

170 වයෝගීය මිල මූල්‍ය කළමනාකරණය

171. වගුව අංක 5- 2 ඩී රෙත්වා ඇති ආකාරයට, අදාළ කාඩ්බි සඳහා පිරිවය රේදී ගත ආකාරයදී ඇතුළුව ග.අ.ක. සඳහා මානීක ආය-වය වාර්තා යෙකුස් කිරීම මගින් ග.අ.ක. යේ රිඛුම් පද්ධතිය වයෝගීය නොයේ. මෙම වාර්තාව යෙකුස් කරනු ලබන්නේ මූල්‍ය ප්‍රමිතයා වියිනි.

* 5-2 වගුව: ග.අ.ක. පිරිවය තාවකාලිකව කොටස කිරීම

කොටස කිරීම	ආකාර (විශාලී උගාංග වර්ගය බැඳු)
සම්මා එකුදු	වැඩුර (මුළුක, දුම්නා, අත්තාල, දුර දුම්නා වෙත) කාරකාලීන (දුරකතන, ලිඛි දුවස්, පාකාරිවිපත කිරීම වෙත) වාශන (ඉඩින්, තැඩිතු කිරීම්, බිලෙනු/මිකාරදීංචි කිරීම්, ත්‍රැප්පී) ලෙකරණ (නිල ඇඳුම්, අත්වයුම්, පුළු යෙතු ආදිය) වෙනත (ආවරණය සඳහා වූ පස, රාකාන දුව්‍ය ආදිය)
ග.අ.ක. ගාරුවන	කළමනාකරණය (කළමනාකරණය /තාක්ත්‍යීක /අධික්ෂණ/ රෝගානු / වැඩුර/ වියදුම්, කාරකාලීන වියදුම් වෙත) 3 Rs (ඇඩු කිරීම්, නැවත ගාවිගය, පුත්‍රිකීරණය (ඇඟක් කොමිෂනයා විගරල, ගැඩි කාමර ආදිය)) බයාර කිරීම්/ගැඩි කිරීම (පොලියින උර (Polysacks), තෙපු ගාසන, ගෙදු කෙඳු බිජිකි වෙත) එකතු කිරීම/ප්‍රවාශනය (රුයුදුරන්/කළීකරුවන්, වැඩුර/ වියදුම්, වාශන වියදුම්, ලෙකරණ වෙත) සක්සීම / පුත්‍රිකරම (පෘට වායු, කොමිෂනයාකිරුණා, වෙන කිරීම් මධ්‍යස්ථානය වෙත) අවකාශ විශාර කිරීම (කාරු මුජ්ජිල වැඩුර/වියදුම්, ආවරණය සඳහා වූ පස, රාකාන දුව්‍ය වෙත) ඡ්‍යු පැවිතු කිරීම (කළීකරු වැඩුර/වියදුම්, වාශන වියදුම්, ලෙකරණ ආදිය) කාඩු පැවිතු කිරීම (කළීකරු වැඩුර/වියදුම්, වාශන වියදුම්, ලෙකරණ ආදිය) අධ්‍යාපනය/දුනුවත කිරීම (කාරු මුජ්ජිල වැඩුර/වියදුම්, ප්‍රවාරණ/ අධ්‍යාපනික දුව්‍ය ආදිය) වෙනත (නිදු ගෙදු විශ්වාසාල වෙත) (කළීකරු වැඩුර/වියදුම් ලෙකරණ වෙත)

කිරීම් අදාළ අධිකමයක ලේ කාඩ්බිය යටුන් වාර්තා කරමින් ග.අ.ක. වියදුම් සඳහා වෙනම කාඩ්බියක ඇති කිරීම සඳහා මිගමුව තෙරු යෙහාව වියින් පැවතින අයවිය ආකෘතිය යායැවිතය කරන අතර, 2004 අයවියදී මෙම කාරුණිය සම්පූර්ණ කරනු ඇත.

180 අතුරු ව්‍යවස්ථා සංස්කීර්ණ යා ත්‍රිකාරුමක කිරීම.

JICA ආයතනයේ යෙළෙයා ඇතිව රාලාත පාලනය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ආයතනය වියින් යාම්පාත්‍රය කරන ලද ග.අ.ක. සඳහා වූ ආදරු අතුරු ව්‍යවස්ථා පිවිත 50ක මැයික්දී මී.ම.න.ක කාරු මුජ්ජිලයේ අධ්‍යාපනය කිරීම සඳහා මෙදු ඇත. ග.අ.ක. කොරෝන් මී.ම.න.ක. ව යා මෙහෙයුව ඇති විශ්වාසාල ව්‍යවස්ථා මෙහෙයු මෙහෙයු පෙන්වයි ඇත. මෙම ව්‍යවස්ථාව, අවශ්‍යතාවයන්ට අනුව සංස්කීර්ණය කිරීමෙන් පසු 2004 මදු ගාගයේ මිගමුව පුද්ගල තුළ ත්‍රිකාරුමක නොයේ.

190. රෝකර කළමුව

ඡැනකදී මී.ම.න.ස තුළ රෝකර කළමුවක පිළිවුවන ලදී, මෙහි කාමාරිකයන් වන්නේ පුරුෂය්, නාගරික මිනුවන්, මී.න.ස කාරු මූලික තිබුණුවන්, රුපයේ වෙනත ආයතනවල නියෝගිතයි(ප්‍රාදේශීය උෂ්ණමීම්, ඩිචර දෑරාරත්නෝත්තුව, වන සාරක්මාන දෑරාරත්නෝත්තුව, පාරිඵ ප්‍රාප්‍ර සම්පූර්ණ ආයතනය, වෛල සාරක්මාන දෑරාරත්නෝත්තුව, වෛල සම්පූර්ණ කළමනාකරණ ව්‍යුහයින්), රාජ්‍ය නොවන සාම්බානවල හා සාම්බාන සාම්බානවල තියෙන්තයින්(අරඹ්වරයා), ලේක දුරුණ, මිනුව ඩිංග, ඩිංග ඔරියන්, ප්‍රභාවන්ට සම්බාන).

පාරිකරික ගෙවී සාකච්ඡා කිරීම සහ ශ.අ.ක. ඇතුළු මී.ම.න.ස හි පාරිකරික තියාකාරකම් තුළ පිළිනුරදුසී බව සහ විනිවිදානාවය ඉහළ තාක්ෂණීම මෙම කළමුවලට අරමුණු වේ. එමතිනා දැක්වා ඇත්තේ මැදිහත්වීමේ සිද්ධීන් ද ඇතුළුව ශ.අ.ක. සම්බන්ධ සියලුම තොරතුරු මෙම කළමුව වෙතව වාර්තා කරනු ලැයේ. මෙම කළමුව මැයිකව යේ වේ.

5.2.1.2 තියාකාරකම කිරීම හා අයයේම

වයි දියුණු කරන ලද කළමිකරු කළමනාකරණය හා කළමිකරු පිරිස අඩු කිරීම මෙන වඩාත තුළ තුමෙන් කෙරෙනෙන සහ තියාවලුයකට වඩා මෙම වයි දියුණු කිරීමේ තියාමාරුග මිළුග වසර 1-2 තුපුදී තුමෙන් තියාතම්ක කිරීමට බලාගාගාත්තු අතර, 2006 වසර මුළ වන විට සියලුම තියාමාරුග මෙයෙය්වීමා තියුමිනය.

කොළඹිකානු පෞද්ගලිකරණය ඇතුළු මෙම සියලුම තියාමාරුකායකි (SWM අතුරු ව්‍යවස්ථාව සය) සාර්ථකත්වය 2007 වසර අවසානයේදී අයයේමකට ලක් වේයි. මෙම අවස්ථාවේදී මී.ම.න.ස. සතුවේ පත්වන තරේ ප්‍රාග්ධනික තිබේ නම්, ගදුනා ගන්නා ලද ප්‍රාග්ධනයන් තිරුකාරණය කිරීම සඳහා පුරු වශයෙන් අමතර වෙනස්කම් සිදු කරනු ඇත. අකාර්ථක යැයි තිරුණා වේ නම්, මිනුව නගරය තුළ අරද්ධන එකතු කිරීම, ප්‍රවාශනය, ප්‍රතිකර්ම යැයුම්, අවසන් බිජුර කිරීම, විදු තා කාණු රැවු කිරීම, වෙළුදුපාල රැවු කිරීම ඇතුළු ශ.අ.ක. කටයුතු අරධව ගො දුර්ජා කාලීනව පෞද්ගලිකරණය කිරීම පිළිබඳව සළකා වෙනු ඇත. පෞද්ගලිකරණය දිග්වෘත සිදු වේ නම් එය ශ.අ.ක. විසුදුම් වයි නොවන ආකාරයෙන් සපයන ලද ශ.අ.ක. ගේවාවන් පමණක වයිවන ආකාරයට සිදු කරනු ඇත.

ශ.අ.ක. අතුරු ව්‍යවස්ථා 2009 වසර තුපුදී වෙනම්ම අයයේමකට ලක් කෙරේ. මෙයිදී අවශ්‍ය සාමාජික ලයිකුතු ගෙ කර ගැයී තිවිධානයක පළ කිරීමෙන් අතරුව එම වසරදීම් අවශ්‍ය පරිදී තියාමාරු තැබෙයි.

5.2.1.3 කාලයයින

යෙතගය	තියාකාරකම	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	ශ.අ.ක. සඳහා විශාල වශයෙන් පුරු ම.යා.ර. රාජ කිරීම	xx	x	X							
120	ශ.අ.ක. එකතු කිරීම්විම		Xx	xx	X	X	R	x	x	x	x
130	වයිදියුණු කළ කළමනාකරණය	X	Xx	Xx	X	X	R	X	X	x	x

140	වයිසියුවු බල කළුම්කරු කළමනාකරණය	x	xx	Xx	Xx	Xx	R	x	X	x	X
150	කළුම්කරු යාචනව අඩු තිරිම	X	X	Xx	Xx	Xx	R	x	x	x	X
160	ඉ.අ.ක. පෝදුගලුම්කරණය	Xx	x	X	X	X	R		තිරුණය තිරිමට තිශ්‍රිතයි		
170	වයිසියුවු බල මූල්‍ය කළමනාකරණය	X	Xx	Xx	X	X	R	X	x	X	x
180	ඉ.අ.ක.අදුරු අඩු ව්‍යවස්ථා කාලෝධිතය හා ව්‍යාචනව තිරිම.	Xx	Xx	X	X	X	X	R	X	X	X
190	පරිකරික කමුව්ල	x	xx	X	x	x	R	x	X	x	X

විස්තරය: යාමුවීම- XX, දිනපතා මෙයුම්- X, තිරික්ෂණය- R

5.2.2 අයිතිමය 200 අරදුව්‍ය අවම තිරිම. (3 Rs)

5.2.2.1 විස්තරය

මිගුවෙන් තිරිම තුළ 3 Rs (අඩු තිරිම, තැවත නාවිත හා ප්‍රතිච්ඡිතරණය) යනු ලැබූ යාචන හැකි උග්‍රීතයි.

