩවල කාර්මික පරිසර දුෂ්ඨයෙන් පිඩා විදින තවත් ප්‍රදේශයි. ප්‍රදේශයේ පිහිටි පාම් ඔයිල් කමිහලකින් පිට වන කළ දුමාරයක් නිසා තමන් ග්‍රෑසන අපහසුතාවෙන් පිඩා විදින බව ප්‍රදේශවාසීභු කියති. දුෂ්ඨ වාය ආච්චාස කිරීම රෝගයට හේතුව බව වෙදුනවැන් ප්‍රකාශ කර ඇත. කමිහල වෙනත් ප්‍රදේශයකට ගෙන යන ලෙස ඉල්ලා ගම්මුන් පසු ගිය වසරේ උද්‍යෝගය කළ විට නාඛනන මැර කන්ඩායමක් ඔවුන්ට තර්ජනය කර

උද්‍යෝගය තතර කර තිබේ.

විෂ රසායනික ද්‍රව්‍ය බහුලව සහ අනාරක්ෂිත ලෙස කරමාන්ත ගාලා තුළ නිෂ්පාදනයට යොදා ගැනීම නිසා කමිහල් සේවකයෝ විවිධාකාර හා මාරාන්තික රෝගාලාධවලට ගොදුරු වෙති. බිජම නිදහස් වෙලද කලාපයේ ඇත්ස්ල් ලංකා කමිකරුවන් මුහුන දෙන තත්ත්වය රට මනා උදාහරණයකි.

ඇත්ස්ල් ලංකා සමාගම වෙදුන, කාර්මික, කෘමිකාර්මික අත්වැසුම් හා උපත් පාලන කොපු නිෂ්පාදනය කරන මිස්ටේලියානු අන්තර් ජාතික සංගතයක ලංකා ගාලාව ය. විෂ රසායනික ද්‍රව්‍ය 250ක් පමන එහි නිෂ්පාදන කටයුතු සඳහා හාවිත කරන බව සේවකයෝ කිහි. ඒ නිසා හඳු රෝග, පෙනහැලු රෝග සහ පිළිකා වැනි දරුනු රෝග වැළදෙන බව ද එනමුදු පාලකයන් ඒ ගැන සැලකිල්ලක් නොදක්වන බව ද සේවකයෝ පවසනි. ලියුකේමියා රෝගය වැළදෙන කාන්තාවකගේ වෙවදු වාර්තාව පාලනාධිකාරය විසින් යට ගැනීම නිසා රෝගය අසාධා වන තුරු ඇයට ප්‍රතිකාර ගැනීමට නොහැකි වී ඇත. ඉතා අධික මුදලක් වෙවදු ප්‍රතිකාර සඳහා මාසිකව අවශ්‍ය බව ඇය පැවැසුවා ය. සහෙළදර සේවකයන්ගේ උපකාර හැර සමාගමෙන් කිසිදු උපකාරයක් තමන්ට නොලැබෙන බව ද ඇය කිවා ය. කෙසේ වූව ද රෝගී තත්ත්වය නො සලකා නියමිත වැඩි ඉලක්කයන් ඇය විසින් සැපිරිය යුතුව ඇත. සේවකයන් ගනනාවක් මැත වසරවල මිය ගොස් ඇති අතර ඔවුන්ගේ මරනයට හේතුව පවා අනාවරනය කර ගැනීමට නොහැකි වූ බවත් රසායනික විෂ නිසා එම මරන සිදු වන්නට ඇති බවට තමන් සැක කරන බවත් සේවකයෝ කිහි. නිෂ්පාදන වියදම් කප්පාදුවේ කොටසක් ලෙස වාර්ෂිකව සේවකයන් වෙවදු පරික්ෂණවලට යොමු කිරීම ද සමාගම විසින් අත්හිටුවා ඇති බව ඔවුනු වැඩි දුරටත් පැවැසුව.

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ගොඩනැගිලි ආර්ථික විද්‍යා දෙපාතමේන්තුව මගින් “කාර්මික අපද්‍රව්‍ය කලමනාකරනය: ශ්‍රී ලංකාවේ නිදහස් වෙලද කලාප” මැයෙන් පසු ගිය වසරේ තිකුත් කළ අධ්‍යයන වාර්තාවක් ශ්‍රී ලංකාවේ නිදහස් වෙලද කලාප තුළ සන අපද්‍රව්‍ය සහ අපජලය බැහැර කිරීමේ නිසි ක්‍රමවේදයක් තැනිකම නිසා ඇතිව තිබෙන බරපතල පාරිසරික සහ සෞඛ්‍ය ගැටුළ පෙන්වා දෙයි.

