

ස්ථානීය පාරිසරික සහ සමාජ කළමනාකරණ සැලැස්ම
(SSE & SMP)

ආපදා ස්ථානීය අංක 12
කළුඅග්ගල, කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය
ගොනු අංක 03

2018 ඔක්තෝබර්

ශ්‍රී ලංකා නායයාම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
ආසියාවේ යටිතල පහසුකම් ආයෝජන බැංකුව
(AIIB)



සැකසුම:
පාරිසරික අධ්‍යයන සහ සේවා අංශය
ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය
99/1, ජාවත්ත පාර
කොළඹ 05



Tel: 011-2588946, 011-2503431, 011-22500354

පටුන

1. හැඳින්වීම	1
2. නායයෑම් සිදුවූ ස්ථානයේ තොරතුරු සහ පිහිටීම පිළිබඳ විස්තරය	1
3. නායයෑම් ව්‍යයසනය පිළිබඳ විස්තරාත්මක තොරතුරු	2
4. පවතින අවදානම අවම කිරීම සඳහා මේ වන විට ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග	4
5. නාය ප්‍රදේශය හ සහ නාය අවට ප්‍රදේශය පිළිබඳ විස්තර සහ වර්තමාන අවදානම් මට්ටම	4
6. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් මගින් බලපෑමට ලක්වන අවට පරිසරයේ සංවේදී ඒකකයන් පිළිබඳව කෙටි හැඳින්වීමක්	6
7. යෝජිත පිළිසකර කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ගයන්	6
8. ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශය හා සම්බන්ධ සමාජ, පාරිසරික බලපෑම් හා අවදානම් හඳුනා ගැනීම	6
8.1 හිතකර බලපෑම	6
8.2 අහිතකර බලපෑම	7
8.2.1 ඉඩම් සහ ඉදිරි සංවර්ධන කටයුතු වලට ඇති ප්‍රවේශ මාර්ග අවහිර වීම	7
8.2.2 ශාක හා සතුන්ට සිදුවිය හැකි පාරසරික හා ජීව විද්‍යාත්මක බලපෑම	7
8.2.3 ප්‍රදේශයේ ජලාපවහන රටාවන්ට සිදුවිය හැකි බලපෑම	7
8.2.4 පාංශු බාදනයේ බලපෑම සහ ගංගා පතුල වෙනස්වීම	7
8.2.5 ඉදිකිරීම් කටයුතු නිසා සිදුවන ජල දූෂණය මගින් ඇතිවිය හැකි බලපෑම	7
8.2.6 ඉදිකිරීම් කාලසීමාවේදී අක්‍රමවත් (එළිමහන් ස්ථාන) වැසිකිලි භාවිතය නිසා ජලය මගින් සිදුවිය හැකි ලෙඩරෝග බෝවීම	7
8.2.7 පහල ගංගා ප්‍රදේශයේ ජලය පරිභණය කරන්නන් හට ඇතිවිය හැකි බලපෑම	8
8.2.8 සන අප ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේදී ඇතිවන ගැටළු	8
8.2.9 වායු දූෂණය හේතුවෙන් සිදුවන බලපෑම	8
8.2.10 ඉදිකිරීම් වලදී ඇතිවන ශබ්දය දූෂණය, කම්පන, පිපිරීම් වැනි බලපෑම්, හේතුවෙන් ගොඩනැගිලි වලට හා යටිතල පහසුකම් වලට ඇති විය හැකි හානි	8
8.2.11 වැඩබිමේ සේවකයන් හා අවට ප්‍රදේශවාසීන් අතර ඇතිවිය හැකි නොසන්සුන් තත්වයන්	8
8.2.12 සේවක නේවාසික කඳවුරු සහ අනෙකුත් ස්ථානීය අවශ්‍යතාවයන්	9
8.2.13 ඉදිකිරීම් අතර තුර ප්‍රදේශවාසීන් වැඩ බිමට ඇතුළු වීම හේතුවෙන් ඔවුන්ට මුහුණ දීමට සිදුවිය හැකි අවදානම් තත්වයන්	9
8.2.14 පුපුරන ද්‍රව්‍ය සහ වෙනත් අනතුරුදායක ද්‍රව්‍ය	9
8.2.15 ඉදිකිරීම් කටයුතු අතරතුර සිදුවන මාර්ග තදබදය සහ පදිකයින්ගේ ආරක්ෂාව	9
8.2.16 ඉදිකිරීම් කටයුතු වලදී සේවකයන්ගේ ආරක්ෂාව	9
9. මහජන උපදේශයනය - පවත්වා ඇති හෝ පැවැත්වීමට නියමිත උපදේශන සේවාවන්	9
9.1 පාර්ශවකරුවන් සමග පැවති උපදේශන සේවාවන් වලදී ඇති වූ එකඟතාවයන් හා නිර්දේශයන්. (යොමුව: ඇමුණුම III)	10
10. විශේෂිත පාරසරික හා සමාජීය බලපෑම්: ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ විශේෂිත ක්‍රියාමාර්ග හෝ මැදිහත් වීම් අවශ්‍ය වන සමාජ, පාරිසරික බලපෑම් හෝ අවදානම් ඇතිවත් අංශයන්	10
10.1 ජලය සහ තෙත් බිම් සඳහා ඇති බලපෑම් (ඇල මාර්ග, ගංගා හා අනෙකුත් ජල ධරයන් විශේෂයෙන් ඉදිකිරීම් ස්ථානයෙන් පහල ගංගා ප්‍රදේශ අපවිත්‍ර වීම් හා එහි තත්වය වෙනස්වීම නිසා	

ඇතිවන ගැටළු). නායයාම් ස්ථානය ඉදිකිරීම / පිළිසකර කිරීම තුළින් ඇතිවන දිගුකාලීන බලපෑම සහ විය හැකි බලපෑම.....	10
10.2 පාංශු බාදනයේ බලපෑම සහ ගංගා පතුල වෙනස්වීම	10
10.3 ප්‍රවාහන යටිතල පහසුකම් සඳහා වන බලපෑම (විශේෂයෙන් මාර්ග හා දුම්රිය මාර්ග තාවකාලික අවහිර වීම, රථවාහන තදබදය පිළිබඳ අවදානම).....	10
10.4 පොදු සේවා සැපයීමේදී පහල ගංගා ප්‍රදේශයට සිදුවන බලපෑම (ජල සැපයුම, අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම, විදුලිය සැපයීම, ආදිය)	10
10.5 නාය ස්ථානයට යාබදව හෝ ආසන්නයේ ඇති ඉහල අවදානමක් සහිත හෝ මධ්‍ය පරිමාණ අවදානමක ජීවත් වන ගෘහ ඒකක (ඉහළ බැවුම, පහළ බැවුම, පහළ ගංගා ප්‍රදේශය යන ආදිය).....	10
10.6 ප්‍රතිස්ථාපනය කල යුතු ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා ඇති ව්‍යාපාර, කෘෂිකාර්මික බිම් සහ අනෙක් ස්ථාන	10
10.7 ස්ථානයට අසලින්ම පිහිටි ඇති ව්‍යාපාර, කෘෂිකාර්මික බිම් සහ අනෙක් ස්ථාන.....	10
10.8 වැඩ බිම තුළට සාමාන්‍ය පුද්ගලයින් ඇතුළු වීමේ හෝ එම ප්‍රදේශය හරහා ගමන් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය.....	11
10.9 සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව පිළිබඳ ගැටළු - කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා වන සම්මත ගිවිසුම් ඉක්මවා යන විශේෂිත H & S (සෞඛ්‍ය හා සුරක්ෂිතතා ක්‍රමවේදයන්) අවශ්‍යතාවයන්	11
10.10 ළමා ශ්‍රමය සහ බලහත්කාරී ලෙස ශ්‍රමය යොදා ගැනීම.....	11
11. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන අනුමැතීන් සහ විරෝධතා නොමැති බව.....	11
11.1 ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම	11
11.2 තෝරාගත් නායයාම් සිදුවූ ස්ථානයේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඉඩම් හිමියන්ගෙන් අනුමැතිය ලබා ගැනීම.....	11
11.3 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු අනුමැතිය	11
11.4 අනෙකුත් අනුමැතීන්.....	12
11.5 පුද්ගලික ඉඩම් හිමිකරුවන්ගෙන් අනුමැතිය ගැනීම.....	12
12. පාරිසරික සහ සමාජ කළමනාකරණ සැලැස්ම (ESMP).....	12
12.1 නැවත පදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම	13
12.2 ජනතාව ඉවත් කිරීම	13
12.3 හානියට පත් භෞතික ව්‍යුහයන් , යටිතල පහසුකම් ඉවත් කිරීම සඳහා ක්‍රියාපටිපාටිය	13
12.4 ව්‍යාපෘති කටයුතු හේතුවෙන් දේපල හානි වීම් සහ අහිමි වීම් සඳහා වන වන්දි ඉල්ලාසිටීම.....	13
12.5 පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර සඳහා මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කල යුතුය ...	13
12.6 සැලසුම් මත පදනම් වූ පාරිසරික සමාජ/ කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයන් සලකා බැලීම	13
12.7 ඉදිකිරීම් අදියර අතරතුර බලපෑම් අවම කිරීම	15
12.7.1 ඉදිකිරීම් අදියර තුළ කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ පාරිසරික හා සමාජ කළමනාකරණ අනුකූල වීම සඳහා වන ප්‍රමිතීන්.....	15
12.8 නාය ස්ථානයට විශේෂිත හානිය අවම කිරීම.....	17
13. ව්‍යාපෘති ස්ථානය අධීක්ෂණය කිරීම.....	20
14. දුක් ගැනවිලි වලට සවන් දීම	21
15. තොරතුරු අනාවරණය කිරීම.....	21

ඇමුණුම් ලැයිස්තුව

ඇමුණුම I: ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයේ චෝදන ඡායාරූපයi

ඇමුණුම II: ආපදා තත්ත්වයේ ස්වභාවය හා උපදේශන අවස්ථා..... ii

ඇමුණුම III: පාර්ශවකරුවන් සමග පැවැත්වූ සාකච්ඡා තුලදී අනාවරණය වූ විශේෂ කරුණු..... iii

ඇමුණුම IV: රජයේ ඉඩම් හිමියන්ගෙන් සහ පාරිසරික ආයතනවලින් අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා යෝජිත ක්‍රමවේදය iii

ඇමුණුම IV: අධ්‍යයන කණ්ඩායම.....iv

ඇමුණුම VI: විමර්ශන ලැයිස්තුවiv

රූපසටහන් ලැයිස්තුව

රූපය 1 : යෝජිත නායයාම් අවම කිරීමේ ස්ථානයේ ඡායාරූප2

රූපය 2a : කලුගල්ල හංදියේ සිදුවූ නායයෑමේ ඉහල බෑවුම් ප්‍රදේශය2

රූපය 2b : පාසලේ සිට බලන විට නායයෑමේ පහල බෑවුම් ප්‍රදේශය2

රූපය 2c : පහල බෑවුම් ප්‍රදේශයේ රැඳවුම් තාප්පය3

රූපය 2d : පහල බෑවුම් ප්‍රදේශයේ ත්‍රිරෝද රථගාල3

රූපය 3 : අවධානමට ලක්වී ඇති බෑවුම් ප්‍රදේශයේ සහ නිවාසවල රූපමය නිරූපනය3

වගු ලැයිස්තුව

වගුව 1: අනුමැතීන් ලබා ගැනීම සඳහා නියමිත කාල නියමය 12

වගුව 2: පරිසර හා සමාජ සලකා බැලීමෙන් කරනු ලබන සැලසුම්කරණය අදියර 13

වගුව 3: ES & HS සමඟ අනුකූල වීම සඳහා කොත්‍රාත්කරුගේ අවශ්‍යතාව 15

වගුව 4: ස්ථානීය ES & HS අවම කිරීම සඳහා ගනු ලබන පියවර 17

වගුව 5: පාරිසරික හා සමාජ අධීක්ෂණ සැලසුම; ඉදිකිරීම් අදියර..... 20

වගුව 6: තොරතුරු අනාවරණය කිරීමේ යෝජිත සැලැස්ම..... 21

වගුව 7: තොරතුරු රැස්කර ගැනීම සඳහා සම්බන්ධකර කරගත් ආයතන සහ නිලධාරීන් 22

කෙටි යෙදුම්

AIIB	ආසියානු සංවර්ධන හා යටිතල පහසුකම් බැංකුව Asian Infrastructure Investment Bank
CEA	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය Central Environmental Authority
DFC	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව Department of Forest Conservation
DS	ප්‍රාදේශීය ලේකම් Divisional Secretary
DWLC	වන ජීවි දෙපාර්තමේන්තුව Department of Wild Life Conservation
EH & S	පරිසර හා සමාජ ආරක්ෂණ Environmental Health & Social
E & SU of PMU	පාරිසරික සමාජ ආරක්ෂණ හා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අංශය Environmental & Social Unit of Project Management Unit
E & S & H & S unit of PMU	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයේ පාරිසරික හා සමාජ සහ සෞඛ්‍යය සහ ආරක්ෂක ඒකකය Environmental & Social & Health & Safety Unit of Project Management Unit
ESMF	පාරිසරික හා සමාජ කළමනාකරණ රාමුව Environmental and Social Management Framework
ESMP	පාරිසරික සමාජ කළමනාකරණ සැලැස්ම Environmental Social Management Plan
SSE & SMP	නිශ්චිත පාරිසරික සහ සමාජ කළමනාකරණ සැලැස්ම Site Specific Environmental and Social Management Plan
GN	ග්‍රාම නිලධාරී Grama Niladhari
GOSL	ශ්‍රී ලංකා රජය Government of Sri Lanka
GSMB	භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය Geological & Mines Bureau
NBRO	ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය National Building Research Organization
RDA	මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය Road Development Authority

1. හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා රජය ආසියානු යටිතල පහසුකම් හා ආයෝජන බැංකුව (AIB) හා සම්බන්ධ වෙමින් එම බැංකුවේ මූල්‍ය ආධාර මත ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් 6ක දිස්ත්‍රික්ක 11ක නාය යැම් සිදුවන ස්ථාන පිළිසකර කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය පරිසරික හා සමාජ ආරක්ෂණමය වශයෙන් AIB බැංකුවේ හා ලංකා රජයේ නීතිරීතිවලට අනුකූලව සිදුවිය යුතුය. ව්‍යාපෘතියේ ස්වභාවය සහ එහි ක්‍රියාවලිය සැලකිල්ලට ගනිමින් AIB බැංකුව අපේක්ෂා කරන පරිදි ඔවුන්ගේ පාරිසරික හා සමාජ ආරක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූල වන පරිදි පාරිසරික සහ සමාජයීය කළමනාකරණ රාමුවක් (ESMF) සකසා ඇත.

පාරිසරික සහ සමාජයීය කළමනාකරණ රාමුවහි (ESMF) අරමුණු වන්නේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී AIB බැංකුවේ ආරක්ෂණ ක්‍රමවේද සහ ජාතික පාරිසරික හා සමාජ ප්‍රඥප්තිය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශයන් සැපයීමයි. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආයතනය වශයෙන්; ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය (ජා.ගො.ප.ස.) සමස්ත ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් සකස් කරනු ලබන පාරිසරික හා සමාජීය කළමනාකරණ රාමුව, ව්‍යාපෘතියට අදාළ පාර්ශවයන් ඒ ආකාරයෙන්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

පාරිසරික , සමාජ , සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂණ තත්ත්වයන් ව්‍යාපෘති ස්ථානයෙන් ස්ථානයට වෙනස් වන බැවින් එවැනි වෙනස් වන නිශ්චිත තත්ත්වයන් පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් වේ. එමනිසා පාරිසරික සහ සමාජයීය කළමනාකරණ රාමුවට අනුව පාරිසරික සහ සමාජයීය ඇගයීම් සඳහා එක් එක් නායයාම් ස්ථානයට විශේෂිත වූ පාරිසරික හා සමාජ කළමනාකරණ වාර්තා (SSE & SMP) සකසා ඇත. එම ස්ථානයේ විශේෂිත පාරිසරික සහ සමාජ කළමනාකරණය පිළිබඳ සැලසුම් මගින් විශේෂිත පිළිසකර ක්‍රමවේදයන්, සෞඛ්‍ය, සමාජ සහ ආරක්ෂණ කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් සලකා බැලිය යුතු අංශයන් පිළිබඳ ඉදිකිරීම් සහ මෙහෙයුම් කාලය තුළ අවශ්‍ය මග පෙන්වීම් ලබාදෙනු ඇත.