210 අධ්‍යක්ෂක හා දැනුවත් තිරිම මගින් 3 R උත්තු තිරිම

දැනුවත් තිරිම අධ්‍යක්ෂක හා දැනුවත් තිරිම් උග්‍රීත කරනු ලැබූ අරදුව්‍ය උග්‍රීත උත්තු හා මියුර තිරිම් ප්‍රමාණයන් වයිසිවීම වළක්වාලීම යනු ලැබූ මී.ම.න.ස විසින් ව්‍යාචන කරනු ඇත.එයේම උග්‍රීත පාලනය කිරීම් මියුර ප්‍රමාණය 2003 මෙටෘ දෑන්වා පවත්වා ගැනීමේ නඩත්තු කරනු ඇත. යොමිත ව්‍යාචන ප්‍රමාණය වෙත රැකිත සඳහන් කරුණුද ඇතුළුතුය.

211. මී.න.ස. වේ. ඉ.අ.ක. කාරු මණ්ඩලය (ම.යො.ර./පරිපාලක) විසින් කිහිපා උග්‍රීත උත්තු හා අවම කළ හැකි මාරුග ගැනීම

212. තම නිවෙක කිරා ගෙන සහ අරදුව්‍ය අවම තිරිම යනු ලැබූ ප්‍රතිච්ඡිත දැනුවත් තිරිම(මාරුගේ, පුරිර වෙළුදායාල ආදියෙන්)

213. දියුවු කරන ලද පරික ප්‍රතිච්ඡිත යනු ලැබූ සහයෝගය දැක්වීම(අදා. එල්වා අයුරුම් අරදුව්‍ය ප්‍රතිච්ඡිතයි)

214. පොලීන් බිජ හා ඉවත් දුම්ය හැකි අනෙකුත් එලාස්ටික වර්ග ප්‍රතිච්ඡිත තිරිම හා ද්වානාවික දුවන්වලිත තිරිම ලද කිලෝවත්නා මියුරය(මෙය මැයි) තැවතා තිරිම යනු වෙත ප්‍රතිච්ඡිත දැනුවත් තිරිම.

215. විස්තා තැවත තැවතා කළ හැකි ආගර (ලදා: කොක්) පිළිබඳ ප්‍රතිච්ඡිත දැනුවත් තිරිම

216. පොලීන් යා අනෙකුත් මේ තැවත තැවතා තිරිම් ප්‍රෝද්ද දිරිමත් තිරිම

217. තැවත තැවතා කළ හැකි භාජ්‍යවලට ආර්ථික විවිධ ක්‍රියා අඩු තිරිම තිරිම නැත්තු ඇත්තා නොවා ඇත්තා නොවා

218.මුළු තුළදීම අරදුව්‍ය වෙනත් තිරිම හා තම දුම්ය තුළ ඉඩකිඩි ඇයෙන්ම් හා ගුණත් පළ මෙටෘ ඉතා ඉහළ තොම්බි ද්වානා යෝග හැකි තැවත අරදුව්‍ය එම ද්වානාවලදීම වළුම් යනු වෙත මෙහෙන් නැත්තා නොවා ඇත්තා නොවා

219. උපාන්ත කොළඹපෝද්‍රේකරණය විෂේෂ තුම්බ(මෙ තුම්බ, පිට කොටු, බිජේ තුම්බ ආදිය සහ) පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත කිරීම.

220. වාචීප හා කරමාත්ත ව්‍යවසායකයින් සඳහා ගැස්තු අය කිරීම

අරදුව්‍ය උපාන්ත හා බිජේ කිරීම ඇඩුකිරීමට පෙළඳවීම සඳහා වාචීප හා කරමාත්ත ආයතන (උදු: කඩ්, ගොවුල, ආරනායාල, කරමාත්තනායාල) සඳහා මධ්‍ය කාලීන සැපුම් යටුත්(2006-2008)විශේෂ අයකිරීම් සහ බලපෑම් කිරීම් තුම්බක් ගැනුත්වාදීම.

230. සතුත්වාගාර ලෙස කාබිතික ද්‍රව්‍ය යොදා ගැනීම සඳහා අනුවල දීම

231. තිවෙද, ගොවුල, ආරනායාල, වෙළඳපාල හා අගෙනුග්‍රෑම අදාළ මූලාශ්‍යන්ගේ ලැබෙන කාබිතික අරදුව්‍ය කෙළිනම ගෙවුම් වෙනත කිරීමකින් පසු සත්තව ආගාරයක ලෙස විශේෂයෙන්ම උරුම් ගෙවීම් උරුම් ගොවුල උපාන්ත සඳහා ගාලීතා කිරීමට දීර්ଘත්වීම. ගොවුල සහ ආරනායාල සඳහා කොළඹපෝද්‍රේකරණය කිරීම සඳහා ගෙවුම් සත්තව ආගාරයක ලෙස යොදා ගැනීම සඳහා කාබිතික අරදුව්‍ය යෝත් කරන ලෙස අතුරු ව්‍යවසායා මගින් අත්වාර්ය කිරීම අවශ්‍ය වනු ඇති.

232. මෙම මාස වෙළඳපෙළිත ඉවත කෙරෙන අරදුව්‍ය තුවත සාලීතා කිරීම සඳහා දීම් ගන්වීම. මේ සඳහා යොවීම්පාවත් ඉදිරිපත් වෙත අංශයක යොදා ගෙවුම් සත්තා ආතුරු වනු ඇති.

240. සම්ප්‍රදායික ප්‍රතිච්ඡිතය පද්ධතියා සහයෝගය දීම.

රාජීව සම්ප්‍රදායික ප්‍රතිච්ඡිතය පද්ධතියා සහයෝගය දීම් අරදුව්‍ය ප්‍රතිච්ඡිතය දීර්ଘත්වීම. මේ සඳහා දීය සැකි සහයෝගයන් වන්නේ, බොගා ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිච්ඡිතය කිරීම සඳහා මහජනතාව(නගර වියිත්, රාජ්‍ය සිසුන් ආද්) දීර්ଘත්වීම, නිවෘත්වලට ගොස අරදුව්‍ය තුවත ලබා ගත්තන් හෝ උදාව් කිරීම, තුවත ලබා ගත සැකි සම්පත් සඳහා වැඩි ඉංගුමක ඇති කිරීම උරුම් උරුම් අතරමදී වෙළඳුන්ව සහය වීම හා මෙම ප්‍රදාන සාම්ප්‍රදායික ප්‍රතිච්ඡිතය වන්නේද සත්තන ගත තිරික්ෂණය කිරීම.

රුද්‍ර කිරීම යනුවත් විශේෂයෙන් අදහස් කළේ,

- මහජන අධ්‍යාපන හා දැනුවත කිරීමේ විධිකාලන්, රාජ්‍ය තුළ ප්‍රතිච්ඡිතය විධිකාලන් සැකිවීම්, මූලාශ්‍ය වෙත කිරීම හා වෙනත බිජේ කිරීම හා එකතු කිරීම සඳහා දීර්ଘත්වීම(මධ්‍ය හා දීගු කාලීන ලෙස)-ශ්‍රී ලංකා ක්‍රියාත්මක සැපයීම් සඳහා පරදී
- නිවෘත්වලට ගොස ද්‍රව්‍ය එකතු කරන ප්‍රතිච්ඡිතය විනිශ්චේද වෙළඳුන්ව විධිවීම සඳහා එකතු කරන ලද ද්‍රව්‍ය ගොනාම සඳහා කුමිකාව ගෙවුම් ගොස එකතු අත්තරත්ත සැපයීම්, බිජේ තුම්බක් ඇති කිරීම, නිවෘත්වලට ගොස ද්‍රව්‍ය ලබා ගත්තා ආගාරය ප්‍රග්‍රහණ කිරීම, අගෙනු ගෙවෙම් හා උපකරණ ලබා දීම

- අතරමදී වෙළුඳුත්: ඩුජ පරිමාවා යාය පිළිබඳ තොරතුරු සැයේම, හෙබා රැකුතුම් හෝ වයි කිරීම සඳහා එකාත් සැයේම, බිලපෙටු කුම්කත ඇති කිරීම, සහන කුම ඇතිකිරීම(වෙළද බිලපෙටු විද අඩු කිරීම හෝ කාප හැරීම, හෝ අනෙකුත බිඳ අඩුකිරීම)

250. ප්‍රතිව්‍යුතුකරණ ව්‍යවකාශකිත හඳුනා ගැනීම හා ගැම්බන්ධිකරණය කිරීම

පිශ්චුව නගරය තුළ ඇති ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය කිරීම ආයතන හඳුනා ගැනු මෙහි අතර, ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය වයි දියුණු කිරීම සඳහා එම ආයතන හා ගැම්බන්ධිකරණ කිවුතු කිරීම සඳහා පරිග්‍රැමයක දරනු ඇත. දැනට ගැනු ගෙන ඇති ආයතන වන්නේ, යැයිඩ් පෙලටිස් (Speed pallets-රොසටික/පොලිටික ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය) පෙරඩ් ඉන්ඩියන්ස්හෙන්ල (Jerod International - පොලකටු වෙළින අභ්‍යාරි නිෂ්පාදනය), හා සිල්වර ලේඛස් කොළඹ මිල (Silva Land Coir Mill යාම හෙදී නිෂ්පාදනය) සහ ආයතනයි.

260 ශෘංක්‍රා කොළීපායේකරණය උනත්ද කිරීම

ශෘංක්‍රා කොළීපායේකරණය පන්තිය පෙළින වඩාත්ත වනු ඇත. ගිරීම නගර වයිඩ්විජන් මුළු අදාළ තුළ ලැබින අයෙම්රිකානු යිළුර 4000 ක් හා එම්තා කරමින් 2003 සැයෙම්බිර වින්චිට් තුරු, මාකුලිය, මුහුන්කරය, ගොලෝලාභ, තලදුව, කරුවුව හා අභ්‍යන්තර ප්‍රාදේශීය තොරා ගත තිබුණ් සඳහා සහන මිලකට කොළඹ්විව්මින තුනු කොළීපායේ බිඳුල 350ක බෙදා දීමට ගොජනා කර ගියේ. 2003 ඔක්තෝබර් 7 වන දින රාමත්වන ලද උත්සවයින වෙරළ සම්පූර්ණ කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය මගින් මොරවල ප්‍රාදේශීය සඳහා බිඳුල 100 ක් යෙදා දෙන ලදී.

