



ජලය

නීර්
සංස්කරණයාධික ප්‍රයාග්‍රීති

දිව්‍යට පණු නල



29 වෙනි කළුපය
2014 ජූනි / ජූනි

29 බතු ඩිතම්
2014 ජාන් / ජාන්

පේදුරුකුඩාවේ සිට දෙව්නදරකුඩාව දක්වා

2018 දී සැම තිව්‍යකාවම පිරිසිදු පාරිජ ජුරු ඉඩා දෙනවා

- අතිගරු ජනාධිරති මහින්ද රාජපක්ෂ



“දැනට ශ්‍රී ලංකාවේ මූල්‍ය කිවෙක් ප්‍රමාණයෙන් 96.5% කට විදුලිය ලබා දී තිබෙනවා. අපේ මීග්‍රය ඉලක්කය ජනතාවට පිරිසිදු පාතිය ජුරු ලබාදීමයි. වෙත 2018 දී පේදුරුකුඩාවේ සිට දෙව්නදරකුඩාව දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ සෑම ගම් ප්‍රදේශයකටම සෑම කිවෙකකටම පිරිසිදු පාතිය ජුරු ලබාදීමට අප කටයුතු කරනවා.”

අතිගරු ජනාධිති මහින්ද රාජපක්ෂ මැයිතුමා මෙම අදහස් පළ කළේ පසුගියදා බිඳුල්ල දිස්ත්‍රික් සංවර්ධන කමිටු රැස්වීමේදිය. 2014 ජූනි 21 දින බිඳුල්ල තැපැල් කාර්යාලිය ගුවනුගාරයේදී පැවැති මෙම රැස්වීම අමතා අතිගරු ජනාධිතිතුමා වැසිදුරටත් මෙසේදී අදහස් පළ කළේය.

අධ්‍යාපනය නායු සිටුවීම සඳහා උසස් තාක්ෂණ විද්‍යාගාර, විම පහසුකම් අඩු ප්‍රදේශවලට ලබා දෙනවා. දිවයින පුරාම මහින්දේදාය විද්‍යාගාර පාසල් දහසක ඉඩිකර අවසානයි. රැකියාවලට ගැලපෙන වෘත්තීය ප්‍රහුණුව බොද්ධ කෙරෙහි අප විශේෂ උනන්දුවකින් කටයුතු කරනවා.

ජනාධිතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැති මෙම බිඳුල්ල දිස්ත්‍රික් සංවර්ධන කමිටු විශේෂ රැස්වීමට උඩ පළාත් මහා අමාත්‍ය ඇතුළු තැබිනටි අමාත්‍යවරුන් පාරිලුම්ත්‍රීවරුන් පළාත් සහ අමාත්‍ය සහ මන්ත්‍රීවරුන් විවිධ පළාත් පාලන නියෝජිතයෙන් අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරුන් සහ රජයේ උසස් නිලධාරීන් ඇතුළු විශාල පිරිසක් සහනාතී වී සිටියා. අධ්‍යාපන සහ සෞඛ්‍ය වැනි ක්ෂේත්‍රවල කාලීන ගැටුල් ගණනාවක් පිළිබඳවද මෙම සාකච්ඡාවේදී ජනාධිතිතුමාගේ අවධානය ගොමු වී තිබුණි.

පදි-ත

සම්බුද්ධ වෙශසක් උපෙර සමර්
පණන් කුඩා තරගකේ ජයග්‍රාමී නිර්මාණය



ජාතික ජල සම්භාදන හා ජලාව්‍යන මණ්ඩලය
විසිනුවීනි විවිධ අංශ අමර්ත තැබූයේවූ
වෙශ්‍ය පහන කුඩා තරගයෙන් ප්‍රථම සෑරානා දිනු
සැලැසුම් සහ තුම් සම්භාදන අංශයෙන් ඉදිරිපත් කළ
විවිධ පහසුකාලීන ප්‍රාග්ධනය මෙයින් මෙයින් මෙයින්

“ජුරු, පුරු සංවර්ධනය සහ සෞඛ්‍යය”
තෙවකී අභ්‍යර ජාතික කමුවාව ව්‍යුහවරදී

මහින්ද වින්තන ඉදිරි දැක්ම පෙරදැරව තීයාත්මක තෙවනි අන්තර්ජාතික ප්‍රජා හා ජල සේවා සම්මුඛ “ජුරු, පුරු සංවර්ධනය සහ සෞඛ්‍යය” යන තේමාවෙන් ශ්‍රී ලංකා අග්‍රාමාත්‍ය ගරු දිමු. ජයරත්න මැයිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ජල සම්පාදන හා ගරු දිනෙක් මැයිතුමාගේ මධ්‍යම ප්‍රාග්ධන අමාත්‍ය ගුණවර්ධන ආරාධනයෙන් මධ්‍යම ප්‍රාග්ධන ආණ්ඩ්විකාරවර කොමිෂනකුව මැයිතුමා, ප්‍රාග්ධන අමාත්‍ය ගරු නිර්පාති රාජපක්ෂ මැයිතුමිය, ඇතුළු දෙස් විදෙස් ආරාධිතයෙන් සහ පුරු මූල ජල සමාජ සහනාතීත්වයෙන් 2014 අගෝස්තු 22 සියලුරාදා පෙ.ව. 9.30 ට මහනුවර, කුණ්ඩිසාලේ පල්ලෙකැලේ, ශ්‍රී ලංකා පාත්‍රත්වත්තර බොද්ධ විද්‍යාපිළි ගුවනුගාරයේදී උත්සවාකාරයෙන් ආරම්භ කෙරේ.



අනුලත පිටු

පට්‍රව 03
මුද්‍යු ප්‍රධානත්ව දිනෙක්
විශිතර මැතිග
වෙළුව...

පට්‍රව 06 හා 07
එලඹදීනාවයෙන්
පෙරට තැබෙන
විශාල අංශය

පට්‍රව 09
ජාතික ජල සම්භාදන
ජාතික ජල සම්භාදන මණ්ඩලයේ ප්‍රකාශනයකි.
අවුරුදු 53 වැක

ජාතික ජල සම්භාදන හා ජලාව්‍යන මණ්ඩලයේ ප්‍රකාශනයකි.

සංස්කරණය ,
 හේමන්ත අධ්‍යීක්ෂෙන්
දමිල මාධ්‍යකරණය ,
 බි.ඩම් මුණ්දාර
පරිගණක සංයෝජනය ,
 නදීනා පෙරේරා
මිශ්‍ර ප්‍රභාව
පිටු දැ රවා සැලසුම ,
 ඇමර් ගාන්ත මහින්ද්‍රාස

പ്രാഥംദി :

මහජන සම්බන්ධිතා එකතු,
ඡායා ජාල සම්පූද්‍ර නා ජාලවචන මණ්ඩලය,
ගොඩ පාර, රැඹුමලුව.
දුර: 0112626532, තැක්ස්: 0112635254
ඊමේල්: watemnewspaper@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

කේ.එස්.දු. ගුණික් පුද්. සමාජම
510, රාජගිරිය පාර, රාජගිරිය.
දුර: 0112884701, 0117635995
ලැක්ස: 0112882323
ඊමේල්: ksugraphic@yahoo.com