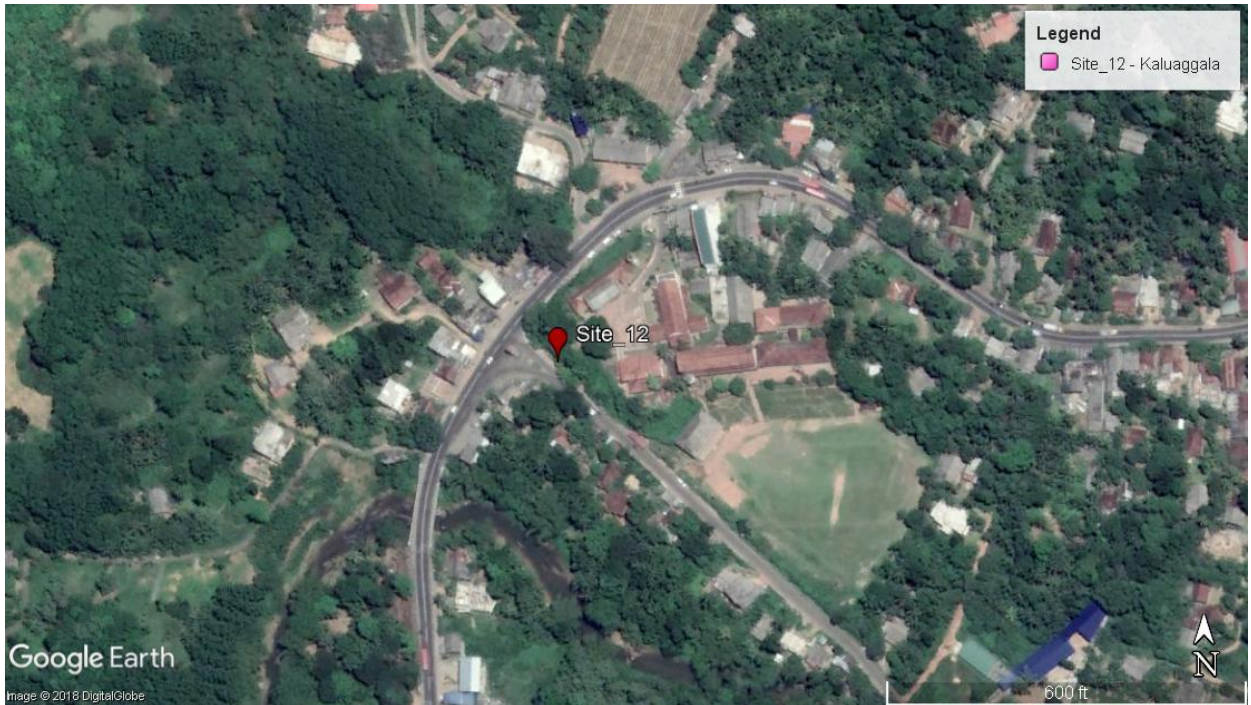
කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ කළුඅග්ගල -ලබුගම මාර්ගයේ වම් පැත්තේ කළුඅග්ගල හංදිය අසල නායයාම් අවම කිරීම සඳහා යෝජිත ආපදා ස්ථානයකි. එම ස්ථානය සඳහා විශේෂිත පාරිසරික සහ සමාජ කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කර ඇත. ගැඹුරු පාරිසරික හා සමාජ අධ්‍යයනයකින් පසුව මෙම සැලැස්ම සකස් කර ඇත.

- i. ව්‍යාපෘතියට අදාළ කලාපයේ සංවේදී පාරිසරික හා සමාජීය අංග හඳුනා ගැනීම.
- ii. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් සැලකිය යුතු පාරිසරික හා සමාජීය බලපෑම් හඳුනා ගැනීම.
- iii. හානිය අවම කරන පියවර යෝජනා කිරීම.
- iv. මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ වන පාරිසරික සහ සමාජ නිරීක්ෂණ අවශ්‍යතා තීරණය කිරීම.
- v. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වන අතරතුර අදාළ පාරිසරික නියාමයන් හා ක්‍රියාපටිපාටීන් අධ්‍යයනය කිරීම.

2. නායයැම් සිදුවූ ස්ථානයේ තොරතුරු සහ පිහිටීම පිළිබඳ විස්තරය

ස්ථාන අංක 12, ගොනු අංකය-3, කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය, කළුඅග්ගල නායයාම ස්ථානීය තොරතුරු

- i. බස්නාහිර පළාතේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ හංවැල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ කළුඅග්ගල ග්‍රාම නිලධාරී වසම් යටතේ පරිපාලනමය කටයුතු සිදු කෙරේ. කළුඅග්ගල - ලබුගම මාර්ගයේ කළුඅග්ගල මංසන්ධියේ මෙම නායයාම පිහිටා ඇත.
- ii. මෙම ස්ථානයට ආසන්නතම නගරය වන්නේ හංවැල්ල නගරයි, එය 2.3 km ක් පමණ දුරින් පිහිටා ඇත.
- iii. ස්ථානීයයේ GPS අගය 6 .918233 N , 80. 0989941 E. (යොමුව: රූපය 1. ස්ථානයේ ගුගල් ඡායාරූපය.)
- iv. ඉඩම් හිමිකාරීත්වය මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය සහ පල්ලිය සතු වේ.



රූපය 1: යෝජිත නායයාම් අවම කිරීමේ ස්ථානයේ ඡායාරූපය. යොමුව: වැඩිදුර අධ්‍යයනය සඳහා ගුවන් ඡායාරූපය ඇමුණුම 1ට ඇතුළත් කර ඇත.

3. නායයාම් ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ විස්තරාත්මක තොරතුරු

වැසි කාලවලදී කිහිප වරක් මාර්ගයේ බෑවුම කඩා වැටීම සිදු විය. මෙම බෑවුම කඩා වැටීම බෑවුමෙහි ශීර්ෂ ප්‍රදේශයේ පිහිටි පාසලේ සහ පල්ලියේ ගොඩනැගිලි දෙසට ව්‍යාප්ත වී ඇත.

සිදුවූ හානියේ ස්වභාවය

මෙම සිදුවීම හේතුවෙන් මීටර් 4 ක පමණ උසකින් යුත් රැඳවුම් තාප්පයක් කඩා වැටී ඇත. මේ හේතුවෙන් ඔරලෝසු කණුව අසල පිහිටි කළුගල - ලබුගම (B188) මාර්ගයේ බස් නැවතුම්පොළට හානි සිදු වී තිබේ. දැනට පවතින රැඳවුම් තාප්පයේ ඉතිරි කොටස් තුළ ඉරිතැලීම් කිහිපයක් දක්නට ඇත. රැඳවුම් තාප්පයේ ජල සිදුරු පාංශු මගින් අවහිර කර ඇති අතර රැඳවුම් තාප්පයේ පෙරහන් ස්ථරය ක්‍රියා නොකරයි. පල්ලියේ පූජක නිවස 1693 වසරේදී ඉදිකරන ලද ඓතිහාසික ගොඩනැගිල්ලක් වන අතර එයට හානි සිදුවී ඇත. පසුව ගොඩනැගිල්ල ඉවත් කරන ලද අතර නව පූජක නිවසක් ඉදිකර ඇත.



රූපය 2a: කලුගල්ල හංදියේ සිදුවූ නායයෑමේ ඉහල බෑවුම් ප්‍රදේශය



රූපය 2b: පාසලේ සිට බලන විට නායයෑමේ පහල බෑවුම් ප්‍රදේශය

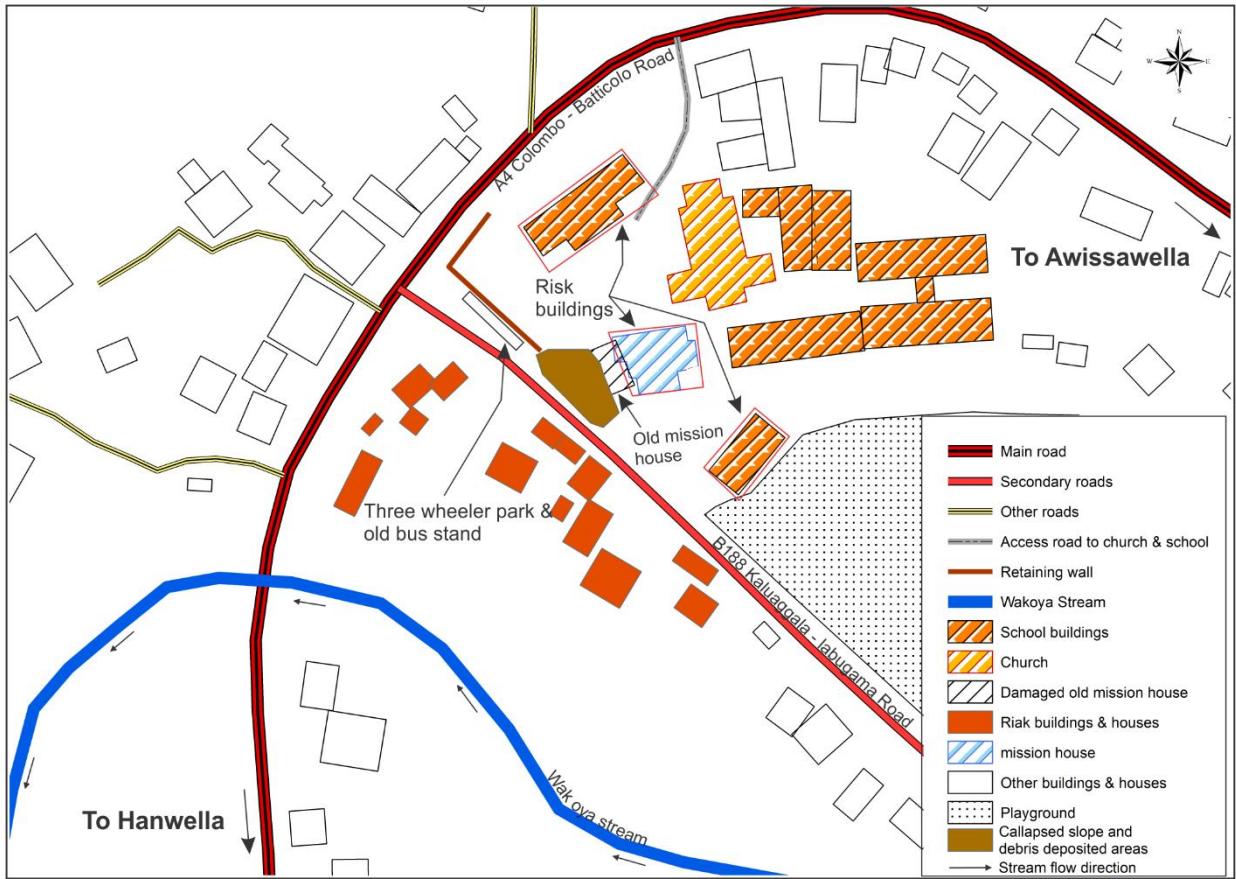


රූපය 2c. පහල බෑවුම් ප්‍රදේශයේ රැඳවුම් කාප්පය



බෑවුම් 2d. පහල බෑවුම් ප්‍රදේශයේ ත්‍රිරෝද රථගාල

රූපය 2: නායයෑම සිදුව ඇති ප්‍රදේශයේ ඡායාරූප



රූපය 3: අවධානමට ලක්වී ඇති බෑවුම් ප්‍රදේශයේ සහ නිවාසවල රූපමය නිරූපනය

4. පවතින අවදානම අවම කිරීම සඳහා මේ වන විට ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග

මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය සහ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය විසින් මෙම ස්ථානය පරීක්ෂා කර ඇත. කළුඅග්ගල - ලබුගම මාර්ගය (නාය යෑම් ප්‍රදේශය) බස් නැවතුම්පොළ අත්හිටුවා ඇති අතර, පදිකයින් හා මගීන්ගේ අවදානම අවම කිරීම සඳහා ඉදිරියට ගෙන යන ලදී. නාය යෑම් අවදානම පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා අනතුරු ඇඟවීම් පුවරුව තබා ඇත. අස්ථායී බෑවුමේ නිවැරදි කිරීම සඳහා කිසිදු භෞතික පිළියම් යෙදීමක් සිදු කර නොමැත.

ඉවත් කිරීම්: කිසිදු ඉවත් කිරීමක් සිදු කර නොමැත.

නැවත පදිංචි කිරීම් (ප්‍රගතිය): නැවත පදිංචි කිරීම් නොමැත

5. නාය ප්‍රදේශය හ සහ නාය අවට ප්‍රදේශය පිළිබඳ විස්තර සහ වර්තමාන අවදානම් මට්ටම

බලපෑමට ලක්වූ ස්ථානය කළුඅග්ගල -ලබුගම මාර්ගයේ වම් පැත්තේ කළුඅග්ගල හංදිය අසල පිහිටා ඇත. මෙම ප්‍රදේශය හුදකලා කඳු සහිත සමතලා ප්‍රදේශයකි. සමතලා භූමි ප්‍රදේශය විශාල වශයෙන් නාගරික වාණිජ සහ ජනාවාස පිහිටි ප්‍රදේශයකි. ඉහල බෑවුමේ කතෝලික දේවස්ථානයක් වන "වික්ශෝප දේවමාතා දේවස්ථානය" සහ ශාන්ත ජෝන් බොස්කෝ විද්‍යාලයේ ගොඩනැගිලි හා පහසුකම් පිහිටා ඇත. අස්ථායී බෑවුම් කොටස මෙම ඉහල බෑවුමේ වයඹ දිශාවේ දක්නට ලැබේ.

පිහිටීම

මෙම ස්ථානය කොළඹ-මඩකලපුව (A4) මාර්ගය හා කළුඅග්ගල-ලබුගම (B188) මාර්ගයට යාබදව පිහිටා ඇත. කොළඹ-මඩකලපුව (A4) මාර්ගය කොළඹ, රත්නපුර, බදුල්ල, මොණරාගල සහ මඩකලපුව යන දිස්ත්‍රික් යා කෙරෙන ප්‍රධාන මාර්ගය වේ. කළුඅග්ගල-ලබුගම මාර්ගය, A4 මාර්ගය සහ ලබුගම අතර සම්බන්ධීකරණ මාර්ගය වේ. මෙම මාර්ගය ලබුගම-කලටුවාව ජලාශයේ, ලබුගම ජල පිරිපහදුකරණ යන්ත්‍රාගාරයේ සහ ලබුගම කලටුවාව වන රක්ෂිතයේ ප්‍රධාන පිවිසුම් මාර්ගය ද වේ.

මෙම මාර්ගය තුම්මෝදර පුවක්පිටිය මාර්ගය ට ද (B426) සම්බන්ධ වේ. සීතාවක තෙත් කලාපීය උද්භිද උද්‍යානය පිහිටා තිබෙන්නේ තුම්මෝදර පුවක්පිටිය පාරේ වන අතර කළුඅග්ගල - ලබුගම මාර්ගය හරහා පහසුවෙන් එයට ප්‍රවේශ විය හැකිය. සිංහරාජ තෙත් කලාපයේ නිවර්තන වැසි වනාන්තර ප්‍රදේශය තුළ තර්ජනයට ලක් වූ හා අවදානමට ලක් වූ ආවේනික ශාක විශේෂයන් සඳහා පර්යේෂණ ස්ථානයක් සහ සංරක්ෂණ ප්‍රදේශයක් ලෙස මෙම උද්‍යානය ප්‍රධාන වශයෙන් ක්‍රියා කරයි. අපනයන මල් වගාව වැඩි දියුණු කිරීම, තෙත් පහත්බිම් ශාක හා උණ වර්ග ආශ්‍රිත වගාවන් සංරක්ෂණය කිරීම ද මෙම උද්‍යානය තුළ ප්‍රවර්ධනය කෙරේ. 2014 දී මෙම උද්‍යානය විවෘත කර ඇති අතර ශ්‍රී ලංකාවේ මෑතකදී ඉදිකරන ලද උද්භිද උද්‍යානය වේ.