අධ්‍යයන වාර්තාවට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ නිදහස් වෙලද කලාප (තිවෙක) තුළ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිකාරක පද්ධති “සතුවුදායක මට්ටමක” තැන්ත. කාර්මික අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ හේ ප්‍රතිකාරක ක්‍රියාවලියේ යොදී සිටින බොහෝ පොදුගලික අංශ “ලාභ ඉපයීම සඳහා නැඹුරු වූ” ඒවා ය.

“නිදහස් වෙලද කලාප තුළ පවතින අත්මවත් සහ ඒකාබ්ද නොවා අපද්‍රව්‍ය කලමනාකරනය බොහෝ පාරිසරික ගැටුළ සහ බේංග වැනි රෝග පැවැරුවා හැරීමට

තුඩු දෙන” බව වාර්තාව වැඩි දුරටත් පෙන්වා දෙයි.

නිවෙක තුළ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරනය හෝ පරිසර දූෂණය පිළිබඳව සොයා බැලීමට ශ්‍රී ලංකා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට බලයක් නැත. ඒවා පාලනය කෙරෙන්නේ ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන ප්‍රවර්ධන මත්විලය මගිනි. ආයෝජකයන්ගේ ලාභ අවශ්‍යතා වෙනුවෙන් පෙනී සිටින ආයෝජන මත්විලය පරිසර දූෂණය හෝ විෂ රසායනික අනාරක්ෂිතව හාවිත කිරීම මගින් මහජනතාවට හෝ කමිකරුවන්ට සිදු වන හානිය ගැන කිසිදු තැකීමක් නැත. ආයෝජන මත්විලය යටතේ පවතින කමිහල් තුළ හානිකර රසායනික ද්‍රව්‍ය හාවිතය හෝ පරිසර දූෂණය වැළැක්වීමේ ගක්තිමත් නීති ද නැත. පවතින නීති තුළින් ව්‍යවසායකයන්ට පහසුවෙන් ම රිංගා යා ගැකී ය.

අපරාජ්‍ය ප්‍රතිකාරක පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් ආයෝජන මත්විල අධික්ෂනයේ පවතින දුරටුවකම් නිසා බොහෝමයක් කමිහල් “කිසිදු ප්‍රතිකාරකයකින් තොරව ම අපරාජ්‍ය බැහැර කරන” බව වාර්තාවේ සඳහන් වෙයි. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ තක්සේරුවට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන කාර්මික කළාපවල පමනක් වසරකට අපරාජ්‍ය කියුවික් මිටර මිලයන 30ක් උත්පාදනය කෙරේය!

එමෙන් ම වාර්තාව විසින් උප්‍රමා දැක්වෙන කටුනායක නිවෙක අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරන නියෝජනයෙකුට අනුව කළාපයේ කමිහල්වල සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කෙරෙන්නේ කළාපයෙන් පිටත පිහිටි පොදු ව්‍යුහකට ය. එය “පරිසරය ආරක්ෂා වන ආකාරයට නඩත්තු කිරීමක් නොකෙරෙන” බව ද ඔහු වැඩි දුරටත් පවසා ඇති. නිවෙක අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරනය සඳහා ආන්ත්‍රික විසින් ප්‍රමානවත් කරම් මුදල් ප්‍රතිපාදන වෙන් නොකිරීම ගැන ඔහු වෝද්‍යා කරයි.

නිවෙකයෙන් පිටත පිහිටි බොහෝමයක් කමිහල් අපද්‍රව්‍ය බැහැර කරන්නේ ගංගා ඇල දොලවලට ය. පේරාදෙනිය විශ්වදියුණාලයේ රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ මහාචාර්ය ඕ.ඩී. ඉල්ලෙපෙරුම “ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර දූෂණය: විමසා බැලීමක්” මැයෙන් 2001 ඉදිරිපත් කළ අධ්‍යයන වාර්තාවකට අනුව රෙදි නිෂ්පාදනයට හාවිත කරන බිඟි, ගම් මිගුන, තෙල් වර්ග, තෙල් පිරිපහුණු අපද්‍රව්‍ය, රසායනික පොහාර අපරාජ්‍ය, තෙක්මියම් සේල්ට්‍ර්ව සහ ඇසිටික් හා ගෝමික් ඇසිටි ඇතුළු අතියින් ම හානිකර හා රෝගකාරක අපද්‍රව්‍ය රාජ්‍ය හා පොද්ගලික යන දෙඳංගයේ ම කමිහල් විසින් කැලනි ගෙට මුදා හරිනු ලබයි. කැලනි ගෙ කොලඹ නගරයට හා තදාසන්න ප්‍රදේශවලට පානිය ජලය ස්ථානය ප්‍රධාන ජල මුලාගුර වේ. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට අනුව රට තුළ වඩාත් ම දූෂිත ගංගාව කැලනි ගෙ ය.

