



අනුරුදුන් වූ තැනැත්තන් පිළිබඳ කාර්යාලය  
කාණාමල් පොන ආශ්‍රීය ප්‍රතිචාර අවධාරණය මත  
OFFICE ON MISSING PERSONS

මාධ්‍ය නිවේදනය

2019 ජූනියෝ මස 30

අනුරුදුන් වූ තැනැත්තන් පිළිබඳ කාර්යාලය විසින් මත්තාරම සමුහ මිනි වලෙන් තෝරාගත් සාම්පල රේඛියේ කාඩ්න් දින පරික්ෂාව සඳහා විදේශීය ර්සායනාගාරයකට හාර දීමේ ක්‍රියාවලිය නිරීක්ෂණය කරයි.

2019 ජූනියෝ මස 25 දින අනුරුදුන් වූ තැනැත්තන් පිළිබඳ කාර්යාලය (OMP) විසින් මත්තාරම නගරයේ සනාස ගොඩනැගිල්ලේ පිහිටි සමුහ මිනි වලෙන් තෝරාගත් අස්ථි කොටස් සාම්පල හයක් (Case No. B/232/2018) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ, ග්ලොරිඩාවේ මිකාම් නි පිහිටි බේරා අනෙකුත් ප්‍රාග්ධනය පර්යේෂණාගාරයට රේඛියේ කාඩ්න් දින පරික්ෂාව සඳහා හාර දීමේ ක්‍රියාවලිය නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙම සාම්පල හාර දෙන උදෑස් සමුහ මිනි වලේ විමර්ශන කටයුතු මෙහෙයවන, මත්තාරම දිසා රෝහලේ විශේෂය අධිකරණ වෙළඳු නිළධාරී වෙළඳු සම්න්ද රාජ්‍යක්ෂ මහතා විසිනි. OMP කාර්යාලයේ කොම්ස්සිට්ටර් සඳහා වන මිරාක් රහිම මහතාව අමතරව, අනුරුදුන් වූ තැනැත්තන්ගේ පවුල් නියෝජනය කරමින් නිතියුවරුන් දෙදෙනෙකු එනම් එස්. නිර්න්ජන් මහතා සහ රැනිතා ඇඟිල්‍යා මහත්මිය ද මෙම ක්‍රියාවලියට සහභාගි විය.

2016 අංක 14 දුරන අනුරුදුන් වූ තැනැත්තන් පිළිබඳ කාර්යාලය (පිහිටුවීම, පරිපාලනය කිරීම සහ කර්ත්වය ඉටු කිරීම) පහත යටතේ පිහිටුවන ලද අනුරුදුන් වූ තැනැත්තන් පිළිබඳ කාර්යාලයට අනුරුදුන් වූ තැනැත්තන් සේවීමේ සහ සොයා ගැනීමේ මූලික කාර්යහාරය පැවරී ඇත. විමර්ශනය කිරීමේ බලතල ප්‍රකාරව සැක සහිත මිනි වලවල් කැනීම සහ මැත දේහ ගොඩ ගැනීමේදී සහ ඉත් පසුව සිදුවන වෙනත් නිති කෘත්‍යාලය දී නිරීක්ෂකයකු ලෙස ක්‍රියා කිරීම සඳහා අධිකරණ ආයුධවක් ලබා ගැනීමට ප්‍රාදේශීය අධිකරණ බලය ඇති උචිත මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය වෙත ඉල්ලීමක් කිරීමට OMP කාර්යාලයට බලය නිබේ. (12 (ඇ) වගන්තිය) මත්තාරමේ සනාස ගොඩනැගිල්ලේ පිහිටි සමුහ මිනිවලේ කැනීම් ක්‍රියාවලියේදී නිරීක්ෂකයකු ලෙස කටයුතු කිරීමට OMP කාර්යාලය කළ ඉල්ලීම 2018 ජූනි මස 4 වන දින මත්තාරම දිස්ත්‍රික්කයේ ගරු මහේස්ත්‍රාත්වරයා පිළිගත් අතර OMP කාර්යාලය විසින් එතැන් පටන් එහිදී සිදු කරගෙන යන සියලු කැනීම් කටයුතු නිරීක්ෂණය කරමින් පවතී.

OMP කාර්යාලය සාම්පල හාරදීමේ ක්‍රියාවලිය නිරීක්ෂණය කිරීමට නිර්ණය කරනු ලැබුවේ දැනට පවත්වාගෙන යන මෙම වැදගත් විමර්ශනයේ පුද්ගලික හාන්ත් හාරදීමේ ක්‍රියාදාමයේ නිර්වද්‍යතාවය

තහවුරු කිරීම සඳහාත්, මේ පෙර කාබන් දත්ත පරීක්ෂණ වලට යැඩු අවස්ථාවලදී මත්තු ගැටළු නැවත සිදුවීම වැළැක්වීමටත්ය. මෙවත් කටයුතු වල විනිවේදනාවය තහවුරු කිරීම තුළින් අනුරූපහන් වූ හා අනුරූපහන් කළ තැනැත්තන්ගේ ප්‍රවුල් වල සාමාජිකයන් සහ සාමාජික ජ්‍යෙන්තාව අතර විමර්ශන ක්‍රියාවලිය කෙරෙන් විශ්වාසය ගොඩනගාවීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

OMP කාර්යාලය විසින් බේරා ඇනලිටික්ස් ආයතනයෙහි කාබන් බේරීන් පරීක්ෂණය සඳහාත් අධිකරණ වෛද්‍ය නිළධාරීවර්යාගේ සහ කොමසාරස්වර්යාගේ ගමන් වියදම් ආවරණය කිරීමටත් අවශ්‍ය මුදල් සම්පාදනය කරන ලදී. 2018 ප්‍රාලි මස සිට කැණීම් කණ්ඩායමට අවශ්‍ය ආහාරපාන, නවාතැන් පහසුකම්, වර්ෂාවෙන් සමුහ මිනි වල ආරක්ෂා කිරීමට අවශ්‍ය ආවරණ ඇතුළු වෙනත් වියදම් සඳහා OMP කාර්යාලය විසින් මුදල් සම්පාදනය කරන ලදී.

විමර්ශන කණ්ඩායමේ සාමුහික තීරණයක් මත මන්නාරම් දිස්ත්‍රික්කයේ මහේස්ත්‍රාත්වරයා වන ගරු රී. සරවනරාජු මහනා විසින් ජනවාරි මස 18 වන දින කරන ලද නියෝගයක් ප්‍රකාරව මෙම අස්ථී සාම්පළ කාබන් දින පරීක්ෂාවට භාජනය කරනු ලැබේ. ගරු මහේස්ත්‍රාත්වරයාගේ මෙහෙයුම් යටතේ 2018 දෙසැම්බර් 18 සිට දෙසැම්බර් 20 වන දින දුක්වා සිදු කළ අස්ථී සාම්පළ තොරාගැනීමේ ක්‍රියාවලිය ද OMP කාර්යාලය විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණ වලින් ලැබෙන ප්‍රතිඵ්‍යෘෂණ අඩංගු වාර්තාවක් 2019 පෙබර්වාරි මාසයේ ලැබේමෙන් පසුව එහි ප්‍රතිඵ්‍යෘෂණ භා වෙනත් නිරීක්ෂණ අනුසාරයෙන් මුළුක කැණීම් වාර්තාවක් විමර්ශන කණ්ඩායම විසින් මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය වෙත ඉදිරි කාලයේදී ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

බේරා ඇනලිටික්ස් ආයතනය මේ සඳහා තොරා ගනු ලැබුවේ බොම්බ පළ්ස් කාබන් 14 තාක්ෂණ කුමවේදය (Bomb Pulse Carbon 14 technique) භාවිතා කර පරීක්ෂණ පවත්වන ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ආයතනයක් වීම හේතුවෙනි. රේඛියේ කාබන් දින පරීක්ෂා තාක්ෂණය මගින් අස්ථී සහ දත් සාම්පළ වල අඩංගු වන කාබන් 14 අගය ඇස්නමේන්තු ගත කළ හැකි අතර එමගින් ගාක හෝ සන්න්වයින් පිවත් ව සිටි කාල පරීවිෂේදය අනුමාන කළ හැකිය. පුරුවේද්‍ය සහ අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යා ක්ෂේත්‍ර වල කරනු ලබන පරීක්ෂණ සඳහා මෙම තාක්ෂණය බෙහෙවින් භාවිත කරනු ලැබේ. මෙම තාක්ෂණ කුමවේදය භාවිතා කළ විට දෙවන ලෝක යුද්ධියට පසු මිය ගිය පුද්ගලයන්ගේ ඇටසැකිලි හඳුනා ගැනීම තුළින් කාල වකවානු නිර්ණය කිරීම පහසු කළ හැක. රේඛියේ කාබන් දින පරීක්ෂණයෙන් ලැබෙන වාර්තාව සහ විශ්වාසය අධිකරණ වෛද්‍ය නිළධාරී වෛද්‍ය සම්න්ද රාජපක්ෂ මහතාගේ මෙහෙයුම් මත සිදු කරන විමර්ශනවලින් අනාවරණය වන ප්‍රතිඵ්‍යෘෂණ මගින්, ජනවාරි මස 22 වන දින වන විට සොයාගත් මිනිස් ඇටසැකිලි 300ක පමණ ප්‍රමාණයක් එක් එනිහාසික යුගයකට අදාළ ඒවාද නැතහෙත් විවිධ කාල පරීවිෂේදයන්ට අදාළ ඒවාද යන්න තීරණය කිරීමට භැකි වනු අත්.