2006, 2008, 2010 හා 2012 වන්චිට් පිශ්චුව නගරය පුරා තොරා ගත එකාත් සඳහා කොළීපායේ බිඳුල සැයෙන ගොජනා බෙදා දෙනු ඇත. මෙය ප්‍රාදේශීය පිළිත වන වයිඩ්ත සඳහා තොම්බින මුළු දැනුමක ලබා දී ඇති අතර, එකත්, ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය කළ සකින ද්‍රව්‍ය සඳහාද අභ්‍යන්තර ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය කළ ගොජන් ද්‍රව්‍ය සඳහාද යේ. මෙම්බින ප්‍රාදේශීල්වාසිත තුළ මුලුගුණයේදී අපද්‍රව්‍ය වන දිරීමට යෙළුම්මිලක ඇති කරන අතර, එකතු කරන ලද ද්‍රව්‍ය අභ්‍යන්තර ගාදන ලද තෙරිලේ හා ගෙබා කිරීමේ මධ්‍යස්ථානය (එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථානය) වෙත රැගෙන ගොඟ එක්ස්දී මිශ්චුව නගරය තුළ වෙයෙන අතරමදී වෙළුඳුත් එවා විකුතානු ලැබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය රැවූල 1200ක ආවරණය කිරීම අතර, එය භාගිරික ජාත්‍යාධාර වයි දියුණු කිරීම් හා තවත රුදුව් කිරීම් ව්‍යාපෘතිය (USIP) එක කොට්ඨාස ලෙස ත්‍රියාතමක වන අතර, එහි සැලැස්ම් හා ත්‍රියාතමක කිරීම් කිවුතු ප්‍රාදේශීය දැන්වීම් විෂින් කරනු ලැබේ. ඉදිරි වතර යුතු තුළදීදු එය ත්‍රියාතමක වන අතර, 2006 මුළු වන විට එහි ප්‍රාග්ධන ගොඟ බිඳුනු ඇත.

272. එය ගාරුණික වුයේ තම්, අපද්‍රව්‍ය වන කිරීම, බැංකර කිරීම හා එකතු කිරීම තවත ප්‍රාදේශීය 1-3 දෙකාව ව්‍යාපෘත කරනු ඇත. (ලදු. රාජිමාවත්ත), හෝ 2007-2008 වන විට මිශ්චුවේ ඩියාලම කළුපවලට එය ව්‍යාපෘත වනු ඇත.

273. මෙයෙහි තුළ ව්‍යුහය, 2009-2012 දී මූල්‍ය හරරය ප්‍රාග්‍රෑම එය වින්‍යාපන විනු ඇත.
274. මුළුමු වෙන කිරීමේ හා එකතු කිරීමේ එක කොට්ඨාසක ලෙස නම් හරන ලද රාස්ල කිහිපයක් ඇතුළුව
තොරුගත ප්‍රාදේශ කිහිපයක එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවනු ඇත.
275. මේ පිළිබඳව මිනිසුන තුළ උනතුව හා සහභාගිතවය ඇතිකිරීම, හා වියිකට්ඨත කොරේ සහයෝගය
බො ගනු වන දුදුයු ස්ථානවල දැනුවීම් ප්‍රවර්දු යුති හරනු ලැබේ.
280. මිශ්‍රවා මෙහෙතර සහයෝගී 3R ඇතුළුව හා අංද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ සැපයුම්.

මිශ්‍රමුව, කොට්ඨාසයේ හා තළාපෙන යන ප්‍රාදේශ තුළ ඇති ඩියාලම පරිප්‍රේක්‍රියා නැදා යා 2004 වසරදී ග.අ.කි.
සැපයුමක දියුණු කර වූයාත්මක කිරීමට සැපයුම් කර තිබේ. මෙය අංද්‍රව්‍ය අවම කිරීම මුළුක හරුගත වියිකට්ඨතක වන අතර,
ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය කළුයා හා ගොඟකි දුවන දුම්ම සඳහා වර්ණ දැක්වා යුතු වියික්‍රීයා විලුත් දෙකක් සියලුම ආයතන සඳහා බො දුම්ම නියමිතය.අංද්‍රව්‍ය අවම කිරීමේ ඩියාලම පියවරයෙකි
කාර්යම්යායිලයේ ඩියාලම සාමාජිකයන්ට දැහුණුවීම් බො දැනී. මෙම සැපයුම් සාර්ථකතවය නිර්ක්‍රමයක
කිරීම සඳහා යම් පරිප්‍රේක්‍රියා විවිධ අංශ වලින එක නිර්ක්‍රමකායක වියින පත කොරේ.

අවශ්‍යතාවයට අනුව මෙම සැපයුම වසර 2008 දී අවශ්‍ය පරිදී ඇගයීම්කට ලක් කර සංස්කීර්ණය කොරේ.

5.2.2.2 ත්‍රිකාර්මක කිරීම හා නිර්ක්‍රමය

කොට් හා මධ්‍ය කාලීන ත්‍රිකාර්මක සාර්ථකතවය විමකා බලීමෙන් අනුරූප, 2008 වසර තුළදී දිගු
කාලීන(2009-2012) ත්‍රිකාර්ම ගළනා ගනු ඇත.

5.2.2.2. කාලයිව්‍යත

කොට්ක	මුශකාරකම්	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	අධ්‍යාපන හා දැනුවත කිරීම් මගින් 3 Rs සඳහා දැරදිම	x	x	x	x	x	R	x	x	x	x
220	වාණිජ/කර්මාන්ත ආයතන සඳහා වූ අයත්තිම්/බලක්ම් තුමස.				xx	xx	R	x	x	x	X
230	කාබින්ක අංද්‍රව්‍ය සත්ව ආහාරයක ලෙස හා ප්‍රාග්‍රෑම දුර්මත කිරීම.		xx	xx	x	x	R	x	x	x	X
240	ක්‍රේඛුයික ප්‍රතිව්‍යුත්කරණ ස්ථානවල සහය බොදුම්.		xx	xx	x	x	R	x	x	x	X
250	ප්‍රතිව්‍යුත්කරණ ආයතන ගළනා ගැනීම හා ස්ථානවල ස්ථානවල		xx	xx	x	x	R	x	x	x	X
260	ඡෘගයේ ගොලීජයක්වීමෙන් දැරියාන්ත්ම	xx	xx	x	xx	x	R,xx	x	xx	x	xx
270	මුළුමු අනුව යෙහත්කිරීම, වියුරකිරීම හා එකතු කිරීම උනතුද කිරීම	xx	xx	x	R,xx	xx	R	x	x	x	X
280	ම.න.ග. හා ග.අ.ක.3 Rs වියිකට්ඨත සැපයුම් කිරීම.		xx	x	x	x	R	x	x	x	x

විස්තරය: ගොලීජය- XX, දිනපතා මෙයෙකුම්- X, නිර්ක්‍රමය- R

5.2.3 අධිකම්‍ර 300 අධ්‍යාපනය, දැනුවත් කිරීම සහ උපුණු කිරීම්

මෙම ප්‍රශ්න තිරාකරණය කිරීම හා ශ.අ.ත්. වයිඩිඩියෝ කිරීම සඳහා දැක් මහජන සභාග්‍රීතවයෙක් හා සහයෝගයෙක් ඉතා අත්‍යවශ්‍ය බව මි.න.ය. විධිත පදනාඟන ඇත. මෙය ලබා ගත සැකිවෙතෙක් වයිඩියෝ කළ මහජන හා මි.ම.න.ය. ස්තර්තිවේදනය (අත්තර සඳහා) හා අධ්‍යාපනය/දැනුවත් කිරීම(වයිඩිවිසන්/ලමුත්; තිවාය, වත්තාර, වත්ති)වයිඩිටිව්‍ය මූල්‍ය තිරාකර පුරාම හිජාප්‍රමක කිරීම තුළිනි. ආක්‍රම්‍ය හා පුරුදු වෙනස කිරීමට දීර්ඝ කාලයක් අවශ්‍ය වන තිකාද එවත් හිජාවත් සඳහා මි.න.ය හා ඇත් සම්පූර්ණ (කාර්යමංඡල, උපකරණ, මුද්‍රණ වත්ති) සීමාක්ෂිත තිකාද ඉත්ත කාර්යයෙක් දෙනම සඳහා දීර්ඝ කාලීන යැපුයෙමක් අවශ්‍ය යේ. මෙම සම්පූර්ණ ලැබා ගත්තා අතරතුර, මි.ම.න.ය. අයවය තුළින් මතුවත දුම්කරණවත අනුව, බාහිර වශයෙන් මූලනයාර හා ආධාර ලබා ගනීම සම්බන්ධයෙන් මි.ම.න.ය දැනුවත සැකියාව මත නව සම්පූර්ණ බොගයිම සිදු කිරීමට නියමිතයි.

5.2.3.1 විස්තරය

310 වයිඩියෝ කළ මහජන – මි.න.ය ස්තර්තිවේදනය

මිගුවා මග තිරා සහාව විධිත පවත්තා ස්තර්තිවේදන මාර්ගය දැනුව කිරීම හා ව්‍යාප්ත කිරීමේ ක්වියුව, රිණු ක්‍රමය ව්‍යාප්ත කිරීමේ වයිඩිටිව්‍ය හා සම්ගැබ සිදු කිරීමට බිලාපායාත්තු යේ. දැනුව පවත්තා හා අම්තිත ඇති කිරීමට සහ පුහා ක්‍රියාවලී (මවත් ක්විවු¹⁶) දීර්ඝ ගත්තේ තුළින් එම සඳහා පුරුෂ ව්‍යාප්ත ප්‍රතිච්‍යා තාක්ෂණික නිරීම් ව්‍යාප්ති පිළිබඳ ස්තර්තිවේදනය සංඝ්‍යාත්මකතාවය ඉහළ නැංවීමේ ප්‍රධාන සාධකයෙක් වශයෙන් මෙය ප්‍රඛාන ව්‍යාප්ති යොමු වේ. විශේෂයෙන්ම පෙන්න සඳහා තිරුණු ජාතාවට දැනුම් දැක්ම අවශ්‍යතාවයක් මි.ම.න.ය ට ඇති විරිති

- ශ.අ.ත්. සම්බන්ධ මි.ම.න.ය. සහ පුරුවයියෝවත් දුනුකම් හා වගකීම්
- ශ.අ.ත්. ව සම්බන්ධ පාරිසරික හා යෝඛ්‍යමය ගවීම්
- අර්ථව්‍ය ඉවත්මීම හා එකතු කිරීමේ නිති.
- මි.න.ය. ව පැමිණීම බොද්‍ය යුතු පිළිවෙත
- පවත්තා නීති, හා එවා පිළි කාර්යීත්තතා සඳහා තිරන දුබී ගයීම් හා අදුවම් කිරීමේ පිළිවෙත විස්තර කිරීම,