ලාභය සඳහා වූ දනේශ්වර නිෂ්පාදන ක්‍රමය තුළ කාර්මික පරිසර දූෂණය ඩුදෙක් ශ්‍රී ලංකාවට පමනක් සීමා වී නැති. එය ගෝලිය ව්‍යුහයකි. කාර්මික දූෂණය ගෝලිය වාතය, ජලය හා පිස දූෂණය වීමේ ප්‍රධාන මුලය ලෙස

පාරිසරික විද්‍යායාධියන් විසින් සලකනු ලබයි. දියුණු නොදියුණු සැම රටක ම පරිසරයට මෙන් ම මනුෂ්‍යයා හා සෞඛ්‍ය ජීවීන්ට ද කාර්මික පරිසර දූෂණය විසින් හානි පමුණුවනු ලබයි. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ පරිසර ආයතනයට අනුව එරට පරිසර දූෂණයෙන් සියයට පනහකට ම හේතුකාරක වී ඇත්තේ කාර්මික දූෂණය සියයට එමෙන් ම රුනියා වේගයෙන් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් ලෙස සැලකෙන එනය, ඉන්දියාව, ඉන්දුනීසියාව හා බ්‍රසිලය වැනි රටවල කරමාන්ත මගින් සිදු වන පරිසර දූෂණයේ අයහපත් ප්‍රතිච්චාවකවලට මුහුණ දී සිටියි.

ඇමරිකාව පදනම් කර ගත් පරිසර ආරක්ෂන ආයතනයක් වන බිලැක්ස්මිත් ආයතනය 2012 නිකුත් කළ සම්ක්ෂන වාර්තාවකට අනුව පොදුවේ ප්‍රතිකාරක දූෂණය විසින් සිදු වන පරිසර දූෂණයේ අයහපත් ප්‍රතිච්චාවකවලට මුහුණ දී සිටියි.

බසිලයේ ක්‍රුඩලටාවේ ප්‍රදේශයේ තිබෙන ප්‍රාථමික පාසල් 480 ශිෂ්‍යයන්ගේ ගරීර සෙෂඩ්‍යය කෙරෙහි වායු දූෂණය කරන බලපැම මැති දී කළ අධ්‍යාපනයකට අනුව ඔවුන්ගෙන් සියයට 55.3කගේ පෙනහලු ක්‍රියාකාරිත්වය පහත වැරි ඇති. එට හේතුව ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇති ලේඛ, රසායනික, සීමෙන්ති හා පොහාර ආදිය නිෂ්පාදනය කරන කරමාන්ත ගාලා 23ක් විසින් පිට කෙරෙන විශාල ප්‍රමානයක මිගු දූෂ්‍යකාරකයන් ය. ඒ හා සමාන තවත් උදාහරණයක් වන්නේ කොරියානු සමුහාන්ත්‍රිවේ උල්සාන් ඔන්සාන් විශේෂ කාර්මික කළාපයේ පිහිටි බනිජ රසායනික හා ලේඛ පිරිපහුණු කරමාන්ත ගාලා මගින් සිදු වන වායු දූෂණය සියයි. විවිධාකාර රෝගවලට විශේෂයෙන් ම “ඔන්සාන් රෝගය” නමින් හැඳින්වෙන ස්නායු පද්ධතිය අකර්මනා වීමේ රෝගයට මෙම ප්‍රදේශයේ ජනය බහුල වසයෙන් ගොදුරු වෙති.

ඇතැම් පරිසරවේදින් සහ පරිසර ආරක්ෂන සංවිධාන කාර්මික පරිසර දූෂණය ඩුදෙක් කාර්මිකරනයේ ප්‍රතිච්චාවකය් ලෙස ඩුවා දැක්වීමට උත්සාහ කරති. එය පරිසර දූෂණයට වගකිව යුතු සැබැ වුදිතයා වන ලාභය සඳහා නිෂ්පාදනය කරන දෙනපති කුමය වගකීමෙන් තිදිහස් කිරීමේ තැතකි. නව තාක්ෂණය උපයෝගි කර ගනීමින් කාර්මික පරිසර දූෂණය ජය ගත හැකි ය. එහෙත් දෙනපති කුමයට එය තමන්ගේ ලාභ රේවුව පහත දමන විශාල පිරිවැයකි. ගැහුරු වන ලේඛ දෙනවාදයේ අරුමුදය තුළ එවන් පාඩුවක් දැරීමට දෙනපති නිෂ්පාදකයා සූදානම් නැති.

ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍යපක්ෂ ආන්ත්‍රිව මෙන් ම ලේඛයේ සැම දෙනපති සහ අධිරාජ්‍යවාදී ආන්ත්‍රිවක් ම කැප වී සිටින්නේ දෙනපති නිෂ්පාදකයාගේ ලාභ අවශ්‍යතා රු කිමට මිස ජනතාවගේ අවශ්‍යතාවන් රැකීමට නො වේ.