୪୦୯

Digitized by srujanika@gmail.com

१६० चंद्र - द्वितीय भाग

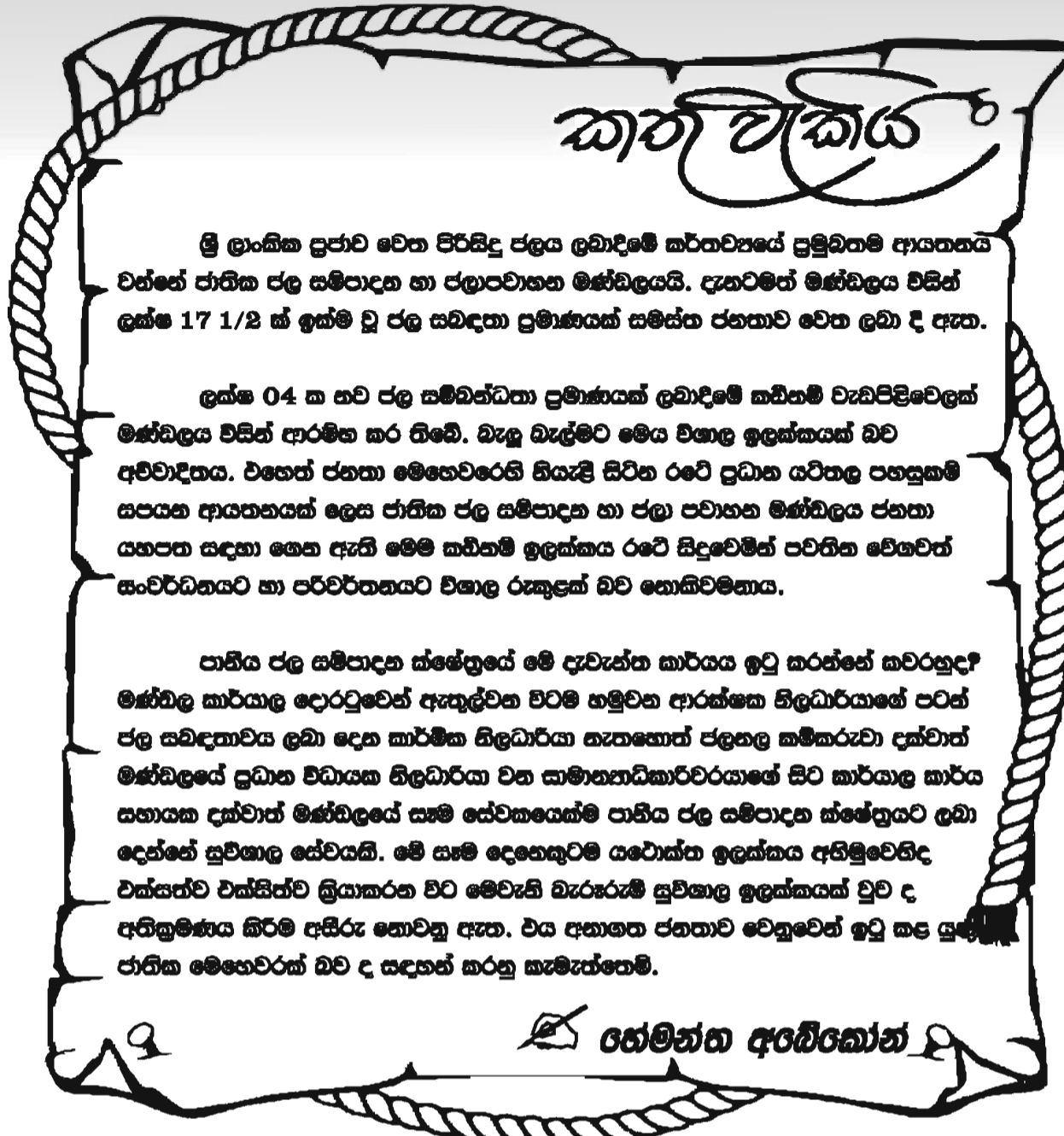
କେବଳ ଏହା ଦେଖିବାରେ ମନ୍ତ୍ରମାଲାରେ ଉପରୁଥିବା
ଦେଇବାରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଏହା ଦେଇବାରେ କିମ୍ବାକିମ୍ବା
ଆ ଯାହା ପରିବାର ଦ୍ୱାରା ଉପରୁଥିବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା କୌଣସି ଉପରୁଥିବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କୁର୍ରା ନାହିଁ ତାହିଁ କିମ୍ବା କୁର୍ରା
ଅପାରାଧ ହାତା ଦିଲିଯାଏ
କେବଳ ଦେଖିବେ ଥାରୁ ଅର୍ଥିତକର୍ତ୍ତା
କାହିଁ କାହା କଟୁଇଲ କିମ୍ବା କାହିଁ

ଶିଖୀ ଦୂରାତ୍ମିନ୍ କାହାର ହେଲା
କାହିଏ ପୁରୁଷଙ୍କ କୋଣ କରୁ ଦେଖ
କାହାରଙ୍କ ମହିଳା ଏହି ଦେଖ
କାହିଏ କାହାର କରିବି ଦେ

ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ଆମ୍ବାଇକାର ଶୀଖ ଯାଏ
କିମ୍ବା ଅର୍ଥ ପଦବୀ କିମ୍ବା ଶ୍ରୀମତୀ
ଆମ୍ବାଇ କୁଟୀର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକାରର ଯାଏଗଲା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ଶ୍ରୀ କମଳାନ୍ଦ ପ୍ରକଳ୍ପ
ଓ ତଥା ପରିବାରରେ
ଫୁଲାବାଟୀ



මෙතිලිය තුළ උපොත්ව සහකාරී විටට සේවක ද දැනුවත්ව ආචක්‍රාවක...

ଗର୍ବ ଦୈତ୍ୟଙ୍କ ଘୁଣପର୍ଦିନ
ଅମ୍ବାତଥରୁମାରେ ପ୍ରଦୀପତ୍ତିଲୋକଙ୍କ
ପାଶିରେହେଲିନ ଓରିମ କ୍ରତେଲୁଖ
ରହନ୍ତିଯ କହ ପ୍ରତିନ କଲାକର୍ତ୍ତଙ୍କିଳ୍ପ
ଆରୁଧିଲୁ ରୂପ ଦିଏଠିରି.

ଓଡ଼ିଆରୀ କଲିଙ୍ଗାଲ୍ମିଳି ପଦେଵିତେବିନ
ଗୁଣନ୍ତ, ଲୀଡନ୍ତ, ନର୍ତ୍ତନ୍ତ, ରଂତନ୍ତ.



କିମ୍ବଲିଦୁ, ଅଟ୍ଟନ୍ତ, ପାତ୍ର,
ଶିଖ ଚହ ପେଂଦୀର
ତରଙ୍ଗ ମିଳିଦିଲ
କେବଳାଣ୍ଟଙ୍କେ ଛ
ଦୂରଜୀବିତ କଢ଼ିବୁ
ଶିଖିବିଲିନ ଅତିର ଅଧିକ
ଶିଖିଲିଲି 071 533 9809

(କ୍ରୀତ ପ୍ରକାଶକ) ଦୂରତରନ ଆମ୍ବାଲେଖନ ହେଉ
ରତ୍ନମଳାର ପ୍ରଧିନ କୁର୍ରାକୁଳେଖ କୁଣ୍ଡଳୀଶ୍ଵର
କଲୁ କୁଣ୍ଡଳୀର ଲେଖିବାରେ ଉତ୍ସବର ପାଇଁ ଚିତ୍ର
ପତି କୁଣ୍ଡଳୀର ଲେଖିବାରେ “କଲୁ”
ପ୍ରପଠନର ଦ୍ୱାରା ଅତିରିକ୍ତ ଅତିରିକ୍ତ ଅତିରିକ୍ତ
କଲୁ କୁଣ୍ଡଳୀର ଲେଖିବାରେ ଉତ୍ସବର ପାଇଁ ଚିତ୍ର

- “මින් සිපය ඉහුක්කය පාලිය රතු ස්හෙළුයයි”
 - අරිතරු රහිත ටැපයයි
 - මෙයිලුවේ මධ්‍යම ගෘහීව වෙන කොට්ඨ වූ
 - [Image of a house] ආද



මත්ස්‍ය බක්මහ උලෙලෙලේ විජිතරු මොනය වෙළුණේ...