320. වාර්ෂික තාරිගිරි අධ්‍යාපනය හා දැනුවත් කිරීමේ වයිඩිටිව්‍ය

2004 වසර සඳහා ව්‍ය අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීමේ වයිඩිටිව්‍යවල දැඟ යැපුයෙමක් පෙන්වා ඇත. ඉහළක්ක ක්‍රියාවලී, ශාඛාග්‍රාම ගැකි උපෘත්‍ය හා ගතසුතු පිකටර, අවශ්‍ය සම්පූර්ණ ආදියා මෙම වැශයෙන් සටහන

¹⁶ මාවත ක්විවුවල අයෝතිත ත්‍රිකාතුවක් නියෙක විවිධ පෙළ ප්‍රාග්‍රාම සංඝ්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තු ඇති ආතර මි.න.ය. හාරු ව්‍යාප්තිය සම්ඟ මාවත් විසින් රැකිවීම වැඩිහිටි ව්‍යාප්ති ප්‍රතිච්‍යා නිරීම් පිළිබඳ තිරුණු ජාතාවට නැංවීමේ ප්‍රතිච්‍යා ප්‍රතිච්‍යා සංඝ්‍යාත්මක සාධකයා යොමු වේ. ප්‍රතිච්‍යා ව්‍යාප්ති සිදු කිරීම් ප්‍රතිච්‍යා ප්‍රතිච්‍යා සාධකයා සංඝ්‍යාත්මක සාධකයා යොමු වේ. ප්‍රතිච්‍යා ව්‍යාප්ති සාධකයා ආර්ථික ප්‍රතිච්‍යා සාධකයා සංඝ්‍යාත්මක සාධකයා යොමු වේ. ප්‍රතිච්‍යා ව්‍යාප්ති සාධකයා ආර්ථික ප්‍රතිච්‍යා සාධකයා සංඝ්‍යාත්මක සාධකයා යොමු වේ.

කිර ඇත. පහත ඩදාන් ආකාරයෙන් මෙය ත්‍රිකාර්මක කිරීමට නියමිතයි. පවතින මී.එ.න.ය. කාරුණ මූල්‍යාලය
හා එකී සම්පූර්ණ බාහිර සම්පූර්ණ (ලදු: පාසල, ලෝනය, ප්‍රජා යාචිඛාන, රාජ්‍ය නොවන යාචිඛාන විති)
පුරුෂ වශයෙන් ගොඳු ගැනීම මුළුක්ව ඩියු කෙරෙනු ඇත.

මෙම වශයෙන් අභ්‍යන්තර දැක්වන තොරුගත පුද්ගලයින් ඩදාන් උග්‍රුජාතරුවන් උග්‍රුජා කිරීම්
පැහැදුෂීල්‍ය මෙවා දැනු ඇත. (ලදු: මී.න.ය. කාරුණ මූල්‍යාලය, රාජ්‍යාලය, ප්‍රජාව, ආගමික හා අධ්‍යාපනික
විශාලීතයන්). සෑම වශයෙන් ඩදාන් අභ්‍යන්තර වශයෙන් පුද්ගලයින් පිළිබඳ වශයෙන් පිළිබඳ පරිදි
යාගැසිනා කර) ත්‍රිකාර්මක කෙරේ.

330. පරිකර එකකෘත පිළිබුම්

මධ්‍ය හා දිගු කාලීන සැපයුම් සවිප්‍ර පරිකර එකකෘත පිළිබුම්මට මී.න.ය ව අවශ්‍ය කර තිබේ. එ ඩදාන්
සැනුක්ම්ලත පුද්ගලයින් එහෙම පරිකර අධ්‍යාපන වශයෙන් හාරව සිරින වශයෙන් දුරු කෙනෙක තොරු
පතකර ගනු ලයයි.

340. අධ්‍යාපන හා තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය

මිගමුව තගරයේ ශ.අ.න. පිළිබඳ සියලුම තොරතුරු සරයන, මහජනය ඩදාන් විවෘත වූ අධ්‍යාපන හා
තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයක මෙම අංශයෙන් අනුමතයේ. මෙහේ අදාළ ගාණ්ඩා(ලදු: කිල පවතින, නැව්‍ය
ගාවිතා කළ මේ, කොළඹපෙළාගේ බැරුණ ආද්‍යා ආද්‍යා විකිණීම ඩදාන් පැහැදුෂීල්‍ය සැපයුම්ද සැපයනු ඇත.

350. අදාළ පැහැදුෂීල්‍ය, අධ්‍යාපන හා උග්‍රුජා උපකරණ සභාධීම

අදාළ පැහැදුෂීල්‍ය හා අධ්‍යාපන, උග්‍රුජා උපකරණ මෙම අංශය ඩදාන් අවශ්‍ය වේ. ලැයෙටාර පරිශ්‍යාකයක,
බහුමාධ්‍ය ප්‍රෝපේක්ටිවයක හා තිරයක, සිරිවිල ක්‍රමාවක, අක්‍රේචර යත්තුයක, සියුන්වාරා පරිශ්‍යාකයක
හා ප්‍රිත්විරයක ඇතුළු අධ්‍යාපනික හා උග්‍රුජා කිරීම්මට අවශ්‍ය උපකරණ සහ පැහැදුෂීල්‍ය මේ ඩදාන් අවශ්‍ය
කෙරේ.

360. පරිකර සිතකාම් ශයිරීම් දුර්මත කිරීම ඩදාන් සහන සැපයීම

පරිකර සිතකාම් ශයිරීම් දුර්මත කරන විවෘත තුම මේ තුළීන ග්‍රුත්වාදීමට බ්‍රාහ්මණාරාත්‍ය වේ.

- පරිකර සිතකාම් පිළුවනුදුන හා ව්‍යාපාරිකයක ග්‍රුත්කාගේශීල ඩදාන් ඡැලුනුම්පත ගො තෙවු තුමයක ඇති කිරීම.
- පාසල ලුමුන අතර මිගමුව තගරය පිළිබඳව, ශ.අ.න. සම්බන්ධියක් පැවැතිවිධියක් හා පාරිකරක
ලාජ්‍යතායක නිර්මාණය කිරීමේ තරග යාචිඛානය කිරීම

5.2.3.2 තිරික්මවය සහ ඇයුත්මී

මෙම සියලුම ත්‍රිකාර්මක වරින වර නිර්ක්ෂායට සහ ඇයුත්මීව ලක්වේ. කෙටි, මධ්‍යම, හා දීර්ඝ කාලීන
සැපයුම් හා ත්‍රිකාර්මක ඩදාන් (පිළිවෙළත 2005, 2008, හා 2012 අවසන්දී) අවස්ථානුරුපව නිර්ක්ෂාව
හා ඇයුත්මී කටයුතු කිරීමට තිරිවය කර ඇත.

මෙම සෑම නිර්ත්ත්‍ය හා ආයත්තී ව්‍යාවචිතයෙන් පසු නිර්දේශීත වෙනත් වීම් හා වයෝගීකු තුළ නිර්මා විය විය යුතු විය ඇත්තේ.

5.2.3.3 කාලයේ හැරුම

ක්‍රියාකාරක	ව්‍යාවචිත	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
310	වයෝගීකු බල මූල්‍ය- මී.ම.න.ය සංඛ්‍යාවේදායා	xx	xx	x	x	x	x	x	x	x	X
330+340	වාර්තාක අධ්‍යාපන හා දැනුවත නිර්මා වයෝගීකු ව්‍යාවචිතයෙන් නිර්මා ව්‍යාවචිතයෙන් නිර්මා ව්‍යාවචිතයෙන් නිර්මා ව්‍යාවචිතයෙන්.	x	xx	x	x	x	x	x	x	x	x
330+340	රාජකාරීක ආයා පිළිවාවේ හා අධ්‍යාපනික තොරතුරු මිස්යාර්ටාභය					xx	xx	x	x	x	x
350	අධ්‍යාපනික හා දුනුවු නිර්මා යාදාගා අවශ්‍ය උපකරණ සාර්ථක			xx	xx	xx	x	x	x	x	X
	නිර්ත්ත්‍ය, ආයත්තී හා පාඨමැධිනා			R			R				R