“Lesure World” ජල උද්‍යානය පිහිටා ඇත්තේද කලුඅග්ගල සිට මීටර් 900 ක් පමණ දුරින්. මෙම ආපදාව අවම කිරීම මගින් දේශීය හා විදේශීය සංචාරකයින්ට ප්‍රතිලාභ හිමි වේ.

මෙම ප්‍රදේශය අතීත සිංහල රජෙකු වූ සීතාවක රාජසිංහ රජුගේ ඓතිහාසික ස්ථානයකි. කොස්ගම, රුවන්වැල්ල, හංවැල්ල, කළුඅග්ගල, අවිස්සාවේල්ල, ඇහැලියගොඩ සහ කුරුවිට යන ප්‍රදේශ මෙම රාජධානියට අයත්ව තිබේ ඇත. මෙම රාජධානි කාල සීමාව තුළදී එනම් 1505 දී මෙම ප්‍රදේශ පෘතුගීසීන් විසින් ආක්‍රමණය කරන ලදී. සීතාවක ද මෙම ප්‍රතිගාමී ප්‍රවණ්ඩත්වයට ප්‍රතිප්‍රහාර එල්ල කළේය.

පල්ලිය

ඉහල බෑවුම් ප්‍රදේශයෙහි ප්‍රසිද්ධ පල්ලියක් වන කලුඅග්ගල වික්‍රෝප දේවමාතා දේවස්ථානය පිහිටා ඇත. පල්ලියෙහි භූමිය තුළ පූජක නිවස, පල්ලිය සහ කල්වාරි පිළිරුව පිහිටා තිබේ. කල්වාරි පිළිරුව 1927 දී ඉදිකරන ලද අතර මෙමගින් ප්‍රදේශයට සුවිශේෂී වටිනාකමක් ලබා දෙයි. මෙම බෑවුම අසාර්ථක වීම හේතුවෙන් 1693 වසරේදී ගොඩනඟන ලද ඓතිහාසික පූජක ගොඩනැගිල්ලට හානි සිදුවිය. පසුව ගොඩනැගිල්ල ඉවත් කරන ලද අතර නව පූජක නිවස ඉදිකරන ලදී.

මෙම පල්ලිය මීසම් පාලක පල්ලියකි. කළුඅග්ගල, හංවැල්ල, මීනිපොල, පහානගම, යත්තොවිට හා වෙල්ගම යන ප්‍රදේශීය කතෝලික සභාවන් හය මෙම පල්ලිය පාලනය කරයි. දිනපතා උදෑසන 6.30 ට දේව මෙහෙය පවත්වන අතර සිකුරාදා සහ ඉරිදා දිනවල සවස් වරුවේ විශේෂ දේව මෙහෙයන් පැවැත්වේ. ඉරිදා දින දහම් පාසල සතිපතා පැවැත්වේ. විශේෂයෙන්ම නත්තල් උත්සවය, පාස්කු උත්සවය හා මහ සිකුරාදා දින වලදී බැතිමතුන් දහසක් පමණ සහභාගී වේ. විවාහ මංගල උත්සව, අවමංගල උත්සව සහ ආගමික දේශන ආදී විවිධ ආගමික හා සංස්කෘතික කටයුතු වසර පුරා පල්ලිය ආශ්‍රිතව පැවැත්වේ.

ශාන්ත ජෝන් බොස්කෝ විද්‍යාලය

මෙම පාසල පල්ලියේ කළමනාකරණයෙන් රජය ලබාගත් පාසලකි. වර්තමානයේ මුලු ශිෂ්‍යන් සංඛ්‍යාව 1300 ක් පමණ වේ. එක් ගොඩනැගිල්ලක් බෑවුම් ප්‍රදේශයට ආසන්නව පිහිටා ඇත. එම ගොඩනැගිල්ලේ 5 වන ශ්‍රේණියේ පංති පැවැත්වේ. මීට අමතරව එම ගොඩනැගිල්ලේ කලා කාමරය, කතෝලික ආගමික කටයුතු සඳහා වූ කාමරය පුරවැසි අධ්‍යාපනය සඳහා කාමරය සහ විශේෂ අවශ්‍යතා ඇති ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා කාමරයක් තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ශිෂ්‍යයින්ගේ සහ පාසලේ ගුරුවරුන්ගේ ආරක්ෂාවට යහපත් බලපෑමක් ඇති කරයි.

ආපදා අවම කිරීම මගින් මාර්ගයේ ගමන් ගන්නා මගීන්ට සහ බැතිමතුන්ට මෙම මාර්ගය ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වනු ඇත. තවද මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් වෙලෙන්දන් සහ මාර්ගයේ දෙපස සිටින අලෙවිකරුවන්ට යහපතක් වනු ඇත. එමෙන්ම මාර්ගයේ දකුණු පස පිහිටි පෙර පාසලේ කටයුතු ද බියකින් තොරව පවත්වාගෙන යා හැකිය. ත්‍රීරෝද රථගාල සහ බස් නැවතුම්පොළ ද ආරක්ෂිතව භාවිතා කල හැකිය.

වර්තමානයේ අවදානම් මට්ටම

අධික වැසි සහිත අවස්ථා වලදී මෙම ප්‍රදේශය පිලිබඳ අවදානම යොමු නොකලහොත් බෑවුම අස්ථාවර වී නාය යෑමක් සිදුවිය හැක. බෑවුම වලනය වීම හෝ බිඳවැටීම සංවේදී අංශ කිහිපයකට සෘජු සහ වක්‍ර ලෙස බලපෑම ඇති කරයි.

අස්ථායී බෑවුමට ඉතා ආසන්නයේ ත්‍රීරෝද රථ නැවතුම්පොළක් තිබේ. බෑවුම් අස්ථාවර අවදානම පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම් තිබියදීත් කාර්යබහුල වෙලාවන්හිදී සහ පාසල් කාල වලදී බස් රථ සඳහා මෙම ස්ථානයට ප්‍රජාව පැමිණ රැඳී සිටී. මගීන්, පදිකයින් සහ පාසල් ළමුන් දැඩි අවදානමකට පත්වී ඇත. පල්ලියේ පුපෝත්සවවලට සහභාගී වීම සඳහා මාර්ගය සහ ප්‍රවාහන පද්ධතිය භාවිතා කරන බැතිමතුන්ට හා ආගමික

කටයුතුවලට අවදානමක් ඇත. අසාර්ථක වූ බැවුම අසල පිහිටි කඳු මුදුනේ වර්ෂ 1925 දී ඉදිකල “කල්වාරි පිලිරුව” ලෙස හැඳින්වෙන ශේෂස් වහන්සේගේ කුරුසපත්වීම සිහිපත් කරවන ස්මාරකයක් තනා ඇති අතර තවදුරටත් බැවුම නාය ගියහොත් මෙම ස්මාරකයට දැඩි අවදානමක් ඇත.

6. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් මගින් බලපෑමට ලක්වන අවට පරිසරයේ සංවේදී ඒකකයන් පිළිබඳව කෙටි හැඳන්වීමක්

තෘණ විශේෂයන් සහිත පැතිරුණු වෘක්ෂලතා බැවුම කොටසේ දැකිය හැකිය. අස්ථිර බැවුමට ඉදිරිපස පාරේ අනෙක් පැත්තේ වෙළඳසැල් කිහිපයක් සහ පෙර පාසලක් පිහිටා ඇත. ඉහල බැවුම් ප්‍රදේශයේ පල්ලියේ ගොඩනැගිලි සහ පාසලේ ගොඩනැගිලි පිහිටා ඇත. පාසලේ ක්‍රීඩාංගණය අස්ථායී බැවුම් කොටසෙන් තරමක් ඇතින් පිහිටා ඇත.

අධ්‍යාන ප්‍රදේශය තුළ කැලෑ ප්‍රදේශ, වනජීවී සංරක්ෂණ ප්‍රදේශ, පරිසර හිතකාමී වාසස්ථාන හෝ කිසිදු පාරිසරික වශයෙන් වැදගත් ස්ථානයක් නොමැත.

ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් පහත සඳහන් පාරිසරික සහ සමාජීය අංග අවදානමට ලක් වනු ඇත.

- i. ඉහල බැවුම් ප්‍රදේශයේ පිහිටි ගොඩනැගිලි
- ii. පාසල් සිසුන්, ගුරුවරුන්, කාර්ය මණ්ඩලය
- iii. ජේසු ක්‍රිස්තුස්ගේ ඓතිහාසික කුරුසපත්වීම සිහිපත් කරවන ස්මාරකය
- iv. මාර්ග තදබදය, මාර්ගයේ ගමන් කරන මගීන් සහ පදිකයන්
- v. පල්ලියේ පූජකයන්, වන්දනාමාන කරන්නන්, බැතිමතුන් සහ ආගමික සිද්ධීන්
- vi. ඉහල බැවුම් ප්‍රදේශයේ පිහිටි රථගාල සහ ශිෂ්‍ය රැස්වීම් පවත්වන ස්ථානය
- vii. ප්‍රදේශවාසීන් සහ වෙළඳසැල් අලෙවිකරුවන්
- viii. පෙර පාසලේ ළමුන් සහ දෙමව්පියන්
- ix. ත්‍රිරෝද රථ නැවතුම්පොල

7. යෝජිත පිළිසකර කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ගයන්

යෝජිත අවදානම අවම කිරීමේ කාර්යයන් බොහෝ දුරට පාසැල් සහ පල්ලියේ නිරිතදිග, උතුරු හා වයඹ බැවුම්වල A4 ප්‍රධාන මාර්ගයට සහ ලබුගම කලටුවාව මාර්ගයට මුහුනලා ප්‍රතිස්ථම්භනයට යොමුවනු ඇත. නිශ්චිත ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා පහත කරුණු ඇතුළත් වනු ඇත.

- පාදම ප්‍රදේශයේ දැනට පවතින හානි වී ඇති රැදවුම් බැම්ම කඩා දැමීම
- බැවුමට වැසි ජලය බැස යෑම වැළැක්වීම සහ බැවුමෙන් ජලය මාර්ගයට බැස යෑම වැළැක්වීම සඳහා බැවුමේ ඉහල බැවුම් ප්‍රදේශයේ (පල්ලියේ සහ පාසැලේ ඇතුළත) හෙල්මලු ආකාරයේ කාණු ඉදි කිරීම
- අතිරික්තය ජලය විසුරුවා හැරීම සඳහා බැවුමේ බැවුමට මීටර් 20 ක තිරස් කාණු ඉදි කිරීම
- මීටර් 10 ක් සහ මීටර් 8 ක් දිග පාංශු නියන් මගින් බැවුම ස්ථායී කිරීම
- ජලය ඉසීම / තනපිඩලි මගින් බැවුමේ මතුපිට ආරක්ෂා කිරීම

8. ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශය හා සම්බන්ධ සමාජ, පාරිසරික බලපෑම් හා අවදානම් හඳුනා ගැනීම

8.1 හිතකර බලපෑම

මෙම ස්ථානයේ බැවුම අවම කිරීම මගින්, මගීන්ට පාසලට සහ පල්ලියට යන විශාල පරාසයක පිරිසකට ප්‍රතිලාභ ලැබෙනු ඇත. පල්ලියේ ගොඩනැගිලි, කාර්යයන් සහ ඓතිහාසික පිලිරුව, පාසැල් ගොඩනැගිලි, සිසුන් සහ ක්‍රියාකාරකම් සුරක්ෂිත වේ. ලබුගම කලටුවාව පාරේ ගමන් කරන මගීන් සහ පදිකයින් ආරක්ෂාකාරී වනු ඇත.

8.2 අභිනකර බලපෑම්

අවදානම අවම කිරීමේ වැඩ කටයුතු දැනට බැවුම අස්ථාවර වීමෙන් බාධා ඇති වී තිබෙන ප්‍රදේශයකට සීමා වී ඇත. එබැවින්, අභිනකර බලපෑම් බෙහෙවින් ඉදිකිරීම් ප්‍රදේශයට පමණක් සීමා වී පවතී.

8.2.1 ඉඩම් සහ ඉදිරි සංවර්ධන කටයුතු වලට ඇති ප්‍රවේශ මාර්ග අවහිර වීම

ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කරන ලද ඉඩම මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියට සහ පල්ලියට අයත් වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය හරහා ඉඩම් හිමිකම අහිමි නොවනු ඇත. ආපදා අවම කිරීමේ ස්ථානයට පිවිසීමෙන් බලපෑමක් ඇති නොවනු ඇති අතර විදුලි හා දුරකථන මාර්ග සහ මහා මාර්ග ව්‍යුහය කෙරෙහි සැලකිය යුතු බලපෑමක් නැත.

8.2.2 ශාක හා සතුන්ට සිදුවිය හැකි පාරසරික හා ජීව විද්‍යාත්මක බලපෑම

අධ්‍යයන ප්‍රදේශය තුළ වාර්ෂික බෝග වර්ග නොමැති අතර ඒවාට බලපෑමක් නැත.

8.2.3 ප්‍රදේශයේ ජලාපවහන රටාවන්ට සිදුවිය හැකි බලපෑම

ප්‍රදේශයේ ජලාපවහන රටාවට වෙනසක් සිදු නොවේ.

8.2.4 පාංශු බාදනයේ බලපෑම සහ ගංගා පතුල වෙනස්වීම

යෝජිත අවමකිරීමේ කටයුතු බොහෝ දුරට ඉහළ බැවුම ප්‍රදේශයට යොමු කෙරේ. විශේෂයෙන් වැසි සමයේදී බැවුම නැවත වෙනස් කිරීමට කටයුතු කිරීමෙන් බැවුම බාදනයට ලක්වීමට ඇති ඉඩකඩ ඉහල යා හැක. මේ නිසා අසල ඇති ඇළ මාර්ගයේ රොන්මඩ තැන්පත් වීම සිදුවනු ඇත. මෙම සියලු බලපෑම් සැලකිය යුතු ය, නමුත් මෙම ස්ථානයට පමණක් සීමාවනු ඇත. නිසි සැලසුම් ඉදි කිරීම් මගින් බලපෑම් අවම කළ හැකිය.

8.2.5 ඉදිකිරීම් කටයුතු නිසා සිදුවන ජල දූෂණය මගින් ඇතිවිය හැකි බලපෑම

බැවුම්වල ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම, කැනීම් සහ විදීම ක්‍රියාවලි අතරතුරදී ඉවතලන පස් සහ සුන්බුන් හේතුවෙන් පවතින ජල මාර්ග වලට රොන්මඩ සේදී යාම සහ පහල ජල මාර්ග වල රොන්මඩ තැන්පත් වීම අපේක්ෂා කළ හැකිය. යන්ත්‍රෝපකරණ වලින් තෙල් හා වෙනත් හානිකර ද්‍රව්‍ය/ දූෂක නාශක බැහැර කිරීම, තාවකාලික ගබඩා ටැංකි වලින් වන කාන්දුවීම්, සහ අපද්‍රව්‍ය සහ ජලාපවහන බැහැරකිරීම / දහනය කිරීම මගින් පහල බැවුමේ ඇළ මාර්ග වල ජලයේ ගුණාත්මකභාවයට අහිතකර බලපෑම් ඇතිවීම සිදු විය හැකිය.