ରୁ କାହିଁଏକ ବା ପରାମରିତକ ଦାଖିଲା କାହା ଦେବତା
କୁଳପରିବିଳ ଉପରେଥିଲେ ଦୂରିଜୀବିତିରେ ଯାଇରେ ଏହି କିମ୍ବା
ଦେବତାର ଉପରେଥିଲେ କୁଳାଚାରୀ ରୁକ୍ଷର ଦୃଶ୍ୟର କିମ୍ବା ଯା
କୁଳପରିବିଳ ମି.ପିଲାତ୍ର.କାର୍. କୁଳଧୂରୀ କିମ୍ବା ଦ୍ୱାରା
ଦୂରୀ କିମ୍ବାରେକ ଦୂରୀ କୁଳପରିବିଳ କୁଳା କୁଳପରିବିଳ କି
କିମ୍ବାକୁ ପାଇନ୍ତିରେ କାହିଁଏକ କାହିଁଏକ କିମ୍ବାକୁ

କୋଣିଆରୀ ପାତ୍ରରେଟ ଦୂର ହାତିରୁ ଆଖିଯାଏ ଅନ୍ତିମ
ଜୀବିତୀ କରି ଦେଖି.

Cards due - Read Now



වෙත පිහිටුව සඳහා මෙය යොමු කළේ.



ඩැයිල් පැවත සරුගෙන නොර එහා විජ.



ବୀର୍ମା ପାଇଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ



କାହି ଏକମେଳି ରୋଗରେ କାହାରୁ ଆବଶ୍ୟକ...



ՀԵՂՋԱԿ ԳՐԴՅՈՒՆԻ



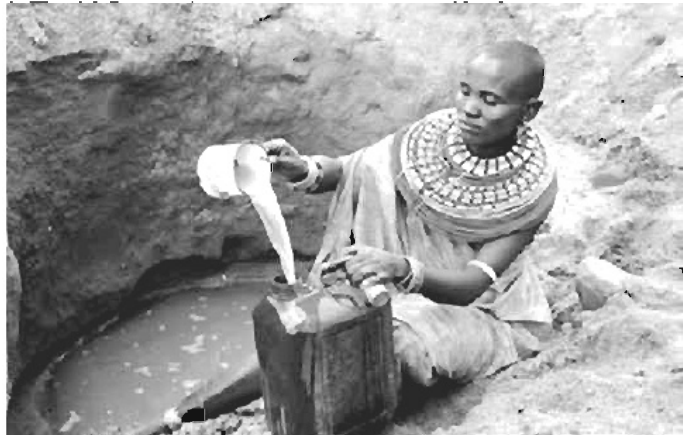
కుర్రం అపాప్య
విషయాలకు విషయాలకు విషయాలకు



©2009 DigiSoft Solutions, Inc.

பூகோளத்தின் மேற்பரப்பில் முன்றில் ஒரு பங்கு தகரையும் முன்றில் இரண்டு மடங்கு நீரும் காணப்படுகின்றன. இதனால் புவியை நீர்க்கோளம் என்ற சிறப்புப் பெயரால் அழைக்கப்படுவதுண்டு.

உலக உருண்டையில் உள்ள நிரில் 97% வீதமான அளவு சமுத்திரம் கடல்களில் பாவனைக்குத்தாத உவர் நீராக உள்ளது. 2% வீதம் வட, தென் துருவப் பகுதிகளில் பனிக்கட்டி



நிலையில் உறைந்து காணப்படுகின்றது. மிகுதி 1% வீதமான நீர் நிலத்துக்கடியிலும் ஆறு, நநி, ஏரி, குளம், குட்டைகள் என்று மேற்பரப்பிலும் ஆவி நிலையிலும் உள்ளடங்குகின்றது. மொத்தத்தில் பூகோளத்தில் உள்ள நிரில் 0.03% வீத நீரே மனித பாவனைக்கு உகந்த நீராக கிருப்பது குறிப்பிடத்தக்கதாகும்.

உலகில் காணப்படும் இயற்கை வளங்களில் நீருக்கு அளாதியான சிறப்பிடம் உண்டு. மனிதன் ஸ்ராக அத்தனை சீவாசிகளும் உயிர்வாழ்வதற்கு நீரே பிரதான பங்குவு கிக்கிறது. இதனாலால் நீர் விலையிலிக்க முடியாத ஒர் அரும் பொக்கிலெமாகும்.

இத்தகைய சிறப்போடு நீர் இருந்தும் உலகில் நீருக்கான தட்டுப்பாடு வரும் என்ற அபாய அறிவிப்பு ஆச்சரியமாக இருக்கிறதல்லவா?

ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் அறிக்கையின் படி 2050 ஆம் ஆண்டாகும் போது, உலகில் 66 நாடுகள் அளவில் மிகவும் பாரதாரமான நீர்த் தட்டுப்பாட்டுக்கு முகம் கொடுக்க வேண்டிய நிலைக்குத் தனினப்படும் என்று எச்சரிக்கை விடுத்திருக்கிறது இவ்வாறு தட்டுப்பாடு நிலையும் பட்சத்தில் சங்கிலித் தொடராக எத்தனையோ பிரச்சினைகளுக்கு முகம் கொடுக்க வேண்டி வருவது தவிர்க்க முடியாது போகிறது.



நிரின் பிரதான பயன்பாடாகக் கருதப்படுவது குடித்தல், விட்டுப்பாவனை, பயிர்ச்செய்கை, மின் உற்பத்தி போன்றவற்றுக்கான வலுவைப் பெறல் ஆகிய பிரதான காரணிகளோடு, வேறு பலதரப்பட்ட செயற்பாடுகளுக்கும் நீர் முதலிடம் பெறுகிறது.

நீருக்கான தட்டுப்பாடு ஏற்படும் பட்சத்தில் நீரோடு தொடர்பான நோய்களோடு, சமூகப்

பிரச்சினைகள் பலவும் தோற்றுவிக்கப்படுகின்றன. அத்தோடு உலகம் பாலவைஸமாகும் அபாயம், விவசாயம் பாதிக்கப்படல், தொழில் துறைகளின் இயக்கம் தடைப்படல் குழல் மாகபடுவதோடு பாதிப்புக்குள்ளாதல், கால நிலையில் மாற்றம் ஏற்படல் என்று எண்ணாற்ற சிக்கல்களை உருவாக்கி, மனிதன் உட்பட உயிரினங்கள் அழியவும் வழிவகுத்துவிடுகிறது.

2020ஆம் ஆண்டாகும் போது, உலக நாடுகள் பலவற்றினதும் அபிவிருத்திக்கு நீர் தடையாக அமைவதோடு, அதைத் தீர அருந்துவதால் மனிதன் பலதரப்பட்ட நோய்களுக்கும் இலக்காகும் நிலை ஏற்படும் என்று ஐ.நா. அறிக்கை கூறுகின்றது.

மக்கள் பல்கிப் பெருகுவது நீர்த்தட்டுப்பாடு ஏற்படுவதற்கு ஒரு காரணமாகும். பூகோளத்தில் உள்ள நீர் மக்கள் பெருக்கத்திற்கேற்ப அதிகரிப்பதில்லை. ஆனால் இருக்கும் நீரை முறையாகப் பயன்படுத்துவோமானால் நீர்த்தட்டுப்பாட்டைத் தவிர்க்கலாம்.

நீரை மாசடையச் செய்வதும் நீர்த்தட்டுப்பாட்டுக்கு மற்றொரு காரணியாகும். விவசாயத்துக்குப் பயன்படுத்தும் களை கொல்லி, கிருமி நாசினி வகைகள் நீர்நிலைகளை அடைந்து குறித்த நீரை நச்கத் தன்மையாக்கி விடுகிறது. தொழிற்சாலைகளின் கழிவுகள் ஆறு மற்றும் நீர்நிலைகளுக்கு விடப்படுவதை விடுகள், உணவகங்களின் கழிவுகள் ஆறுகளுக்குத் திருப்புவதும் குப்பை களங்களை நீர் நிலைகள் அருகே கொட்டுவதும் அதேபோன்று என்னையக் கழிவுகளை ஆறுகளில் விடப்படுவதும் நீர் மாசடையக் காரணிகளாக அமைகின்றன.