විය යුතු විට: යොමුවාම- XX, දිනපතා මෙයෙනුම්- X, නිර්ත්ත්‍ය- R

* 5-3 වගුව : ග.අ.ක. අධිකාරීන හා දැනුවත්ත්වලේ වශිකතෙහ, 2004 ජනතාරි-දැයුම්බර සඳහා

ව්‍යවහාරීකාරී	මුළුමැට්‍ය හා ප්‍රිකාරුම්	සෙවක	විභේද	සම්බන්ධ
නායක මණ්ඩල	එ.අ.ක. ප්‍රාන්ත පිළුවාදා වර්ත වර දැනුවත් හිමි	4	චිත්‍ර	මුද්‍රාල.
	නිමි රිහාමි බැලිවා සාම	1	C.H.C	ෂ්ලී යා
මිමිතය. නි.	එ.අ.ක. පිළුවාදා වර්ත වර දැනුවත් හිමි	4	චිත්‍ර	මුද්‍රාල.
එ.අ.ක./යො.ඥ.	මයිනා යයේම්/ප්‍රාන්ත (මයිනා-ක්‍රියාත්) එ.අ.ක. ගැන් පිළුවාදා(යේම්ත්‍රාව, ව්‍යවුල, තෝරුව බාරිකා)	12	MOH,PHI,ඩෘයිර	මුද්‍රාල./ක්‍රියාල.
පොදු ජනතාව	චිනිමත් බිජාර හිමි/රඳවා තැයේම,ත්කාණ හිමි සහ ප්‍රාන්ත හිමිමේ යයේම් හා වීදු කොමු සිඹුම්ම	4අ.	MOH,PHI	රූම්කා/ව්‍යවස්ථ/මුද්‍රාල
	පෙරින් විදු ක්‍රියා කුදා ව්‍ය පාදනුයා යයේම්	12	DEO,CDO,JV,S	ස්ලේනි/මීම.න්.ස්. විසින් ඔම්ඩාන ගා සිංහිං කිරීමේ දිනාව ගාවනා ගාවනා (පෙක්ඨනා)
	රිදු සංස්කු මියාරිභාරී සඳහා එ.න්.ස. යයේම්	4	PHI,DEO,CDO	
	ප්‍රාදින සෞඛ්‍ය/ අයාදුදා නිඹු මාවත අනුරාග එ.අ.ක. ප්‍රාද්‍යායක ගො පැත්වීම සඳහාව ප්‍රාන්ත යයේම්	2	MOH,PHI DEO,CDO,S	
	සිනමා ගාල/පොදු සාහ හා ජනතාව යයේවන යවත්තානා/යට පාසල්/ප්‍රාගාලා/පෑල්/පාසල් වල ප්‍රාද්‍යා	4	CDO, DEO	
	ප්‍රාන්ත තැංකා පාසල, පාසල, චාදු පාසල අද්‍යිත ප්‍රාගාලාවනා අවබ පිරිසිදු හිමුම් දිනාවන (මුද්‍රාන)	2	CDO, DEO,S	
	පිරිසිදු හිමුම් ඉම්ද්‍රාන විශාල විශාල අනුරා එ.න්.ව සඳහා පාරිභාවන දා ගා ආධ්‍යා සින්මා	1		
කාන්තාවත්	පරියුර යාර්ංශාවය හා මහ තාක්‍ර සහා යෝජාවනි ගැන දැනුවත් හිමි (ස්වය මින් වශිකිරීම(කාන්තා) සැම්බි, නොඩිං කාංල හා නෙකම සැපුවායා මූල්‍ය බිජාවනික වන ඒවායා, හා යෙවැතු වාළාව)	කො. ර.	MOH,PHI,CDO,D EO	
අඩු අනුරා ප්‍රාන්ත	මුද්‍රාජ අනුව වෙන හිමි/න්ඩ්‍රි පරිමාව ප්‍රාද්‍යා වෙන හිමි/ගෑඩි හිමි සාහ පිළුවීම් උදු/කාන්ඩානාල්		JV,PHI,DEO,CDO	
	3Rs අනුරා ප්‍රමාත එ.අ.ක. දැරුදීම සඳහා ප්‍රාන්ත මුළ සාධීමා සාහාරිත හිමි,	අ. ඉ.	PHI,DEO,CDO,JV	
දීවරසින්	අරුදුව් වෙන හිමි අනුරා මුද්‍රාවන් වශිකාරී හා එන්ම හිමිම් හුම	4	PHI/S	
පාසල (සිං/තුරුවාර)	3Rs දැරුම ගිමි හා දැනුවත්තා වශිකාරී අරුදුව් වෙන හිමිවාත්තා විශාලවීම. වෙන වෛශ හැඳුනා භාර්තිය මුද්‍රා වෙන හිමි අනුවල දීමු පිළුවා විශාල තැංකාවනා වෙන වෙන්ම අනුරාදී වෙනුවෙනු භාර්තිය විශාලයා සැංස්කීර්ණය වෙන වෙන්ම (පාසල තුරුවාර හා අනුරාදී වෙනුවෙනු භාර්තිය විශාලයා සැංස්කීර්ණය විනිශ්චාය වන්නා දැනු ගා). උදාහ මුද්‍රාවීම් පැත, පොත ව්‍යුහ උපකරණ සිල්සී වෙන්ම.	4	MOH,PHI,DEO,J V,S	ඉග්‍ර පරිදී-ම.ප.අ. (දෙළං එ.අ.ක.යා ලුම පොත පිළි) + පාසල රාමාර රාමාර තියි.
මුද්‍ර/ක්‍රි/මරු/යොල	වෛද්‍ය ගැනීම ආයුවත් හිමිම්	2	PHI	මුද්‍රාල.
	3Rs විශාල දැනුවත් හිමි	2	PHI	ව්‍යවස්ථ
	අනුරා ආන්තන වාසිකාරී උරුදී උරුදී උරුදී විශාල සැංස්කීර්ණය විනිශ්චාය වන්නා දැනු ගා	4	MOH,PHI,DEO,S	ව්‍යවස්ථ, ස්ලේනි
	෉රුදු පාසලදී ගා පෑල්/පාසල යයේවීම්වලදී දැනුන			ව්‍යවස්ථ, ස්ලේනි

භාෂාත : මුද්‍රාල. = මුද්‍රා අනුව උරුදී උරුදී උරුදී / (ඇවර ගැංඟී ප්‍රාගාලා, පාසලවා පාරිංාකා හා මැලිම්හියා ප්‍රාගාලාවර අදු) MOH-සායනවා. PHI - මයිනා.JV-ජාව සායනවා. DEO-ඉග්‍රවා. CDO-ඉග්‍රවා.

*-ව්‍යවහාරී හඳු ඇතුළු වර ගාන්තා, කො.ර. - මාවත්වා පාසල අනුව, මිනා - ව්‍යෙනාරි වාසායාම, මුද්‍ර - මුද්‍රාල, මරු - වෛද්‍යයනා.

5.2.4 අභිජනන 400: වයකිදියුණු කළ තාක්ෂණීය තුම්

මෙතිදී තාක්ෂණීය තුම් ලෙස ගදන්වා ඇත්තේ කිසළ බිජෝර කිරීම, රදවා තයිම, එකතු කිරීම, ප්‍රවාහනය, විද්‍යා හා කාණු පරිවා කිරීම සහ කිවුදුවය.

5.2.4.1 විස්තරය

410 වයකිදියුණු කළ ඉවත්මීම, රදවා තයිම, එකතු කිරීම, හා ප්‍රවාහනය

වත්මන බිජෝර කිරීමේ, රදවා තයිමේ, ගා එකතු කිරීමේ පද්ධතිය වයකිදියුණු කිරීම හා හෙරය පුරා ව්‍යුහාත කිරීම සඳහා මී.ම.න.ඩ සැපුක්ම් දූෂ්ඨකම් කිරීමෙන යිටි.

411. ගෙල තුම්, මග දෙපෙය තයිම, පොදු කිසළ බිජෝර මගින් එකතු කිරීම සහ නිශ්චිල ගුළු යුතු එකතු කිරීමේ තුම් සහ සම්මත ආකාර පතරකින් තුම්වත්ව කිසළ එකතු කිරීම.

412. . විශ්‍යාලයෙන අඩු ආදායම්ලාභී පුද්ගලික අරදුව්ස ඉවත්මීම සඳහා පුද්ගලිකායින්ට පොළීයින් මුළු මධ්‍යස්ථානය.

413. පහත සඳහන් අවශ්‍ය ස්ථාන සඳහා තුම්වත්ව අරදුව්ස බිජෝර කිරීම හා රදවා තයිමේ තුම්යක ඇති කිරීම

- අත්කරෙන්වලට ප්‍රගාරීය තොගකි අවශ්‍ය ස්ථාන සඳහා
- මාඟ චිජුලුදාය අපදුව්ස සඳහා(ද්‍රව, කේපුව, පෙළුම)
- ගුජ හා මධ්‍ය පරීමාභා කරවල සැදුළුම් අවශ්‍ය ස්ථාන සඳහා

414. ගෙල තුම් හෙර සභායා නිශ්චිල ස.අ.ක. වාහනවලට සැවිත හා අමිත්මියකර සැවි කිරීම.

415. සෘජු ප්‍රවාරණ තුම් හා අධ්‍යාපනික තුම් ද අගුරුව පුද්ගල වායිතෙහි කුණුනුය වයකි කිරීම සඳහා යායින් තාදුර යොදාගැනීම මගින් තව පුද්ගලයන් කිසළ ඉවත් කිරීමේ නිරි, එකතු කිරීමේ අවශ්‍ය කාලයටියන් හා ගෙල තුම් හදුන්වාදීම සහ ප්‍රවාරණ කිරීම.

416. මහජන සහයෝගීතාවයෙන කිසළ එකතු කිරීමේ වාර ගණන අවම කිරීම.

දුලත්ත කළ එකතු කිරීමේ වාර ගණන මහජන සඳහන් රැඳු යේ.

- තාගරික මධ්‍යස්ථානය : සැවියකට 3 වරක
- ජනාධිකා තොවායික පුද්ගල : සැවියකට 3 වරක
- ජනගහනය අඩු තොවායික පුද්ගල : සැවියකට 1-2 වරක
- ජනගහනය ඉතාමත අඩු පුද්ගල : සැවියකට 0-1 වරක

දිනපතා එකතු කිරීමේ යොවාව ලබා දැන්නෙන එ සඳහා විශ්‍යාල දුළුමීක කර අනුමත විශ්‍යාල ගාස්තුවක් ද ගෙවන අඟ සඳහා රැමුණි.

417. සියලුම පුද්ගලික කිසිල් කාල සටහනකට අනුව තියුම් යෝගාචාර සිදුකිරීම.
418. නොරාගත ය්‍යාන දඳා මුර ක්‍රමයන් දෙකක් ගළන්වා දීම
419. හගරයේ අත්‍යවශ්‍ය ය්‍යානවල නම් කොන්ත්‍රුට් කිසළ බිජි ඉදිකර, ගාලීතයට තුදුදු හා අත්‍යවශ්‍ය යෝදා කිසළ බිජි ක්‍රමයෙන් ඉවත කිරීම.
420. අත් කරත්තවලින් සිදුවන කිසළ එකතු කිරීම අත්‍යවශ්‍යයම ය්‍යානවලට(සූඩ්) අතුරු මාරු වනි(පමණි) සැකි තාකු දුරට සිලා කිරීම හා අත්කරත්ත හා වුක්වර මගින් එකතු කිරීමේ කාලයවින් එකිනෙකට සම්බන්ධිකරුයාය කර, අත් කරත්තවලට එකතු කළ කිසළ කෙළීනම වුක්වර වලට මාරු කිරීම තුළින ද්‍රව්‍යවත්තරුයා අවම කිරීම.
421. වෙළදුපාල හා ගොදු ය්‍යාන ඇතුළු අවශ්‍ය සියලුම ය්‍යාන ආවරුණාය වන පරිදි තුවනා තබා ලද ගුළුවර මගින් එකතු කිරීමේ ක්‍රමය වන්නාටේ කිරීමෙන්, වුක්වර මගින් කරන එකතු කිරීමේ ක්‍රමය කාරුණිකාමාවය වැනිදියුණු කිරීම.
422. යුදු ය්‍යානවල කිසළ බිඳුන (litter) ය්‍යානිත කිරීම සහ ගාලීතා කළ ගොහැනි තත්ත්වයේ එවා දදා තම බිඳුන යොදුවීම රැහැත දැනුගත ආකාරයට සිදුකිරීමට තියුම්තයි.
- උද්‍යාත, බිං තැවතුම්පොල : මිටර 100 බාර්තාවයකින් ගුරු ස්ථීර කිසළ බිඳුන(බයළු)
 - කාරුණ බිඳුල විදි : මිටර 30-40 කිසළ ගාපන
- විශේෂ අවස්ථා, පොල : මිටර 100 බාර්තාවයකින් ගුරු එහා මෙහා රැශෙන සා හැකි (අරඛ බිංල) කිසළ ගාපන
423. මූලාශ්‍ර වෙන කිරීමේ අත්සුදා බැලීම සිදු කරන පුද්ගල්‍යායින්ට ප්‍රතිච්‍රියකරුයාය කළ හැකි හා ගොහැනි අපද්‍රව්‍ය දදා යුදු මූල්‍ය සාහැනීම. (ලදු: ප්‍රතිච්‍රියකරුයාය කළ හැකි හා ප්‍රතිච්‍රියකරුයාය කළ ගොහැනි ගනුවනු දැනුගත කරන ලද පොලීපුරුණීන් මූල්‍ය බෙදා දීම) හා ප්‍රතිච්‍රියකරුයාය කළ ගොහැනි අපද්‍රව්‍ය සටහනකට ගෙවරක ද ප්‍රතිච්‍රියකරුයාය කළ හැකි අපද්‍රව්‍ය සටහනකට එකතු කිරීම.
424. අනුමතිය දදා මග තගර සාමාන්‍ය වෙත ඉදිරිපත කරනු ලබන සියලුම තිවාස ඉදිකිරීම් හා අංශත්වයිනා කිරීම් යැපුම් තුළ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ පද්ධතියා පිළිබඳ විස්තර (ලදු: කිසළ රද්‍යා තබා ය්‍යානය පිළිවීම, කිසළ රද්‍යා තයිමට ගාලීතා කරන සායනවල ස්වභාවන, ය්‍යානික කොමිටෝක්සිකරුයාය, ය්‍යානික බිජාර කිරීම් අදිය) දදාගත කළ යුතුය. මෙය ඉල්ලුම්පත අනුමත කිරීමේ තික්‍රියාවක් ලෙස සටහන් කොට, පදිංචිය දදා පැමිණීමට පෙර එම ය්‍යානය පරීක්ෂා කර, යැපුයාම් දැනුගත අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ පද්ධතියාට අදාළ පෙනුකාලී රිශ්චිද ගන්න පරීක්ෂා කිරීම කළ යුතු අතර දැනට වුවද (අතුරු වනවය්‍යානවන අවසර දී ඇත්තේ) එය පරීක්ෂා කිරීම් සැකියාව ඇත.
430. තෘප්‍රායා පුද්ගලික දදා කිසළ එකතු කිරීම් ස්වාච්ඡා