හිතාමතා හෝ අපරික්ෂාකාරී ලෙස ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වන සිමෙන්ති/ පාංශු ශක්තිමත් කිරීම සඳහා භාවිතා කරන වෙනත් දියර බදාම පෘෂ්ඨ ජලය හා මිශ්‍ර වීම තාවකාලිකව ජල ගුණාත්මකභාවය පරිහානියට හේතු වන අතරම, පහළ ජලධාරා වල අනවශ්‍ය ද්‍රව්‍යන් එකතු වේ.

ජලය පිටාර ගැලීම මගින් ඉහල යන අධික ජෛව රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (BOD), රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම (COD), අවලම්භිත සන ද්‍රව්‍ය, තෙල් සහ ගිස් ආදිය මගින් වක් ඔයෙහි දූෂිත ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය වැඩි කරනු ඇත. ඉදිකිරීම් අදියර තුළදී වන මෙම බැහැර කිරීම් මගින් බීමට, නැමට සහ ජලජීවී වගාවන් සඳහා නිරණය කරන ලද ජලයෙහි ප්‍රමිතියේ සම්මතයන් ඉක්මවා යනු ඇති අතර ජල තත්ත්වයේ අවම ප්‍රමිතීන් පවා උල්ලංඝනය කරයි. එබැවින් ඉදිකිරීම් අවධියේදී පරිසරයට අපවිත්‍ර ජලය හා අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමෙන් ජල ප්‍රමිතියට වන බලපෑම සුවිශේෂී වේ.

8.2.6 ඉදිකිරීම් කාලසීමාවේදී අක්‍රමවත් (එළිමහන් ස්ථාන) වැසිකිලි භාවිතය නිසා ජලය මගින් සිදුවිය හැකි ලෙඩරෝග බෝවීම

මෙම භූමි භාගය විවෘත ප්‍රදේශයක පිහිටා ඇති බැවින් විවෘතව මළපහ කිරීමට ඇති සම්භාවිතවය අවම වේ.

8.2.7 පහල ගංගා ප්‍රදේශයේ ජලය පරිහණය කරන්නන් හට ඇතිවිය හැකි බලපෑම්

රොන්මඩ සමඟ ගලායන අපධාවය එම ස්ථානයට ආසන්නව ඇති වක් ඔය ඔයට එකතු වී රොන්මඩ තැම්පත් වීම නිසා බීමට, නැමට සහ ජලජීවී වගාවන් සඳහා නිරණය කරන ලද ජලයෙහි ප්‍රමිතියේ සම්මතයන් ඉක්මවා යනු ඇත.

8.2.8 සන අප ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේදී ඇතිවන ගැටළු

ඉදිකිරීම් කාලය තුළ නිසි පරිදි බැහැර කිරීමේ යාන්ත්‍රණයක් නොමැති නම් සන අපද්‍රව්‍ය ක්ෂණිකව බැහැර කිරීම තුළින් ජලය සහ පස දූෂණය කර විවිධ පාරිසරික බලපෑම් ඇති විය හැකිය. වැඩබිම් මාර්ගයට ආසන්නව පිහිටා ඇති බැවින් අනිසි සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පදිකයින්ගේ සහ මගීන්ගේ අප්‍රසන්න දෘෂ්ටි දූෂණයට බලපෑම් ඇති කළ හැකිය. ඉදිකිරීම් කාලය තුළ නිසි සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ යාන්ත්‍රණයක් භාවිතා නොකළ හොත් මෙම බලපෑම සුවිශේෂී වනු ඇත.

8.2.9 වායු දූෂණය හේතුවෙන් සිදුවන බලපෑම්

වායු දූෂණයට දායක වන ඉදිකිරීම් ක්‍රියාකාරකම් වනුයේ: ඉඩම් එළි කිරීම, ඩීසල් එන්ජින් ක්‍රියා කරවීම, කැනීම, ගිනි තැබීම සහ ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය සහිත අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම, ඉදිකිරීම් අපද්‍රව්‍ය සහ විෂ සහිත ද්‍රව්‍ය සමඟ (පිපිරුම් රසායන ද්‍රව්‍ය) වැඩ කිරීම ආදියයි. ඉදිකිරීම අතරතුරදී කොන්ක්‍රීට්, සිමෙන්ති, ලී, ගල්, සහ සිලිකා වලින් ඉහළ මට්ටමේ දූවිලි ඇති කරයි. පාසැල් වේලාවන්හි දී අධික වායු දූෂණ ක්‍රියාකාරකම් සිදු වුවහොත් පාසැල් ළමුන්ට මෙම බලපෑම ඉතා වැදගත් වේ. සංවේදී අංග (මගීන්, පංති කාමරවල සිසුන්) මෙම ප්‍රදේශයේම පිහිටා ඇති බැවින් වායු දූෂණය දූවිලි හා වාෂ්ප වලින් බලපෑම් ඇති විය හැකිය.

8.2.10 ඉදිකිරීම් වලදී ඇතිවන ශබ්දය දූෂණය, කම්පන, පිපිරීම් වැනි බලපෑම්, හේතුවෙන් ගොඩනැගිලි වලට හා යටිතල පහසුකම් වලට ඇති විය හැකි හානි

ඉදිකිරීම් උපකරණ වලින් ශබ්ද සහ කම්පන අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. පංති කාමර, පල්ලි ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන් ආසන්නයේ ඉදිකිරීම් සිදු කරන බැවින් ශබ්දයේ බලපෑම වැදගත් වේ. මෙය පෙර පාසලේ දරුවන්ට ද බලපානු ඇත. එබැවින් මෙම වැඩබිමෙහි ශබ්දය නිසා ඇතිවන බලපෑම කෙරෙහි බොහෝ සෙයින් සැලකිලිමත් විය යුතු ය.

කඳු මුදුනේ පිහිටි ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් (ප්‍රතිමාව, පාසැල් ගොඩනැගිලි ආදී) මත බලපෑම් (ගොඩනැගිලිවල ඉරිතැලීම්) ඇති විය හැකිය.

8.2.11 වැඩබිමේ සේවකයන් හා අවට ප්‍රදේශවාසීන් අතර ඇතිවිය හැකි නොසන්සුන් තත්වයන්

මෙම වැඩබිමෙහි ඉදිකිරීම් කම්කරුවන් බොහෝ විට දරිද්‍රතාවයෙන් පෙළෙමින් විවිධ සමාජ පසුබිම් හා විවිධ භූගෝලීය ප්‍රදේශවල සිට පැමිණෙනු ඇත. සාමාන්‍යයෙන් ඔවුන් සිටින්නේ අඩු අධ්‍යාපනික හා සමාජ පසුබිමක ය. එවැනි ප්‍රජාවක් තුළ සමාජ ගැටලු රාශියක් තිබිය හැකි අතර එමගින් පාසල හා අවට පදිංචිකරුවන් තුළ පීඩනයක් ඇති කරනු ඇත.

- මත් ද්‍රව්‍ය, මත්පැන්, ලිංගික අපයෝජන, සොරකම් යන නීති විරෝධී කටයුතු සහ විවිධ අපරාධ සම්බන්ධ නුසුදුසු හැසිරීම් රටා වලට පාසැල් ළමුන් නිරාවරණය විය හැකිය
- පාසැල් වැඩ කටයුතු සඳහා බාධා වීම
- පාසැල් භූමිය තුළට අනවසර පිවිසුම
- දරුවන්ට හිරිහැර සහ අඩත්තේට්ටම් කිරීම
- දරුවන් හා දෙමව්පියන් සමඟ රණ්ඩුවීම
- දරුවන්ගේ අධ්‍යාපනය වෙත තිබෙන අවධානය වෙනතකට යොමු කිරීම
- දුෂිත ගනුදෙනු සඳහා දරුවන් හා දෙමව්පියන් පෙළඹවීම
- අවිධිමත් ළමා ශ්‍රමය
- පල්ලියේ සාමාජිකයන් හා බැතිමතුන්ට අතර විවිධ මත ගැටුම්
- ශ්‍රම බලකාය මගින් පාසලේ හා පල්ලියේ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් භාවිතය

මෙවැනි ගැටලුවලට කම්කරුවන් සම්බන්ධ වන්නේ කලාතුරකිනි, නමුත් කලාතුරකින් මෙවැනි ගැටළු ඇතිවිය හැකිය. මෙම ගැටලු නොසලකා හැරිය නොහැකි නිසා, මෙම වැඩබිමෙහි සමාජ සහ ප්‍රජා ගැටළු අතිශයින් වැදගත් වනු ඇත.

8.2.12 සේවක නේවාසික කදවුරු සහ අනෙකුත් ස්ථානීය අවශ්‍යතාවයන්

වැඩ කදවුරු ආපදා අවම කිරීමේ වැඩබිමට සමීපව පිහිටුවා ඇත. බොහෝවිට කොන්ත්‍රාත්කරු ආසන්නයේ පිහිටි නිවසක් කුලියට ගනී. අසල්වැසි ප්‍රජා ප්‍රදේශයන්ට ආසන්නව කදවුරු ස්ථාන තෝරා ගනු ලැබේ. විධිමත් කදවුරු කළමනාකරණයක් නොමැති නම්, කම්කරු ගැටළු කිහිපයක්, ප්‍රජාව සමග සමාජ ගැටලු, පොදු ජනතාව සමග සමීපත් සඳහා ගැටුම්, අපහසුතාවයන් සහ අප ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කිරීම වැනි දේ පිළිබඳ ගැටලු ඇති විය හැකිය.

තාවකාලික කදවුරු ගොඩ නගන්නේ නම් සහ අපද්‍රව්‍ය සහ අපවහන පද්ධතිය කළමනාකරණය කිරීම ගැටළුවක් වනු ඇත. එබැවින් අවදානම සැලකිය යුතු ය.

8.2.13 ඉදිකිරීම් අතර තුර ප්‍රදේශවාසීන් වැඩ බිමට ඇතුළු වීම හේතුවෙන් ඔවුන්ට මුහුණ දීමට සිදුවිය හැකි අවදානම් තත්වයන්

මෙම වැඩබිම කැනීමේ යන්ත්‍ර , බර පටවාගෙන යන වාහන, ට්‍රැක් රථ ආදිය භාවිතා කළ හැකිය. පාසල් ළමුන් සහ සාමාන්‍ය ග්‍රාමීය ජනතාව ගමන් කරන පාසල ආසන්නයේ යන්ත්‍ර හා බර වාහන භාවිතා කරනු ලැබේ. යන්ත්‍රෝපකරණ කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඉහල චෝල්ටියතාවයකින් යුතු බල සැපයුමක් වැඩබිම විසින් භාවිතා කළ හැකිය. ගබඩා කිරීමේදී හා හැසිරවීමේදී හානි සිදු වියහැකි ලෝහ සංයුතීන්, වානේ යන අමුද්‍රව්‍ය ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා භාවිතා කළ හැකිය. පාසැල් ළමුන් මෙම යන්ත්‍රෝපකරණ වෙත ආකර්ෂණය වන බැවින් වැඩබිමෙහි කාර්යමණ්ඩලයේ අනුදැනුමකින් තොරව ඔවුන් මෙම වැඩබිමට ඇතුළු විය හැකිය. පාසැල් ළමුන් වැඩබිම තුළට පැමිණීම නොසලකා හැරීමෙන් සහ යන්ත්‍රෝපකරණ නොසැලකිලිමත්ව ක්‍රියාකරවීම නිසා පාසල් සිසුන්ට හදිසි අනතුරු සහ මාරාන්තික අනතුරු සිදු විය හැකිය. එම නිසා වැඩබිම තුළ පාසල් සිසුන්ට ඇති අවදානම ඉතා වැදගත් ය.

8.2.14 පුපුරන ද්‍රව්‍ය සහ වෙනත් අනතුරුදායක ද්‍රව්‍ය

අවදානම ට ලක්වූ බැවුමෙහි විශාල ගල් නොමැති නිසා පාෂාණ පිපිරුම් අවශ්‍ය නොවනු ඇත.

8.2.15 ඉදිකිරීම් කටයුතු අතරතුර සිදුවන මාර්ග තදබදය සහ පදිකයින්ගේ ආරක්ෂාව

ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කෙරෙන්නේ කාර්යබහුල මංසන්ධියකට යාබදව බැවින් ඉදි කිරීම් අදියර තුළදී ගමන් කරන යන්ත්‍රෝපකරණ, ලෝඩර්ස්, ට්‍රැක් රථ ආදියෙන් බොහෝ විට මාර්ගය අවහිර කරනු ලැබේ. ගමන් කරන බර යන්ත්‍රෝපකරණ සහ ඉදිකිරීම් වාහන නිසා මගීහු අවදානමට ලක්විය හැකිය

8.2.16 ඉදිකිරීම් කටයුතු වලදී සේවකයන්ගේ ආරක්ෂාව

කාර්යබහුල මංසන්ධියක් අසල ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කරන නිසා, ඉදිකිරීම් අතරතුර, බර යන්ත්‍රෝපකරණ සහ ඉදිකිරීම් වාහන ක්‍රියාත්මක වේ. සේවක සුරක්ෂිතතාවය හේතුවෙන් ඇතිවන අවදානම ඉතා වැදගත් ය. ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරු අඩු වයස් කම්කරුවන් (ළමයින්) වැඩ කිරීමට යෙදවිය හැකි අතර එමගින් බරපතල අනතුරු හා තුවාල සිදුවිය හැක.

9. මහජන උපදේශනය - පවත්වා ඇති හෝ පැවැත්වීමට නියමිත උපදේශන සේවාවන්

නිරීක්ෂණ වාරිකාවක නිරත වන අතරතුරදී ශාන්ත ජෝන් බොස්කෝ විද්‍යාලයේ නියෝජ්‍ය විදුහල්පති දිලංක කුමාරපෙරුම මහතා සහ ගුරුවරයෙකු වන වමින්ද රූපසිංහ යන අය දැනුවත් කරන ලදී. ඔවුන් දෙදෙනාම මෙම ව්‍යාපෘතියට එකඟත්වය පල කලහ. පල්ලියේ ප්‍රධාන මිසමි පාලක පූජක ඇන්ටන් රංජිත් පියතුමා ද දැනුවත් කරන ලදී. පල්ලියේ ඓතිහාසික වැදගත්කම හා බැතිමතුන්ට ඇති වර්තමාන අවදානම පිළිබඳව පියතුමා සිය අදහස් පළ කළේය. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා පූර්ණ සහයෝගය ලබාදෙන බව ඔහු ප්‍රකාශ කළේය. මෙම ව්‍යාපෘතියට සහාය දැක්වීමට ඔහු කැමැත්ත පළ කර ඇති අතර ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා අවකාශයක් ලබා දීම සඳහා ඉහල බැවුම් ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇති රථ ගාල වෙනත් ස්ථානයකට ගෙන යා හැකි බව ප්‍රකාශ කළේය. (ඇමුණුම II - උපදේශන ජායාරූප).

9.1 පාර්ශවකරුවන් සමග පැවති උපදේශන සේවාවන් වලදී ඇති වූ එකඟතාවයන් හා නිර්දේශයන්.
(යොමුව: ඇමුණුම III)

10. විශේෂිත පාරසරික හා සමාජීය බලපෑම්: ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ විශේෂිත ක්‍රියාමාර්ග හෝ මැදිහත් වීම් අවශ්‍ය වන සමාජ, පාරිසරික බලපෑම් හෝ අවදානම් ඇතිවත් අංශයන්

10.1 ජලය සහ තෙත් බිම් සඳහා ඇති බලපෑම් (ඇල මාර්ග, ගංඟා හා අනෙකුත් ජල ධරයන් විශේෂයෙන් ඉදිකිරීම් ස්ථානයෙන් පහල ගංඟා ප්‍රදේශ අපවිත්‍ර වීම් හා එහි තත්වය වෙනස්වීම නිසා ඇතිවන ගැටළු).
නායයාම් ස්ථානය ඉදිකිරීම / පිළිසකර කිරීම තුළින් ඇතිවන දිගුකාලීන බලපෑම් සහ විය හැකි බලපෑම්

යන්ත්‍රෝපකරණ මගින් තෙල් හා වෙනත් හානිකර ද්‍රව්‍ය / දූෂක නාශක අනිසි ලෙස බැහැර කිරීම, තාවකාලික ගබඩා ටැංකි වලින් සිදුවන කාන්දු වීම්, සෂ අපද්‍රව්‍ය සහ ජල අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම / කම්කරු වැඩබිම් වලින් ඉවතලන කැලිකසල මගින් ඇල දොලවල ජලයේ ගුණාත්මකභාවය මත අහිතකර බලපෑම් ඇතිවිය හැකිය.