மேற்கண்ட செயற்பாடுகளை மனிதன் தவிர்த்து கொண்டால், நீர் மாசடைவது நீங்கி, சுத்தமான நீரைப் பெறக்கூடியதாக இருக்கும். நீர் தட்டுப்பாடு நிலையாது. நீர் மனித பாவனைக்கு மட்டும் மனிதனின் ஏனைய தேவைகள் பலவற்றுக்கும் சக்தி வழங்கும் ஒரு சாதனமாகவும் பயன்படுத்தப்படுவது மற்றொரு சிறப்பம்சமாகும்.

இதனாலேயே இந்த வருடம் மார்ச் 22-ஆம் திங்கு அனுஷ்டிக்கப்பட்ட உலக நீர் தினத்தில் நீரும் சக்தியும் என்ற கருப்பொருள் இந்த வருடத்துக்கான தொலிப் பொருளாகப் பிரகடனப்படுத்தப்பட்டது.

நிரின் பலதரப்பட்ட பயன்பாடுகளுடன் நீர் மூலம்



பெறப்படும் சக்தியும் இன்றியமையாததாகும். முதன் முதலில் நீராவிச் சக்தி கண்டு பிடிக்கப்பட்டதைத் தொடர்ந்து, புகையிரதும் ஒடுவேதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டது. அதே போன்று நீரோட்டத்தின் ஊபா மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யவும் கண்டு பிடிக்கப்பட்டு இன்றும் உபயோகத்தில் இருக்கிறது. நெசவுத் தொழிலும் நிரின் சக்தி பயன்படுத்தப்படுகிறது.

சாதாரணமாக ஆறு, குளங்களின் நீர் வீச்சு மூலம் மின் வலு பெறப்படுகிறது. அதனால் வரட்சி காலங்களில் நீர் மட்டம் குறைய மின் உற்பத்தியும் பாதிக்கப்படுகிறது. இதனால் நீர் வெட்டோடு, மின் வெட்டும் ஏற்படுகிறது. இதனைத் தவிர்க்க மழை காலங்களில் நீரைச் சேகரிக்கும் முறையைக் கையாளுவதன் மூலம் வரட்சியின் போது, நீரைப் பயன்படுத்த முடியுமாவதுடன் மின் உற்பத்திக்கும் பயன்படுத்தலாம்.

இதே போன்று வடிகான் நீரைக்கூட சுத்திகரிக்கச் செய்து ஒன்று திரட்டி மின் உற்பத்திக்குப் பயன்படுத்தலாம்.

எதிர் நோக்கும் நீர் பஞ்ச சவாலை இவ்வாறு வெற்றி கொள்ளலாம்.

பி.எம். முக்தார்

நிரின் மகிழம் உணர்வோம்!

குடி நிரினி குடிகள் மடியும் கூக்குரல் கேட்கிறது! எழுபது வீதம் நீர் இருந்தும் எழுகிறதே தட்டுப்பாடு! தட்டித் தடுமாறுகிறான் மனிதன்! கட்டுப்பாடின்றி நீரை விரயம் செய்ததை அனுபவிக்கிறான்! அடுத்து வரும் தசாப்தத்தில் நாற்பது வீதமானோர் நன்னிரின்றி நடு நடுவ்கட் போகிறார்கள் அபாய அறிவிப்புக் கேட்கிறது உருஞ்சும் உலகில் முன்றில் இரண்டு நீரிருந்தும் நிரில்லா அவலம்! ஒரு துளி நீரும் விணை போகுவதை தவிர்ப்போம்! நீர்வளம் பேணி அதனை புளித்தப் பொருளாய் மதிப்போம்!

-அல் அஸ்லம்-

දුනට ශ්‍රී යායැලික වහ මිලුවවහන ව්‍යාපෘති

- (1) රන්මලුහ මොරවුව, ය ඇලු ඒකුල අප රු විශැය කිරීමේ ව්‍යුපාතිය
 - (2) මහජනර මහනාගර සභා ප්‍රදෙශීය අප රු විශැය කිරීමේ ව්‍යුපාතිය
 - (3) මහ කොළඹ අප රු කුමුණුකරන ව්‍යුපාතිය
 - (4) මහ කොළඹ ආචාර්ය ලාං ප්‍රවිෂ්ට දැඩා සහන මිලුව මූලාපිතන දධිඛා ලබා දී ඇම් ව්‍යුපාතිය (GPOBA)
 - (5) යාපනය නිශ්චිතයේ රු ස්ථිපාදන හා ස්ථිපාරක්ෂක ව්‍යුපාතිය
 - (6) විපත් දුරුණෝගු ප්‍රලක්ෂිපාදන හා ස්ථිපාරක්ෂක ව්‍යුපාතිය
 - (7) කාරුණික දුරත්තිය සහර අප රු විශැය කිරීමේ ව්‍යුපාතිය

ରେଣ୍ଡିଟ୍ରାନ୍ ଲୋର୍ଯ୍ୟାଲ୍, ଏ ଫେରେ ରେକାର ଥିଲା ରେ ଦିଲ୍ଲୀର ନିରତେ ବିକାଶିତ

ආර්ථික කළ දිනය	: 2008 පෙබරවාරි
අද්ධකම්මතක පිරිවැය	: රුපියල් මිලයන 17,471 (SIDA, GOSL)
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	: 37,000
අව්‍යවරණය වහා ප්‍රගත් ය	: රත්මලාක මොරටුව-ප්‍රාමණිකවාරි වකම් 12 රා ඇල ඒකල-ප්‍රාමණිකවාරි වකම් 5
රත්මලාක මොරටුව - 2013-2016 යා ඇල ඒකල - 2010-2014	
ව්‍යාපෘතිය අවසන් වහා දිනය :	රත්මලාක මොරටුව, රා ඇල ඒකල -2011 දී අවසන් කර ඇත.
සොහොන් ප්‍රගතිය	: රත්මලාක මොරටුව-85% රා ඇල ඒකල- 100%

ବେଳାନ୍ତିର ଲେଖକର କଥା ପ୍ରଦେଶର ଏବଂ ରତ୍ନ ମିଶର ଫିରଣେ ଲକ୍ଷ୍ୟ

ආරම්භ කළ දිනය	: ජූලෙස්තය - 2013 කොටුම්බර 26
දැක්වෙනේන්වාගත පිරිවැය	: රුපියල් මිලයන 22,591 (JICA, GOS)
ප්‍රතිලාභීත සංඛ්‍යව	: 55,000-150,000
	(දිනපතා සංචරණය වහා රාක්ෂණාව)
අවරණය වන ප්‍රමාදය	: මියනුවර පාරිඥ සඟා මෙලපුලදෙශයට අයත් ප්‍රාමි නීලධාරී කොට්ඨාග 27
ලබා දීමට අපේක්ෂිත අප ජල සම්බන්ධතා	: 12,600
සම්බන්ධා ආරම්භ කිරීමට යෝජිත කාල සිමාව : 2017 ජූනි සිට විභාගීය අවධාන් වන දිනය : 2019 ජූලි	
පෙළාමින් ප්‍රගතිය	: 7.6%

କିମ୍ବା ଯୋଗ୍ୟ ଥାଏ ରେ କୁଳିତୁଳିତ ଲିଙ୍ଗାବଳୀ

ආරම්භ කළ දිනය	: සිරමාණ සැලපුම් හා අධිකාරීන දෙපෘතයන නේවාට 2013 පෙබරවාරි දෙ කිරීම්, යායෝගීක හා විදුලි ඉංජිනේරු කාර්යයන් 2014 දූනි
අැස්ත්‍රොලීන්සුගක පිටතිය විෂාලාංශි ස්වභාවය	: රුපියල් මිලියන 1,012 (ADB, GOSL) දැනට පවතින පොම්පාගාර 06 ප්‍රතිඵලයකරණය සහ බාරිකාව වැඩි කිරීම
ප්‍රිලාභිත් සංඛ්‍යාව ආවරණය වන ප්‍රමාද	: 150,000 දෙක්විල ගල්කිජ්‍යක මහ තාකර සහා සහ කොළඹාන්තාව තාකර සහාව අවට ප්‍රමාද
විෂාලාංශිය අවසන් වන දිනය සොයුනීම් පාඨම්පාල	: 2016 ජූනි 12.5%

କୁଳମ୍ୟ-ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟକାରୀବିହୀନ ଏଇ କଣିକାଙ୍କ କୁ ପରିପରାପତ୍ରଙ୍କ ଲିଖାଯାଇଛି



ଆଲିଟକ୍ଷି ଅନ୍ତାଗତ ମଲ୍ଲାପାଳିନନ୍ଦ ପଞ୍ଜାପଜନୀ

විශාල තුරුක්කාමලු රඹ කේතාදා හා කේතාර්ත්‍ය ව්‍යාපෘති

ଆର୍ଥିକ କ୍ଷଳ ଦୈନିକ	:	2014 ଫେବ୍ରାରୀ
ଅଧେନ୍ତରେଣେନ୍ଦ୍ରିୟର ପରିଵ୍ୟା	:	ରୂପିଯାରେ ଶିଲ୍ପିକା 13,248 (ରାଜ୍ୟ ପରିବହନ ଏବଂ ମଲାପରିଵହନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଉଚ୍ଚପରିମି ଆଧୁନା) (CHINA, GOSL)
ପ୍ରକିଳାଣିକ କାମିକାରୀ	:	ରାଜ୍ୟ ଜାତିକାନ୍ତର - 71,000 ମିଲାପରିଵହନ - 43,000
ଆପରଞ୍ଜ ଲିଙ୍କ ପ୍ରଦେଶ	:	ରାଜ୍ୟ ଜାତିକାନ୍ତର - କୁର୍ରାଣ୍ଡାଲ ନାଗର୍ୟ ଏବଂ କଥାନକରେଣେନ୍ଦ୍ରିୟର ଲିଙ୍ଗ 32 କୁ ଆପରଞ୍ଜ ଲିଙ୍ଗ 16
ମେଲାପରିଵହନ - କୁର୍ରାଣ୍ଡାଲ ନାଗର୍ୟରେ ଉଚ୍ଚପରିମି 16	:	ରାଜ୍ୟ - 6500 ମିଲାପରିଵହନ - 4000
କାମିକାରୀରେ ଲବା ଦ୍ରିତି ଅର୍ଥକାଣ୍ଡରେ କ୍ଷଳ କାମିକାରୀ	:	2016 ମୁକ୍ତି କିମି
ବିଷ୍ଣୁପଦରେ ଧୀରଙ୍ଗ ଲିଙ୍ଗ ଦୈନିକ	:	2017 ଫେବ୍ରାରୀ
ହୋମିକ ପ୍ରତିକାଳ	:	11.5%

ଅକ୍ଷରକୁ ଦୂର ହତାନ୍ତର ଥାଏ ରତ୍ନ ଶିଖାର କିର୍ଣ୍ଣି ଲକ୍ଷ୍ୟ

අංශුලිය කළ දිනය	:	2014 ලැයි
අද්ධත්වීක්තුතා පිරිවැය	:	රු. මිලියන 2,040 (පුරුෂ මිලියන 10.7 හා රු. මිලියන 586) (AUSTRIAN, GOSL)
ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	:	26,000
අංවරණය වන ප්‍රදේශය	:	කතරගම පුරා නගර භූමි ප්‍රදේශය
ලබා දීමට ඇරෝක්සිජන අරජල සම්බන්ධිත	:	1,100
පොලිඩායාර	:	5
සම්පූර්ණ කළ මාර්ගය	:	1.5 කි මී
එකතු හිරිමේ කළ මාර්ගය	:	15 කි මී
සම්බන්ධිත ආර්ථික කිරීමට යොර්ක කාල සිමාව	:	2015 ජනවාරි - 2016 ලැයි
ව්‍යාපෘතිය තුළ තෙවැනි කිරීමට යොර්ක කාලය	:	2014 ලැයි - 2016 ලැයි
වර්තමාන ප්‍රගතිය	:	කොන්ත්‍යාන් හිටිසුම අංශයන් කර ඇති අතර 2014 ලැයි මක අවසන වැඩි ආර්ථික කිරීමට බලාපොලෝත්තු වේ.

වෙනත් තුළ සඳහා පූර්ණ වූ යොමු කිරීමෙන්

1. හඩිඩ්ජේව තාකරක පුද්ගල රාජකීය වූ අරඟු විභාශය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
 2. ශ්‍රී රෝගීව්ධිතයුර සොරීට්වී අරඟු විභාශය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
 3. ගාස්තු තාකරයා පුද්ගලයේ අරඟු විභාශය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
 4. මිහාරණී විභාශයෙහිමූල්‍ය අරඟු විභාශය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
 5. මිනින්ව අරඟු විභාශය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
 6. හැඳුවිත අරඟු විභාශය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
 7. ප්‍රත්තාසු අරඟු විභාශය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
 8. සාන්නත්ස්වී අරඟු විභාශය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
 9. සැපුනීය උඩියෙහෙවි අරඟු විභාශය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
 10. ගිහිය අරඟු විභාශය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
 11. දෙපිවිඟ ගේඩ්ස්ස් අරඟු විභාශය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
 12. රැකිලුන මිරුවුව දෙවිත අදියර
 13. රා ඇඟ, එකඟ දෙවිත අදියර ව්‍යාපෘතිය
 14. මිඩාලුවු හිඹ තාකර අරඟු විභාශය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
 15. මදුදු හිඹ තාකර අරඟු විභාශය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
 16. අනුරාධිපුර හිඹ තාකර අරඟු විභාශය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

“କୁଳିର ଦ୍ୱାରା କରି ଥିଲା ଏହାର ଅମ୍ବାଳର ତ୍ରୈବଳିଙ୍ଗ ବିଷୟରେ”
ଶ୍ରୀମନ୍ ପ୍ରଧାନ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ବ୍ରାହ୍ମିକ କାଳୀପଣୀରେ...

සරත්වභා මූල්‍යවලින්ව
සුත්‍රයම: තීරණයේ පැහැදිලි

PUBLIC CONSULTATIONS AND HEARING PROCESS IN WATER SUPPLY AND SANITATION SECTOR

The concepts of Public Consultation and Hearing Process are applicable to water supply schemes in main cities, small towns and villages to determine the needs/ demand for piped water supply and sanitation schemes, willingness to pay for the services including capital contributions, identification of potential water sources, protection of watershed area and water quality, agreement for formation of the Community Based Organizations devoted for planning, operation and maintenance of the water supply facility provided, except in case of main town supply schemes that are to be managed by the NWSDB due to complexity in technical and management aspects). At the same time even in proposed main town water supply scheme, we need to consult beneficiaries in order to get their opinion in terms of decide priority areas as well as reduce damages that are to be occurred due to construction stages .

Objectives:

The objectives of public consultations and hearing process are as follows:

- To reduce the burden on the government through promotion of participatory management involving community beneficiary participation in planning, implementation, Operation and Maintenance of water supply and sanitation schemes
- Public hearing will become an important tool in improving the understanding of the benefits of water supply schemes among the targeted beneficiaries and listening to the grievances and to exchange the experiences and identification of complexities in water availability in quantity and quality
- To achieve consensus for planning and implementation among the potential beneficiaries of water supply schemes through consultations to determine the demand / needs for piped water supply and at what costs and benefits

In Planning, Implementation and Operation and Maintenance stages the following aspects are to be considered in public consultation and hearing process:

All stakeholders including people of the area including marginalized population, community leaders, religious leaders, Peoples representatives at village level, small townships, local level / divisional secretariat level and district level administration units, schools/ hospital/ MOH staff and other line agency representatives will have to be consulted to gather information relating to planning of Water supply and sanitation schemes. Reliability of water supply sources, existing uses of water, demand for domestic water including drinking water / water for bathing, sanitation requirements, and domesticated animals as well as water requirements of office staff etc. will have to be assessed in consultation and hearing process.

Establishment of Community Based Organizations (CBOs) Including Women Organizations for planning purpose of the Water supply and sanitation schemes will be required to raise issues relating to cost sharing mechanisms and to carry out awareness campaigns on the benefits of the Water supply and sanitation schemes, and operation and maintenance schemes that will be required to continue sustenance of the Water Supply

and sanitation schemes. Sharing of responsibilities in the implementation process with a focus in technology transfer programmes, including capacity building in operation and maintenance/ management of water supply and sanitation schemes will also be agreed through consultation process.

Knowledge in selection of raw materials, machinery and equipment (including pipes/ motor pumps, cement, sand and metal etc.) to maintain high quality of standards of outputs. Knowledge in skill development in O & M related work will also be important. The participatory management models will have to be agreed upon through consultations to share responsibilities with the NWSDB / Local authority staff and the Community beneficiaries.

Based on the willingness to pay, the fee rates will have to be decided to meet O & M costs including the shared costs associated with the capital investment. There can be certain reductions/ incentives that may be applicable for marginalized groups of the population who should be included in the scheme based water supply projects. The agreement should be reached during consultation and hearing process where the target group of marginalized people will be considered for extending the reduction of payment schemes and for meeting cost of installation of pipes during construction period through voluntary contributions by way of labor or by cash.

The number of stakeholder consultations will depend on the interests that are generated among the beneficiary communities for water supply and sanitation schemes and their understanding of the details of their roles in planning, implementation, operation and maintenance activities etc.

The degree of public consultations and public hearing will be changed in respect of main cities as they will require the services as a mandatory requirement as well as part of improvement of living standards which will be required as the incomes will grow. The importance of the above process will become an important component when it is considered in respect of small townships where the income generating activities will be less than that of major cities. The importance of the above process will be significant in respect of rural water supply schemes at village level, as they consist of low income, least educated / rural villagers who may not be aware of the benefits of piped water supply schemes and having known the benefits they would like to participate in development schemes.

A Manual of Public Consultations and Public Hearing process can be formulated to highlight the roles and responsibilities of the government agencies and service providing organizations such as NGOs who will be the facilitators of the above process among the stakeholders etc. It is also important to design the steps involved in the above process in respect of each type of water supply and sanitation scheme such as main cities, small townships and rural villages.

D.S. Seneviratne

Assistant General Manager (Sociology)
Policy and Planning Division
NWSDB

କେବେଳା 53 ଟଙ୍କା

අඳුව කට්ටානායකයා එම්. ජයධිංහ නැතෙනෙකාත් මාප්‍රවාහනගේ පයසිංහ උපත ලුබින්නේ කුත්දර මහනුවර පිළිමහලුව ගම් පියායෙදේය. සුඩා ජයධිංහ මූලික අධිකාරානය ලුබින්නට පිළිමහලුව මහා විද්‍යාලුයට ආසුනුන් වී පසුව විඛ්‍යිදුර අධිකාරානය සඳහා මහනුවර පාත්‍ර සිදුවෙයිට් විද්‍යාලුට ඇතුළුන් වේ. පාක්ස් වියෙදුම කළු ලෙවුවට විවිධ දායානි දායාධිංහ මහනුවර දුපත පෙරහැරේ-මාලිගාව පෙරහැරේ නැවුම් කරුණවෙකු ලෙස පාන්ටර් කෘෂිකාලීව විසර් 13 ක් සිය දායකත්වය ලුබා දේ. ශ්‍රී දෙපාර්තමේන්තෝ පිහිටි සහ ආර්ථාව එමුණුග මූල්‍ය සාලා දීවිසුරාම මහා පහත් විභින් වන්තුව ඇත.

සිංහ ප්‍රජීද්ධී කළු ලබාවට පිළිගෙන්නේ වෙළඳ දැන්වීම් හිරුපාන ක්ෂේත්‍රය හරකා යිය මිතුරුකුගේ උපකාරයයෙන් 2010 වර්ගයේදී Etizalat දැන්වීමට පෙන්සිරීමට අවස්ථාව ඔහුට හිමිවේ. විතැහින් ඇරඟුණු සිංහගේ වෙළඳ දැන්වීම් හිරුපාන කළුවේ ඔහු විද්‍යාත් සහ ලුදීන ත්‍රේලු දෙපාර්තමේන්තුව නොමැත්තා මිතක සටහන් තබයි. ටේ කාලය බැංකේ වෙළඳ දැන්වීම් විරෝග 18කට පමණ පෙන්සිරීමට අවස්ථාව ලැබෙන ජයකින් තම්බෙ දැන්වීම් හිරුපාන කළුව බැංකේ සිංහර, එන්.එස්.එච්.එෂ සෙවාන් මිංකුව, මොලර්සල් මිංකුව සහ දැන්වීම් මෝරර සේවාර වැනි රජකිය

වෙළඳ දැන්වීම් ගණනාවකට සිය රුහු මුදු කරන්නට
තරම් වාසනාවන්හේ වේ.
දැන්වීම් පිරිපෙන කළවෙන් රාගන හේතුගැටි
පිටිමසන ජයසිංහර ස්වාධීන රාජව්‍යාඛන් සැවිමසන්
විකාශය වූ ජනහිෂ් රාජ්‍ය රාජ්‍ය වේත් භාවිතයට
රාගනමසන් උගකිවීම්ට අවස්ථාව උදාවේ.
ඉහික්කීම්ට තවත් වෙළුනාවිස ගණනාවකට ආරාධිතා
ලැබුනු ලේ සෑදුනා තිවාවූ ලුත් ගැනීමේ රාජකාරී
ගැටිවේ නිසු එම අවස්ථා පිළිනෙනාගන්නට විශ්‍රාවී
සිදුවේ. විශේන් රාගන ප්‍රාසාද නිසු භම් කළු පෙනුව
කවිදුරටත් එකාලෝක කර ගන්නට එනු තිර අදිරිනිස්
සිටින්නට ඇත.

මේ කාලයෙන්ද තවත් සහවාචික මධ්‍යින් ජනප්‍රිය වේදීකා
නාට්‍ය හිං්ගාදකයෙකු යිදි, ජනප්‍රිය වේදීනාට්‍ය හා
විශ්වපටි අධික්ෂකවරුනෙකුවිද ප්‍රථින කළුකරු
රයන්ගේ වන්දියිරියන් පළාතාගන්හට රයයින්හට
අවස්ථාව උදාවේ. විභින් ප්‍රතිච්ලූයක් ලෙස තීරගත්වා
“සම්ප්‍රද සංධිවිති” විශ්වපටියෙන් තීරගත වීම්ව
තියෙහි “ප්‍රථි ඇමුණු” විශ්වපටියෙන් සිය රෘගය
ප්‍රතිහාට දැක්වන්හට රයයින් වාසනාගන්ගේ වේ.
ඉදිරියෙන් තීරගතවිමට තියෙහි තවත් සිංහල
විශ්වපටියා රෘගයෙන් විකෘතවන්හට සිහුවී
දාහාටිමෙන් ආරාධිත ලැබේ තියෙන්.

ජයසින ගේ විදෙළ විුපරි රාගන දායකත්වය රිචින්
වහි පුලුලු වහරයකට විහිදී යයි. ප්‍රවීන විුපරි
අධිකාරීක්ෂණ දීපා මේන්තු ගේ මේ හයිරි විශ්වරුන්
(Midnight Children) ඉන්දිය විුපරිවයෝන්
වෙරෙනිකා (Veronica) උසියන් විුපරිවයෝන්
රාගන්හැර කරම් ජයසින ව්‍යාසනාවන්හි වේ. මූලුව මේ
අවස්ථා උදාවින්හේ ඒ වෙනුවෙන් පැවති සැමුව්‍ය සහ
තිර පරික්ෂණ ගණනාවකින් පසු ඔවුන් ප්‍රයිඹින ඉතා



Bombay Velvet විදුලවිල් දුරකථ පහළතුමයයි
රෙකුරිංග කොළඹ ඉතුළු හැටුවින් දෙදෙනෙකු ගැනීම..

ଶିଖନମାଟିରେ ପାଇବାକିମ୍ବା ଚିତ୍ରରେ ରିଟୈଙ୍କ ଶିଳ୍ପପରି ରୁଅନ
ପରିଵିଳଦ୍ୟ ପିଲାହିନିର୍ଦ୍ଦିତ କିମ୍ବା ପରି ପାଇଁ ହୋଇଲା.
ଫୁଲିରିଙ୍ଗେ କିମ୍ବା ପରି ପିଲାହିନିର୍ଦ୍ଦିତ କରିଲା
ଶିଳ୍ପପରିଷକିମ୍ବା, ତେଣୁ ଧୂପରେ ବିଲିକିଯ ପଞ୍ଜାରେ ଗୁଣନ୍ତପାଇ
ଫୁଲିରିଙ୍ଗେ କିମ୍ବା ପରି ପିଲାହିନିର୍ଦ୍ଦିତ କରିଲା ପରି ପିଲାହିନିର୍ଦ୍ଦିତ
ଅବିଶକ୍ତତାକ ଆରାହେ ପ୍ରକାଶିଲା (Bombay Velvet)
ଫୁଲିରିଙ୍ଗେ ଶିଳ୍ପପରିଷକିମ୍ବା ରତ୍ନପାଇଲା ଲୁକିଲ କାତି
କିମ୍ବା ପରି ପିଲାହିନିର୍ଦ୍ଦିତ କରିଲା ପରି ପିଲାହିନିର୍ଦ୍ଦିତ
ପାଇବାକି ପିଲାହିନିର୍ଦ୍ଦିତ କରିଲା ପରି ପିଲାହିନିର୍ଦ୍ଦିତ
ପିଲାହିନିର୍ଦ୍ଦିତ କରିଲା ପରି ପିଲାହିନିର୍ଦ୍ଦିତ କରିଲା ପରି

1982 අගෝස්තු විසි අවවින දින රාතික රු සම්පාදන භා පළාපාඩාන මක්සිලුවයේ ඔස්ට්‍රියාව බිජදාන රැකිංහ ප්‍රථමයෙන් මාතලේ කාර්යාලයට, 1989දේ ප්‍රධාන කාර්යාලයට, යුතියන් පෙනෙදා මූ කොළඹ කාර්යාලයට අතිශ්‍යතාව සිය දේව දේව ලබාදී 1990 සිය ටී දැක්වා බිහිතර (මධිසම) ප්‍රාදේශීය සභය දේව එකිනෙකානුයේ (කළුන් එහ කොළඹ) දේව කරයි.

මෙත්විලුයේ කළු සංගමීයෙක් ත්‍රිකාකාරී සාමාජිකභාෂයක්
වන රැකියා කළුව එහි ප්‍රධාන සංවිධායකවරයා
වශයෙන්ද කටයුතු කර තිබේ. කළු සංගමීයෙක් නාට්‍ය
කණ්ඩායම නමිය දිවිධින පුරා පැවත් ආරිය විවෘත
මිශ්‍ර සිය රෝගන දායකත්වය ලබා දී ඇත.



රුපයිංහ රහලිය විළද දැක්වීමේ පෙනී සිටිමියේ...

බඳු බිඳුම්වම ඩියන්තට වියර උත්ත් මාප්‍රවාහනයේ
රෘයසිංහට දැන් විය අවුරුදු පත්තයේ දැනකි. මිලු
ආදුරු ටැයකි. සිය වැයිමිහාල් දියත්තිය උකන් පෙනු
විභාගය සමත් වෙමින් පුදු ජපානයේ තම
භාගත්තියෙන් සොචන අවශ්‍ය උකන් අධිකාරාත්‍ය ඉඩින
විවත්, එකම පුත්‍ර පැවතිය දෙසැම්බර් මාසයෙහි
අ.පො.ඩ. ඩාම්බන පෙනු විභාගයට පෙන් සිටි විවත්
රෘයසිංහ පැවතිවරයෙන් පවතියි.

කිලා දීවියට තමාව ප්‍රවිශ්සි වින්නට තුළුළු අත්තැදු ඩි
 තම මේතුරු සහත්ව ඉතා හෘතයුදුරුවිකට සිහිවත්
 කරන ජයසිංහ සිය රැකියා දීවි මග තුළ නොමද
 ආහිරවාදුක් ලුණාදුන හිටපු හියෙෂ
 සාමාන්‍යයිකාරීන් භාෂිත් සාපා මහත්මිය. වත්මන්
 හියෙෂ සාමාන්‍යයිකාරී (ච්චිර මධ්‍යම) රෙරායි
 ප්‍රකාශන්ද මහතා, කළමන්‍යාකාරී මූල්‍යාකාරී
 ගුණයේකර මහත්මිය යා රෙජය්සි මානව දම්පත්
 නිශ්චිතා මානව් දුපිකා මහත්මියද ඉතා
 යොඟවායෙන් සිහිරත් කරයි.



ଶକ୍ତିକ ଉତ୍ସଦ୍ୟ ଲିଙ୍ଗପାତି ଧିନକର୍ତ୍ତା ଧରଣେ ପ୍ରକାଶ
(ମୁଦ୍ରିତ ଲିଙ୍ଗରତ୍ନମାଳାର ଛାରକି) ଫର୍ମାଏ କାହାମିଯାଇଲା ଜାରି
ଶୁଣିଦିଂହ....

ଓଡ଼ିଆ

କୁଣିକ ହରିତ କାମିଳାନ୍ୟକ ମନ୍ଦିରାଳ୍ୟ



2014.05.12 දින කොළඹ විෂ්වාරාත්‍යක අනුස්මරණ පාත්‍රත්වය සම්මැත්තු යාලුවේ දී පැවති 2013/2014 ජාතික හරත සම්මාන උපදෙස් දී එහි අංශයේ ලේඛනය සම්මානය අනුරූපිත දැක්වා තැවත් පෙන් සම්පූද්‍න ක්‍රමය නිමිත් කර ගන්නා ලදී.

අගිරු ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මැයින්තුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පසුවති මෙම සම්මාන උපදෙශ කිරීම් නිසා ප්‍රධානත්වය ප්‍රජාත්වය විසිනි.

කොරතුරු කමිෂනාය : වි.සා.නි. කලුව ජල කමිෂනා කුවය

କାଳ୍ପନି କିମ୍ବା ଧୂମ୍ରାତି କିରଣୀ ଉଚ୍ଚିକାରଣ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ

බේරු ජල දිනයට සම්ගාමීව පාකළු සිදුත් දැනුවත් හිරුමේ වක්‍රසිටහනක් 2014.03.26 දින කෑ/ස්වර්ණ පයන්ගේ මතා විද්‍යාලීය කුවන්තාරයේදී සහකර සාමූහිකයාධිකාර (කොළඹ) මෝසලා ගෙනරෘතෝග් මිතත්මියෙන් ප්‍රකාන්තවූයෙන් පවත්වනු ලැබේය. මේ සඳහා කොළඹ නගරය අවට පාකළු 06 ක සිදු සිංහාසියෙන් 500ක පමණු ප්‍රමාණයේ සඳහාමි වේය.

ලේඛ ජල දිනයේ පාරමිතය භා විකාශනය. ජලයේ ගුණයට මහජනව භා පිරසිදු කිරීමේ හියවලුය වැසි ජල භාගිනයේ ඇති විද්‍යාගත්කම යන දේශක මෙම ව්‍යුහවලුහා තැබූ ප්‍රත්‍යාග්‍රහ විය.

ଶିଳ୍ପକାରୀ କେବଲିରଣ୍ଟା (କମ୍ପୁଟ ଲିମାଇଡ୍) ପ୍ରସ୍ତୁତି - କଣ୍ଠରାତ୍ରି



දැකුණෙශ් කඩ ඇදිමක...



ପାରିବ୍ରାନ୍ତ ପାଇଁ ଜାମିପାଦକ ହା ପାଇଁ ପାଲିତକ
ମନ୍ଦିରକୁ ଦେଖିବାରେ ଦେଇଲୁ ପାଇଁ କୁଣ୍ଡଳ କୁଦିକ କାଂଗମଣି
ରିହିଲ୍ କାଂବିଦୀଶ୍ଵର କରନ ଲେ ଏହି ମହ ଦୟାଲୁ
ମେଲରଙ୍ଗ ମାତର ଦୟାଲୁରଙ୍ଗ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଦେଇଲେ
T.W.S. ପେରେର ଜାମିପାଦକ କାମାଖ୍ୟାନକାରୀ
(ଦେଇଲୁ) ମହରୀଙ୍କ ପ୍ରଦୀପର ବିଦେଶୀ
2014.04.27 ଦିନ ଦୟାଲୁ ପ୍ରଧାନ ଉତ୍ତା
ଦୟାଲୁରଙ୍ଗରଙ୍ଗ ଅନ୍ତର୍ମଳେ ପାଲିତର ଲେ କୁଣ୍ଡଳ
କୁଦିକ କାଂଗମଣି ଗାଁଲୁ, ମାତର,
କାଂବିଦୀଶ୍ଵର କରନ ଲେ ଦେଇଲେ କିମ୍ବା
କାମାଖ୍ୟାନ କାମାଖ୍ୟାନକାରୀର ହା ମହିନେଙ୍କ
ପାଇଁଲୁ କାମାଖ୍ୟାନ କାମାଖ୍ୟାନକାରୀର ହା ମହିନେଙ୍କ
କାମାଖ୍ୟାନକାରୀ କାମାଖ୍ୟାନକାରୀର ହା ମହିନେଙ୍କ

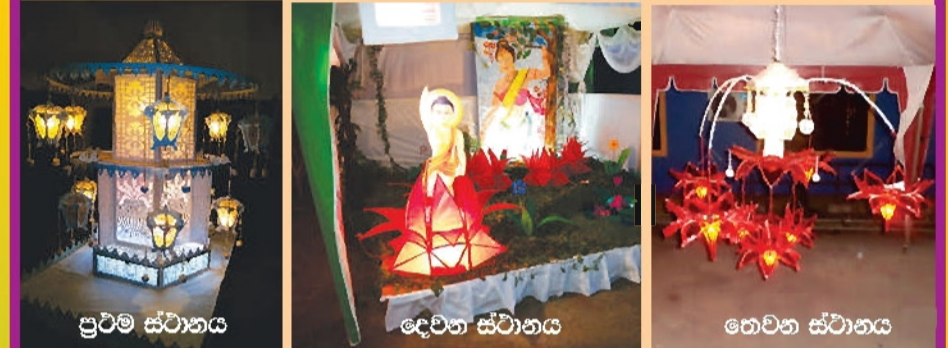
- තුළමල සිත් -  **60** කාල ප්‍රසාද



ඇසිරිමත් වෙසක් මැගලුදය වෙනුවෙන් පහත් කුඩා තරගයක්

සම්බුද්ධ වෙශක් මංගලය තිමිත්තේන් වහි අකිරිය විද්‍යා දැක්වෙන වෙශක් කළපයක් වෙශක් කාල සිමාව තු දී රත්තමුන ජාතික පූජ සම්පාදන තා ජලුපටියන මත්ත්විදිය ප්‍රධාන කාර්යාල පරපුදේ දී පැවත්විණි. මත්ත්විදිය විසින් සංචිතය කළ වහි අභ්‍යන්තර අංශ අතර පැවැත් වූ වෙශක් පහත සුඩු තරගය කාගේත් අවධානයට ගොඩු විය.

මෙම තරගයේත් පුරුම ස්ථානය කැලුපුම් සහ මූල සම්පාදන අංශයටත් දෙවන ස්ථානය අභ්‍යන්තර විගණක අංශයටත් තෙවන ස්ථානය අතිරේක සාමාජිකයිකාර (චිවිලී) කාර්යාලයටත් නිමිතිය. ජයග්‍රාමී පහත් ගුදු තීර්මාණ පහත දැක්වේ.



ଶବ୍ଦକୁ କେବୀ ବିଚାରିତାବଳୀ ଲିଖି କରାଯାଇଛି 2014
ଶତ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟବିଲ୍ କଣ୍ଠବିଷୟରେ ଶଫ୍ତରଣୀ

2014 ජාත්‍යන්තර සේවා වැඩම්පත්වලින් දිගු තරගාවලිය සඳහා පාරිභා ජල සිව්‍යාධන භා ජලපාවත්ත මත්ස්‍ය වෙනුවෙන් එහි පිරිම් සහ කාර්යාක්ෂණීය ප්‍රමාදය යොදා ඇත.



පෙරම් “සි” කාන්ඩිය යුරුතාවය
සිහු කාන්ඩියම

පරම “සි” කාන්ත්වයෙන් තරග කළ ජල සම්පාදන ක්ත්ත්වායම් ආයතන ම සේ සම්ම තරග වැදු ඇඟුරාතාවය කිමිකරුගත් අතර අභිජන තිරෝණගත් (ග්‍රෑම්පහ ක.ත්.), ප්‍රජාත් කුම්මර (මොරටුව ක.ත්.) පි.එල්.චී.ඩී. ලක්සිර (භෞධිකාපුර යන්ත්‍රානාරය, එස්. මහින්විලාන (නි.ස්. සඩිරගම්බව ක.), පි. උබේදිනා (මාවතැලුව ප්‍රා.ත්.ක්.), ඇරිතින්ද නාන් (ග්‍රෑම්පාල ප්‍රා.ත්.ක්.), ඇරිතින්ද නාන් (ග්‍රෑම්පාල, රංජිත් පෙලේර (නි.ස්. නිශ්පාදන) විසින් මෙම ක්ත්ත්වයම් හියෙයිප්‍රහා කරන ලදී.



କୁଳେବୀ "ବୀ" ଆଙ୍କଣେ
ଅନୁଭବତ୍ୟାଵିଦ ରିଜ କମଲାବୀ)ଯତ

స్వామి నున్న కోల్ త్రికలీ నటగాపలిడ్



ତୋରନ୍ତରେ ବୁଦ୍ଧିକଣ୍ଠ ଅଂଶରେ ପ୍ରଦିତ
କୁର୍ଯ୍ୟାଳୟର ରିକିନ୍ କୁମରିତାନ କୁଳ ପ୍ରମାଣିତ
ଭୁବନେଶ୍ୱର କ୍ଷିତିକରି ରାଜୀବିଲ୍ଲିଙ୍ଗ ତୋରନ୍ତରେ
ବୁଦ୍ଧିକଣ୍ଠ ଅଂଶରେ ପ୍ରଦିତ କୁର୍ଯ୍ୟାଳୟର
କଣ୍ଠେ ବୀଯତ, ପ୍ରଦିତ କୁର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ
ଅଭିଭାବକର ବିଶେଷତା ଅଂଶ କଣ୍ଠେ ବୀଯତ କଣ୍ଠ
ତୋରନ୍ତରେ ବୁଦ୍ଧିକଣ୍ଠ ଅଂଶରେ ରେଲ୍‌ଲିଲ
କଣ୍ଠେ ବୀଯତ ବିଲୁ କଣ୍ଠକୁ ଗୀତିରେ ବିଦେଶୀ
2014.04.27 ଦିନ ରେଲ୍‌ଲିଲକ ଦ୍ୱାରା ରେ
ବୀଯିଂ ଗନ୍ଧାରେ ଆବସେ ଅନର ରିତ
ରାଜୀବିଲ୍ଲିଙ୍ଗରେ ଉଚ୍ଚରୀବିଦ
ତୋରନ୍ତରେ
ବୁଦ୍ଧିକଣ୍ଠ ଅଂଶରେ ପ୍ରଦିତ କୁର୍ଯ୍ୟାଳୟର
କଣ୍ଠେ ବୀଯତ କିମ୍ବା ଏ ଅନର ଅନୁଭବରୀବିଦ
ପ୍ରଦିତ କୁର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଅଭିଭାବକର ବିଶେଷତା
ଅଂଶ କଣ୍ଠେ ବୀଯତ କିମ୍ବା ଏ