රිඛෙන සම්පූර්ණ ද්‍රව්‍ය සඳහා සංඝල එකතු කිරීමේ වයිටිලිවෘපන, තම බුලයෙන් තැබාගැනීම ප්‍රයුෂකව මි.ම.න.ස විසින් ගුදුන්වා දෙනු ඇත. එම කායෙ තුළුම්, මෙම ප්‍රයුෂකය සිටින ප්‍රභාවීර, බිජය කිරීම සඳහා ඇති අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය සංඝල තාක් දුරට අවම කිරීම සඳහා උනත්තු කරවනු ලැබේ.

440. විදේ අතු ගැම හා කාඩු පිරිසිදු කිරීම සඳහා වෙනම වයි කිරීමේ කාඩ්බියක

2004 වයාරේ සිං විදේ අතු ගැම හා කාඩු පිරිසිදු කිරීම සඳහා විශේෂයෙන්ම අත්කරුතා සාඟා ගනීමින වෙනම වයි කිරීමේ කාඩ්බියක ඇති කරනු ලැබේ. මේ සඳහා කාලක්වීනක්ද සහිත ඇතර, කාඩු එකතු කිරීමෙන හා විදේ අතු ගැමෙනු එකතුව කැඳු අවස්ථා වියාර කිරීම සඳහා ගෙන ගත ප්‍රකාරවලට කරන හුවමාරුව කාරුණිකම කිරීමේ කටයුතු වයි දියුණු කිරීම මෙහි ප්‍රධාන අරමුණයි.

450. අන්තරාකාර අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය

451. මිගමුව තගරය තුළ සහයෝගී, වාඩිප, ආයතනික හා කර්මාන්ත ආදිත්‍යතාන උත්තාදානය වන අන්තරාකාර අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය දැන්වා තාමාන්තයෙන් අඩු අයක් ගනී. එදිනෙන් හාවිතයෙන් සැන්තා බිජිරී, රෝහර බිලෝධී (ප්‍රධානම සැදුන්වම්පින) හා ප්‍රතිදීර්ඝ බිලෝධී වහි දේ මේ තුළ අඩ්‍යා ලේ. එනමුත මෙම මුළුමුණෙන මෙහි උත්තාදානය වන අන්තරාකාර අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය අන්තරාකාරයේදී වයි යේ සයි විභාග කෙරේ.

ප්‍රිවායු නිෂ්පාදනය සහ කොළීපේයිකරණය දිරීමේ කිරීමේ වයිටිලිවෘපනය මේ අතරතුරුම ව්‍යිකාර්මක විමාන තියුම් විවිධ මෙම ව්‍යිකාර්මියෙන් සඳහා යොදා ගෙන්ත අපද්‍රව්‍යම්පින් අන්තරාකාර පදාර්ථ ඉවත් කළ යුතු ලේ.

එතින් දීර්ඝ කාලීන වශයෙන්, අන්තරාකාර අපද්‍රව්‍ය වෙනම එකතු කිරීමේ තුළ සැපුණා සැපුණා කෙරේ. පෙන්ත සඳහාන් යොපනාවම්පින් එකතු මෙහි අඩ්‍යා විභාග සැකිය.

- වෙන කිරීම් හා ගබඩා කිරීම් මධ්‍යස්ථානවල ගො මහජනය තිරෙනු යැවු ගෝනවල අන්තරාකාර අපද්‍රව්‍ය ඉවත්මීම සඳහා විශේෂ ගාසන සැපුණා කෙරීම්.
- වාර්ෂික අන්තරාකාර අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීමේ ගොවාව මෙහි, තගර වයිකින් වයරක දුරා තම තියුම් තුළ එකරිය කළ අන්තරාකාර අපද්‍රව්‍ය විවිධ ප්‍රයුෂක සඳහා දැනුම් දේ දේ දිනයකදී වයරකට වරක බැජින එකතු කිරීම්.

විශේෂ සැලක්ම්පින් බොඩීය යුතු කරනු:

452. අන්තරාකාර ආයත්සන්නාල අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම හා බිජය කිරීම: රෝහල අපද්‍රව්‍ය බිජය කිරීම සඳහා තමන්සේ පැහැනුම්පින් සැමාලුතින්(දූෂකාන්), වයර 2006 සිව හාවිතා කළ යැකි පරේ, රුවනී අපද්‍රව්‍ය බිජය කිරීම සඳහා අන්තරාකාරක් ලෙසින ව්‍යාත්මක කිරීම්ව බිලාපාරායාත්‍යවත තව බිම් පිරවුම් ඉමුණා විශේෂ එකකායක් ඉදිකිරීම් තියුම්පින්, මෙම ගොවාව බොඩීම සඳහා රෝහල ආයත්සන්නාලවම්පින් ගාසත්වක් ඇය කෙරේ.

453. වාණිජ හා තෝරාත්ත් අංශවලින් එකතු අන්තරායකර අපද්‍රව්‍ය එකතු නිර්මා හා බිජාර නිර්මා (තීල මැටිත යොරූප්‍ර ආගතවලින් එන යැකිබරාග්ලාස් අපද්‍රව්‍ය දිනකට කි.ග.100) සඳහා රෝහල් අන්තරායකර අපද්‍රව්‍ය බිජාර නිර්මා හා එකතු නිර්මා ගෙවා ගන්නා බුමිය හා සමාන බුමියක අනුග්‍රහනය කරනු ලැබේ. එම ග්‍රැන්ඩ්වලින් එම සඳහා ගාස්තුවක් අංකිත තුළ තොගාතුව හුමියක් යටතේ පෝදුගැලීකිව මෙම යොවා සෙවය සපයන ආයතනයකින් එය බ්‍රා ගෙ හැකි වේ.

460. වාණිජ හා උපකරණ දුෂ්‍රානු නිර්මා

මෙම ආයා දුෂ්‍රානු නිර්මා හා විශ්වාස්ථීය යොවයක ආශ්‍ය නිර්මා සඳහා ක්‍රියාමාර්ග විශිෂ්ටයක ගැනීමට සිදු වනු ඇත.

461. ආත්‍යත් ගිණිත අත්කරණත්වල තත්ත්වය විශ්වාස්ථීය නිර්මා (ලදා: සැදිලෝදී තත්ත්වයෙන් ඉග්‍රල ලෝහ භාවිතය)

462. අවශ්‍ය ව්‍යෙක්වර උපායකවල අම්තර තොගයක බ්‍රා ගැනීම (ලදා: වයර, රියුක්, ප්‍රඟා ගෘහවිෂ්මී සහත්වා)

463. අම්තර කොටස මිළදී ගැනීමේදී මිළ ගෙවන සැදුව්‍යම සඳහා වූ රු.500 මිළ සිලාච ඉහළ දුම්ඩ්(විසි නිර්මා)

464. වාණිජ තැබ්දි ග්‍රැන්ඩ්වලින් නිර්මා හා සිව්‍යාමය අවකන් වූ වාණිජ සඳහා අඡත වාණිජ ග්‍රැන්ඩ්වලින් නිර්මා.

465. උදුක්කන වෙනුවට සටස කාලයේදීම ව්‍යෙක්වරවලට සිස්ල පිරවීම සිදුකරන ලෙස ව්‍යෙක්වර රික්ටුරන් උපදුරු දීම.

466. ම්.වන.ය. කාර්ය මණ්ඩල කාමාරිකයෙකු රාව්‍යන්න කාර්මික ශ්‍රේෂ්ටියක (Auto Electrician) ලෙස දුෂ්‍රානු නිර්මා (තත්ත්ව දුත්ත ප්‍රරේඛන පෙන්වන්න)

467. ආත්‍යත් ප්‍රවීත්‍රා ගීරෙර පහ අඡතවයිකා නිර්මා (සිදුවෙන් පෙන්වන්න)

468. අඡත් ගීරෙර පහක් මිළදී ගැනීම (සිදුවෙන් පෙන්වන්න)

469. ගීරෙරවල යොවා කාලය දීර්ණ කරගනීම සඳහා ගැනීයකට වරක් එවා යේදීම.

470. ආරක්ෂා තැබ්දි සිංහල තැබ්දි නිර්මා අඡතවයිකාවන් ම්.වන.ය. වයිජලෝදී නිර්මා හා අභ්‍යන්තර සියලුම පෝදුගැලීකා ආයා වගින් සිදු කරනු ලැබේ.

471. යොඩ් ආයාව අදාළ ප්‍රශ්න ඉග්‍රලු නිර්මා සඳහා, වයිජ ආයා මායික රැකිවීවලට ම.යො.ප.වර්ග සහගානීම (මෙය අවශ්‍ය වන්නේ සංඛ්‍යා එකක පිශිෂ්ටුවන තුරු පමණි).

5.2.4.2. කාලයිවිගත

යෙතය	ක්‍රියාකාරකම්	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
410	බිජාර නිර්මා හා එකතු නිර්මා දුෂ්‍රානු නිර්මා	xx	xx	xx	xx	x	x	X	x	x	x
430	තලෝග්ල උදුක්කන සඳහා සැලු එකතු නිර්මා යොවාව	x	xx	xx	x	x	x	x	x	x	X
440	විදු ආම්දුම හා කානු පිරිසිදු නිර්මා දුෂ්‍රානු		xx	x	x	x	x	X	x	x	x

	කිරීම්											
450	අභ්‍යන්තර දුටුන උකතු කිරීම යදානා බුම්පෑ තුදුන්වා දීම කාලානය මුළුමු යෝජා විංස්ටි කරමානත්				?	?	?	Xx	X	X	?	?
460	වාග්‍ය/ලැපකරණ දුයුණු කිරීම් පදනම්	xx	xx	x	xx	x	x	x	x	x	X	x

විස්තරය: කොළඹම- XX, දිනපතා මැයෙනුම්- X, කිරීම්වාය- R

5.2.5 ආයිතාමය 500. වයි දුයුණු කළ අභ්‍යන්තර සැකකිල්ල සහ ප්‍රවිත්තම කිරීම් පද්ධතිය

5.2.5.1 විස්තරය

අභ්‍යන්තර සැකකිල්ල හා ප්‍රවිත්තම කිරීම පිළිබඳව මි.ම.න.ක. කොළඹ දැනුත් ඉදිරිපත් කරයි.

510. පිටතානු

යම් ආදායමක් සහ ප්‍රායෝගිතවත් නිෂ්පාදනයක ලබා ගැනීම්(මෙහිදී පොහොර හා ගෙත්වි ලබා ගැනීම්) මගක් ගෙවී, සි.අ.ක. තුළ පෝදුගැලික අංශයේ සඟකාශීතව දුරිමත් කිරීම මෙම වන්ඩාජ්ටියෙක් ප්‍රධාන අරමුණ යේ. අභ්‍යන්තර අඩුකිරීම වන්ඩාජ්ටියෙක් දැඩිගියික අරමුණ යේ.

මිශ්‍රම නැගිරි තුළ මධ්‍යම පරිමාවයක පිටතානු නිර්මාණය කිරීමට මි.ම.න.ක. සුදුනීම් වෙමින් කිරීම්. මෙම අරමුණ යදානා මුළුනාධිර ලෙස තිරසාර තෙරු වන්ඩාජ්ටිය (SCP) මගින් ඇවිරිකාශු ස්ථානර 6,000 මි.න.ක. වෙත මිනින්දේ බොඟේ ලදී මෙම නිෂ්පාදනයාගාන්, එම්බුන් සිරකළවුර හා කින්ඩාරාමය සහ ස්ථාන දෙක තුළ පිළිවුම්ව නියමිතව ඇති අතර පිළිවුම්ව සිරකරුවන් හා කින්ඩාරායුරියක් මගින් ගෝවා ත්‍රිකාණාමක නිර්මාවද නියමිතය. විභාග තුළය යාවිතා කරමින් බිඳුදා, ශ්‍රී ලංකා රු හා ඉරුදා පොලුවලින්ද බින්දුල හා ඩි.එච්. දේශානුගාන් වෙළුදායාවලින් ද විශාර කෙරෙන තෙලදායා අභ්‍යන්තර මෙහිදී පිටතානු බවට පරිවර්තනය කෙරේ.. මෙම තුළය සටහේ සත්‍ය දැනුත් ප්‍රරා අභ්‍යන්තර පුරවා (පිළිවුම්ව සටහා ගෝවා 8 හා ස්ථානයා ගෝවා 4) පසුව මාය 4ව වකා තැයැලී. මෙම කාලය තුළ පිටතානු හා පිටතානු ජ්‍යෙනිය¹⁷ යිදුවේ. NERD ආයතනය මගින් අවශ්‍ය තාක්ෂණික උපදෙස් ලබාදීමට නියමිතයි.

2003 වකාරේ අගෝස්තු පමුණා වන විට ආර්ථික කෙරෙන මෙම ඉදි කිරීම් කිවුහු සිලාභීමට තුන් මෙහෙම වයි කාලයක් අවශ්‍යවන අතර 2003 කොළඹීබර-දුයුමීබර පමුණා වන විට මෙම නිෂ්පාදනයාගාන්හි නිෂ්පාදන ත්‍රිකාණාවලිම් ආර්ථික වනු ඇති. මෙම නිෂ්පාදනයාගාරවල ගාර්ඩ්කරුවලිම විසින් 2005 අවසානයේදී විවෘතව ලක්වේ. ගාර්ඩ්කරුව වූ විට, මධ්‍යම හා දිරිජ කාලීන ලෙස එවත් නිෂ්පාදනයාගාර ඉදිකිර පිට වායු නිෂ්පාදන ප්‍රතිඵලීම් දුයුණු කිරීම යදානා පෝදුගැලික අංශය දුරිමත් කෙරේ. එම යදානා පිළුගැට සිදු කෙරෙන ප්‍රති ඇයින් වකාරේ 2008 අවසානයේදී සිදු කෙරෙනු ඇති.

520. මධ්‍යම - මාය පිටතානු කොළඹීබරන ප්‍රතිඵලීම්

¹⁷ යාවුදා ත්‍රිකාණාවලිම බාර්යාවක - ගෝවා ගැනීමට ගෝවා 12x මාය 4-ගැනීමට ගෝවා 1.5- දුනාව ගෝවා 0.21

නාගරික සානු අභ්‍යන්තර සඳහා මධ්‍යම හා මෙහා පරිමාව කොළඹපෝදිකරුනා රැහැකුමක යායැම් පිළිබඳව මි.නි.ස. උත්තදුවකින් පසුවේ. මධ්‍යම පරිමාව ව්‍යාපෘතිකින් ආරම්භ කිරීමෙන් නම් (දිනකට වෙත 5-10) එ සඳහා ඉහළ කාබනික ප්‍රතිශතයක් ඇති වෙළඳුපොල අභ්‍යන්තර, ශොට් තා කොළඹයාලා අභ්‍යන්තර ගොජු ගත හැකිය. පෙන්න සඳහාත පිශ්චරයනුයේ මෙය දුක්ත යේ.

521. එම හා සමාන ව්‍යාපෘති පිළිබඳව තොරතුරු විමියිල (ක්‍රිඩා, සැලක්ම, කොළඹ හා යෝංජුලිය එට්.)
522. එම පිළිබඳව උත්තදුවක් දැක්වන අය වෙනතර සභාවේ සාමාජික තුමසට අනුව ටෙන්සිර පරිභාවියක් මගින් කැඳුවීම් කිරීම.
523. එ සඳහා යෝංජුයක් ගුදුනා ගැනීම හා බඩා ගැනීම
524. ඉංජිනේරුමය හා පාරිභාරික විමියිලක කිරීම, මෙය වෙළඳුපොල ඇතිව කළ යුතු අතර, අවශ්‍ය නම් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරීයේ උපදෙස් මත අනුව එය ඉදිරිපත කළ යුතු යේ.
525. ඉදි කිරීම් කටයුතු මී.ම.ත.ස. හා ගොජුදායුම්ක අංශය මිනින සිදුකිරීම
526. මෙම මෙහෙයුම් කටයුතු මී.ම.ත.ස ත් අයකරන රු. 100-150 යොටුවක (gate fee) ඇතිව පොජුදායුම්ක අංශයෙන් ත්‍රියාත්මක කළ යුතු යේ.
527. නිෂ්පාදිත කොළඹපෝදික් අප්‍රේල් කිරීම පොජුදායුම්ක අංශය මිනින සිදු කිරීම

කොළඹපෝදිකරුනා සඳහාවූ (එකතු කිරීම, ප්‍රවාහනය, කොළඹපෝදිකරුනා හා ඉතිරි අභ්‍යන්තර බිජාර කිරීම) යම්පුරුනා වියදුම්¹⁸, කිඛ පිරිවීම සඳහා (එකතු කිරීම, ප්‍රවාහනය, හා බිජාර කිරීම) යන යම්පුරුනා වියදුම්ව වඩා අඩුවේ නම් මී.ම.ත.ස. වියින කොළඹපෝදිකරුනා සඳහා වූ රැහැකුම් දියුණු කිරීම අඩංගුව සිදු කරනු ඇත. මාය 18ක තුළ මෙහි සිඛා කටයුතු නිම කළ යුතු අතර 2005 මදු භාය වනවීව එහි මෙහෙයුම් කටයුතු ආරම්භ කළ හැකිය. 2006 අනුදී එහි ප්‍රගතිය ගොජා බිජාර අතර, එය සාර්ථකව සිදු කරනුයේ නම් අමතරව තවත කොළඹපෝදි ව්‍යාපෘති 2007 හා 2010 විසරදී වර්ධනය කරනු ඇත.

5.2.5.2 කාලෝචිතය

කේතය	ක්‍රියාකාරකම	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
	එකතු යුතු පදනම්; 8. ගුදුනාදීම හා ත්‍රියාත්මක 9. විමියිල	Xx	x	X	x	x	X	x	x	x	x
	කොළඹපෝදික් රැහැකුම් 521-524 525-526 *521 හා 524 සාර්ථක නම් . විමියිල	xx	Xx	xx	X	xx	x	x	xx	x	x

වියිනය: යොමුවීම- XX, දිනය මෙහෙයුම්- X, නිර්ක්ෂණය- R

¹⁸ මෙය ආයතන වියදුම හා මෙහෙයුම් හඩුනු වියදුම් අඩුකළවනි.

5.2.6 වියි දියුණු කළ අවසන් බයෙර තීර්ණ

5.2.6.1 විස්තරය

610. රට්තා භූමියේ මතා කළමනාකාරීත්වය

ශ්‍රී ලංකාවේ නීති පිරවුම වියි දියුණු තීර්ණේ කිවියුත්ත, ම.න.ය විසින් ගත යුතු ඉතා වූ අඟුරුත අඟුරුත දෙවන තැන ගත්තා ප්‍රධාන කිරුශ්‍යක ඩේ.ඩුන්ට්‍රේ නගර සභාව විසින් එම මෙහෙයුම් කිවියුතු වියි දියුණු තීර්ණ සඳහා පියවර ගත්තින් සිංහා අතර, මතාව කළමනාකරණය කරන විටත පෙන්වයි. වත්මන හා යෝජිත ත්‍රියාමාරු පැහැරින් විස්තර කර ගියි.

ක්‍රියාකාරීතා	වර්තමාන	කෝරීතා
බයෙර තීර්ණ ඇති අභ්‍යන්තර දුම්මාය අවම තීර්ණ	✓	✓
වානි යම්පින් වාර ගෙන්න පිළිබඳ සටහා ගෙන්ම ගා වානිවලින් සංස්කීර්ණ සියලු බිජාවලිය නිසි ගෙන නිසි තීර්ණ ඇත කාරකාන් සඳහා තීම පිරවුම තීම දුර්ජා කාලීන රෝගාලකවිරෝධ රාජ තීර්ණ. තීම පිරවුම තීම ඇතුළුවින ස්ථානය තුළු ආරක්ෂක කුඩාරමක (ක්‍රියා පිරවුම්පාලා කාරකාලය) තැන්තින පැවතිම.	✓	
දුර්ජන්ධිය ගා රැඹුම්බ පාලනය තීර්ණ, ගිනත්/දුම හා කිසළ විසින් පිළුවා චිකුත්තා දැනාරාතා යෙහි වියුම් යොදා ගැනීම.	✓	✓
දුඩාවලිය ගා දුන්ත්තිය පාලනය (යාම තුන මිකාවි වරක්)		✓
උම්බිඩ පාලනය, දුර්ජන්ධිය, අප්පලය උග්‍රතාදාය ගා අභ්‍යන්තර පාරිභාරික බිජාවලි අවම තීර්ණ සඳහා ගාවිතා ගෙන්න (වියින්තා) පුද්ගලය අවම තීර්ණ.		✓
තීම පිරවුම් පුද්ගලයට ගිනි ගැනීම ගැන්නීම තීර්ණ		✓
තීම පිරවුම් ගැමීන්ට ඇතුළුවින පාලනය තීර්ණ සඳහා ගැවුවුවක ගැවීතිම.		✓
වියි තරන පුද්ගල වටා කුණු රෘතු පාලනය තීර්ණ සඳහා දුදු ස්ථානවල ව්‍යෙන ගැනී වැව්වල යොදාවීම.		✓
තීම පිරවුම් ගැමීන් සිංහා කිසළ අයිඳිය පිරිය පාලනය තීර්ණ.		✓

620 තීම පිරවුම් කිවියුතු සඳහා හට භූමික ප්‍රභා ගැනීම, ශාවර්ධනය හා මෙයෙකිවීම

කිසළ බයෙර තීර්ණ සඳහා වෙතත් භූමික ගලුනාගෙන එය දියුණු තීර්ණේ අවසන්නතාවය ම.න.ය. විසින් ගලුනාගෙන ඇත. මෙහි පැහැර සඳහා පියවර ඇතුළුව වේ.

621. 2004 වන විට නව කිසළ පිරවුම් තීම සඳහා දුදු ඉඩිමක ගලුනාගෙන එය මිලදී ගැනීම දිය කිල දුතුයි. මේ සඳහා නගර සිමාව තුළ යොදාගෙන හැකි එකම ස්ථානය ලෙස ඩැලුකෙන්නෙන වර්තමාන තීම පිරවුම් ගැමීන් ගැවිදූව ඇති ගෙක්වියාර 2 ක ඉඩිමයි. ඩැලුකා බිලන ස්ථානවලින වශයෙන් විරෝධිතාවය අවම වශයෙන් ඇති ස්ථානය මෙය විව ම.න.ය. විශ්වාස කරයි. මෙම පුද්ගලයේ පරියාරය දුන්වම්ග විනාශ වී ඇත. මෙම ඉඩිම මිලදී ගැනීමට නොහැකි වේ නම් හා පාලන තිබාර්තා විසින් කිසළ බයෙර තීර්ණ සඳහා එය තුනුදු යැයි තීරුණා කළේ නම්, නගර සිමාවන් පිටත ඇති ස්ථානයක නොකා ගත යුතු

යේ.(ලං.යරඩ් මැරි සෑරු වළවල) මෙම කාරුණෝ වගකීම් නාගරුයිල්දුමාට සහ නාගරික මනුළුවරුන්ට
පෙරි ඇත.

622. සට්‍රිතය පිළිගත යැකි විව තහවුරු කිරීම සඳහා කිස් පිරවුම් තුළය, ඉදි කිරීම සහ ත්‍රිකාරුමක
කිරීමේ සැපුක්‍රම් දියුණු කිරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරීය අවශ්‍යතාවයන්ට අනුව සම්බන්ධව සහ
ඉංගිණුරු සහ පාරිභාරික පරික්ෂණ සිදු කිරීම. මෙයන් අදාළය විමෙනි.

623 සත්‍යාරක්ෂක බ්‍රිම් පිරවුම් තුළිය ඉදිකිරීම

624. තව තුළිය කිස් පිරවුම් මෙයෙනුම් කටයුතු ආරම්භ කිරීම

මෙම සම්පූර්ණ ත්‍රිකාවලිය සඳහා වයර 2-3 ආයතන කාලයක ගත විය යැයි සහි යි බ්‍රායෝග්‍රැෆ් වන
අතර තව බ්‍රිම් පිරවුම් වයිකටයුතු 2006 මුළු හායෝද් ආරම්භ කරනු ඇත.

අරදුව්‍යවල ධිර හා පරිභාව ඇතුළු කිරීමේ සහ යායිනිතාවය ඇති කිරීම මගින් එයින් සිදුවන අරිතාකර
පාරිභාරික බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා නාගරික සා අරදුව්‍ය බිජාර කිරීමට ප්‍රාමාණ්‍ය දුරව-
කොළඹප්‍රායිකරුවන් කළ සයින්. මෙනෑද මිලු -නාගරික අරදුව්‍ය කොළඹප්‍රායිකරුවන් ඉත් වෙත සියින්
තත්ත්වයෙන් බාල කොළඹප්‍රායි නිෂ්පාදනය කෙරේ. මෙය අවසානයේදී බ්‍රිම් පිරවුම සඳහා යොදා
ගැනීමෙන්(පෙර කොළඹප්‍රායිකරුවන්).

පෙර කොළඹප්‍රායිකරුවන් මගින් අරදුව්‍ය පිරවීම සඳහා අවශ්‍ය වන ඉඩ ප්‍රාමාණ්‍ය ඇතුළු කිරීම අතර, බ්‍රිම්
පිරවුම් තුළිය ආදා කාලය වැඩි කිරීමටද එය ගෙවු වන බව හිට පෙනිය. මෙම තුළිය තව බ්‍රිම් පිරවුම්
තුළිය සහු බිජාර කිරීම වෙනුවට යොදා ගත යැයි විකල්ප තුළියක ලෙසට හාඛිනා කළ යැකි. මෙනෑද පෙර
කොළඹප්‍රායිකරුවන්+ බිජාර කිරීම (එකතු කිරීම හා ප්‍රවාහනය පෙර කොළඹප්‍රායිකරුවන් හා බිජාර
කිරීම) සඳහා ගත මුළු වියදුම සහු බිජාර කිරීමේ මුළු වියදුමට (එකතු කිරීම ප්‍රවාහනය සහ බිජාර කිරීම)
වඩා ඇතුළු තම් පෙර කොළඹප්‍රායිකරුවන් ගළන්වාදෙනු ලැයි.

30. අරදුව්‍ය බිජාරක් නිෂ්පාදනාගාරකම

අරදුව්‍යවලින් සැක්තිය (බලය) නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනාගාරක දියුණු කිරීමට ඩී.ම.න.ය. කුමැජ්‍යතෙක සිටි. අවම
වශයෙන් මෙම ක්‍රේඛුක පිළිබඳ නිපුණත්වයක දැරන එක විශ්‍ය ආකෘතියක සමඟ ගෝ සම්බන්ධව
කටයුතු කිරීමට බ්‍රායෝග්‍රැෆ් ටේ.කොයේ වෙතත් මෙය දිගු කාලීන විකල්පයක බව සැපුක්ෂණයෙන්,
වර්තමාන කිස් සැපුරියේ ඇති අධික කාබනික ගැනිය හා ගෙත ස්වභාවය නිශා කිස්ල බිජාර කිරීමේ
කාරුණිකම තුළියක ලෙසට මෙය පිළිගත නොහැකි ත්‍රියාවන්.

විශ්‍යාලයන් එලායික හා කඩ්දායි අරදුව්‍ය වයිටෙන ආකාරයට අරදුව්‍ය සායෝජනය වෙනස් වූ විට මෙම
තුළිය ව්‍යාප කාරුණිකම තුළියක වනු ඇත. කොයේ වුවත අරදුව්‍යවලින් සැක්තිය නිෂ්පාදන කිරීම
තාක්ෂණ්‍යයද ඉතා මිල අධික එකක වන අතර, උයක වෙට්ටිලේ වාසු දුම්පා පාලනයක ද අවශ්‍ය යේ. මෙම
අදාළ තවදුරටත ඉදිරියට රැකෙන යාමට මි.න.ය. තීරුවාය කිරීම නම් සම්මත තුළියට අනුකූලව වෙනත් සැක්තිය
කිරීමට කරනු ඇත. සම්පූර්ණ වියදුම සම්පූද්‍යයික බ්‍රිම් පිරවුම් වියදුමට සමඟ සංස්ක්‍රාන්ත කිර බ්‍රා ඉතා
සුදුදා හා කිරීමට යැකි තුළිය තොරාගනු ඇති.

5.2.6.2 කාලයිවෙළන

යේතාය	ව්‍යාපෘති	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
610	ශ්‍රී ලංකාවත ඩේම්බර ජිරි පිරවුම්ගතාල වයෝගීය නිර්මාණ නිර්මාණ	XX	XX	X							
620	නව නිෂ්ප පිරවුම										
621	ගුම්ඩක සරාය ගත්ම	XX	XX								
622	නව ඩේම්බර ස්ථානයක සාම්බන්ධ, (පෙර කොළඹපාසේකරණය ද ඇතුළු විශ ගැනීය)	XX	XX								
623	නව ඩේම්බරවා ඉදිකිරීම		XX								
624	නව ඩ්වානය යනිතාරක්ෂක ගෙක කිස් පිරවුම් ව්‍යාපෘති			XX	XX	X	X	X	X	X	X
630	අභද්‍යින්, බලයකත ත්‍රිපුට්‍රමව: මේ පිළිබඳ විවිධ මෙන්ම					XX	XX				

විස්තරය: යොමුවානී- XX, දූන්පත මෙන්යුම්- X, නීතිකළුය- R

jica