10.2 පාංශු බාදනයේ බලපෑම සහ ගංඟා පතුල වෙනස්වීම

ඉදිකිරීම් කාලය තුළ පාංශු බාදන බලපෑම ඉහල යා හැකිය. ආපදාව අවම කිරීමෙන් පසු ජල ප්‍රවාහය ඉහල යාම හේතුවෙන් පාරිසරික ගලායාම කෙරෙහි, ඇළ දොල ඉවුරු / පත්ල සහ ජලජ පරිසර පද්ධති මත ඇතිවන බලපෑම ස්ථානීය වශයෙන් වැදගත් වේ.

10.3 ප්‍රවාහන යටිතල පහසුකම් සඳහා වන බලපෑම් (විශේෂයෙන් මාර්ග හා දුම්රිය මාර්ග තාවකාලික අවහිර වීම, රථවාහන තදබදය පිළිබඳ අවදානම)

සතියේ කාර්යාල වෙලාවන් තුළදී, පාසල් කාලවලදී, විශේෂ ආගමික උත්සව කාලයන් තුළ සම්පූර්ණයෙන් / අර්ධ වශයෙන් මාර්ගය වසා දැමීම හේතුවෙන් ඇතිවන රථ වාහන තදබදය සුමට වාහන ගලා යාමට බාධා එල්ල කල හැක. මෙය පදිකයින්ට සහ මගීන්ට හිරිහැරයක් වනු ඇත.

10.4 පොදු සේවා සැපයීමේදී පහල ගංඟා ප්‍රදේශයට සිදුවන බලපෑම (ජල සැපයුම, අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම, විදුලිය සැපයීම, ආදිය)

මෙම වැඩබිම් සඳහා අනිශ්චිත වැදගත් නොවේ.

10.5 නාය ස්ථානයට යාබදව හෝ ආසන්නයේ ඇති ඉහල අවදානමක් සහිත හෝ මධ්‍ය පරිමාණ අවදානමක් ජීවත් වන ගෘහ ඒකක (ඉහළ බැවුම, පහළ බැවුම, පහළ ගංඟා ප්‍රදේශය යන ආදිය)

මෙම ඉදිකිරීම් හේතුවෙන් මහජන ආරක්ෂාව, ශබ්දය සහ කම්පන බලපෑම් හා ගොඩනැගිලිවල වල ඉරිතැලීම් පිළිබඳ ඉහළ අවදානමක් පවතී.

10.6 ප්‍රතිස්ථාපනය කල යුතු ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා ඇති ව්‍යාපාර, කෘෂිකාර්මික බිම් සහ අනෙක් ස්ථාන

වැඩ බිමට යාබදව ව්‍යාපාර සඳහා යොදාගත් ප්‍රදේශයක්, විශේෂ කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් හෝ වෙනත් කිසිදු විශේෂ කටයුත්තක් නොමැති නිසා ඒ සඳහා විශේෂිත බලපෑමක් නොමැත

10.7 ස්ථානයට අසලින්ම පිහිටි ඇති ව්‍යාපාර, කෘෂිකාර්මික බිම් සහ අනෙක් ස්ථාන

වැඩබිම අසල කුඩා කඩ සාප්පු පවතී. ඉදිකිරීම් අතරතුර යන්ත්‍රෝපකරණ සහ ශ්‍රම බලකාය එහා මෙහා යෑම හේතුවෙන් ඇතිවන කරදර පිළිබඳ සැලකිය යුතුය. වැඩ බිම ආසන්නයෙන්ම කෘෂිකාර්මික භාවිතයන් හෝ වෙනත් කිසිවක් නොමැති බැවින් කෘෂිකාර්මික භාවිතයන්ට සැලකිය යුතු බලපෑමක් නැත.

10.8 වැඩ බිම තුළට සාමාන්‍ය පුද්ගලයින් ඇතුළු වීමේ හෝ එම ප්‍රදේශය හරහා ගමන් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය වෙනත් අරමුණු සඳහා වැඩබිමට ඇතුළු වීමට පුද්ගලයින් සඳහා විශේෂ අවශ්‍යතාවක් නොමැත. කෙසේ වෙතත්, අරමුණක් සහිතව හෝ නොමැතිව පුද්ගලයින්/පාසල් දරුවන් අනවසරයෙන් පිවිසිය හැකි අතර ඔවුන් යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාකරවීම, වාහන, විදුලිය හේතුවෙන් අවදානමට ලක් විය හැකිය.

10.9 සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව පිළිබඳ ගැටළු - කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා වන සම්මත ගිවිසුම් ඉක්මවා යන විශේෂිත H & S (සෞඛ්‍ය හා සුරක්ෂිතතා ක්‍රමවේදයන්) අවශ්‍යතාවයන්

මෙම ඉදිකිරීම් ස්ථානයට අදාළව පවතින සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂණ ගැටළු ඕනෑම නායයාම අවම කිරීමේ ස්ථානයකට පොදු වේ. ESMF දී එවන් පොදු E & HS ගැටළු සාකච්ඡා කර ඇත. ඉදිකිරීම් හා ඉංජිනේරු සේවා අවශ්‍යතාවයන් පිළිබඳව සවිස්තරාත්මකව 5: 2003 වගන්තියේ ද ආරක්ෂිත උපකරණ සහ ඇඳුම්:2003 ද වැඩ කරන තත්වයන් සහ ප්‍රජා සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව පිළිබඳව ලන්සු පත්‍රිකාවේ සඳහන් පරිදි දක්වා ඇත.

10.10 ළමා ශ්‍රමය සහ බලහත්කාරී ලෙස ශ්‍රමය යොදා ගැනීම

වැඩ කරන තත්වයන් සහ ප්‍රජා සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව වක්‍ර ලේඛනයේ 2003.3 වගන්තියට අනුව ළමා ශ්‍රමය සහ බලහත්කාරී ලෙස ශ්‍රමය යොදා ගැනීම සවිස්තරාත්මකව දක්වා ඇත.

11. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන අනුමැතීන් සහ විරෝධතා නොමැති බව

11.1 ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම

i. දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේ අනුමැතිය

දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරයාගේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකරණ කමිටුවට ව්‍යාපෘති යෝජනාව ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකරණ කමිටුවට පළාතේ මහ ඇමති වරයා හා පාර්ශ්වකරුවන්ගේ ආයතන ද සහභාගී වනු ඇත. PMU නිලධාරියා මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉදිරිපත් කරනු ලබන අතර, ව්‍යාපෘති තොරතුරු සහ පාරිසරික හා සමාජයීය විවිධ ගැටලු නිරාවරණය කිරීම හා ගැටළු සාකච්ඡා කරනු ඇත. මෙම රැස්වීමේ නිර්දේශය ESMP ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සලකා බලනු ඇත.

ii. සැලසුම් කමිටුවේ අනුමැතිය

සිතාවක ජ්‍යෙෂ්ඨ සහායවේදී සැලසුම් කමිටු විසින් මෙම ව්‍යාපෘතියට අනුමැතිය ලබා ගත යුතුය.

11.2 තෝරාගත් න්‍යායයෑම් සිදුවූ ස්ථානයේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඉඩම් හිමියන්ගෙන් අනුමැතිය ලබා ගැනීම

ව්‍යාපෘතියෙහි කාර්යයන් කොටසක් මාර්ග වෙන් කිරීමක් සිදුකර ඇති ප්‍රදේශයක සිදු කරනු බැවින් අදාළ නියෝජිතායතනය වනුයේ මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය. ඉඩම් ගොඩකිරීමට, ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කිරීමට, ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට (ගස්, පස, පාෂාණ හා ගල් බිම්), ඉදි කිරීම් ව්‍යුහයන් සහ මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතු දිගටම කරගෙන යාමට ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය සහ මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය අතර අවශ්‍ය ගිවිසුම් ඇති කරගනු ඇත.

11.3 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු අනුමැතිය

අනුමැතිය අවශ්‍ය නොවේ.

11.4 අනෙකුත් අනුමැතීන්

- i. භූමි, පාෂාණ හා ඛනිජමය සුන්බුන් ප්‍රවාහනය හා බැහැර කිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ අනුමැතිය ලබා ගත යුතුය.
- ii. ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා අනුමැතිය - භූ විද්‍යා හා පතල් කාර්යාංශයේ අනුමැතිය (අවශ්‍ය වන්නේ නම් පමණි).
- iii. අපද්‍රව්‍ය හා ශාක කොටස් බැහැර කිරීම සඳහා සීතාවක ප්‍රාදේශීය සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගත යුතුය.
- iv. පාෂාණ පිපිරවීම සඳහා අවශ්‍ය ස්ථාන සඳහා ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලයෙන් ප්‍රාදේශීය ලේකම් හරහා අනුමැතිය ලබා ගත යුතුය.
- v. වැඩ බිමෙහි ක්‍රියාකරකම් සඳහා අවශ්‍ය බල සැපයුම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ප්‍රදේශීය කාර්යාලයෙන් අනුමැතිය ලබා ගැනීම අවශ්‍ය වේ.

11.5 පුද්ගලික ඉඩම් හිමිකරුවන්ගෙන් අනුමැතිය ගැනීම

ව්‍යුහයන් ඉවත් කිරීමට, භූමියට පිවිසීමට, ඉදිකිරීම් වැඩ සහ දිගුකාලීන නඩත්තු කටයුතු වල නිරත වීමට කිසිදු බාධාවක් නොකරන බවට පල්ලියේ ප්‍රධාන පූජකතුමා, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අධිකාරිය අතර නීත්‍යානුකූලව බැඳී ඇති ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීම. අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා නියමිත කාල පරාසය 1 වගුවේ දක්වා ඇත.

වගුව 1: අනුමැතීන් ලබා ගැනීම සඳහා නියමිත කාල නියමය

අනුමත කිරීම	මාසය 1				මාසය 2			
	සතිය 1	සතිය 2	සතිය 3	සතිය 4	සතිය 1	සතිය 2	සතිය 3	සතිය 4
ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයෙන් අනුමැතිය අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම ව්‍යාපෘති සාකච්ඡාව අදහස්වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම අනුමත කිරීම	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
සැලසුම් කමිටුවේ අනුමැතිය අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම ව්‍යාපෘති සාකච්ඡාව අදහස්වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම අනුමත කිරීම		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ අනුමැතිය අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම අදහස්වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම අනුමත කිරීම		_____	_____	_____				

12. පාරිසරික සහ සමාජ කළමනාකරණ සැලැස්ම (ESMP)

විශේෂයෙන් අංශ 8 සහ 10 හි හඳුනාගත හැකි බලපෑම් හා අවදානම් කළමනාකරණය කිරීම සහ අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග. මෙය ESMP හි විශේෂිත නිර්දේශ හා අවශ්‍යතාවන් තුළ ඇතුළත් වනු ඇත.

12.1 නැවත පදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

ව්‍යාපෘති පාදක කරගත් නැවත පදිංචි කිරීමක් නොමැති බැවින් මෙම ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශය සඳහා අදාළ නොවේ

12.2 ජනතාව ඉවත් කිරීම

- රීසාන බැවුම් කොටසට යාබද පාසැල් ගොඩනැගිලි මුළු ඉදිකිරීම් අදියර තුළදී ඉවත් කළ යුතුය.
- ත්‍රිරෝද රථගාල ඉදි කිරීමේ අදියර අතරතුර ඉවත් කළ යුතුය.

12.3 හානියට පත් භෞතික ව්‍යුහයන් , යටිතල පහසුකම් ඉවත් කිරීම සඳහා ක්‍රියාපටිපාටිය

වැඩබිමෙහි පිහිටි රැඳවුම් බිත්තිය ඉවත් කිරීම අවශ්‍ය වේ. පල්ලිය විසින් විසින් මෙම රැඳවුම් බිත්තිය ගොඩනගා ඇත. බිත්තිය ඉවත් කිරීම සඳහා පල්ලියට දැනුම් දිය යුතු අතර පුජකතුමාගේ අනුමැතියෙන් ඉවත් කළ යුතුය.

12.4 ව්‍යාපෘති කටයුතු හේතුවෙන් දේපල හානි වීම් සහ අහිමි වීම් සඳහා වන වන්දි ඉල්ලාසිටීම

පාසැල් ගොඩනැගිලි හා පල්ලියේ ව්‍යුහයන්ට හානි සිදුවුවහොත් වන්දි ලබාදෙනු ඇත.

12.5 පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර සඳහා මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය

අස්ථායී බැවුම් කොටසෙහි විරුද්ධ පැත්තේ නිවැසියන්, ත්‍රිරෝද රථ රියදුරන්, පාසලේ කාර්ය මණ්ඩලය සහ පල්ලිය; නායයෑම් මගින් ඇතිවිය හැකි අවදානම, හානි සහ බලපෑම් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමට වැඩසටහන් පැවැත්විය යුතුයි. අවදානම සහ බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා විශේෂ අධ්‍යාපන හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පාරිසරික සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂණ ඒකකය මගින් ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය. දුක්ගැන්විලි සඳහා සහන සැලසීම ආදිය.

12.6 සැලසුම් මත පදනම් වූ පාරිසරික සමාජ/ කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයන් සලකා බැලීම

පාරිසරික හා සමාජීය නිර්ණායකයන් අනුගමනය කිරීමෙන් එහි පාරිසරික හා සමාජීය වැදගත්කම මත පදනම්ව පහත කරුණු සලකා බලනු ලැබේ

වගුව 2: පරිසරය හා සමාජ සලකා බැලීමෙන් කරනු ලබන සැලසුම්කරණය අදියර

අංශය	මෙම ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශය සඳහා සලකා බැලීම සඳහා නිර්දේශිත මට්ටම
<p>i. ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණය සහ සම්පත් ප්‍රශස්ත ලෙස සැලසුම් කරණය</p> <p>ජනාවාස ඉවත් කිරීම සහ ශාක විශේෂයන් ඉවත් කිරීම අවම කිරීම සඳහා වන ව්‍යාපෘති විශේෂිත සැලසුම් සැලකිල්ලට ගත යුතුය. වැදගත් ශාක විශේෂ වෘක්ෂලතා අවරණය සමග බැඳී ඇත්නම්, ශාක සංරක්ෂණය සඳහා ප්‍රමාණවත් අවධානයක් යොමු කළ යුතුය</p>	අවම
<p>ii වාසස්ථාන සම්බන්ධතා සහ සත්ව මංපෙත්</p> <p>ස්ථිර ඉදිකිරීම් සඳහා හෝ ව්‍යාපෘතියට පිවිසීමට හෝ ගැඹුරු කානු පද්ධති ආදිය සඳහා හෝ විශාල වශයෙන් වනාන්තර කොටස් ඉවත් කිරීමට සිදුවන්නේ නම් සැලසුම් තුළ සත්ව වාසස්ථාන අතර සම්බන්ධතා නොබිඳෙන ලෙස සත්ව මංපෙත් වෘක්ෂලතා තීරු ආදිය ඇතුළත් විය යුතුය.</p>	අවම

<p>iii. ජල සම්පත් සංරක්ෂණය</p> <p>මෙයට පෘෂ්ඨය හා උප පෘෂ්ඨය යන දෙකම ජලය ලබා ගැනීම අඩංගුවේ. ලබාගත් ජලය සාපේක්ෂ වශයෙන් හොඳ තත්ත්වයේ පවතී නම් හොඳින් සැලසුම් කර මෙම ජලය ශාක වලට සහ අසල්වැසි ප්‍රජාවගේ පානීය සහ අනෙකුත් ජල අවශ්‍යතා සඳහා ලබා දිය යුතුය.</p>	<p>අවම</p>
<p>iv. ජල සැපයුම් අවහිර වීම</p> <p>අවම කිරීමේ බැවුමේ ඇති ජලය තනි පුද්ගල හෝ පොදු ජල සැපයුම් මූලාශ්‍රයක් ලෙස යොදා ගන්නේ නම්, ඉදිකිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් ජල ප්‍රභවයට බලපෑම් ඇති විය හැකිය. එවැනි අවස්ථාවන්හිදී ප්‍රජාව සඳහා විකල්ප ජල ප්‍රභවයක් (තාවකාලික / හෝ ස්ථිර) ඇතුළත් කළ යුතුය.</p>	<p>අවම</p>
<p>v. ස්වභාව සෞන්දර්යාත්මකව ගැලපෙන සැලසුම් සලකා බැලීම</p> <p>සෞන්දර්යාත්මක සංවේදී පරිසර නිර්මාණයේදී ස්වභාවික පරිසරය හා සංකලණය වන එමෙන්ම දෘශ්‍ය අවම වන ලෙස ව්‍යාප්තව සැලසුම් කිරීමට සැලකිලිමත් විය යුතුය. ඒ සඳහා සුදුසු ස්ථායී ව්‍යාප්තව නිර්මාණය කිරීම සඳහා භූ දර්ශන ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පීන්ගේ සේවය වැදගත් වේ.</p>	<p>අධි</p>
<p>vi. හරිත පාරිසරික ලක්ෂණ සලකා බැලීම</p> <p>පරිසර හිතකාමී සංවේදී වාසස්ථානවල ආපදා අවම කිරීමේ බොහොමයක් සිදු කරනු ලබන බැවින්, පරිසර හිතකාමී හරිත සැලසුම් ගැන සැලකිලිමත් වීම වඩාත් උචිතය. උදාහරණයක් ලෙස: බාදනය පාලනය සඳහා දේශීය වෘක්ෂලතා විශේෂ භාවිතා කිරීම, පරිසරයේ විවිධත්වය පවත්වා ගැනීමට විශේෂ ශාක සංයෝජනයන් යොදා ගැනීම. ආක්‍රමණශීලී ශාක විශේෂයන් යොදා නොගැනීම.</p>	<p>අධි</p>
<p>vii. සේවකයින් / මගීන් සහ ප්‍රජා ආරක්ෂාව</p> <p>ඉදිකිරීම් අදියර තුළදී නායයෑම් සක්‍රීය වීම සිදු විය හැකි අතර කම්කරුවන්ට සහ මගීන්ට අන්තරාකාරී විය හැකිය. එබැවින් තට්ටු, ආරක්ෂිත දැල් වැනි සැලසුම් කළ ආරක්ෂණ ක්‍රම සැලකිල්ලට ගත යුතුය.</p>	<p>අධි</p>
<p>viii. බාදනය පාලනය සඳහා වන ක්‍රියාමාර්ගයන්</p> <p>ජල අපවහන කළමනාකරණය තුළදී, ජලය බෝක්කු හරහා අසල ප්‍රවාහවලට ගෙන යනු ලැබේ. වැසි කාලවලදී මෙම ජලාපවහනයෙහි ගලා එමේ වේගය සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ යා හැකි අතර මෙමගින් ඇළ පතුල සහ ඉවුරු බාදනය විය හැක. එබැවින් සැලසුම් කිරීමේදී අධික ජලධාරාවන් ස්වභාවික ජල මාර්ග වලට වේගයෙන් ගලායාම අවම කිරීම සඳහා බාධකයන් ප්‍රමාණවත් ලෙස යොදා ගැනීමට සැලකිලිමත් විය යුතුය. ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශය ආසන්නයේ ඇල මාර්ග සහ බෝක්කු තිබේ නම් ඉහත කරුණු මෙම සැලැස්මෙහි අඩංගු අංගයක් විය යුතුය.</p>	<p>අවම</p>
<p>ix. ආරක්ෂක ආකෘති</p> <p>නිරිතදිග බැවුම සහ වයඹ බැවුම අධික බැවුම් සහිත උස් කඳු බැවුම් වේ. වර්තමානයේ වුවද ඇද වැටීමේ අවදානමක් පවතී. ආපදා අවම කිරීමෙන් පසු බැවුම වඩාත් නිරාවරණය වනු ඇති අතර නිවැසියන් (ළමුන් හා</p>	

<p>ශිෂ්‍යයන්) ඇද වැටීමට ඇති අවදානම ඉහල යාමට ඉඩ ඇත. එබැවින් මිනිසුන් ඇද වැටීමේ අවදානම වැළැක්වීම සඳහා ආරක්ෂක වැටක් හෝ බිත්තියක් සංස්ථාපනය කිරීමට දැඩිව නිර්දේශ කරනු ලැබේ</p>	<p>අධි</p>
<p>7. අවම පසු නඩත්තු කිරීම් සහ සහා මෙහෙයුම් සැලසුම් කිරීම.</p> <p>භානිය අවම කිරීමේ කාර්යයේදී ජලාපවහන කළමනාකරණය සඳහා ගුරුත්ව කාණු වැනි අක්‍රීය ශිල්ප ක්‍රම (අමතර ශක්ති ප්‍රබවයක් අවශ්‍ය නොවන) සලකා බැලිය යුතුය. කාණු ඇහිරී යාම වළක්වා ගැනීම සඳහා නිවැරදි පයිප්ප විෂ්කම්භය, සිදුරු වල විෂ්කම්භ සහ ඇතිරීමේ ආනතිය නිවැරදිව සලකා බැලිය යුතුය. කාණු ජලය ස්වාභාවික දහරාවන්ට එකතු කරවීමට අපේක්ෂා කරන්නේ නම්, බාදනයට ඔරොත්තු දෙන, රොන් මඩ රදවා ගැනීමේ පද්ධති ආදී නොයෙක් නඩත්තු ව්‍යුහ සැලසුම් කළ යුතුය. අධික කාලපරිච්ඡේදයක් තුළ දේශීය කාලගුණික තත්ත්වයන්ට ඔරොත්තු දෙන පරිදි ව්‍යුහයන් සඳහා භාවිතා කරන ද්‍රව්‍ය ප්‍රවේශමෙන් තෝරා ගත යුතුය. වානේ ව්‍යුහයන් භාවිතා කිරීමේදී විශේෂයෙන් විබාදන වැලකීමේ තාක්ෂණික ක්‍රම සැලසුම් කළ යුතු අතර සියුම් රොන්මඩ උප නළ මාර්ග වලට කාන්දු වීම වැළැක්වීමට පියවර ගත යුතුය.</p>	<p>අධි</p>

12.7 ඉදිකිරීම් අදියර අතරතුර බලපෑම් අවම කිරීම

12.7.1 ඉදිකිරීම් අදියර තුළ කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ පාරිසරික හා සමාජ කළමනාකරණ අනුකූල වීම සඳහා වන ප්‍රමිතීන්

පාරිසරික සහ සමාජීය බලපෑම් අවම කිරීම හා කළමනාකරණය කිරීම සඳහා වන ක්‍රියාමාර්ග සාමාන්‍යයෙන් සියලු නායයාම් අවම කිරීමේ ස්ථාන සඳහා පොදු වේ. මෙම බලපෑම් බොහෝ දුරට ඉදිකිරීමේ කටයුතු වල ක්‍රියාකාරිත්වයට හේතු වේ. එබැවින් ඉදිකිරීමේදී වන බලපෑම අවම කිරීම කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ යුතුකමකි. ඉදිකිරීම් අදියරේදී කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ ලංසු පත්‍රිකාවේ ඇතුළත් කර ඇති පාරිසරික සහ සමාජ සහ සෞඛ්‍යය සහ ආරක්ෂණ (ES & HS) කළමනාකරණයට අනුකූලව කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ අවශ්‍යතාවය කෙසේ විය යුතුද යන්න පිළිබඳව ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය විසින් සකස් කර ඇත. මෙම කොටස සඳහා අදාළ අංශවල ගුණාත්මක බව දැක්වෙන ප්‍රධාන කොටස් පහත දක්වා ඇත.(වගුව 3). විස්තර සඳහා, ESMP ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා යොමු කළ යුතුය.

කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ඉල්ලුම්පත යටතේ ESMP වැඩ පිළිවෙළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත අතර ඔහුගේ නිපුණතාවයන් පිළිබඳ නිසි ලේඛන ඉදිරිපත් කළ යුතුය. ESMP සඳහා වන පිරිවැය වෙනම වැටුප් අයිතමයක් ලෙස දැක්විය යුතුය. තෝරාගත් ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් පාරිසරික සහ සමාජ කළමනාකරණ ක්‍රම ප්‍රකාශය ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර PMU ඒකකය එය අනුමත කිරීමට නියමිතය.

වගුව 3: ES & HS සමඟ අනුකූල වීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ අවශ්‍යතාව

<p>යොමු අංකය. ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට ESMP</p>	<p>අයිතමය</p>	<p>අදාළ ව්‍යාපෘතියට</p>
<p>2002 පාරිසරික හා සමාජ අධීක්ෂණය</p>		
<p>2002.2 1</p>	<p>වැඩ බිම තුළ ගබඩා කිරීම</p>	<p>ඉතා වැදගත් (පාසල් ගොඩනැගිලි / පල්ලිය)</p>
<p>2002.2 2</p>	<p>ශබ්ද හා කම්පන</p>	<p>ඉතා වැදගත් (පාසල් ගොඩනැගිලි/ පල්ලිය)</p>
<p>2002.2 3</p>	<p>ගොඩනැගිලි ඉරි තැලීම් හා හානි සිදුවීම</p>	<p>ඉතා වැදගත් (පාසල් ගොඩනැගිලි/ පල්ලිය)</p>

2002.2 4	අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම	ඉතා වැදගත් (පාසල් ගොඩනැගිලි/පල්ලිය)
2002.2 5	කසළ බැහැර කිරීම	ඉතා වැදගත් (පාසල් ගොඩනැගිලි/පල්ලිය)
2002.2 6	දුටු පාලනය	ඉතා වැදගත් (පාසල් ගොඩනැගිලි/පල්ලිය)
2002.2 7)	ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය හා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයකිරීම	ඉතා වැදගත් (පාසල් ගොඩනැගිලි/පල්ලිය)
2002.2 8)	ජලය	ඉතා වැදගත් (අසල ඇති ඇල මාර්ගය)
2002.2 9)	ශාක හා සත්ව විශේෂ	අදාළ වේ
2002.2 10)	භෞතික හා සංස්කෘතික සම්පත්	අදාළ වේ
2002.2 11)	පාංශු බාදනය	අදාළ වේ
2002.2 12)	පාංශු දූෂණය	අදාළ වේ
2002.2 13)	භූමිය හැරීම	අදාළ වේ
2002.2 14)	ගල්වල මෙහෙයුම්	අදාළ නොවේ
2002.2 15)	වාහන සහ යන්ත්‍රෝපකරණ නඩත්තුව (දූෂණය)	ඉතා වැදගත්
2002.2 16)	මහජනතාවට බාධා කිරීම	ඉතා වැදගත් (පාසල් ගොඩනැගිලි/පල්ලිය)
2002.2 17)	උපයෝගීතා සේවා සහ මාර්ගයේ ඇති පහසුකම්	ඉතා වැදගත්
2002.2 18)	දෘශ්‍ය පරිසරය වැඩි දියුණු කිරීම	ඉතා වැදගත් (කාර්යබහුල මංසන්ධිය)
2002-5. පාරිසරික අධීක්ෂණය	මූලික සමීක්ෂණ (වාතය, ජලය, ශබ්ද, කම්පන, ඉරි තැලීම් සමීක්ෂණ)	ස්ථානයේ විශේෂිත සැලැස්මක් යොමු කරන්න
	ඉදි කිරීම් අතරතුර සමීක්ෂණ (වාතය, ජලය, ශබ්ද, කම්පන, ඉරි තැලීම් සමීක්ෂණ)	ස්ථානයේ විශේෂිත සැලැස්මක් යොමු කරන්න
	වැඩබිමේ මෙහෙයුම් කාලය තුළ සමීක්ෂණ	විකල්පයකි
	වාර්තා කිරීම හා වාර්තා පවත්වාගෙන යාම	අදාළ වේ
2003. වැඩ කොන්දේසි සහ ප්‍රජා සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව		
2003.2	සුරක්ෂිත සංවිධානය සහ සන්නිවේදනය	ඉතා වැදගත්
2003.3	ළමා ශ්‍රමය හා බලකිරීම	ඉතා වැදගත්
2003.4	ආරක්ෂක වාර්තා සහ අනතුරු පිළිබඳ දැනුම් දීම	ඉතා වැදගත්
2003.5	ආරක්ෂක උපකරණ සහ ඇඳුම් පැළඳුම්	ඉතා වැදගත්
2003.6	ආරක්ෂාව පරීක්ෂා කිරීම	ඉතා වැදගත්
2003.7	ප්‍රථමාධාර පහසුකම්	ඉතා වැදගත්
2003.8	සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව පිළිබඳ තොරතුරු සහ පුහුණුව	ඉතා වැදගත්
2003.9	යන්ත්‍රෝපකරණ සහ සුදුසුකම් ලත් පුද්ගලයන්	ඉතා වැදගත්
<p>අදාළ: මෙම වගන්තිය ඕනෑම ව්‍යාපෘති ස්ථානයකට අදාළ පොදු එකක් ලෙස ව්‍යාපෘති ස්ථානය අදාළ වේ</p> <p>ඉතා වැදගත්: ESMP අදාළව එම ස්ථානයට නිශ්චිතවම ක්‍රියාත්මක වන පරිදි පාරිසරික ක්‍රමවේදයන් සකස් කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරු විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුය.</p> <p>ඇතැම් විට අදාළ වේ: ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී අදාළ ව්‍යාපෘති ස්ථානයට පිවිසෙන විට මෙම ESMP ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ</p> <p>අදාළ නොවේ: තොරතුරු අනාවරණය වූ කොන්දේසි යටතේ මෙම ව්‍යාපෘති ස්ථානයට අදාළ විය නොහැක</p> <p>විකල්ප: අවශ්‍ය වන්නේ නම් පමණි</p> <p>ස්ථානීය විශේෂිත නිරීක්ෂණ සැලැස්මක්: කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විසින් සඳහන් කර ඇති අධීක්ෂණ අවශ්‍යතා වලට අමතරව ස්ථානීය විශේෂිත නිරීක්ෂණ සැලැස්මෙහි සඳහන් පරිදි කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා බැඳී සිටී.</p> <p>යොමු කිරීම: කොන්ත්‍රාත්කරුවන් ESMP ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා බැඳී සිටී.</p>		

12.8 නාය ස්ථානයට විශේෂිත හානිය අවම කිරීම

ඉදිකිරීම් කාලය තුළ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත ස්ථානීය විශේෂිත අපදා අවම කිරීමේ පියවරයන් පහත සඳහන් පරිදි වේ.

වගුව 4: ස්ථානීය ES & HS අවම කිරීම සඳහා ගනු ලබන පියවර

හානි අවම කිරීමේ අයිතමය	ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අදියර	වගකීම්
<p>බාදනය පාලනය සහ ගොඩබිම අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය</p> <ul style="list-style-type: none"> වැසි සමය තුළ සිදුකරන කැණීම් කටයුතු වලදී මතුපිට නිරාවරණය වන්නේ නම් එමගින් ඇතිවන බාදනය හා රොන්මඩ සහිත අපද්‍රව්‍ය ගලා යාම වැළැක්වීම සඳහා යෝග්‍ය පරිදි ආවරණය කළ යුතුය. රොන්මඩ සහිත අපද්‍රව්‍ය ගලා යාම ජනනය වුවහොත් ජලය බැස යාම සඳහා නියමිත පරිදි කානු සකස් කළ යුතුය. කාණු වල රොන්මඩ තැම්පත් වීම අඩු කිරීම සඳහා රොන්මඩ උගුල් (Silt traps) තැබිය යුතුය පොදු කාණු වල රොන්මඩ තැම්පත් වී ඇත්නම්, ඒවා කොන්ත්‍රාත්කරුවා විසින් නිතිපතා පිරිසිදු කළ යුතුය 	ස්ථාන සකස් කිරීම සහ ඉදිකිරීම	ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරු
<p>ඉදිකිරීම් අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම</p> <p>ඉදිකිරීම් තුළින් නිපදවෙන කසල පිළිබඳව කොන්ත්‍රාත්කරු විශේෂ අවදානය යොමු කළ යුතුය. එවැනි අපද්‍රව්‍ය ජනනය කළ හොත් ඒවා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය විසින් අනුමත ක්‍රමවේදයකට අනුව සෝදා යාමට ඉඩ නොදී ගබඩා කොට තැබිය යුතුය. එමෙන්ම කිසිදු හේතුවක් මත අපද්‍රව්‍ය පාසල් පරිශ්‍රය අසල තැන්පත් නොකළ යුතුය. එමනිසා කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් සිතාමතා ප්‍රදේශීය සභාව වෙතින් නිර්දේශ කරන ස්ථානයකට කසල බැහැර කිරීමට අනුමැතිය ලබාගත යුතුය</p>	ස්ථාන සකස් කිරීම සහ ඉදිකිරීම	ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරු
<p>ව්‍යුහයන්ගේ ආරක්ෂාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ඉදිකිරීම් කටයුතු හේතුවෙන් ඓතිහාසික ප්‍රතිමාවට කිසිදු හානියක් සිදු නොවිය යුතුය. වලනය කිරීමේ යන්ත්‍රය ප්‍රතිමාවට හා ව්‍යුහයන්ට හානි නොවන ලෙස ක්‍රියා කරවීමට සැලකිලිමත් විය යුතුය. ප්‍රතිමාව සහ පාසැල් ගොඩනැගිලි වලට කිසිදු හානියක් සිදු නොවන ලෙස කම්පන උත්පාදන කටයුතු නියමිත සීමාවන් තුළ සිදු කළ යුතුය 	ඉදිකිරීම	ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරු
<p>දූවිලි සහ දූවිලි ආවරණ</p> <p>අධික දූවිලි උත්පාදනය වන ක්‍රියාකාරකම්කම් ඉතා සැලකිල්ලෙන් කළ යුතු අතර එවන් අවස්ථාවලදී ප්‍රමාණවත් ලෙස ජලය යෙදීමක් මගින් දූවිලි පාලනයට නිර්දේශ කර ඇත.</p> <p>බැඳුණු පිහිටි පාසලේ ගොඩනැගිලි වල විවෘත වා දොරවල් සුදුසු පරිදි දූවිලි නොඑන ලෙස තිර රෙදි මගින් ආවරණය කිරීම.</p>	ස්ථාන සකස් කිරීම සහ ඉදිකිරීම	ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරු

<p>ඉදි කිරීම සඳහා ජලය භාවිතය</p> <ul style="list-style-type: none"> අනුමත ස්ථාන වලින් පමණක් ඉදිකිරීම් සඳහා අවශ්‍ය ජලය ලබා ගත යුතුය. කිසිදු තත්වයක් යටතේ වුවත් ඉදි කිරීම් කටයුතු සඳහා පාසල් හෝ පල්ලියේ ජල මාර්ග භාවිතා නොකළ යුතුය. පාසැලේ හෝ පල්ලියේ ජලය භාවිතා කිරීමට නම් පාසල් පාලනාධිකාරිය හෝ පල්ලියේ පූජකවරයාගේ කැමැත්ත අනුමැතිය ලබා ගත යුතුය. 	ඉදිකිරීම	ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරු
<p>වැඩ කරන වේලාවන්</p> <ul style="list-style-type: none"> ඉදිකිරීම් කටයුතු පාසල් කළමනාකරණයට අනුකූල විය යුතු ය. ශබ්දය, කම්පන සහ දූවිලි උත්පාදන ක්‍රියාකාරකම් පාසල් පැවැත්වෙන වේලාවෙන් පසු සිදු කළ යුතුය. විභාග කාලවලදී බාධා ඇතිවන (ශබ්දය සහ කම්පන) ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ඉඩ නොදේ ව්‍යාපෘති ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීම සඳහා රාත්‍රී කාලයේ මෙහෙයුම් අවශ්‍ය වන විට ප්‍රමාණවත් ආරක්ෂක පියවරයන් අනුගමනය කළ යුතුය පල්ලියේ විශේෂ උත්සව දිනයන්හි වැඩ කටයුතු අත්හිටුවිය යුතුය ශබ්ද / කම්පන උත්පාදන කටයුතු පිළිබඳව පාසල් කළමනාකරණය සහ පල්ලිය දැනුවත් කළ යුතුය. 	ඉදිකිරීම	ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරු
<p>අනතුරු ඇඟවීම</p> <ul style="list-style-type: none"> ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් නිසා ඉහල බැවුමේ ගොඩනැගිලි සඳහා හානි සිදුවීමේ අවදානමක් පවතින අතර, ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් නොමැති වුවත් දරුණු වැසි වේලාවෙන් වලදී ගොඩනැගිලි වලට අනතුරු ඇතිවිය හැකිය. එබැවින් වැසි කාලවලදී ජා.ගො.ප.ස. අනතුරු ඇඟවීම් වලට ස් අනුව පාසැල් කළමනාකරණය ක්‍රියා කිරීම සුදුසු වන අතර වැසි කාලය තුළ පාසල් ක්‍රියාකාරකම් අත්හිටුවීම වඩා සුදුසුය. 	ඉදිකිරීම	PMU හි E & S ඒකකය
<p>පාසල් දරුවන්ගේ ආරක්ෂාව</p> <p>පහත සඳහන් පරිදි පාසල් දරුවන්ට ඇති විය හැකි ගැටලු පිළිබඳව පාසල් කළමනාකරණය ප්‍රමාණවත් ලෙස දැනුවත් කළ යුතුය</p> <ol style="list-style-type: none"> මත්ද්‍රව්‍ය, මත්පැන්, ලිංගික අපයෝජන, ජාවාරම්, විවිධ අපරාධ වැරදි සහ නුසුදුසු හැසිරීම් රටා පිළිබඳව පාසැල් ළමුන් දැනුවත් කිරීම. පාසල් භූමිය තුළට අනවසර පිවිසීම දරුවන්ට උසුළු විසුළු කිරීම හා හිරිහැර කිරීම දරුවන් හා දෙමාපියන් සමග රණ්ඩුවීම සිතේ එකඟ බවකින් තොරව දරුවන් අධ්‍යාපනයේ යෙදීම දූෂිත ගනුදෙනු සඳහා දරුවන් හා දෙමව්පියන් පෙළඹවීම අවිධිමත් ලෙස ළමා ශ්‍රමය ලබා ගැනීම විභාස්ථානයේ දායකයින් හා බැතිමතුන් සමග විවිධ ආරවුල් ඇති වීම ශ්‍රම බලකාය මගින් පාසලේ හා විභාගස්ථානයේ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් භාවිතා කිරීම <p>PMU හි ES ඒකකය මගින් ඉහත සඳහන් ගැටළු සම්බන්ධයෙන් පාසැල් කළමනාකරණය පූර්ණ දැනුමක් ලබා ගත යුතුය. සෑම ගැටළුවක්ම නිසි ලෙස සන්නිවේදනය කිරීම හා පාසල් කළමනාකරණය සමග ප්‍රමාණවත් ලෙස සාකච්ඡා කළ යුතුය. එමෙන්ම PMU ආයතනය මගින් පාසල් කළමනාකරණයෙන් පහත දැක්වෙන ඉල්ලීම් ක්‍රියාත්මක කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.</p>	ඉදිකිරීම	PMU හි E & S ඒකකය කොන්ත්‍රාත්කරු

<p>i. සිසුන් සහ දෙමාපියන් ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම ii. දරුවන්ට බලපෑම් ඇති කළ හැකි සමාජ ගැටළු iii. ශ්‍රම බලකාය සමග දරුවන්ගේ හැසිරීම හා ශ්‍රම බලකාය සමග ක්‍රියා කිරීම අධීක්ෂණය කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් ස්ථාපිත කිරීම. iv. ව්‍යාපෘතියට අදාළව ඕනෑම පැමිණිල්ලක් ලබාගැනීම සඳහා පාසල් ප්‍රදේශයේ රහසිගත තොරතුරු ලබා ගැනීමේ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම v. කරදරකාරී කම්කරුවන්ට දඬුවම් කිරීම හෝ ඉවත් කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම vi. ව්‍යාපෘතිය හා, එමගින් ඇතිවන බාධා කිරීම්, ශබ්දය හා දූවිලි පිළිබඳව ප්‍රමාණවත් අවබෝධයක් විභාගයේ හිමියන්ට ලබා දීම. vii. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා හිමියන්ගේ කැමැත්ත ලබා ගැනීම සඳහා අර්ථවත් උපදේශන පැවැත්වීම සහ ඉදිකිරීම් අදියර තුළ පැන නැගිය හැකි ගැටුම් පාලනය කිරීම සඳහා වේදිකාවක් සැකසීම</p> <p>ව්‍යාපෘතියේ ශ්‍රම බලකාය පාසලේ දරුවන් සමග නිසි ලෙස කළමනාකරණය කළ යුතු ආකාරය පිළිබඳව කොන්ත්‍රාත්කරු දැනුවත් කළ යුතු අතර කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ ශ්‍රම බලකාය සඳහා පහත දැක්වෙන කරුණු ඉදිරි පත් කර ඇත .</p> <p>i. නිසි දැනුවත්භාවය, අධ්‍යාපනය, අධීක්ෂණය හා දඬුවම් කිරීම. ii. පාසැල් පරිශ්‍රයට සේවකයින්ට ඇතුල් නොවිය හැකි පරිදි ව්‍යාපෘති කලාපය නිර්ණය කිරීම iii. සේවකයන් හට පාසැලේ ජල මූලාශ්‍ර භාවිතා කිරීමට නොහැක iv. සේවකයන්ට පාසැලේ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් භාවිතා කිරීමට නොහැක v. කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් කිසියම් ආකාරයක ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධ කටයුතු (සෘජු / වක්ර) සඳහා ළමුන් සහභාගී කර ගත නොහැක vi. බර යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාකරුවන් අතිශය ප්‍රවේසම් විය යුතු අතර එමගින් අනතුරු සිදුවිය හැකි වනු ඇත. vii. අවදානම් කලාපවල බර යන්ත්‍රෝපකරණ සහ වාහනවල ගමනාගමනය පිළිබඳ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම කිරීම සඳහා පූර්ණ කාලීන මුරකරුවන් සිටිය යුතුය</p> <p>වෙනත්</p> <p>i. ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයට පාසල් සිසුන්ට ඇතුළු වීම තහනම් බව ඇගවීමට ඇතුළු වීම තහනම් / අන්තරාය සංඥා හා ස්ථාපිත කිරීම හා අධීක්ෂණය කිරීම ii. කිතුනු උත්සව හා ආගමික වතාවත් සිදු කරන විට ඉදිකිරීම් කටයුතු නවතා දමන්න iii. ළමුන්ට විදුලි සැර වැදීම් වැනි අනතුරු වලින් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා PMU විසින් අනුමත කරන ලද නිසි ආරක්ෂණ පියවර මගින් විද්‍යුත් රැහැන් පද්ධති සකස් කළ යුතුය.</p>		
<p>ආරක්ෂිත ව්‍යුහයන්/ සංඥා පුවරු</p> <ul style="list-style-type: none"> • ඉදිකිරීම් අවධියෙහි ළමයින් / සිසු දරුවන් ඇද වැටීමේ අවදානම අඩු කිරීම සඳහා ආරක්ෂිත වැටවල් ස්ථාපිත කළ යුතුය • මහජනතාව විසින් විවිධ හේතු මත (බස් රථ සඳහා බලාසිටීම, ත්‍රිරෝද රථ නැවැත්වීම හා ඒ අසල ගැවසීම) අත්පත් කර සිටින පහල බෑවුම් ප්‍රදේශයෙහි බෑවුම් අස්ථාවර අවදානම පිළිබඳ දැනුවත් කරමින් අනතුරු ඇඟවීමේ පුවරු සවි කල යුතුය. වැසි සමයේදී ඉහල අවදානමක් ඇති බැවින් ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු 	<p>ඉදිකිරීම</p>	<p>PMU හි E & S ඒකකය කොන්ත්‍රාත්කරු</p>

නොවූනද ආරක්ෂණ ලකුණු පුවරු ප්‍රදර්ශනය කිරීම අනිවාර්ය වේ		
<p>රටවාහන තදබද කළමනාකරණය සහ ආරක්ෂාව</p> <ul style="list-style-type: none"> දිවා හා රාත්‍රී රටවාහන තදබදය කළමනාකරණ පද්ධතියක් තිබිය යුතුය. මෙම මංසන්ධිය ඉතා කාර්යක්ෂම අනතුරු බහුල ස්ථානයක් හේතුවෙන් හංවැල්ල පොලිසියේ සහ මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ එකඟතාවය ඇතිව ඉතා හොඳ රටවාහන තදබදය කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කළ යුතුය. මෙය PMU විසින් අනුමත කළ යුතුය. 	ඉදිකිරීම	PMU හි E & S ඒකකය කොන්ත්‍රාත්කරු
<p>කොන්ත්‍රාත්කරුගේ ශ්‍රම බලකායෙහි හැසිරීම්</p> <ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රම බලකාය තුළ ඉහළ මට්ටමේ විනයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් අවශ්‍ය පියවර ගත යුතුය. පරිශ්‍රය තුළ පවත්නා නීති, රෙගුලාසි සහ හැසිරීම් පිළිබඳ ශ්‍රම බලකාය දැනුවත් විය යුතුය. ඉදිකිරීම් කටයුතුවලදී ශ්‍රම බලකායෙහි අනිසි හැසිරීම් පාලනය කිරීම සඳහා යෝග්‍ය අධීක්ෂණයක් කළ යුතුය. නිසි වැඩපිළිවෙළක් යටතේ ශ්‍රම බලකාය සඳහා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයිය යුතුය. අධිකාරියේ කළමනාකාරීත්වයේ පූර්ණ අවසරයකින් තොරව පරිශ්‍රය තුළ වන සනීපාරක්ෂක පහසුකම් හාවිතා නොකිරීමට නිර්දේශ කරනු ලැබේ. මෙම වැඩබිම් සඳහා විනය නීති උල්ලංඝනය කිරීම පිළිබඳ හොඳ වාර්තාවක් පවත්වා ගත යුතුය. 	ඉදිකිරීම	PMU හි E & S ඒකකය කොන්ත්‍රාත්කරු

13. ව්‍යාපෘති ස්ථානය අධීක්ෂණය කිරීම

මෙම වැඩබිමට නිශ්චිතව දක්වා ඇති ඉදිකිරීම් අදියර තුළ පහත දැක්වෙන අධීක්ෂණ සැලැස්ම දැඩි ලෙස අවධාරණය කරනු ලැබේ. මීට අමතරව ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ESMP වෙත අවධාරණය කළ නිරීක්ෂණ ක්‍රියාපටිපාටිය ද ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය.

වගුව 5: පාරිසරික හා සමාජ අධීක්ෂණ සැලසුම; ඉදිකිරීම් අදියර

අධීක්ෂණ අවශ්‍යතා	පරාමිතීන්	අධීක්ෂණ වාර ගණන
මූලික නිරීක්ෂණ	ඇළ ජලයේ ගුණාත්මකභාවය	වරක් *
	ඉහළ අවදානමක් සහිත ගොඩනැගිලි වල පූර්ව ඉරිතැලීම් සමීක්ෂණය	වරක් *
	භූමි කම්පන	වරක් *
	පසුබිම් ශබ්දය මැනීම	වරක් *
	වාතය ගුණාත්මකභාවය: අංශු වායු ගුණාත්මකභාවය: අංශු	වරක් *
ඉදි කිරීම් අතරතුර	ඇළ ජලයේ ගුණාත්මකභාවය	බැවුම් කැනීම් අතරතුර, පොලොවෙහි පස විදීමේ කටයුතු (සෑම මසකම)
	ඉහළ අවදානමක් සහිත ගොඩනැගිලි වල ඉරිතැලීම් සමීක්ෂණය	ඉදිකිරීම් තුළදී සැලකිය යුතු විස්ථාපන(ඇත් වීම)පවතී **
	භූමි කම්පන	කැණීම් යන්ත්‍රෝපකරණ, පිපිරවීම, හෝ භූ කම්පන ජනනය කරන ඕනෑම ක්‍රියාවක දී *
	ඉදිකිරීම් ශබ්දය	අධික ශබ්ද ජනන කාලය
	වායු ගුණාත්මක අංශු	මසකට වරක්
වායු විමෝචනය	අදාළ සියලු යන්ත්‍රෝපකරණ / වාහන ක්‍රියාත්මක වන පරිදි විමෝචන පාලන පරීක්ෂණ සහතිකය තිබිය යුතුය - උපදේශකයාගේ ව්‍යාපෘති ස්ථානය ES විසින් පරීක්ෂා කළ යුතුය	

නිරීක්ෂණ ආයතනය	* ඉරිතැලීම් සමීක්ෂණය හැර අනෙකුත් සියලුම පරාමිතීන් අධ්‍යයනය සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ලියාපදිංචි ස්ථායී නිරීක්ෂණ ආයතනයක් යොදා ගත යුතුය. ** PMU අනුමත ආයතනයක් මගින් ඉරිතැලීම් සමීක්ෂණය පැවැත්විය යුතුය
අවශ්‍යතා වාර්තා කිරීම	ඉහල අවදානමක් සහිත නිවාස වල ඉරිතැලීම් සමීක්ෂණය - වෘත්තීමය වාර්තාවක් භූමි කම්පන - යන්ත්‍රෝපකරණ , ඉදිකිරීම් ක්‍රියාකාරකම් සහ වාහන වල වලනයන් සඳහා CEA හි කම්පන පිළිබඳ අන්තර් ප්‍රමිතීන් පසුබිම් ශබ්දය මැනීම - අතිරේක ගැසට් අංක 924.1, මැයි 23,1996, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වායු ගුණාත්මය (අංශු පරික්ෂාව)- 2008 අගෝස්තු මස 15 වන දින අංක 1562/22 දරන අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනය යටතේ ජාතික පරිසර උෂ්ණත්ව තත්ත්වයන් - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය.

14. දුක් ගැනවිලි වලට සවන් දීම

පහත සඳහන් විය හැකි බලපෑම් සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් මෙම ව්‍යාපෘතියේ දුක්ගැනවිලි විසඳීමේ යාන්ත්‍රණය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා උපදේශකවරුන් වන ES නිලධාරියා වගබලා ගත යුතුය. අ) විදුහල්පති ශාන්ත ජෝන් බොස්කෝ විද්‍යාලය, ආ) පල්ලියේ පූජක c) අසල ඇති වෙළඳසැල්වල සිටින අය.

(යොමුකිරීම: දුක් ගැනවිලි පලිගැනීමේ යාන්ත්‍රණය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා නිර්දේශ කියාත්මක කිරීම සඳහා පාරිසරික හා සමාජ කළමනාකරණ රාමුව).

15. තොරතුරු අනාවරණය කිරීම

පහත දැක්වෙන ආයතන සහ සංවිධාන අවමය ලෙස ලකුණු කරන ලද ආකෘති මගින් ES තොරතුරු තොරතුරු අනාවරණය කිරීමට PMU හි වගකීම වේ

වගුව 6: තොරතුරු අනාවරණය කිරීමේ යෝජිත සැලැස්ම

තොරතුරු	යෝජිත ආයතන	තොරතුරු අනාවරණය කිරීමේ ක්‍රමවේදය
i. ව්‍යාපෘති සැලැස්ම (ස්ථානීය තොරතුරු, සැලසුම, ක්‍රියාත්මක කිරීමේ විධිවිධාන)	දිස්ත්‍රික් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, DFC, DWLC, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම්, RDA, රාජ්‍ය ඉඩම් හිමියන්, අනෙකුත් දිස්ත්‍රික් මට්ටම් නියෝජිතයන්, ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය, AIIB	රැස්වීම්, දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකරණ කමිටුව, ගිවිසුම්, අනුමැතීන් සහ කැමැත්ත සඳහා අත්සන් කිරීම සඳහා අදාළ වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීම.
ii. පාරිසරික හා සමාජ කළමනාකරණ සැලැස්ම	දිස්ත්‍රික් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, AIIB, පාසලේ විදුහල්පති	රැස්වීම්, දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකරණ කමිටුව, ගිවිසුම්, අනුමැතීන් සහ කැමැත්ත සඳහා අත්සන් කිරීම සඳහා අදාළ වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීම
iii. ප්‍රගති වාර්තා (මූලික හා ඉදිකිරීම් කාලය තුළ)	දිස්ත්‍රික් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, AIIB සහ අදාළ පාර්ශ්වයන් සුදුසු පරිදි	ප්‍රගති රැස්වීම්, විශේෂ රැස්වීම්, අදාළ වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම
iv. පාරිසරික අනුකූලතා සේවකයින් සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව සඳහා ස්ථාන පරීක්ෂා කිරීම	දිස්ත්‍රික් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, RDA , ප්‍රාදේශීය ලේකම්, පොලිස්, රාජ්‍ය ඉඩම් හිමියන්, ග්‍රාම නිලධාරී, දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය NBRO, AIIB හා අදාළ පාර්ශ්වයන්	ලිඛිත හා වාචික සන්නිවේදනය, අදාළ වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම
v. එ.ජා.ර.ස.ට අදාළ තීරණ හා ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම්	දිස්ත්‍රික් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, RDA, ප්‍රාදේශීය ලේකම්, පොලිසිය, රජයේ ඉඩම් හිමියන්, ග්‍රාම නිලධාරී, දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය NBRO, AIIB	රැස්වීම්, අදාළ වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම

vi. දුක් ගැනවිලි විසඳීමේ යාන්ත්‍රණය	අදාළ පාර්ශ්වයන්, AIIB	රැස්වීම්, ලිඛිත හා වාචික සන්නිවේදනය
-------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------

වගුව 7: තොරතුරු රැස්කර ගැනීම සඳහා සම්බන්ධ කර කරගත් ආයතන සහ නිලධාරීන්

දිනය	ආයතනය	තොරතුරු සඳහා සම්බන්ධ වූ පුද්ගලයා
19/10/2018 පැය 8.00	ශාන්ත ජෝන් බොස්කෝ විද්‍යාලය කළුඅග්ගල	ඩීලංක කුමාරජයේරත් මහතා උප විදුහල්පති ශාන්ත ජෝන් බොස්කෝ විද්‍යාලය කළුඅග්ගල.
22/10/2018 පැය 9.00	කලුඅග්ගල වික්ශෝප දේවමාතා දේවස්ථානය	ගරු ඇන්ටන් රංජිත් පියතමා ප්‍රධාන කතෝලික පුජකවරයා අප ස්වාමි පල්ලියේ දේවස්ථානය කළුඅග්ගල.

ඇමුණුම I: ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයේ චෛත්‍ය ඡායාරූපය



ඇමුණුම II: ආපදා තත්වයේ ස්වභාවය හා උපදේශන අවස්ථා



රූපය a: වික්ශෝප දේවමාතා දේවස්ථානය



රූපය b: ශාන්ත ජෝන් බොස්කෝ විද්‍යාලය



රූපය c: ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය විසින් අවම කිරීමේ කටයුතු පිළිබඳව ගරු ඇන්ටන් රංජිත් පියතලා දැනුවත් කිරීම



රූපය d: ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය විසින් ආපදා අවම කිරීමේ කටයුතු පිළිබඳව නියෝජ්‍ය විදුහල්පති මහතා දැනුවත් කිරීම



රූපය e: අවදානමට ලක්වූ ජේසු ක්‍රිස්තුස්ගේ ඓතිහාසික කුරුසුපත්වීම සිහිපත් කරවන ස්මාරකය



රූපය f: අවදානමට ලක් වූ පාසැලේ ප්‍රථමික අංශයේ ගොඩනැගිල්ල

ඇමුණුම III: පාර්ශවකරුවන් සමග පැවැත්වූ සාකච්ඡා තුලදී අනාවරණය වූ විශේෂ කරුණු

දිනය: 22/10/2018 (over the telephone conversation)

ආයතනය	සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීගේ නම සහ තනතුර	ඉදිරිපත් වූ සැලකිය යුතු කරුණු
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය	ඊ.ඒ.ඒ. එදිරිසිංහ මහතා විධායක ඉංජිනේරු, අවිස්සාවේල්ල	<p>මෙම ප්‍රදේශය අවිස්සාවේල්ල මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයට අයත් වේ</p> <p>මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය ව්‍යාපෘතියට විරුද්ධත්වයක් නැති අතර අවම කිරීමේ කටයුතු අත්‍යවශ්‍ය බව වෙනත් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු</p> <ul style="list-style-type: none"> • නාය යෑම් අවම කිරීමේ ක්‍රියාවන්ගෙන් පසුව ව්‍යාපෘතිය නිසි පරිදි භාර දීම අවශ්‍ය වේ. • නාය යෑම් අවම කිරීමකින් පසුව නඩත්තු කටයුතු සිදු කරනු ඇත • ඉදිකිරීම් වලදී කොන්ත්‍රාත්කරු පුද්ගලික ආරක්ෂණ උපකරණ භාවිතා කළ යුතුයැයි අවධාරණය කරන ලදී • සෑම අවස්ථාවකදීම කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් වාහන, පදිකයින් සහ රථවාහන ආරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග, බාධක, අනතුරු ඇඟවීමේ ධජ සහ රාත්‍රී වැඩ සඳහා ආරක්ෂිත සහ පහසු මාර්ග සැපයිය යුතු අතර විදුලිය සහ ආලෝකය සහ සැපයිය යුතුය. • ඉදිකිරීම් අපද්‍රව්‍ය / කැණීම් ද්‍රව්‍ය මගින් මගීන්ට සහ මහජනතාවට අපහසුතාවයක් නොවිය යුතුය
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය	මහත්මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, බස්නාහිර පළාත	මෙම ව්‍යාපෘතියට මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ විරෝධතාවයක් නොමැත

ඇමුණුම IV: රජයේ ඉඩම් හිමියන්ගෙන් සහ පාරිසරික ආයතනවලින් අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා යෝජිත ක්‍රමවේදය

නායයෑම් ආපදා අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා වූ ක්‍රියා පටිපාටිය

- RDA විසින් පිළිගත යුතු සැලැස්ම: ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආයතනය විසින් අවශ්‍ය වන අනුමැතීන් පිළිබඳ විධිමත් ඉල්ලීමක් සමග RDA වෙත සවිස්තරාත්මක නිර්මාණ වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. PMU ඉහත ලිපි ලේඛන සකස් කළ යුතු අතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයට ලේඛන ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ ජරාදේශීය කාර්යාලය මෙම යෝජනාව ඇගයීමට ලක් කරනු ලබන අතර ව්‍යාපෘති වාර්තා සඳහා කැඳවිය හැක. අත්‍යවශ්‍ය සමාලෝචන සැපයිය යුතුය
- මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් අනුමත කර ඇති අතර, ව්‍යාපෘති ස්ථානයට පිවිසීමට, ඉදිකිරීම් ව්‍යුහයන් සහ අවම කිරීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය සහ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආයතනය අතර ගිවිසුමක් අත්සන් කරනු ඇත.
- ඇතුළත් විය හැකි කොන්දේසි,
 - ✓ නාය යාමේ අවදානම අවම කිරීමෙන් පසුව ව්‍යාපෘතිය නිසි පරිදි භාර දීම අවශ්‍යවේ
 - ✓ නාය යාමේ අවදානම අවම කිරීමකින් පසුව නඩත්තු කටයුතු සිදු කළ යුතුය,

- ✓ ඉදිකිරීම් වලදී කොන්ත්‍රාත්කරු පුද්ගලික ආරක්ෂණ උපකරණ භාවිතා කළ යුතුයැයි අවධාරණය කරන ලදී
- ✓ සෑම අවස්ථාවකදීම කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් වාහන, පදිකයින් සහ රථවාහන ආරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග, ආරක්ෂිත ස්ථාන, කොඩිකරුවන් සහ රාත්‍රී වැඩ සඳහා ආරක්ෂිත සහ පහසු මාර්ගයක් සැපයිය යුතුය. ආලෝකය සැපයිය යුතුය.
- ✓ ඉදිකිරීම් කසල / කැණීම් ද්‍රව්‍ය මහජන / මගී ජනතාව සඳහා අපහසුතාවයක් නොවිය යුතුය

නායයාම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා වූ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ක්‍රියාපටිපාටිය

- ව්‍යාපෘති සම්පාදන අදියරේදී ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයේ පාරිසරික - සමාජ සහ සෞඛ්‍ය - ආරක්ෂක ඒකකය විසින් ස්ථානයට විශේෂිත වූ පාරිසරික සමාජ කළමනාකරණ සැලැස්ම අධ්‍යයනය කරනු ලබන අතර මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය වෙත ව්‍යාපෘති යෝජනාව සහ ව්‍යාපෘතියට අදාළ ස්ථානයට විශේෂිත වූ පාරිසරික සමාජ කළමනාකරණ සැලැස්ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- මූලික තොරතුරු ප්‍රශ්නාවලියක් (BIQ) ඉහත විස්තර සමග සම්පූර්ණ කර ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් ව්‍යාපෘති සාකච්ඡාවකට සහ ස්ථානයට විශේෂිත වූ පාරිසරික සමාජ කළමනාකරණ සැලැස්ම පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ලබා ගැනීමට ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය කැඳවිය හැක.
- ව්‍යාපෘතිය මගින් අනුගමනය කළ යුතු ස්ථානයට විශේෂිත වූ නිශ්චිත කොන්දේසි වලට යටත්ව ව්‍යාපෘති යෝජනාව අනුමත කරනු ලැබේ.

ඇමුණුම IV: අධ්‍යයන කණ්ඩායම

නම	තනතුර	ව්‍යාපෘතියේදී තනතුර
TDSV ඩයස්	අධ්‍යයක්ෂ / ESSD / NBRO	කණ්ඩායම් නායක
SAMS දිසානායක	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ / ESSD / NBRO	ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිසර විද්‍යාඥ
ප්‍රභාත් ලියනආරච්චි	විද්‍යාඥ / ESSD / NBRO	පාරිසරික විද්‍යාඥ
H. කුසලසිරි	කාර්මික නිලධාරී / ESSD/NBRO	GIS/ ජන විකාශ දත්ත / සමීක්ෂණ ආධාර

ඇමුණුම VI: විමර්ශන ලැයිස්තුව

1. කළුඅග්ගල නායයෑම් පිළිබඳ ජා.ගො.ප සංවිධානයේ ක්ෂේත්‍ර වාර්තාව
2. ගෝලීය පාරිසරික සහ සමාජ කළමනාකරණ සැලැස්ම සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ වගකීම් - ශ්‍රී ලංකා නායයාම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - **AIB**
3. පරිසර හා සමාජ කළමනාකරණ රාමුව - ශ්‍රී ලංකා නායයාම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - **AIB**
4. නැවත පදිංචි කිරීමේ සැලසුම් රාමුව - ශ්‍රී ලංකා නායයාම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - **AII**