



ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம்
DEPARTMENT OF AGRARIAN DEVELOPMENT

මගේ අංකය
எனது இலக்கம்
My No

7/13/AD/1 (V3)

ඔබේ අංකය
உமது இலக்கம்
Your No

දිනය
திகதி
Date

2018.05 25

වකුලේඛ අංක - 13/2018

දිස්ත්‍රික් භාර සියළුම ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය/සහකාර

කොමසාරිස්වරුන්, ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරුන්,

ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරීන් හා සියලුම තාක්ෂණ නිලධාරීන් වෙත.

ගංවතුර ඇතුළු හදිසි ආපදාතත්වයකදී සුළුචාරිමාර්ග හා ප්‍රාථමික ජලමංචත්
ආරක්ෂා කර ගැනීම.

බොහෝ වර්ෂවල මැයි හා ජූනි මාසවල නිරිත දිග මෝසම සක්‍රීය වීමෙන්, දිවයිනේ මධ්‍ය කඳුකරයට හා එහි බටහිර බෑවුමට තදවැසි ඇතිවීම හා එනිසා ජලමාර්ග පිටාර ගැලීමෙන් පිටාර තැන්න (Flood Plain) ප්‍රදේශ ජලයෙන් යටවීම සිදුවිය හැකි අතර, (Revering Flood) මෙම තත්වය වැඩිදුරටත් වර්ධනය වුවහොත් මෙරටේ වියළි කලාපය ඇතුලු මුළු දිවයිනටම ගංවතුර තත්වයක් ඇති වී වැව්, අමුණු හා ඇළ මාර්ග විනාශ වීමේ අවධානමක් පවතී.

එමෙන්ම, සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කරන වර්ෂවලදී එම වසරේ දෙසැම්බර් මාසයේ ස්ථාපිත වන ඊසානදිග මෝසම නිසා වියළි හා අන්තර් කලාපීය ප්‍රදේශවල පිහිටා ඇති ග්‍රාමීය වැව් පිටාර ගැලීම (වාන් දැමීම) සිදුවන අතර, ඇතිවන අධික තීව්‍රතාවයෙන් යුතු වැසි නිසා දුර්වල වෑකඳු බිදීයාමෙන් දේපල හා ජීවිත හානි පවා ඇතිවීමේ ඉඩකඩක් ඇත.

මෙසේ ඇතිවිය හැකි මහා ගංවතුර තත්වයන් නිසා මෙරටේ ග්‍රාමී වැව් අමුණු හා ජලමාර්ග වලට සිදුවිය හැකි හානි අවම කර ගැනීම සඳහා සැලසුම්සහගත ලෙස හා පෙර ක්‍රියාකාරී ලෙස (Pro- active) ක්‍රියා කිරීමේ අරමුණු ඇතිව, පහත උපදෙස් ක්‍රියාවට නංවන මෙන් මෙයින් උපදෙස් දෙමි.

චාරිමාර්ග නඩත්තු

ඔබ දිස්ත්‍රික්කයේ සියළුම ග්‍රාමීය වැව් වල වාන් ප්‍රවේශ, වාන හා වාන් ඇල යන ස්ථාන අවහිරයකින් තොරව වාන් ජලය බැස යන ආකාරයට පවත්වා ගැනීම වැදගත් වන අතර, ඉහත සඳහන් ප්‍රදේශ වල වනාන්ත එලිපෙහෙලි කිරීම සඳහා සියළුම ගොවි සංවිධාන යොමුකරවන ලෙසට ප්‍රදේශයේ කා.ප.නි.ස. වරුන් හා ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරීන් දැනුවත් කල යුතුය.

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, අංක 42, ශ්‍රීමත් මාර්කස් ප්‍රනන්දු මාවත, හ. පෙ. 537, කොළඹ 07.
 கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம், இல. 42, சீர்திருமார்சன மாவாத்தி, மாவாத்தி, அ. பெ. 537, கொழும்பு 07.
 DEPARTMENT OF AGRARIAN DEVELOPMENT, NO. 42, SIR MARCUS FERNANDO MAWATHA, P. O. BOX 537, COLOMBO 07
 දුරකථන/தொலைபேசி இலக்கங்கள்

කොළ සංචාරය 2694231
 பொது அலுவலகம் 2694232
 General Office 2694233
 2694234

ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්
 கமநல அபிவிருத்தி ஆணையாளர் நாயகம்
 Commissioner General of Agrarian Development } 2691060

ෆැක්ස් 2693572
 தொலைபேசி 2691843
 Fax 2674461

F-mail commiss-ionerndad@yahoo.com

විදුලි පණිවුඩ
 தந்தி
 Telegram } ගොවිජනසේව
 செவரிசுவா
 Agraservis

ඉහත සඳහන් බාධාවන් ඉවත් කිරීම සඳහා යන්ත්‍ර සූත්‍ර යෙදවිය යුතු අවස්ථාවලදී ඒ සඳහා දෙපාර්තමේන්තු යන්ත්‍ර සූත්‍ර හෝ කුලී පදනම මත ප්‍රදේශයෙන් සපයාගත් යන්ත්‍ර සූත්‍ර ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයාගේ හෝ දිස්ත්‍රික් තාක්ෂණ නිලධාරීවරයාගේ හෝ එම නිලධාරීන් නොමැති දිස්ත්‍රික්කවල ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉංජිනේරු සහකාරවරයාගේ නිර්දේශය මත යොදවා ගැනීම සිදු කළ යුතුය.

මේ සම්බන්ධයෙන් අංක 7/13/AD/I/(V3) හා 2017.11.14 දාතමින් මවිසින් නිකුත් කරන ලද 15/2017 දරණ දෙපාර්තමේන්තු චක්‍රලේඛයේ උපදෙස් කෙරෙහිද අවධානය යොමුකල යුතුවේ.

ගංවතුර පාලනය සඳහා යොදාගත යුතු අමුණු ව්‍යාපාරවල හා යාන්ත්‍රික දොරවල් වල විශේෂ අලුත්වැඩියා කටයුතු වෙනොත්, අදාල ගොවි සංවිධාන මගින් හෝ සෘජු ශ්‍රමය මගින් එවැනි අලුත්වැඩියාවන් සම්පූර්ණ කිරීමට ක්‍රියා කල යුතුවේ. එසේම මෙම වකවානුව තුළ සියලුම අමුණු දොරවල් ඔසවා ලැලි ඉවත් කර ආරක්ෂා සහිත ස්ථානවල ගබඩා කර තැබීමට කෘ.ප.නි.ස.වරුන් මගින් අදාල ගොවි සංවිධාන වෙත ඉතා කඩිනමින් උපදෙස් දීමට ක්‍රියා කළ යුතුය.

වැලිගෝනි සැපයීම

පහත සඳහන් අවදානම් අවමකර ගැනීම සඳහා වැලි ගෝනි ඇතිරීම යොදාගත හැකිවේ.

- I. වැව් බැම්මේ පහත් ස්ථානවලින් ජලය පිටාර ගැනීම වැලැක්වීම.
- II. වැව් බැම්මේ ජලය උමවන ස්ථාන හරහා වන ජලය පිට වීම පාලනය කිරීම.
- III. වැව් බැම් කපා වැඩි වතුර වැටෙන් ඉවත් කිරීම අවස්ථාවලදී, වැව් බැම්මට ඇතිවිය හැකි හානි පාලනය කිරීම.
- IV. දුර්වල වැව් බැම් කැඩියාම වැලැක්වීම සඳහා පෙර වැටි කැනීම.
- V. මෙයට අමතරව ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරුන් විසින් අවශ්‍ය යැයි නිර්දේශ කරනු ලබන වෙනත් විශේෂ අවස්ථා.

මේ සඳහා අවශ්‍ය වැලිගෝනි කල් ඇතිව මිලදී ගෙන අදාල ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන වෙත ලබා දීම සිදුකල යුතු අතර, ගංවතුර තත්වයන් යටතේ බොහෝ ප්‍රවේෂ මාර්ග ගංවතුරට යටවන බැවින්, එවැනි අවස්ථාවලදී වැව් වලට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීමට නොහැකි වනු ඇත.

වැව් බැම්මවල ආරක්ෂාව

වෘත් මට්ටමේ පවතින ජලාශවල ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් නිරන්තරයෙන් අවධානයෙන් සිටීමට කෘ.ප.නි.ස.වරුන් හා අදාළ ගොවි සංවිධාන දැනුවත් කළ යුතු අතර, වැවේ යටාවතේ අසාමාන්‍ය ජල කාන්දුවක් නිරීක්ෂණය වන්නේ නම්, ඒ බැව් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ නිලධාරී මහතෙකු වෙත වහාම දැනුම් දීමට හා අදාළ ආරක්ෂක උපදෙස් ලබාගෙන ඒ අනුව ක්‍රියා කිරීමට කටයුතු කළයුතු වේ.

වැව් ආරක්ෂා කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේදී මොනම හේතුවක් නිසාවත්, වැවේ යටාවත (Down Stream) ප්‍රදේශයෙන් පස් ගැනීමක් සිදු නොකළ යුතු බව අවධාරණය කරමි.

අධික ජල කාන්දු හෝ බාදනය වීම් පාලනය කිරීමට හේතියන් බැම් හා Geo – Textile අවශ්‍ය යැයි ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයා විසින් තීරණය කරන අවස්ථාවලදී හදිසි ආපදා පාලන තත්ව යටතේ රු. 250,000/- ක උපරිම සීමාවකට යටත්ව ඒවා මිලිදී ගෙන අවශ්‍ය ආරක්ෂක වැඩපිළිවෙලවල් ගොවි සංවිධානවල දායකත්වය යටතේ ක්‍රියාවට නැංවීමට දිස්ත්‍රික් භාර ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය/සහකාර කොමසාරිස්වරුන් ක්‍රියා කළ යුතු වේ.

වැවේ බැම් කපා වැඩිපුර ජලය ඉවත් කිරීම.

යම් වැවක වැව් ජලය පාලනය කිරීමට අපොහොසත් වන අවස්ථාවලදී වැව් බැම්මේ කලින් හඳුනාගත් සුදුසු ස්ථානයකින් (Breeding Section) වැව් බැම්ම කපා වැඩිපුර ජලය ඉවත් කිරීම සිදු කළ හැකි අතර, මෙම කටයුත්ත ආරම්භ කළ යුත්තේ වැවේ ජල මට්ටම, වැකන්දේ මුදුන් මට්ටමට වඩා අඩියක් පහළින් පවතින අවස්ථාවලදීය. මෙසේ වැකන්ද කැපීමට පෙර පහත සඳහන් උපදෙස් අනුගමනය කළ යුතුවේ.

- I. වැවේ ආරක්ෂාව සඳහා ප්‍රමාණවත් වැලි ගෝනි එම ස්ථානයට රැගෙනවිත් තිබිය යුතුය.
- II. මේ සඳහා කෘ.ප.නි.ස. වරයා මැදිහත් විය යුතු අතර, ඒ මගින් තාක්ෂණ නිලධාරී මහතෙකුගේ උපදෙස් ලබා ගැනීමට (අවම වශයෙන් දුරකථනයෙන්) ක්‍රියා කළ යුතුය.
- III. මෙම කටයුත්ත ආරම්භ කිරීමට පෙර 15/2017 වනුයේ සඳහන් උපදෙස් පරිදි (උදා,-TWH 1/4/2 2.5 D) ඒ බව SMS පණිවිඩයක් මගින් 077 5433444 දුරකථන අංකයට දැනුම්දීමෙන්, ප්‍රධාන කාර්යාලයේ මෙහෙයුම් මැදිරිය දැනුවත් කිරීම අනිවාර්ය වේ.
- IV. වැවක ගංවතුර පාලනය සඳහා කඩවල (Breaching Section) විවෘත කිරීමට පෙර එම වැවට අදාළ සියළු ගොවීන් හා අවට ගැමියන් මේ සම්බන්ධයෙන් දැනුවත් කළ යුතුවේ.
- V. මෙම කටයුත්ත ආරම්භ කිරීමට පෙර එල්ලංගාවේ යටාවත වැව් මේ සම්බන්ධයෙන් දැනුවත් කිරීම අනිවාර්ය වන අතරම, යටාවත යම් මහ වැවක් වේ නම්, අදාළ වාරිමාර්ග ඉංජිනේරුවරයා දැනුවත් කිරීම ද අනිවාර්ය වේ.

මෙසේ ඇතිවන ආපදාතත්වය පිළිබඳ ඡායාරූප ලබාගෙන, ඒවා අදාළ ලිපිගොනුවල ඇතුළත් කිරීමට ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරීන් විසින් කටයුතු කළයුතු වේ.

SMS පණිවිඩ මගින් ප්‍රධාන කාර්යාලය දැනුවත් කිරීම.

පහසුවෙන් ගංවතුර තර්ජනයට ලක් විය හැකි වැව් කල් ඇතිව හඳුනා ගැනීම සඳහා මූලික වශයෙන් පහත සඳහන් තොරතුරු අත්‍යවශ්‍ය වේ.

- I. මේ වන විට වැවේ පවතින ජල උස (මීටර් හෝ අඩි, අහල්)
- II. වැව අයත් ප්‍රදේශයට (ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශය) පසු ගිය කාලය තුළ ලද දෛනික වර්ෂාපතන අගයයන්.
- III. වැවේ හඳුනාගැනීමේ අංකය

මේ සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රමවේදයන් මේ වන විටත් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ජල කළමනාකරණ අංශය විසින් හඳුනාවා දී ඇති අතර, ඊට අදාළ උපදෙස් 2017-11-14 දින මින් 15/2017 දෙපාර්තමේන්තු චක්‍රලේඛය මගින් උපදෙස් ලබා දී ඇති අතර, ඒ මගින් පහත සඳහන් ක්‍රමවේදයන් අලුතින් හඳුන්වා දී ඇත.

- (අ) ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන වල දෛනික වර්ෂාපතනය වාර්තා කිරීම.
- (ආ) වැව් වල ජල උස වාර්තා කිරීම.
- (ඇ) වැවක් ආපදාවකට ලක්වන බව වාර්තා කිරීම.

මේ සම්බන්ධයෙන් ඔබ දිස්ත්‍රික්කයේ සියළුම ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන්, සංවර්ධන නිලධාරීන් හා කෘ.ප.නි.ස. වරුන් දැනුවත් කිරීම සඳහා විශේෂ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් මාලාවක් කඩිනමින් සංවිධානය කළ යුතු අතර, ඉහත සඳහන් සියළු දෙනා වෙත 15/2017 දරණ දෙපාර්තමේන්තු චක්‍රලේඛයේ පිටපතක් (ඇමුණුම - 3 සහිතව) ලබා දීමට ක්‍රියා කළ යුතු වේ.

ඇති වි ඇති අවදානම් තත්වය යටතේ, හැකි සෑම වැඩකම ජල උස සෑම දිනකම උදෑසන 8.30 ට මැන SMS පණිවිඩ මගින් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ Server පරිගණකය වෙත එවීමට ක්‍රියා කළ යුතු අතර මේ පිළිබඳ වගකීම අදාළ ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරීන් හා කෘ.ප.නි.ස. වරුන් විසින් සෘජුවම දැරිය යුතු බව වැඩිදුරටත් අවධාරණය කරන අතර, ඊට අදාළ උපදෙස් මාලාව මෙම චක්‍රලේඛයට යා කොට ඇත.

නිලධාරීන්ගේ නිවාඩු

මෙම වකවානුව තුළ මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ සියළුම නියෝජ්‍ය/සහකාර කොමසාරිස්වරුන්, ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරුන් හා සියළුම තාක්ෂණ නිලධාරීන් තම බල ප්‍රදේශ වල රැඳී සිටිය යුතු අතර, එම නිලධාරීන් මාගේ විශේෂ අවසරයකින් තොරව නිවාඩු ගැනීම හෝ බල ප්‍රදේශයේ පිටතට යෑම සිදු නොකළ යුතු වේ. එසේම දිස්ත්‍රික්කයේ සේවයේ නියුතු මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ අනෙකුත් දෙපාර්තමේන්තු සේවකයින්ගේ නිවාඩු සේවා අවශ්‍යතාවය මත අවලංගු කිරීමේ බලතල දිස්ත්‍රික් භාර ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය/සහකාර කොමසාරිස් වෙත පැවරෙන අතර, හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම දිස්ත්‍රික්කයේ වාරි පද්ධතිය පිළිබඳව සැලකිලිමත්ව සිටින ලෙස දෙපාර්තමේන්තුවේ සියළුම ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් හා ගොවි සංවිධාන දැනුවත් කළ යුතුය.

සම්බන්ධීකරණ කටයුතු

මෙවැනි ආපදා අවස්ථාවකදී වාරිමාර්ග ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන සමඟ මනා සම්බන්ධීකරණයක් පවත්වා ගැනීම ඔබගේ විශේෂ වගකීමක් ලෙස සඳහන් කරන අතර, මෙහිදී විශේෂයෙන් වගකිය යුතු නිලධාරීන් අතර, දිස්ත්‍රික් ලේකම්, ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය, වාරිමාර්ග හා පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තු මෙන්ම ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් සඳහන් කල හැකිය.

මුදල් ප්‍රතිපාදන

ඉහත උපදෙස් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය රු.මි. 1 ක පමණ ප්‍රතිපාදන අවශ්‍යතාවය අනුව ඔබ වෙත කඩිනමින් ලබා දීමට ක්‍රියා කරන අතර, එතෙක් මේ සඳහා ගොවිජන සේවා කාරක සභාව සතු අරමුදල් පසුව ප්‍රතිපූර්ණය කිරීමේ පදනම මත යොදවා ගැනීමට මෙයින් උපදෙස් දෙමි.

මේ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු/දිස්ත්‍රික් තාක්ෂණ නිලධාරී සමඟ සාකච්ඡා කරන මෙන් දන්වන අතර, ඒ අනුව අවශ්‍ය ආරක්ෂණ කටයුතු සඳහා අමතර ප්‍රතිපාදන අවශ්‍ය වන්නේ නම් සෘජුවම මා අමතන බව මෙයින් උපදෙස් දෙමි. එසේම ඒ සඳහා වන ඉල්ලීම් ඇමුණුම 2 ආකෘතිය අනුව 0112 672712 ෆැක්ස් අංකයට යොමු කරන මෙන් ද වැඩිදුරටත් උපදෙස් දෙමි.

එසේම වාර්තාවන සියලුම ගංවතුර හානි පිළිබඳ තොරතුරු ඇමුණුම 3 ආකෘතියට අනුව ප්‍රධාන කාර්යාලයේ 0112672712 දරන ෆැක්ස් අංකයට හා watmngcolombo@yahoo.com විද්‍යුත් තැපෑලට සෑම දිනකම එවීමට කටයුතු කරන මෙන් වැඩිදුරටත් දැනුම් දෙමි.

ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සඳහා තරහකාරි පදනම යොදාගැනීම ප්‍රායෝගික නොවන අවස්ථාවලදී ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 3.8 (ආපදා අවස්ථාවලදී ක්‍රියා කිරීම) අනුගමනය කල හැකි අතර, එහිදී පහත සඳහන් උපරිම සීමාවට යටත්ව ක්‍රියා කල යුතු අතර, එම සීමාවන් ඉක්මයන අවස්ථාවලදී ඒ සඳහා මාගේ අනුමැතිය ලබාගත යුතුවේ.

තරහකාරි බවින් තොර සෘජු කොන්ත්‍රාත් (Direct Contract Without Competition)

ගොවි සංවිධාන වෙත පැවරීම	-	රු.250,000.00
භාණ්ඩ හා සේවා සඳහා		රු.250,000.00
සෘජු ග්‍රම්ය (Farce account)	-	රු.250,000.00

මෙම උපදෙස්මාලාව යටතේ සිදුකරනු ලබන සියළු භාණ්ඩ, සේවා හා වැඩ සම්බන්ධයෙන් දැරීමට සිදුවන රු.50,000 ඉක්මවන සියළු වියදම් සඳහා ගෙවීම් සිදුකිරීමට ප්‍රථම ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයාගේ මු.රෙ. 237 සහතිකය ලබා ගැනීමට ක්‍රියා කලයුතු වේ.

මේ යටතේ දරණු ලබන සියළු වියදම් පිළිබඳ තොරතුරු ඇමුණුම - 1 ආකෘතියට අනුව වියදම දරා සති 2ක් ඇතුලත ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ජල කළමනාකරණ අංශය වෙත එවීමට ක්‍රියා කලයුතු වේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් වැඩිමනත් පැහැදිලි කිරීම අවශ්‍ය වන්නේ නම්, ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ජල කළමනාකරණ ඉංජිනේරු (071-4498097) අමතන මෙන් දන්වන අතර, මෙම උපදෙස් අනුගමනය කරමින් ඉදිරියේදී සුලුවාරිමාර්ග හා ඊට අදාළ පරිසර පද්ධති සඳහා ඇතිවිය හැකි ආපදාවන් අවම කර ගැනීම ඔබ ඇතුලු දිස්ත්‍රික් කාර්යය මණ්ඩලය දක්වන සහාය අතිශයින් අගය කරමි.

එසේම මෙම වක්‍රලේඛය පොදු වක්‍රලේඛයක් ලෙස සලකා මෙහි ඇතුළත් උපදෙස් ඉදිරියේදී ඇතිවන සියලුම ගවතුර ඇතුලු අනෙකුත් ආපදා තත්වයකදී අනුගමනය කිරීමට කටයුතු කරන මෙන් ද වැඩිදුරටත් දැනුම් දෙමි.



ඩබ්.එම්.එම්.බී.වීරසේකර
ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්

පිරිසක:-

1. ලේකම්
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
2. ලේකම්
වාරිමාර්ග හා ජල කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය
3. ලේකම්
පරිසර හා මහවැලි සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
4. ලේකම්
වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් හා ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය
5. රාජ්‍ය ලේකම්
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
6. ප්‍රධාන ලේකම්
..... පළාත් සභාව
7. වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
8. ලේකම්
පළාත් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
9. සියළුම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් වෙත
10. සියළුම ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් වෙත
11. සියළුම පළාත් වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂවරුන් වෙත
12. ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සියළුම දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන් වෙත
13. සියළුම ගණකාධිකාරීවරුන්, ගොවිජන සංවර්ධන දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය

ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්,

ගංවතුර පාලනය සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන ලබා ගැනීම

1. දිස්ත්‍රික්කය :-
2. ආරක්ෂා කිරීමට අපේක්ෂිත කාර්යාල සංඛ්‍යාව
 - වැව :-
 - අමුණ :-
 - ආ/ප්‍රමාර්ග :-
- 3.

අපේක්ෂිත වියදමේ ස්වභාවය	අපේක්ෂිත වියදම රු.
එකතුව	

ඉහත ප්‍රතිපාදන කඩිනමින් ලබා දෙන මෙන් කාරුණිකව ඉල්ලමි.

.....
 ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු/දිස්ත්‍රික් තාක්ෂණ නිලධාරී
 දිස්ත්‍රික්කය

.....
 නියෝජ්‍ය/සහකාර කොමසාරිස්
 දිස්ත්‍රික්කය

Instruction for SMS Message

Rainfall Data Collecting System

This system updates daily rainfall and tank water level data in every five minutes. The agrarian service center can send data by SMS to the system. That code is "Code <Space> Center ID <Space> Current type<Space> Date". The agrarian service center has to send data to 0775433444 by using the above code.

Phone Number - 0775433444

Daily Rainfall Code (Daily rainfall data 45.3 m.m)

Rainfall <Space> Center ID <Space> Rainfall<Space> Date

Eg: RF 1/2 45 2017-10-30
 { }
 compulsory Optional

Tank Water Level Code (Tank water hight 2.5 mm or 8/2 inch)

Tank Water Level <Space>Water Tank ID <Space> Tank Water Hight<Space> Date

Eg: TWH 1/4/1 2.5 2017-10-30

TWH 1/4/1 8/2 2017-10-30
 { }
 compulsory Optional

For Emergencies

**Tank <Space> Water Tank ID <Space> Tank Water hight <Space> Danger
Water Level**

Eg: TWH 1/4/1 2/5 D

TWH 1/4/1 8/2 D