



නායයෑම් ආපදා අවමකරණය තුළින් නායයෑම්වලට ගොදුරු වීමේ
අවදානම අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

ආපදා අවදානම් ස්ථානීය විශේෂිත පාරිසරික හා සමාජයීය
කළමනාකරණ සැලැස්ම

ආපදා අවදානම් ස්ථානීය අංක 122

ඇහැළියගොඩ - දෙනිඹවිට මාර්ගය, බෝක්කු අංක 5/3

කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කය

2020 දෙසැම්බර්



ආසියානු යටිතල පහසුකම්
ආයෝජන බැංකුව



ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය

99/1, ජාවක්ක පාර, කොළඹ 05

දුරකථන: 011 2588946/011 2503826/ 011 2503431

පටුන

1. හැඳින්වීම	2
2. ව්‍යාපෘතියේ සහ ස්ථානයේ විස්තරය	3
3. නායයෑම් ආපදා සිදුවීම් පිළිබඳ තොරතුරු	7
4. බැවුම් අස්ථායී වීම සිදුව ඇති ප්‍රදේශය හා ආසන්න ප්‍රදේශය පිළිබඳ විස්තරය සහ වර්තමාන අවදානම් මට්ටම.....	8
5. ව්‍යාපෘතිය යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත අවදානම් අවමකරණ ක්‍රම	8
6. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් බලපෑම් සිදුවිය හැකි සංරචකයන්	8
7. සිදුවිය හැකි සමාජයීය හා පාරිසරික බලපෑම සහ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම්වලට අදාළ අවදානම	8
8. මූලික සෞඛ්‍ය හා ආරක්‍ෂණ ගැටළු: කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා සම්මත ගිවිසුම්	13
9. ළමා හා බලහත්කාර ශ්‍රමය	13
10. පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ රාමුව (ESMP)	13
11. මහජනතාව සහ ව්‍යාපෘති පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීම - පවත්වන ලද හෝ පැවැත්වීමට නියමිත මහජන දැනුවත් කිරීම්	23
12. ශ්‍රී ලංකා ජාතික සෞඛ්‍ය අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරන ලද කොට්ඨි - 19 වෛරසය වැළැක්වීමේ පියවර.....	23
13. නිෂ්කාශන, විරුද්ධත්වයක් නොමැති බව, එකඟතාව සහ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ආයතනයන්හි අනුමැතිය ලබා ගැනීම.....	23
14. මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධ අභියාචනා සලකා බැලීමේ යාන්ත්‍රණය	25
15. ව්‍යාපෘති තොරතුරු නිකුත් කිරීම.....	26
ඇමුණුම 1: හඳුනාගත් ස්ථානයේ ස්වභාවය සහ උපදේශනය දැක්වෙන ඡායාරූප	27

ඡායාරූප ලැයිස්තුව

සිතියම් අංක 01 - යෝජිත ආපදා අවදානම් අවමකරණ ස්ථානයට ප්‍රවේශ මාර්ගය 4

සිතියම් අංක 02 - යෝජිත ආපදා අවදානම්කරණ ස්ථානයේ චන්ද්‍රිකා ඡායාරූපය 5

ඡායාරූපය 03: යෝජිත නායයැම් ආපදා අවදානම් අවමකරණ ස්ථානයේ චූර්න ඡායාරූපය..... 6

ඡායාරූපය 04: ව්‍යාපෘති කටයුතු හේතුවෙන් බලපෑමට ලක්විය හැකි සංරචකයන් 9

රූප සටහන 06: ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් සිදුවිය හැකි බලපෑම් සාරාංශය 8

වගු සටහන් ලැයිස්තුව

වගුව අංක 01: අභිතකර බලපෑම් සහ බලපෑම්වල තීව්‍රතාවය..... 9

වගුව අංක 02: පිරිසැලසුම් අදියරයේදී පාරිසරික සමාජයීය නිර්දේශ.....14

වගුව අංක 03: ES & HS කළමනාකරණයට අනුකූල වීම සඳහා “කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ අවධානය”.16

වගුව අංක 04: ස්ථානීය විශේෂිත ES & HS අවමකරණ පියවරයන්.....18

වගුව අංක 05: ඉදිකිරීම් අදියර සඳහා පාරිසරික හා සමාජයීය අධීක්ෂණ යාන්ත්‍රණය21

වගුව අංක 06: නිෂ්කාශන, විරුද්ධත්වයක් නොමැති බව එකඟතාව සහ අනුමැතිය.....23

වගුව අංක 07: අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා යෝජිත (තාවකාලික) කාල රාමුව.....25

වගුව අංක 08: යෝජිත තොරතුරු බෙදා හැරීමේ යාන්ත්‍රණය..... 26

කෙටි යෙදුම්

AIBB	ආසියානු යටිතල පහසුකම් ආයෝජන බැංකුව
CEA	මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
CEB	ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය
DFC	චන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
DS	ප්‍රාදේශීය ලේකම්
DWLC	චන ජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
EH & S	පාරිසරික, සෞඛ්‍ය සහ සමාජයීය
E&SU of PMU	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයේ පාරිසරික සහ සමාජයීය ඒකකය
ESMF	පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ රාමුව
ESMP	පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ සැලැස්ම
GN	ග්‍රාම නිලධාරී
GOSL	ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුව
GSMB	භූ විද්‍යා හා පතල් කැණීම් කාර්යාංශය
LHS	වම් පස පෙදෙස
NBRO	ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය
RDA	මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
SSE & SMP	ස්ථානීය විශේෂිත පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ සැලැස්ම

1. හැඳින්වීම

1.1 ව්‍යාපෘති සාරාංශය

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් 6කට අයත් දිස්ත්‍රික්ක 11ක ආපදා අධි අවදානම් කලාපවල පිහිටා ඇති අස්ථායී බෑවුම් සඳහා පිළියම් යෙදීමට ශ්‍රී ලංකා රජය අපේක්ෂා කරනු ලබයි. ඒ සඳහා ණය ආධාර සපයනු ලබන්නේ ආසියානු යටිතල පහසුකම් ආයෝජන බැංකුව (AIIB) විසිනි. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී AIIB හා ශ්‍රී ලංකා රජයේ නීතිරීති සහ පාරිසරික හා සමාජ ආරක්ෂණ ක්‍රමවේදයන්ට අනුකූල වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. AIIB හි පාරිසරික හා සමාජ ආරක්ෂණ ප්‍රතිපත්තිමය අවශ්‍යතාව අනුව ව්‍යාපෘතියේ ස්වභාවය සහ එහි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රමවේදය සැලකිල්ලට ගනිමින් ව්‍යාපෘතිය සඳහා පාරිසරික සහ සමාජයීය කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති රාමුවක් (ESMF) නිර්මාණය කළ යුතුය.

මෙම පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති රාමුවෙහි (ESMF) අරමුණ වන්නේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී AIIB හි ආරක්ෂණ ක්‍රමවේද සහ ජාතික පාරිසරික ප්‍රඥප්ති හා සමාජයීය ප්‍රඥප්ති පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ සැපයීමය. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආයතනය ලෙස ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය (NBRO) නම් කර ඇත. ව්‍යාපෘතියට සම්බන්ධ වන සියළුම පාර්ශවයන් පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති රාමුව (ESMF) යටතේ සමස්ථ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් සකස් කරන ලද පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ සැලසුම් ඒ ආකාරයෙන්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කරනු ඇතැයි NBRO විසින් අපේක්ෂා කෙරේ. එමගින් ව්‍යාපෘති කාලසීමාව අතරතුර පරිසරයට හා සමාජයට වන බලපෑම අවම වනු ඇත.

පාරිසරික හා සමාජයීය සැකැස්ම සහ සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂණ තත්ත්වයන් ව්‍යාපෘති ස්ථානයෙන් ස්ථානයට වෙනස් වන බැවින් එවැනි වෙනස්වන විශේෂිත තත්ත්වයන් පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් වේ. එබැවින් පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ රාමුවට (ESMF) අනුව එක් එක් නායයෑම් ස්ථානයට අදාළව පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ තක්සේරු වාර්තා (SSE & SMP) සැකසිය යුතුය. මෙම ස්ථානීය විශේෂිත පාරිසරික හා සමාජ කළමනාකරණය පිළිබඳ සැලසුම් මගින් ව්‍යාපෘති කටයුතු සැලසුම් කිරීම, පිරිසැලසුම් කිරීම (Design), ඉදිකිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම යන අදියරයන්හි දී පාරිසරික, සමාජයීය, සෞඛ්‍ය, සහ ආරක්ෂණ කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් සලකා බැලිය යුතු අංශයන් පිළිබඳව අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශයන් සපයනු ඇත.

ඇහැලියගොඩ - දෙහිඕවිට මාර්ගයේ බෝක්කු අංක 5/3 ස්ථානයේ පිහිටි නායයෑම් ආපදා අවදානම් අවමකරණ ස්ථානයට අදාළ පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ සැලැස්ම පහත දැක්වේ. ප්‍රදේශයේ පාරිසරික හා සමාජයීය සාධකයන් පිළිබඳව සිදු කළ පුළුල් අධ්‍යයනයකින් පසු මෙම සැලැස්ම සකස් කර ඇති අතර එමගින්:

- i. ව්‍යාපෘතියේ බලපෑමට හසුවන ප්‍රදේශයේ පවත්නා සංවේදී පාරිසරික හා සමාජයීය ලාක්ෂණිකයන් හඳුනා ගැනීම

- ii. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි සුවිශේෂී පාරිසරික හා සමාජයීය බලපෑම් හඳුනා ගැනීම
- iii. යෝජිත අවදානම් අවමකරණ පියවරයන්
- iv. මෙම ව්‍යාපෘතියට විශේෂිත යෝග්‍ය පාරිසරික හා සමාජයීය අවශ්‍යතාවන් හඳුනා ගැනීම
- v. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන කාලය තුළ අනුගමනය කළ යුතු විශේෂිත පාරිසරික හා සමාජයීය රෙගුලාසි සහ විධි විධාන පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම

1.2 අපේක්ෂිත පරිශීලකයින්

යෝජිත ව්‍යාපෘතිය සහ නායයෑම් ආපදා අවමකරණ පියවරයන් හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ස්ථානීය විශේෂිත පාරිසරික හා සමාජයීය ගැටලු පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක අවබෝධයක් මෙම ලේඛනය තුළින් සපයනු ලබයි. ව්‍යාපෘතියේ ESMP සංරචක ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී නායයෑම් ආපදා අවදානම්කරණ පිරිසැලසුම් සිදු කරනු ලබන කණ්ඩායම (Landslide mitigation design team), PMU සහ කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් එම තොරතුරු භාවිත කරනු ඇත. ස්ථානීය විශේෂිත පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ තක්සේරු වාර්තා (SSE & SMP) ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයෙහි වෙබ් අඩවියේ (NBRO Website) ප්‍රදර්ශනය කරන අතර මේ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වනු ලබන ඕනෑම පාර්ශවයකට (මහජනතාවට හෝ පාර්ශවකාර සංවිධානවලට) ඒවා පරිශීලනය කිරීමට හැකියාව ලැබේ. එමගින් ව්‍යාපෘති කටයුතු ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථමව කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් සකස් කරනු ලබන පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ (SS- ESMAP) කොටසක් වන ස්ථානීය විශේෂිත පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ සැලසුම්වලට අවශ්‍ය පදනම නිර්මාණය කරනු ඇත.

2. ව්‍යාපෘතියේ සහ ස්ථානයේ විස්තරය

2.1. යෝජිත ආපදා අවදානම්කරණ ස්ථානයේ නම

යෝජිත ආපදා අවදානම් අවමකරණ ස්ථානය කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ඇහැලියගොඩ - දෙහිඹව්ව මාර්ගයේ (B110) බෝක්කු අංක 5/3 ස්ථානයේ පිහිටා ඇත.

2.2. ස්ථානයේ විස්තරය

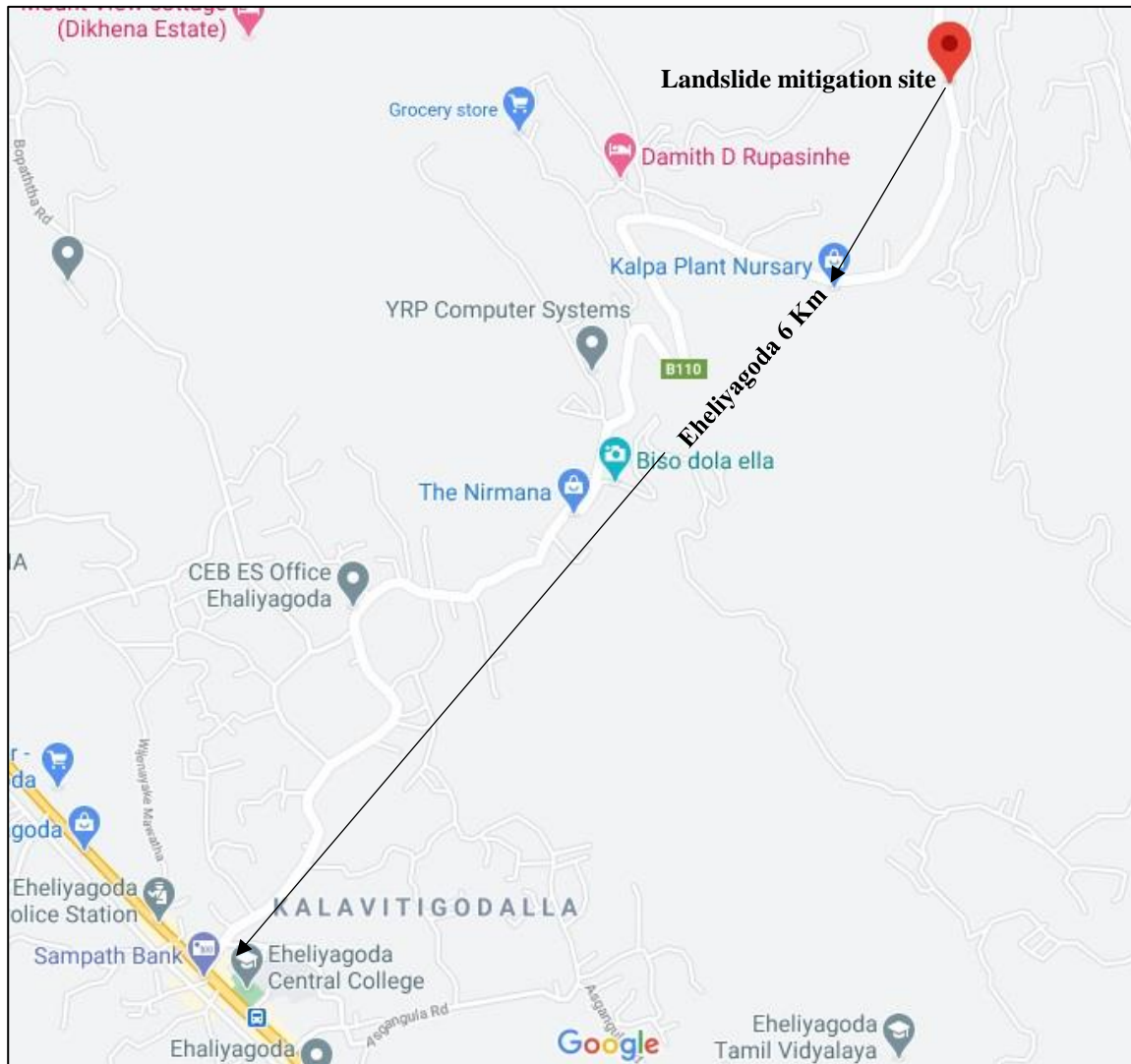
යෝජිත නායයෑම් ආපදා අවදානම්කරණ ස්ථානය ඇහැලියගොඩ - දෙහිඹව්ව මාර්ගයේ පිහිටා ඇත. බෝක්කු අංක 5/3 ස්ථානය අයත් වන්නේ සබරගමුව පළාතේ කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ දෙහිඹව්ව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ මැදගම්මන ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසයේ ය.

හඳුනාගත් ස්ථානයේ GPS බණ්ඩාංක – 6.876129°N සහ 80.280897°E

උන්නතාංශය – මෙම ස්ථානය මුහුදු මට්ටමේ සිට අඩි 610.24ක් (මීටර් 186) ක් උසින් පිහිටා ඇත.

ආසන්නතම නගරය - යෝජිත ආපදා අවදානම් අවමකරණ ස්ථානය ඇහැලියගොඩ නගරයේ සිට දෙහිඹව්ව දෙසට කි.මී. 6ක පමණ දුරකින් පිහිටා ඇත.

ප්‍රවේශ මාර්ගය: හඳුනාගත් ස්ථානය ඇහැලියගොඩ - දෙනිඹවිට මාර්ගයේ (B110) ඇහැලියගොඩ සිට කි.මී. 6ක් පමණ දුරින් පිහිටා ඇත. හඳුනාගත් ස්ථානයට ප්‍රවේශ වීම සඳහා වන මාර්ග සිතියම රූප සටහන 01 හි දක්වා ඇත.

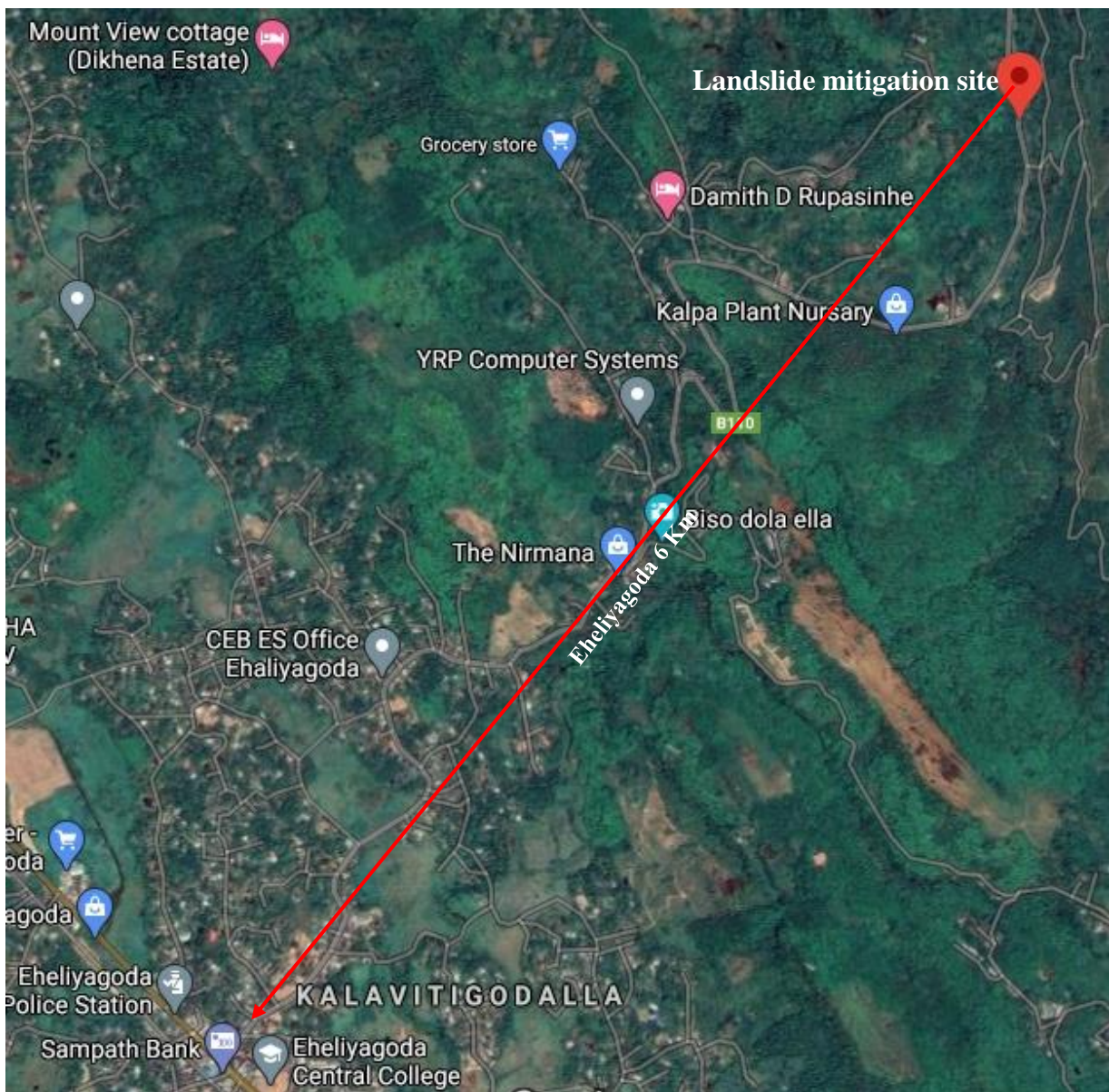


සිතියම් අංක 1 - යෝජිත ආපදා අවදානම් අවමකරණ ස්ථානයට ප්‍රවේශ මාර්ගය

2.3 භූ විද්‍යාත්මක ස්වභාවය හා ඉඩම් හිමිකාරිත්වය

යෝජිත ආපදා අවදානම් අවමකරණ ස්ථානය ඇහැලියගොඩ - දෙහිඹව්ව (B110) මාර්ගයේ ඇහැලියගොඩ නගරයේ සිට කි.මී. 6ක් පමණ දුරින් බොක්ක අංක 5/3 ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. මෙම ස්ථානයේ සිට අඩි 270ක් පමණ උසකින් පිහිටා ඇත. මෙම ස්ථානයේ ඉහළ බෑවුමේ ඉරිතැලීම් හා විශාල පාෂාණ කුට්ටි නිරීක්ෂණය කළ හැකිය.

යෝජිත ආපදා අවදානම් අවමකරණ ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදා ගැනෙන භූමි ප්‍රමාණය වර්ග මීටර් 1000ක් පමණ වේ. මෙම ප්‍රදේශයේ පෞද්ගලික හිමිකාරිත්වයක් සහිත රබර් ඉඩම් දක්නට ලැබේ. ප්‍රදේශවාසීන් ප්‍රකාශ කරනු ලබන ආකාරයට මාර්ගය ඉදිකිරීම සඳහා සිදු කරන ලද අවිධිමත් සිරස් කණ්ඩි කැපීම් මෙම බෑවුම් අස්ථාවර වීම්/ නායයෑම් සඳහා හේතු වී ඇත.



සිතියම් අංක 02 - යෝජිත ආපදා අවදානම්කරණ ස්ථානයේ වන්දිකා ඡායාරූපය

2.4. ප්‍රදේශයේ දේශගුණික හා කාලගුණික තත්ත්වය

මෙම ප්‍රදේශයේ වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලි මීටර 4460 - 5000 ක් පමණ වන අතර වාර්ෂික සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක 25ක් පමණ වේ. අඩුම වර්ෂාපතන සාමාන්‍යක් වාර්තා කරනු ලබන ජනවාරි - පෙබරවාරි මාසවල වන අතර එම අගය මිලි මීටර 30ක් පමණ වේ. වැඩිම සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයක් වාර්තා වන්නේ අප්‍රේල් - මැයි සහ ඔක්තෝබර් - නොවැම්බර් මාසවල වන අතර එම අගය මිලි මීටර 700ක් පමණ වේ.

Landslide Mitigation Site No - 122 - Kegalle- Dehiovita- B-110- Eheliyagoda-Dehiovita road. Culvert no. 5/6 - (AIIB Project)



ඡායාරූපය 03: යෝජිත නායයැම් ආපදා අවදානම් අවමකරණ ස්ථානයේ හා ආසන්න ප්‍රදේශයේ චූරිත ඡායාරූපය

3. නායයෑම් ආපදා සිදුවීම් පිළිබඳ තොරතුරු

3.1 සිදුවීම් සංඛ්‍යාව

ඇහැලියගොඩ - දෙහිඕවිට (B110) මාර්ගයේ බෝක්කු අංක 5/3 ආසන්නයේ ඉරිතැලීම් නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. 2017 වර්ෂයේ මෙම ප්‍රදේශයේ බැවුම් අස්ථායී වීමක්/ නායයෑමක් වාර්තාව වී ඇති අතර එහිදී වර්ග මීටර් 1000ක පමණ ප්‍රදේශයකට එම බලපෑම ව්‍යාප්ත වී ඇත. වර්ෂා කාල සීමාවන්හිදී වරින් වර බැවුම් අස්ථායී වීම් සිදුවන අතර ඊට හේතුව මාර්ගය ඉදිකිරීම සඳහා සිදු කර ඇති අවිධිමත් බැවුම් කැපීම් වේ. අස්ථායී බැවුම සෙමෙන් වලනය වීමක් සමඟ කණ්ඩි කපා ඇති ප්‍රදේශයේ සුන්බුන් මාර්ගය ඔස්සේ විසිරී යාම සිදුව ඇත. පූර්වයේ සිදුවූ බැවුම් අස්ථායී වීම් හේතුවෙන් මාර්ගයට සිදුවූ හානි තාවකාලිකව පිළිසකර කර ඇත. මහා මාර්ගය ආසන්නයේ පිහිටා ඇති නිවාස 02ක් බැවුම් අස්ථායී වීමේ අධි අවදානමට මුහුණ දී ඇති නිවාස ලෙස හඳුනා ගෙන ඇත.

NBRO විසින් සකස් කර ඇති නායයෑම් උපද්‍රව සිතියමෙහි මෙම ප්‍රදේශය නායයෑම් මධ්‍ය අවදානම් මට්ටම යටතට කාණ්ඩ ගත කර ඇත. මාර්ගය ඉදිකිරීමේදී ඉංජිනේරුමය නොවන අවිධිමත් ක්‍රමවේද භාවිත කිරීම හේතුවෙන් මෙම බැවුම් අස්ථායී වීමේ අවදානම තීව්‍ර වී ඇති බව තහවුරු වේ.

3.2. නායයෑම් හේතුවෙන් සිදුව ඇති හානි

2017 වර්ෂයේ ඇදහැලුනු අධික වර්ෂා තත්ත්වය හේතුවෙන් මෙම ස්ථානයේ නායයෑම සක්‍රිය වී ඇති බව ආසන්න පදිංචිකරුවෙකු වන ඒස්.පී.කේ. හානිනාගොඩ මහතා අනාවරණය කරන ලදී. ප්‍රදේශයේ විධිමත් ජල පරිවහන ක්‍රමවේදයක් නොතිබීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස නායයෑම සක්‍රිය වී ඇත. මාර්ගය කෙළවර ඉරිතැලීම් නිරීක්ෂණය කළ හැකිය.

3.3. නායයෑම් ආපදා අවදානම අවමකිරීම සඳහා දැනට ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග

මෙම ස්ථානයේ ආපදා අවදානම අවමකිරීම සඳහා දැනට කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොමැත.

3.4. පදිංචිකරුවන් මෙම ස්ථානයෙන් ඉවත් කිරීම

වර්ෂා කාල සීමාවන්හිදී මෙම ස්ථානයෙන් ඉවත් වන ලෙස ආසන්න පදිංචිකරුවන්ට උපදෙස් ලබා දී ඇත. එහෙත් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ආසන්න පදිංචිකරුවන් මෙම ස්ථානයෙන් ඉවත් කිරීමේ අවශ්‍යතාවක් ඇති නොවේ.

3.5. නැවත පදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය (ප්‍රගතිය)

නායයෑම් ආපදා අවදානම අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ආසන්න පදිංචිකරුවන් නැවත පදිංචි කිරීමේ අවශ්‍යතාවක් ඇති නොවේ.

4. බැඳුම් අස්ථායී වීම සිදුව ඇති ප්‍රදේශය හා ආසන්න ප්‍රදේශය පිළිබඳ විස්තරය සහ වර්තමාන අවදානම් මට්ටම

4.1. බැඳුම් අස්ථායී ප්‍රදේශය ආශ්‍රිත පරිසරය

ඇහැලියගොඩ - දෙහිඕවිට (B110) මාර්ගයේ බෝක්කා අංක 4/3 ස්ථානයේ මෙම අස්ථායී බැඳුම පිහිටා ඇත. මෙම ස්ථානයේ ඉඩම් හිමිකම පෞද්ගලික අංශය සතුව ඇති අතර රබර්, කොස්, පුවක් වැනි හොඳින් වැඩෙන ශාඛ මෙම ස්ථානය ආශ්‍රිතව බහුලව නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. එවැනි ශාඛ ප්‍රදේශවාසී කුටුම්භයන්හි ද්විතීයික ආදායම් මූලාශ්‍රයක් ලෙස භාවිත වේ. ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට පහළ බැඳුමේ මීටර් 30 පමණ දුරින් ගලා යන දොළ පහරක් දැකිය හැකිය. අස්ථායී බැඳුම පිළිසකර කිරීම සඳහා ඉංජිනේරුමය ක්‍රමවේද භාවිත කර නොමැති අතර ජල පරිවහන ක්‍රමවේදය ඉතා දුර්වල මට්ටමක පවතී. බැඳුම් අස්ථායී වන අවස්ථාවලදී පහළ බැඳුම ඔස්සේ ගලා යන ජල මාර්ගය භායනයට ලක් වීමේ අවදානමට ලක්ව ඇත.

4.2. වර්තමාන අවදානම් මට්ටම

බැඳුම් අස්ථායී වීම ආරම්භ විය හැකි ප්‍රදේශයට ඉහළින් පිහිටි බැඳුමේ ඉහළින් ඉරිතැලීම් සහ විශාල පාෂාණ කුට්ටි නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. ඉහළ බැඳුමේ පවුල් 5ක් පමණ පදිංචිව ඇත. මෙම ස්ථානයේ සිදුවිය හැකි බැඳුම් අස්ථායී වීම් වැළැක්වීම සඳහා අස්ථායී බැඳුම පිළිසකර කිරීම අවශ්‍ය වේ. බැඳුම් අස්ථායී වීමක් සිදුවුවහොත් ඉන් ගලා යන සුන්බුන් හා පස් ස්ථර හේතුවෙන් ඇහැලියගොඩ - දෙහිඕවිට මාර්ගයේ රථවාහන ගමනාගමනයට බාධා ඇති විය හැකි අතර මාර්ගය භාවිත කරනු ලබන්නන් අනතුරට ලක්වීමේ හෝ ජීවිත හානි සිදු වීමේ අවදානමක් පවතී. අස්ථායී බැඳුම ආසන්නයේ ඉහළ බැඳුමේ සහ පහළ බැඳුමේ පදිංචිකරුවන්ගේ ජීවිත, දේපොළ හා ජීවනෝපාය කටයුතු අවදානමට ලක්ව ඇත.

5. ව්‍යාපෘතිය යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත අවදානම් අවමකරණ ක්‍රම

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් යෝජිත අවදානම් අවමකරණ පියවරයන්හි අරමුණ මෙම අස්ථායී බැඳුම් ප්‍රදේශයේ සිදුවිය හැකි අස්ථාවර වීම් වැළැක්වීම වේ. යෝජිත අවදානම් අවමකරණ පියවර මූලික වශයෙන් අස්ථායී බැඳුම් ප්‍රදේශයට පමණක් සීමා වේ. ව්‍යාපෘතිය මගින් යෝජිත අවදානම් අවමකරණ පියවර වන්නේ;

- උපපෘෂ්ඨීය ජල පරිවහන ක්‍රම මගින් බැඳුමේ භූගත ජල මට්ටම අවම කිරීම
- සමස්ථ ප්‍රදේශය සඳහා ජල පරිවහන පද්ධතියක් ඉදිකිරීම මගින් මතුපිට ජල පරිවහනය වැඩිදියුණු කිරීම
- පාංශු වැරගැන්වුම්, බැඳුම නැවත සකස් කිරීම සහ මතුපිට තෘණ වැවීම

6. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් බලපෑම් සිදුවිය හැකි සංරචකයන්

ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් අවදානමට ලක්විය හැකි සංරචකයන් පහත පරිදි දැක්විය හැකිය.

- ඇහැලියගොඩ දෙහිඕවිට මාර්ගයේ (B110) ගමන් කරන මගීන් සහ රථවාහන.

- අවදානමට ලක්ව ඇති නිවාස සහ ඒවායේ පදිංචිකරුවන්
- ඉහළ හා පහළ බෑවුමේ පිහිටා ඇති වටිනා ශාඛ සහන ගෙවතු වගා



ජායාරූපය 04 (අ) මාර්ගය ඉදිකිරීම සඳහා අවිධිමත්ව බෑවුම් කැපීම හේතුවෙන් ස්වභාවික බෑවුම වෙනස් වී ඇත.



ජායාරූපය 04 (ආ) වෙනත් ස්ථානයක නැවත පදිංචි කිරීම සඳහා යෝජිත අවදානමට ලක්ව ඇති නිවසක්



ජායාරූපය 04 (ඉ) නායයෑම් අවදානම් අවමකරණ ස්ථානයට ආසන්නයේ පිහිටා ඇති රැඳවුම් බිත්ති සහිත නිවසක්

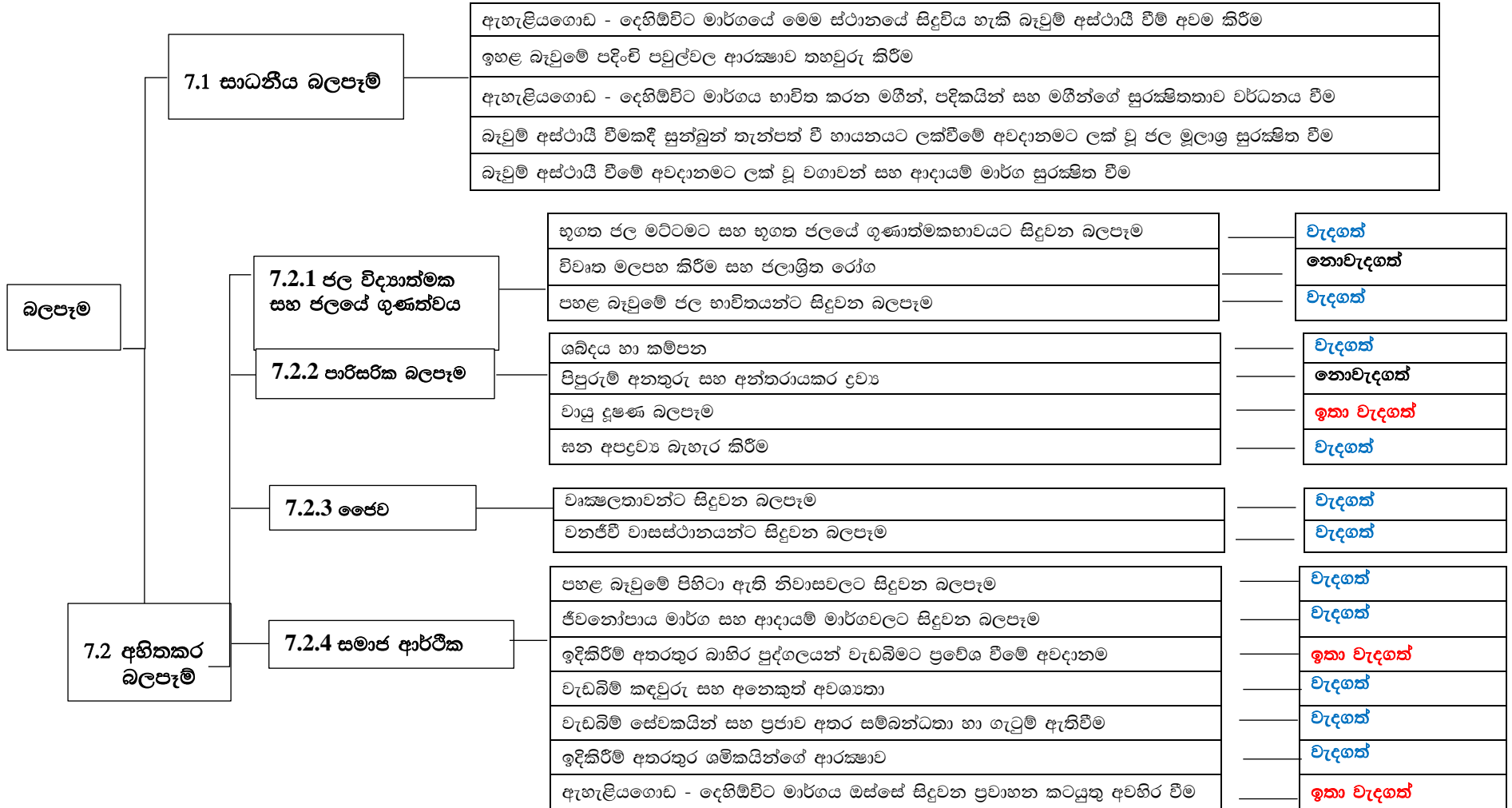


ජායාරූපය 04 (ඊ) මාර්ගයට පහළින් ඇති නිවසක්. නිවැසියන් බෑවුම් අස්ථායීතාව පිළිබඳ අවධානයක් යොමු නොකෙරේ.

ජායාරූපය 04: ව්‍යාපෘති කටයුතු හේතුවෙන් බලපෑමට ලක්විය හැකි සංරචකයන්

7. සිදුවිය හැකි සමාජීය හා පාරිසරික බලපෑම සහ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම්වලට අදාළ අවදානම

ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරම් හේතුවෙන් සිදුවිය හැකි හිතකර සහ අහිතකර බලපෑම් සහ ඒවායේ වැදගත්කම පිළිබඳ සාරාංශයක් පහත වගුව මගින් දැක්වේ.



7.1. ව්‍යාපෘතියෙන් සිදුවන සාධනීය බලපෑම

යෝජනා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් මගින් අස්ථායී බැවුම් පිළිසකර කිරීම සඳහා කටයුතු කෙරේ. එම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම්වලින් අපේක්ෂිත සාධනීය බලපෑම පහත පරිදි දැක්විය හැකිය.

- ඇහැලියගොඩ - දෙහිඕවිට මාර්ගය ආශ්‍රිතව මෙම ස්ථානයේ සිදුවිය හැකි බැවුම් අස්ථායීතා වැළැක්වීම
- ඉහළ බැවුමේ පිහිටා ඇති නිවාසවල සුරක්ෂිතතාව වර්ධනය කිරීම
- ඇහැලියගොඩ දෙහිඕවිට මාර්ගය භාවිත කරනු ලබන මගීන්, රථවාහන සහ පදිකයින්ගේ සුරක්ෂිතතාව වර්ධනය කිරීම
- බැවුම් අස්ථායීතාවකදී පහළ බැවුමේ පිහිටි ජල මූලාශ්‍රයන්ගේ රොන් මඩ තැන්පත් වීම වැළැක්වීම
- බැවුම් අස්ථායීවීමකදී ආසන්න වගාබිම් හා පදිංචිකරුවන්ගේ ජීවනෝපාය සඳහා හානි සිදුවීම වැළැක්වීම

7.2. අහිතකර බලපෑම

මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් යෝජනා ආපදා අවදානම් අවමකරණ පියවරයන් බැවුම් අස්ථායී වීමේ ඉහළ සම්භාවිතාවක් ඇති අස්ථායී බැවුම් ප්‍රදේශයට පමණක් අදාළව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. එබැවින් ව්‍යාපෘතියෙන් ඇතිවන අහිතකර බලපෑම් මෙම ස්ථානයට හා ඉදිකිරීම් කාලසීමාවට පමණක් සීමා වේ.

වගුව අංක 01: අහිතකර බලපෑම් සහ බලපෑම්වල තීව්‍රතාවය

ඉදිකිරීම් කාලය අතරතුර සිදුවන බලපෑම්	බලපෑමේ තීව්‍රතාව
<p>7.2.1 ජල විද්‍යාත්මක හා ජලයේ ගුණාත්මකභාවයට සිදුවන බලපෑම</p>	
<p>7.2.1.1 භූගත ජල මට්ටමට සහ ජලයේ ගුණාත්මකභාවයට සිදුවන බලපෑම</p> <p>ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා ජලය ඉවත් කිරීමේදී ප්‍රදේශය අධිකව වියලීම හේතුවෙන් භූගත ජල මට්ටම අඩුවිය හැකිය. උපපෘෂ්ඨීය ජල පරිවහන රටාව සකස් කිරීම සහ පාංශු වැරගැන්වුම් සඳහා සිමෙන්ති වැනි ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය භාවිත කරමින් කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍ර කිරීමේදී තාවකාලිකව ජලයේ ගුණාත්මකභාවය අහිතකර බලපෑම් එල්ල වීම සහ අනවශ්‍ය ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය ඒකරාශී වීමක්ද සිදුවිය හැකිය.</p> <p>ඉදිකිරීම් කාලය තුළ, හානිකර රසායනික ද්‍රව්‍ය, ඉදිකිරීම් සඳහා භාවිත අප ජලය සහ වැඩබිම තුළ පිහිටා ඇති සනීපාරක්ෂක පද්ධතිවලින් පිටකරන අප ජලය හේතුවෙන් භූගත ජලයේ ගුණාත්මක භාවයට හානි සිදුවිය හැකිය.</p> <p>පහළ බැවුමේ භූගත ජල මූලාශ්‍ර මත විශ්වාසය තබා පානීය ජලය, ස්නානය සහ සේදීම් කටයුතු වැනි කටයුතු සඳහා එම ජලය භාවිත කරන්නන් සිටින්නේ නම් මෙය ඉතා වැදගත් වේ. බැවුමෙහි ජල කාන්දු වීම හේතුවෙන් ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කිරීමේදී භූගත ජල මට්ටම පහළ යා හැකිය.</p>	<p>වැදගත්</p>

<p>7.2.1.2 විවෘත මලපහ කිරීම සහ ජලය ආශ්‍රයෙන් පැතිරිය හැකි රෝග තත්ත්වයන් ආපදා අවදානම් අවමකරණ ස්ථානය ඇඟලියගොඩ - දෙහිඕවිට මාර්ගය ආසන්නයේ පිහිටා ඇති අතර වැඩබිම් ආසන්නයේ පුද්ගලයින් පදිංචි නිවාස කිහිපයක් පිහිටා ඇත. එබැවින් වැඩබිම් ශ්‍රමිකයින් වැඩබිම තුළ විවෘත මලපහ කිරීමවලට යොමු වීමේ අවම සම්භාවිතාවක් පවතී.</p>	<p>නොවැදගත්</p>
<p>7.2.1.3 පහළ බෑවුමේ ජල මූලාශ්‍ර භාවිත කරන්නන්ට සිදුවිය හැකි බලපෑම මෙම ව්‍යාපෘති ඉදිකිරීම් දැනටමත් අස්ථායී වී ඇති බෑවුම් ප්‍රදේශයේ සිදු කෙරේ. එබැවින් ඉදිකිරීම් අදියරයේදී එම ප්‍රදේශ පාංශු බාදනයට ලක්වීමේ අවදානමක් පවතී. මේ හේතුවෙන් වර්ෂා කාලයේදී ආසන්නයෙන් ගලා යන පිරිසිදු ජලය සහිත ජල මාර්ගයට රොන්මඩ එකතු වීම වර්ධනය විය හැකිය. එබැවින් වර්ෂා කාලසීමාවන්හිදී ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කිරීමේදී ජලය දූෂණය වීමේ විභවතාව ඉහළ යනු ලබයි. පානීය අවශ්‍යතා, ස්නානය සහ ජලජීවී වගාවන් සඳහා භාවිත කිරීමේදී පැවතිය යුතු පාරිසරික ජලයේ ගුණාත්මක භාවය පිළිබඳ සම්මතයන් ඉක්මවා සිදුවන විමෝචනයන් හේතුවෙන් පැවතිය යුතු අවම සම්මතයන් ද උල්ලංඝනය විය හැකි බැවින් ජල දූෂණ බලපෑම ඉහළ මට්ටමක පැවතිය හැකිය.</p>	<p>වැදගත්</p>
<p>7.2.2 පාරිසරික බලපෑම</p>	
<p>7.2.2.1 ශබ්දය හා කම්පන ඉදිකිරීම් අතරතුර යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිත කිරීමේදී ශබ්දය හා කම්පන ඇතිවිය හැකිය. ඉදිකිරීම් අතරතුර ඇතිවන කම්පන හා ශබ්දය හේතුවෙන් වැඩබිම් ප්‍රදේශය ආසන්නව පදිංචිකරුවන්ට අහිතකර බලපෑම් ඇති විය හැකිය.</p>	<p>වැදගත්</p>
<p>7.2.2.2 පිපුරුම් සහ අන්තරායකර ද්‍රව්‍ය අස්ථායී බෑවුම් ප්‍රදේශයේ පාෂාණ කුට්ටි නොපවතින බැවින් පිපුරුම් හෝ පිපුරුම් ද්‍රව්‍ය භාවිතය අවශ්‍ය නොවේ.</p>	<p>නොවැදගත්</p>
<p>7.2.2.3 වායු දූෂණ බලපෑම රඬ වාහන ධාවනය, වැඩබිම එළි පෙහෙළි කිරීම, වැලි සිමෙන්ති වැනි ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම හා භාවිත කිරීම වැනි කටයුතුවලදී දුහුවිලි සහ අහිතකර වායුන් ඇතිවිය හැකි බැවින් වායු දූෂණ බලපෑමක් ඇතිවිය හැකිය. වියලි කාළගුණික තත්ත්වයන්වලදී ඉදිකිරීම් සිදු කිරීමේදී වායු දූෂණ බලපෑම ඉතා ඉහළ මට්ටමක පැවතිය හැකිය. යෝජිත ආපදා අවමකරණ ස්ථානය ඇඟලියගොඩ - දෙහිඕවිට මාර්ගය ආසන්නයේ පිහිටා ඇති බැවින් වැඩබිම ආසන්න පදිංචිකරුවන්, ශ්‍රමිකයින්, පදිකයින් හා මාර්ගයේ ගමන් ගන්නා මගීන් වායු දූෂණ බලපෑමට ලක්විය හැකිය.</p>	<p>ඉතා වැදගත්</p>
<p>7.2.2.4 ඝන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ගැටලු වැඩබිම ආශ්‍රිතව ජනනය වන කුණුරොඩු, ආහාර අපද්‍රව්‍ය සහ ඉදිකිරීම් අපද්‍රව්‍ය අවිධිමත් කළමනාකරණය හේතුවෙන් මාර්ගය භාවිත කරන්නන්ට, ආසන්න පදිංචිකරුවන්ට සහ වැඩබිම් ශ්‍රමිකයින්ට අපහසුතා ඇතිවිය හැකිය. වැඩබිමේ අපජලය බැහැර යාමේ මාර්ග අවහිර වීමෙන් ජලාශ්‍රිතව ඇතිවන රෝග කාරක ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ට හිතකර පරිසරයක්</p>	<p>වැදගත්</p>

<p>නිර්මාණය විය හැකිය. ඉදිකිරීම් කාලය තුළ විධිමත් කසල කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාත්මක නොවන්නේ නම් පාංශු දූෂණ කාරක සහ වෙනත් හානිකර පාරිසරික බලපෑම් ඇතිවිය හැකිය.</p>	
<p>7.2.3 පරිසර විද්‍යාත්මක බලපෑම</p>	
<p>7.2.3.1 ශාඛ ව්‍යාප්තියට සිදුවන බලපෑම වැඩබිම් ආසන්න පරිසරයේ දක්නට ලැබෙන බොහෝ ශාඛ වර්ග ආවේණික, තර්ජනයට ලක්වූ හෝ IUCN මගින් රතු දත්ත ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කරන ලද හෝ ශාඛ නොවේ. එහෙත් වැඩි වටිනාකමක් සහිත රබර්, කොස් සහ පුවක් වැනි ශාඛ වැඩබිම් ආසන්න පරිසරයේ නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. ආපදා අවදානම් අවමකරණ පියවරයන්වලදී මෙවැනි ශාඛ ඉවත් කිරීමක් සිදුවිය හැකි බැවින් ඒවා වගා කරුවන්ගේ ආදායම් මාර්ග කෙරෙහි අහිතකර බලපෑම් ඇතිවිය හැකිය.</p>	<p>වැදගත්</p>
<p>7.2.3.2 වැදගත් වනජීවී වාසස්ථානයන්ට සිදුවන බලපෑම යෝජිත අවදානම් අවමකරණ ස්ථානය ශාඛ ව්‍යාප්තියකින් ආවරණය වී ඇති බැවින් වනජීවීන්ගේ වාසස්ථාන මෙහි පැවතිය හැකිය. ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා ආසන්න පරිසරයේ ශාඛ ඉවත් කරන බැවින් එම වනජීවී විශේෂයන්ට අහිතකර බලපෑම් එල්ල විය හැකිය.</p>	<p>වැදගත්</p>
<p>7.2.4 සමාජ ආර්ථික බලපෑම</p>	
<p>7.2.4.1 වැඩබිම් තුළ පිහිටා ඇති නිවාසයන්ට සිදුවන බලපෑම ඉහළ බැවුමේ පවුල් 5ක් පමණ පදිංචිව සිටී. බැවුම් අස්ථායී වීම ආරම්භ වී ඇති ස්ථානයට ඉහළින් ඉරිතැලීම් නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. වැඩබිමෙහි ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිත කිරීමේදී ඇතිවන කම්පන හේතුවෙන් ආසන්නව පිහිටි ගොඩනැගිලිවල ඉරිතැලීම් ඇතිවිය හැකිය. එබැවින් එම කම්පන තත්ත්ව හේතුවෙන් ආසන්න නිවාසවල ස්ථායීතාව කෙරෙහි අහිතකර බලපෑම් ඇතිවිය හැකිය.</p>	<p>වැදගත්</p>
<p>7.2.4.2 ජීවනෝපාය මාර්ගයන්ට හා ආදායම් ජනනය වන ක්‍රියාකාරකම්වලට සිදුවන බලපෑම වැඩබිම් ආසන්න පරිසරයේ රබර්, කොස් සහ පුවක් නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා මෙම ශාඛ ඉවත් කරන අතර වගා කටයුතු සඳහා මෙම ස්ථානයට ප්‍රවේශ වීම සීමා කරනු ඇත. මේ හේතුවෙන් එම වගා කරුවන්ගේ ආදායම් මාර්ගවලට අහිතකර බලපෑම් එල්ල විය හැකිය.</p>	<p>වැදගත්</p>
<p>7.2.4.3 ඉදිකිරීම් අතරතුර බාහිර පුද්ගලයින් වැඩබිමට ප්‍රවේශ වීම ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිත වන වැඩබිම තුළට මාර්ගය භාවිත කරන්නන් හෝ ආසන්න පදිංචිකරුවන් ප්‍රවේශ විය හැකිය. අවිධිමත් ලෙස ගබඩා කිරීමෙන් හා භාවිත කිරීමෙන් අනතුරු සිදුවිය හැකි කොන්ක්‍රීට්, යකඩ, කම්බි වැනි ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වැඩබිම තුළ භාවිත විය හැකිය. වැඩබිම ආසන්නයේ පදිංචි පවුල්වල කුඩා දරුවන් මෙම යන්ත්‍රෝපකරණ සහ ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍යවලට ආකර්ශනය විය හැකි බැවින් වැඩබිම සේවකයින්ගේ අනුදැනුමකින් තොරව වැඩබිමට ප්‍රවේශ විය හැකිය. බාහිර පුද්ගලයින්</p>	<p>ඉතා වැදගත්</p>

<p>වැඩබිමට ප්‍රවේශ වීම නොසලකා හැරීම සහ අපරික්ෂාකාරී යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිතය හේතුවෙන් බරපතල තුවාල ඇතිවීමට සහ කුඩා දරුවන්ට අනතුරු සිදුවීමට හැකිය.</p>	
<p>7.2.4.4 කඳවුරු හුම් සහ අනෙකුත් අවශ්‍යතා කඳවුරු හුම් අසල්වැසි ප්‍රදේශයෙන් තෝරා ගනු ලැබේ. නිසි කඳවුරු කළමනාකරණයක් ක්‍රියාත්මක නොවන්නේ නම් කම්කරු ප්‍රශ්න, ප්‍රජාව සමඟ සමාජ ගැටළු, සම්පත් බෙදාගැනීමේ ගැටුම්, සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය යනාදී ගැටළු ඇතිවිය හැකිය. තාවකාලික කඳවුරු, වැඩබිමට ආසන්නයේ ඉදිකරන්නේ නම්, සෑම අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා මලාපවහනය ගැටළුවක් වනු ඇත.</p>	<p>වැදගත්</p>
<p>7.2.4.5 වැඩබිම් ශ්‍රමිකයින් හා ප්‍රජාව අතර සම්බන්ධතා සහ ගැටුම් ඇතිවීම වැඩබිම සඳහා යොදා ගනු ලබන ශ්‍රමිකයින් විවිධ ප්‍රදේශ සහ සමාජ පරිසරවලින් පැමිණෙන අයවලින් වන අතර සාමාන්‍යයෙන් අඩු අධ්‍යාපන මට්ටමක් සහ දරිද්‍රතාවෙන් පෙළෙන සමාජ පසුබිමක් සහිත වූවන් වේ. එබැවින් මගීන් සහ වැඩබිමට ආසන්න පදිංචිකරුවන් සමඟ පොදු සම්පත් භාවිතයේදී ගැටලුකාරී තත්ත්වයන් ඇතිවිය හැකිය. එවැනි ගැටලුකාරී තත්ත්වයන් අවම වුවත් සිදුවීම් කිහිපයක් වුවද නොසලකා නොහැරිය යුතුය.</p>	<p>වැදගත්</p>
<p>7.2.4.6 ඉදිකිරීම් අතරතුර ශ්‍රමිකයින්ගේ ආරක්ෂාව වැඩබිම් ශ්‍රමිකයින් මාර්ග අනතුරුවලට ලක්වීමේ අවදානමට නිරාවරණය වේ. ශ්‍රමිකයින්ගේ නොසැලකිල්ල හේතුවෙන් බරපතල අනතුරු සිදුවිය හැකිය. ඉතා සීමිත ඉඩකඩක් තුළ ඉදිකිරීම් යන්ත්‍ර භාවිතය සිදු කෙරේ. මෙම වැඩබිම තුළ ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ සහ රථවාහන අනතුරු ඇති වීමේ ඉහළ අවදානමක් පවතී. කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ඉදිකිරීම් සඳහා ළමා ශ්‍රමිකයින් යොදා ගතහොත් එය දැඩි අවදානම්කාරී හා අනතුරුදායී කටයුත්තක් බවට පත්වේ. ඉන්ධන ගබඩාවන්ට ආසන්නව ගිනිදර භාවිත වැඩබිම තුළ පිපිරවීම් ඇති කිරීමට හේතු වේ.</p>	<p>වැදගත්</p>
<p>7.2.4.7 ඇහැලියගොඩ - දෙහිඹවිට මාර්ගයේ රථවාහන ධාවනයට සිදුවන බලපෑම මෙම වැඩබිම සඳහා ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය සහ යන්ත්‍ර රැගෙන ඒමේදී ඇහැලියගොඩ - දෙහිඹවිට මාර්ගයේ අවහිරතා ඇතිවිය හැකි අතර මගීන්ගේ දෛනික ක්‍රියාකාරකම්වලට බලපෑම් එල්ල විය හැකිය.</p>	<p>ඉතා වැදගත්</p>

8. මූලික සෞඛ්‍ය හා ආරක්‍ෂණ ගැටළු: කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා සම්මත ගිවිසුම් අවශ්‍යතාවන්ට අමතරව විශේෂිත සෞඛ්‍ය හා ආරක්‍ෂණ නිර්දේශයන්

ශ්‍රමිකයින් හට නිරන්තරයෙන් වාහන ගමන් කරන මාර්ගයක් ආසන්නව ඇති වැඩබිමක කටයුතු කිරීමට සිදුවන බැවින් මෙම වැඩබිමට අදාළව ශ්‍රමිකයින්ගේ සෞඛ්‍ය හා ආරක්‍ෂණ ගැටලු පිළිබඳව දැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුවේ. එබැවින් සෞඛ්‍ය හා ආරක්‍ෂණ ගැටලු ESMF හිදී අවධානයට ලක්කර ඇත. ඉදිකිරීම් වැඩබිම්වලදී ශ්‍රමිකයින්ගේ ආරක්‍ෂණ අවශ්‍යතා විස්තර සහිතව ලංසු ලේඛනයේ හා 2003:5 වැඩකිරීමේ කොන්දේසි සහ ප්‍රජා සෞඛ්‍ය හා ආරක්‍ෂණ නිර්දේශයන්හි හා 2003:5 ආරක්‍ෂිත උපාංග සහ පැළඳුම් පිළිබඳ සවිස්තරාත්මකව දක්වා ඇත.

9. ළමා හා බලහත්කාර ශ්‍රමය

2003: වැඩකිරීමේ කොන්දේසි සහ ප්‍රජා සෞඛ්‍ය හා ආරක්‍ෂණ නිර්දේශයන් යටතේ 2003.3: හි ළමා හා බලහත්කාර ශ්‍රමය පිළිබඳව සවිස්තරාත්මකව දක්වා ඇත.

10. පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ රාමුව (ESMP)

10.1 නැවත පදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

මෙම ආපදා අවදානම් අවමකරණ ස්ථානය හේතුවෙන් නැවත පදිංචි කිරීමක් අවශ්‍ය නොවේ.

10.2 තාවකාලිකව ඉවත් කිරීම

ආපදා අවදානම් අවමකරණ ස්ථානය ආසන්නව නිවාස පිහිටා ඇති බැවින් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් තාවකාලිකව නැවත පදිංචි කිරීමක් අවශ්‍ය විය හැකිය.

10.3 හානියට පත් ඉදිකිරීම් ව්‍යුහයන් ඉවත් කිරීම (අබලි ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම පිළිබඳව ඉඩම් හිමිකරුවන්ගේ නිර්දේශ ලබා ගැනීම)

හඳුනාගත් ස්ථානය ආශ්‍රිත ඉඩම්, පෞද්ගලික හිමිකම් සහිත ඉඩම් වීමත් පුද්ගලයින් පදිංචි නිවාස ආසන්නව පිහිටා තිබීමත් හේතුවෙන් ඉදිකිරීම් ව්‍යුහයන් ඉවත් කිරීමේදී ඉඩම් හිමියන්ගෙන් විමසිය යුතු ය.

10.4 ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් දේපොළ හා භාවිතයන් අහිමි වීමට වන්දි ගෙවීම

ව්‍යාපෘතියට අදාළ ඉදිකිරීම් හේතුවෙන් යම් නිවාසයකට හානි සිදුවුවහොත් ඊට අදාළ වන්දි ලබා දීම අවශ්‍ය වේ.

10.5 මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සහ අධ්‍යාපනය - පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර සඳහා අවශ්‍ය වේ

- i. බැවුම් අස්ථායී වීමේ අවදානම පිළිබඳව ආසන්න ප්‍රදේශයේ පුද්ගලයින් විශේෂයෙන් ව්‍යාපෘති භූමියට ආසන්න ප්‍රදේශයට ප්‍රවේශ වන පුද්ගලයින් දැනුවත් කිරීම
- ii. ඉදිකිරීම් අතරතුර පවතින අවදානම පිළිබඳව මාර්ගය භාවිත කරන්නන් දැනුවත් කිරීම

10.6 පිරිසැලසුම් පදනම් කරගත් පාරිසරික/සමාජයීය කළමනාකරණය

මෙම වැඩබිමෙහි පාරිසරික හා සමාජයීය සාධක මත පදනම්ව පහත සඳහන් පාරිසරික හා සමාජයීය පිරිසැලසුම් යෝජනා නිර්දේශ කරනු ලැබේ.

වගුව 2: පිරිසැලසුම් අදියරයේදී පාරිසරික සමාජයීය නිර්දේශ

පිරිසැලසුම් අවස්ථා	මෙම වැඩබිම සඳහා සලකා බැලිය යුතු මට්ටම
<p>i. ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය සහ සම්පත් උපරිම උපයෝජනය කිරීමේ සැලසුම්</p> <p>වෘක්ෂලතාදිය ඉවත් කිරීම සහ වැඩුණු ගස් විශේෂ අවම වශයෙන් ඉවත් කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති විශේෂිත පිරිසැලසුම් සලකා බැලිය යුතුය. විශේෂිත ශාඛ හඳුනාගැනීමකදී එවැනි ශාඛ සංරක්ෂණය කිරීම පිළිබඳව ප්‍රමාණවත් අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.</p>	ඉහළයි
<p>ii. වැඩබිම් සැලසුම්කරණය</p> <p>වැඩබිම් සැලසුම්කරණයේදී ඇහැලියගොඩ - දෙහිඕවිට මාර්ගය දිගට සිදුවිය හැකි බැවුම් අස්ථායිතා පිළිබඳව අවධානය යොමු කළ යුතුය. වාහන නැවැත්වීම, ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම් හෝ තාවකාලික වාසස්ථාන ආදිය සඳහා අවදානම් කලාපය භාවිත නොකළ යුතුය. මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ අනුමැතිය මත මහා මාර්ගයට අයත් සංරක්ෂණ කලාපය ඉදිකිරීම් සඳහා භාවිත කළ හැකිය.</p>	ඉහළයි
<p>iii. වාසස්ථාන සහ සතුන්ගේ ගමන් මාර්ග</p> <p>යම් ඉදිකිරීමක් හේතුවෙන් විශාල ප්‍රදේශයක වන ව්‍යාප්තිය ඉවත් කිරීමට සිදු වන්නේ නම් සහ ඒ හේතුවෙන් සතුන්ගේ වාසස්ථාන හා ගමන් මාර්ග හෝ ගැඹුරු වාරි ඇළවල් වලට හෝ අවහිරයක් වන්නේ නම් ඒවා සඳහා සම්බන්ධක යෝග්‍ය ක්‍රම පිරිසැලසුම් සිදු කළ යුතුය.</p>	පහළයි
<p>iv. ජල සම්පත් සංරක්ෂණය</p> <p>අවදානම් අවමකරණ පියවරක් වශයෙන් භූගත ජලය ඉවත් කරන්නේ නම් සහ එම ජලය ප්‍රමාණයෙන් හා ගුණාත්මකභාවයෙන් ඉහළ නම්, ආසන්න පදිංචිකරුවන්ගේ ජල මූලාශ්‍රයක් ලෙස එම ජලය සැලකිය හැකිය.</p>	ඉහළයි
<p>v. හරිත පාරිසරික ලක්ෂණ සලකා බැලීම</p> <p>පිරිසැලසුම්කරණයේදී ස්වභාවික ක්‍රම පදනම්වූ අවදානම් අවමකරණ පියවරයන්, පරිසරයේ ජෛව විවිධත්වය සුරැකෙන පරිදි ශාඛ වර්ග භාවිතය, ආක්‍රමණික විශේෂ ඇතුළත් වීම වැළැක්වීම වැනි හරිත පාරිසරික ක්‍රමවේද සලකා බැලීම නිර්දේශ කෙරේ.</p>	ඉහළයි
<p>vi. සමාජයීය හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ සංරක්ෂණය</p> <p>ප්‍රාදේශීය වශයෙන් පවතින සංස්කෘතික හා උරුමයන් එම පරිසර පද්ධතිය සමඟ අත්‍යන්ත සබඳතාවක් පෙන්නුම් කරයි. එබැවින් ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීමේදී එම ප්‍රාදේශීය සංස්කෘතික සහ සමාජයීය අභිලාෂයන් සලකා බැලීම සහ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ඒවා බලගැන්වීම සඳහා අවස්ථා සැපයීම සිදුකළ යුතු ය.</p>	පහළයි

<p>vii. ශ්‍රමිකයින්ගේ/ මගීන්ගේ සහ ප්‍රජාවගේ ආරක්‍ෂාව ව්‍යාපෘති කටයුතු මාර්ගය ආසන්නව සිදු කරන බැවින් විශේෂයෙන් ඉදිකිරීම් අදියරයේදී වැඩබිම් ශ්‍රමිකයින් අනතුරුවලට ලක්වීමේ හැකියාව පවතී. ඉදිකිරීම් අනතුර බැවුම් අස්ථාවර වීම් සිදුවිය හැකි බැවින් වැඩබිම් ශ්‍රමිකයින්ට, ආසන්න නිවාසවල පදිංචි පුද්ගලයින්ට සහ මාර්ගය භාවිත කරන්නන්ට අවදානමක් පවතී. එබැවින් ආරක්‍ෂිත තැනි (Berms) සහ ආරක්‍ෂිත දැල් (Safety nets) වැනි ආරක්‍ෂිත ක්‍රමවේදයන් පිරිසැලසුම්කරණයේදී අවධානය යොමු කළ යුතු ය.</p>	<p>ඉහළයි</p>
<p>viii. පාංශු බාදන වැළැක්වීමේ ව්‍යුහයන් වර්ෂා කාලසීමාවන්හිදී බැවුමෙහි පාංශු බාදනය වීමේ හැකියාව ඉහළ මට්ටමක පවතී. එබැවින් පිරිසැලසුම්කරණයේදී පාංශු බාදනය වැළැක්වීම හා ජලය දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අවධානයක් යොමු කළ යුතුය. මෙය පිරිසැලසුම්කරණ අදියරයේදී සලකා බැලිය යුතු අනිවාර්ය සාධකයකි.</p>	<p>ඉහළයි</p>
<p>ix. අවම පශ්චාත් නඩත්තු සහ මෙහෙයුම් පිරිසැලසුම් ජල පරිවහන කාණු සෘජුව ස්වභාවික ජල මාර්ගයන්ට යොමු වන්නේ නම් රොන්මඩ නැත්පතු වැනි පාංශු බාදන වැළැක්වීම සඳහා අවම නඩත්තු පිරිවැයක් සහිත පිරිසැලසුම් සහ ව්‍යුහයන් හඳුන්වා දිය යුතු ය. මෙම ව්‍යුහයන් සඳහා භාවිතා කරන ද්‍රව්‍ය කල්පැවැත්ම සහ කාලගුණික තත්වයන්ට ඔරොත්තු දෙන පරිදි ප්‍රවේශමෙන් තෝරා ගත යුතුය. පිරිසැලසුම්කරණයේදී විබාදන වැළැක්වීමේ සහ අවම නඩත්තු පිරිවැයක් සහිත ක්‍රමවේද පිළිබඳ අවධානය යොමු කළ යුතුය.</p>	<p>ඉහළයි</p>

10.7 ඉදිකිරීම් ක්‍රියාවලිය තුළ සිදුවන බලපෑම් අවම කිරීම

10.7.1 ඉදිකිරීම් අදියර තුළ පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණය සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුගේ අනුකූලතාව

පාරිසරික හා සමාජීය බලපෑම් කළමනාකරණය කිරීම සහ අවම කිරීම සඳහා ගනු ලබන පියවර සාමාන්‍යයෙන් සියලු නායයෑම් අවදානම් අවමකිරීමේ ස්ථාන වලට පොදු වේ. එසේම එවැනි බලපෑම් බොහෝ දුරට ඉදිකිරීම් සඳහා බලපෑම් එල්ල කරන බැවින් බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරු කටයුතු කළ යුතු වේ. මේ සඳහා ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය විසින් ඉදිකිරීම් අදියරයේදී පාරිසරික හා සමාජයීය සෞඛ්‍ය හා ආරක්‍ෂාව (E & HS) කළමනාකරණයට අනුකූල වීම සඳහා “කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ අවධානය” පිළිබඳ පුළුල් ලේඛනයක් සකස් කර ඇත. එම ලේඛනයෙහි මෙම ස්ථානයට අදාළ ප්‍රධාන කොටස් සහ එහි අදාලත්වය පිළිබඳ පහත වගුවේ දැක්වේ (වගුව 3). එය ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුගේ ලංසු ලේඛනයේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

වගුව 3: ES & HS කළමනාකරණයට අනුකූල වීම සඳහා “කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ අවශ්‍යතාවය”

ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුට අනුව ESMP යොමු අංකය	සංරචකය	ව්‍යාපෘතියට අදාළත්වය
2002. පාරිසරික හා සමාජයීය අධීක්‍ෂණය		
2002.2 1)	වැඩබිම් තුළ ගබඩා කිරීම	බෙහෙවින් අදාළ වේ (මාර්ගය භාවිත කරන්නන්, ආසන්න නිවාස)
2002.2 2)	ශබ්දය හා කම්පන	බෙහෙවින් අදාළ වේ (මාර්ගය භාවිත කරන්නන්, ආසන්න නිවාස)
2002.2 3)	ඉරිතැලීම් සහ ගොඩනැගිලිවලට සිදුවන හානි	බෙහෙවින් අදාළ වේ (ආසන්න නිවාස)
2002.2 4)	අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම	බෙහෙවින් අදාළ වේ (මාර්ගය භාවිත කරන්නන්, ආසන්න නිවාස)
2002.2 5)	අබලි ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම	බෙහෙවින් අදාළ වේ (මාර්ගය භාවිත කරන්නන්, ආසන්න නිවාස)
2002.2 6)	දුහුවිලි පාලනය	බෙහෙවින් අදාළ වේ (මාර්ගය භාවිත කරන්නන්, ආසන්න පදිංචිකරුවන්)
2002.2 7)	ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය සහ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය	බෙහෙවින් අදාළ වේ (මාර්ග)
2002.2 8)	ජලය	අදාළ වේ
2002.2 9)	ශාක හා සත්ත්ව විශේෂ	අදාළ වේ
2002.2 10)	භෞතික හා සංස්කෘතික සම්පත්	අදාළ නොවේ
2002.2 11)	පාංශු බාදනය	අදාළ වේ
2002.2 12)	පාංශු දූෂණය	අදාළ වේ
2002.2 13)	පස් හා වැලි ලබා ගැනීම	අදාළ වේ
2002.2 14)	පාෂාණ ලබා ගැනීමේ ක්‍රියාවලි	අදාළ නොවේ
2002.2 15)	නඩත්තු වාහන සහ යන්ත්‍ර	අදාළ වේ
2002.2 16)	මහජනතාවට සිදුවන අවහිරතා	බෙහෙවින් අදාළ වේ (දුම්රිය මගීන්, ආසන්න නිවාසවල පදිංචිකරුවන්)
2002.2 17)	පොදු පහසුකම් සහ යටිතල පහසුකම්	බෙහෙවින් අදාළ වේ (නිවාස, දුම්රිය මාර්ග)
2002.2 18)	පරිසර අලංකරණය	අදාළ වේ
2002-5. පාරිසරික අධීක්‍ෂණය	මූලික සමීක්‍ෂණය (වායු, ජලය, ශබ්දය, කම්පන, ඉරිතැලීම් පිළිබඳ සමීක්‍ෂණ)	ස්ථානීය විශේෂිත අධීක්‍ෂණ සැලැස්ම පරිශීලනය කරන්න
	ඉදිකිරීම් සිදුකරන අතරතුර සමීක්‍ෂණ (වායු, ජලය, ශබ්දය, කම්පන, ඉරිතැලීම් පිළිබඳ සමීක්‍ෂණ)	ස්ථානීය විශේෂිත අධීක්‍ෂණ සැලැස්ම පරිශීලනය කරන්න

	මෙහෙයුම් කාලසීමාව තුළ සමීක්ෂණ	ස්ථානීය විශේෂිත අධීක්ෂණ සැලැස්ම පරිශීලනය කරන්න
	වාර්තා පවත්වාගෙන යාම	අදාළ වේ
2003. සේවා කොන්දේසි සහ ප්‍රජා සෞඛ්‍ය සහ ආරක්ෂාව		
2003.2	ආරක්ෂාව පිළිබඳ සංවිධානකරණය සහ සන්නිවේදනය	බෙහෙවින් අදාළ වේ (බර යන්ත්‍රෝපකරණ)
2003.3	ආරක්ෂාව පිළිබඳ සංවිධානකරණය සහ සන්නිවේදනය	අදාළ වේ
2003.4	ලමා ශ්‍රමය සහ බලහත්කාර ශ්‍රමය	බෙහෙවින් අදාළ වේ
2003.5	ආරක්ෂාව පිළිබඳ වාර්තා සහ අනතුරු දැනුම් දීම	බෙහෙවින් අදාළ වේ
2003.6	ආරක්ෂිත උපකරණ සහ ඇඳුම්	බෙහෙවින් අදාළ වේ
2003.7	ආරක්ෂාව පිළිබඳ නිරීක්ෂණය	බෙහෙවින් අදාළ වේ
2003.8	ප්‍රථමාධාර පහසුකම්.	බෙහෙවින් අදාළ වේ
2003.9	සෞඛ්‍ය සහ ආරක්ෂිත තොරතුරු සහ පුහුණුව	අදාළ වේ
<p>අදාළ වේ: සෑම ව්‍යාපෘති වැඩබිම්කටම අදාළව භාවිත කළ යුතු පොදු ESMP ලෙස මෙම කොටසින් දැක්වේ.</p> <p>බෙහෙවින් අදාළ වේ: ආපදා අවදානම අවමකරණ ස්ථානයට අදාළව සකස් කරන ලද ESMP ට අනුකූල වන පරිදි පාරිසරික ප්‍රමිතීන් සකස් කිරීමට කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් දැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.</p> <p>අදාළ විය හැකි: ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරන කාලසීමාව ESMP හි පූර්ණ අවශ්‍යතා සඳහා මෙය අදාළ විය හැකිය.</p> <p>අදාළ නොවේ: ස්ථානයේ ස්වභාවය මත මෙම කොටස අදාළ නොවිය හැකිය.</p> <p>වෛකල්පික: අවශ්‍යතාවකදී භාවිත කළ හැකිය.</p> <p>ස්ථානීය විශේෂිත අධීක්ෂණ සැලැස්ම: මෙම සැලැස්ම තුළ පවත්නා අධීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීමට කොන්ත්‍රාත්කරු බැඳී සිටී.</p> <p>පරිශීලනය කරන්න: ESMP ක්‍රියාත්මක කිරීමට කොන්ත්‍රාත්කරුගේ වගකීම</p>		

10.7.2 ස්ථානීය විශේෂිත අවදානම් අවමකරණය

ඉදිකිරීම් කාලයේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත ස්ථානීය විශේෂිත අවදානම් අවමකරණ පියවර පහත දැක්වේ.

වගුව 04: ස්ථානීය විශේෂිත ES & HS අවමකරණ පියවරයන්

අවදානම් අවමකිරීමේ සංරචක	ව්‍යාපෘති අදියර	වගකීම
<p>i. රථවාහන කළමනාකරණය සහ ආරක්‍ෂාව</p> <p>දිවා හා රාත්‍රී කාලයේ රථවාහන කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයක් ස්ථාපිත කළ යුතුය. මෙම ස්ථානය ප්‍රධාන මාර්ගයක් ආසන්නයේ පිහිටා ඇති බැවින් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ එකඟතාව මත මෙම රථවාහන කළමනාකරණ ක්‍රමවේදය සකස් කළ යුතුය. ඒ තුළ අනතුරු ඇඟවීමේ සංඥා, ස්ථීර හා පුහුණු මුරකරුවෙක්, අවදානම් තත්ත්ව සහ මාර්ග බාධක පෙන්නුම් කරන ලුම්නස් සංඥා පුවරු සහ රාත්‍රී ලාම්පු වැනි දෑ ඇතුළත් කිරීම දැඩිව නිර්දේශ කෙරේ.</p>	<p>ඉදිකිරීම් අදියර</p>	<ul style="list-style-type: none"> • කොන්ත්‍රාත්කරු • PMU • මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
<p>ii. මූලික සෞඛ්‍ය හා ආරක්‍ෂණ ගැටලු</p> <p>වැඩබිමෙහි සේවකයින්ට ඉහළ අවදානම් තත්වයන් යටතේ වැඩ කිරීමට සිදුවන බැවින්, "සේවා කොන්දේසි සහ ප්‍රජා සෞඛ්‍ය හා ආරක්‍ෂාව" පිළිබඳ ESMP හි කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ වගකීම පිළිබඳ 2003 වගන්තියේ දක්වා ඇති නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. විධිමත් සංවිධාන හා නියාමන ක්‍රමවේදයක් යටතේ මෙම නිර්දේශ දැඩි අවදානයකින් ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය.</p> <p>i. ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පූර්වයෙන් විශේෂිත වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය හා ආරක්‍ෂණ කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කළ යුතුය.</p> <p>ii. සම්මත ශ්‍රමික ආරක්‍ෂණ ක්‍රමවේද යොදා ගැනීම</p> <p>iii. සපත්තු, හිස් ආවරණ, ආරක්‍ෂිත ඇඳුම්, ඇස් ආවරණ, ගිනි නවීම් උපකරණ වැනි පුද්ගලික ආරක්‍ෂණ උපාංග සැපයීම</p> <p>iv. ශ්‍රමිකයින් සඳහා පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවත්වීම</p> <p>v. ප්‍රධාන ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පූර්වයෙන් උපද්‍රව අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීම සහ හඳුනාගත් උපද්‍රව සඳහා ප්‍රමාණවත් අවදානම් අවමකරණ පියවර සැලසුම් කිරීම</p> <p>vi. ආසන්නයේ බඹර කුඩා පවතින්නේ නම් ශ්‍රමිකයින් සඳහා ආරක්‍ෂිත ඉවත් වීමේ ස්ථානයක් අනිවාර්ය වේ.</p> <p>vii. වර්ෂා කාලයේදී අස්ථායී බෑවුම් ප්‍රදේශය දැඩි අවදානම් විය හැකි බැවින් ප්‍රමාණවත් කාලසීමාවක් ඉදිකිරීම් කටයුතු නොකළ යුතුය.</p>	<p>ඉදිකිරීම් අදියර</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PMU • කොන්ත්‍රාත්කරු

<p>viii. කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් වැඩබිම් ශ්‍රමිකයින් සඳහා කාවකාලික සනීපාරක්‍ෂක පහසුකම් ලබා දිය යුතු ය.</p>		
<p>iii. ඉදිකිරීම් අතරතුර පාංශු බාදන බලපෑම අවම කිරීම</p> <p>වර්ෂා කාලසීමාවන්හිදී වැඩබිම එළි පෙහෙළි කිරීම, බැවුම නැවත සකස් කිරීම සහ සුන්බුන් ඉවත් කිරීම වැනි කාර්යන්වල නොයෙදීම දැඩිව නිර්දේශ කෙරේ. එබැවින් ඉහළ බැවුමේ අවදානම් අවමකරණ කටයුතු වියලි කාල සීමාවන්හිදී පමණක් සිදු කිරීමට සහ වර්ෂා කාල සීමාවන්හිදී අස්ථායී බැවුමේ එවැනි කටයුතු සිදු නොකිරීමට දැඩිව නිර්දේශ කෙරේ. මේ පිළිබඳව ව්‍යාපෘතිය සැලසුම් අදියරයේදී අවධානය යොමු කළ යුතුය. බැවුම සකස් කිරීමේදී ඇති වූ සුන්බුන් හේතුවෙන් කාණු පද්ධති පිරී යාම වැළැක්වීමට රොන්මඩ තැන්පතු හඳුන්වා දිය යුතු ය.</p>	<p>වැඩබිම සකස් කිරීම සහ ඉදිකිරීම් අදියර</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PMU • කොන්ත්‍රාත්කරු
<p>iv. ව්‍යාපෘති කටයුතු සැලසුම් කිරීම</p> <p>ඇඟලියගොඩ - දෙහිඕවිට මාර්ගය ආසන්නයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු කිරීමට සිදුවන බැවින් මාර්ගයේ රථවාහන ගමනාගමනයට අවහිර නොවන පරිදි ඉදිකිරීම් කටයුතු කළමනාකරණය කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ඉතා සුපරීක්‍ෂාකාරීව සැලැස්මක් සකස් කළ යුතුය. එම සැලැස්ම තුළ ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම, රථ වාහන නැවැත්වීම, කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍ර කිරීම සහ පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු වැනි දෑ සඳහා සුරක්‍ෂිත හා වැඩබිමෙහි ඉඩ පහසුකම් උපරිම කාර්යක්‍ෂම උපයෝජනය වන පරිදි සුපරීක්‍ෂාකාරී තෝරා ගැනීම් සිදු කළ යුතුය.</p>	<p>වැඩබිම සකස් කිරීම සහ ඉදිකිරීම් අදියර</p>	<ul style="list-style-type: none"> • කොන්ත්‍රාත්කරු
<p>v. ආක්‍රමණික විශේෂිත</p> <p>ආක්‍රමණික ශාඛ භාවිතයෙන් පාංශු බාදනය වැළැක්වීමේ ව්‍යුහයන් භාවිත නොකළ යුතු ය. ප්‍රදේශයේ ඇති ආවේණික ශාඛ ඒ සඳහා භාවිත කළ යුතු ය. ස්වභාවික ක්‍රම මගින් පාංශු බාදනය වැළැක්වීමේ ව්‍යුහයන් සඳහා ශාඛ භාවිත කිරීමේදී අදාළ බලධාරීන්ගේ අනුමැතිය ලබා ගත යුතු ය.</p>	<p>ඉදිකිරීම් අදියර</p>	<ul style="list-style-type: none"> • කොන්ත්‍රාත්කරු
<p>vi. ශබ්දය හා කම්පන පාලනය</p> <p>වැඩබිම තුළ යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිත කිරීමේදී ශබ්දය හා කම්පන ඇතිවිය හැකිය. මෙම යන්ත්‍රෝපකරණ තුළින් ඇතිවන ශබ්දය හා කම්පන අවට පරිසරයට සහ ආසන්න පිහිටි නිවාසවල පදිංචිකරුවන්ට අහිතකර බලපