



**අතුරුදහන් වූ තැනැත්තන් පිළිබඳ කාර්යාලය
காணாமல் போன ஆட்கள் பற்றிய அலுவலகம்
OFFICE ON MISSING PERSONS**

මාධ්‍ය නිවේදනය

2019 ජනවාරි මස 30

අතුරුදහන් වූ තැනැත්තන් පිළිබඳ කාර්යාලය විසින් මන්නාරම සමූහ මිනී වලෙන් තෝරාගත් සාම්පල රේඩියෝ කාබන් දින පරීක්ෂාව සඳහා විදේශීය රසායනාගාරයකට භාර දීමේ ක්‍රියාවලිය නිරීක්ෂණය කරයි.

2019 ජනවාරි මස 25 දින අතුරුදහන් වූ තැනැත්තන් පිළිබඳ කාර්යාලය (OMP) විසින් මන්නාරම නගරයේ සනොස ගොඩනැගිල්ලේ පිහිටි සමූහ මිනී වලෙන් තෝරාගත් අස්ථි කොටස් සාම්පල හයක් (Case No. B/232/2018) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ, ෆ්ලොරිඩාවේ මියාමි හි පිහිටි බීටා ඇනලිටික්ස් (Beta Analytics) පර්යේෂණාගාරයට රේඩියෝ කාබන් දින පරීක්ෂාව සඳහා භාර දීමේ ක්‍රියාවලිය නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙම සාම්පල භාර දෙන ලද්දේ සමූහ මිනී වලේ විමර්ශන කටයුතු මෙහෙයවන, මන්නාරම දිසා රෝහලේ විශේෂඥ අධිකරණ වෛද්‍ය නිලධාරී වෛද්‍ය සමන්ද රාජපක්ෂ මහතා විසිනි. OMP කාර්යාලයේ කොමසාරිස්වරයකු වන මිරාක් රහිමි මහතාට අමතරව, අතුරුදහන් වූ තැනැත්තන්ගේ පවුල් නියෝජනය කරමින් නීතිඥවරුන් දෙදෙනෙකු එනම් එස්. නිරන්ජන් මහතා සහ රනිතා ඥානරාජා මහත්මිය ද මෙම ක්‍රියාවලියට සහභාගී විය.

2016 අංක 14 දරන අතුරුදහන් වූ තැනැත්තන් පිළිබඳ කාර්යාලය (පිහිටුවීම, පරිපාලනය කිරීම සහ කටයුතු ඉටු කිරීම) පහත යටතේ පිහිටුවන ලද අතුරුදහන් වූ තැනැත්තන් පිළිබඳ කාර්යාලයට අතුරුදහන් වූ තැනැත්තන් සෙවීමේ සහ සොයා ගැනීමේ මූලික කාර්යභාරය පැවරී ඇත. විමර්ශනය කිරීමේ බලතල ප්‍රකාරව සැක සහිත මිනී වලවල් කැනීම සහ මෘත දේහ ගොඩ ගැනීමේදී සහ ඉන් පසුව සිදුවන වෙනත් නීති කෘතියවල දී නිරීක්ෂකයකු ලෙස ක්‍රියා කිරීම සඳහා අධිකරණ ආඥාවක් ලබා ගැනීමට ප්‍රාදේශීය අධිකරණ බලය ඇති උචිත මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය වෙත ඉල්ලීමක් කිරීමට OMP කාර්යාලයට බලය තිබේ. (12 (ඇ) වගන්තිය) මන්නාරමේ සනොස ගොඩනැගිල්ලේ පිහිටි සමූහ මිනීවලේ කැණීම් ක්‍රියාවලියේදී නිරීක්ෂකයකු ලෙස කටයුතු කිරීමට OMP කාර්යාලය කල ඉල්ලීම 2018 ජූනි මස 4 වන දින මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ ගරු මහේස්ත්‍රාත්වරයා පිළිගත් අතර OMP කාර්යාලය විසින් එතැන් පටන් එහිදී සිදු කරගෙන යන සියලු කැණීම් කටයුතු නිරීක්ෂණය කරමින් පවතී.

OMP කාර්යාලය සාම්පල භාරදීමේ ක්‍රියාවලිය නිරීක්ෂණය කිරීමට තීරණය කරනු ලැබුවේ දැනට පවත්වාගෙන යන මෙම වැදගත් විමර්ශනයේ ප්‍රදර්ශන භාණ්ඩ භාරදීමේ ක්‍රියාදාමයේ නිරවද්‍යතාවය

තහවුරු කිරීම සඳහාත්, මීට පෙර කාබන් දත්ත පර්යේෂණ වලට යැවූ අවස්ථාවලදී මතු වූ ගැටළු නැවත සිදුවීම වැළැක්වීමටත්ය. මෙවැනි කටයුතු වල විනිවිදභාවය තහවුරු කිරීම තුළින් අතුරුදහන් වූ හා අතුරුදහන් කළ තැනැත්තන්ගේ පවුල් වල සාමාජිකයන් සහ සාමාන්‍ය ජනතාව අතර විමර්ශන ක්‍රියාවලිය කෙරෙහි විශ්වාසය ගොඩනැංවීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

OMP කාර්යාලය විසින් බීටා ඇනලිටික්ස් ආයතනයෙහි කාබන් ඩේටින් පරීක්ෂණය සඳහාත් අධිකරණ වෛද්‍ය නිලධාරීවරයාගේ සහ කොමසාරිස්වරයාගේ ගමන් වියදම් ආවරණය කිරීමටත් අවශ්‍ය මුදල් සම්පාදනය කරන ලදී. 2018 ජූලි මස සිට කැණීම් කණ්ඩායමට අවශ්‍ය ආහාරපාන, නවාතැන් පහසුකම්, වර්ෂාවෙන් සමූහ මිනී වල ආරක්ෂා කිරීමට අවශ්‍ය ආවරණ ඇතුළු වෙනත් වියදම් සඳහා OMP කාර්යාලය විසින් මුදල් සම්පාදනය කරන ලදී.

විමර්ශන කණ්ඩායමේ සාමූහික තීරණයක් මත මන්නාරම් දිස්ත්‍රික්කයේ මහේස්ත්‍රාත්වරයා වන ගරු ටී. සරවනරාජා මහතා විසින් ජනවාරි මස 18 වන දින කරන ලද නියෝගයක් ප්‍රකාරව මෙම අස්ථි සාම්පල කාබන් දින පරීක්ෂාවට භාජනය කරනු ලැබේ. ගරු මහේස්ත්‍රාත්වරයාගේ මෙහෙයවීම යටතේ 2018 දෙසැම්බර් 18 සිට දෙසැම්බර් 20 වන දින දක්වා සිදු කල අස්ථි සාම්පල තෝරාගැනීමේ ක්‍රියාවලිය ද OMP කාර්යාලය විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණ වලින් ලැබෙන ප්‍රතිඵල අඩංගු වාර්තාවක් 2019 පෙබරවාරි මාසයේ ලැබීමෙන් පසුව එහි ප්‍රතිඵල හා වෙනත් නිරීක්ෂණ අනුසාරයෙන් මූලික කැණීම් වාර්තාවක් විමර්ශන කණ්ඩායම විසින් මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය වෙත ඉදිරි කාලයේදී ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

බීටා ඇනලිටික්ස් ආයතනය මේ සඳහා තෝරා ගනු ලැබුවේ බොම්බ් පල්ස් කාබන් 14 තාක්ෂණ ක්‍රමවේදය (Bomb Pulse Carbon 14 technique) භාවිතා කර පරීක්ෂණ පවත්වන ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ආයතනයක් වීම හේතුවෙනි. ඊඩ්ගේ කාබන් දින පරීක්ෂා තාක්ෂණය මගින් අස්ථි සහ දත් සාම්පල වල අඩංගු වන කාබන් 14 අගය ඇස්තමේන්තු ගත කළ හැකි අතර එමගින් ශාක හෝ සත්ත්වයින් ජීවත් ව සිටි කාල පරිච්ඡේදය අනුමාන කළ හැකිය. පුරාවිද්‍යා සහ අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යා ක්ෂේත්‍ර වල කරනු ලබන පරීක්ෂණ සඳහා මෙම තාක්ෂණය බෙහෙවින් භාවිත කරනු ලැබේ. මෙම තාක්ෂණ ක්‍රමවේදය භාවිතා කළ විට දෙවන ලෝක යුද්ධයට පසු මිය ගිය පුද්ගලයන්ගේ ඇටසැකිලි හඳුනා ගැනීම තුළින් කාල වකවානු නිර්ණය කිරීම පහසු කළ හැක. ඊඩ්ගේ කාබන් දින පරීක්ෂණයෙන් ලැබෙන වාර්තාව සහ විශේෂඥ අධිකරණ වෛද්‍ය නිලධාරී වෛද්‍ය සමන්ද රාජපක්ෂ මහතාගේ මෙහෙයවීම මත සිදු කරන විමර්ශනවලින් අනාවරණය වන ප්‍රතිඵල මගින්, ජනවාරි මස 22 වන දින වන විට සොයාගත් මිනිස් ඇටසැකිලි 300ක පමණ ප්‍රමාණයක් එක් ඓතිහාසික යුගයකට අදාළ ඒවාද නැතහොත් විවිධ කාල පරිච්ඡේදයන්ට අදාළ ඒවාද යන්න තීරණය කිරීමට හැකි වනු ඇත.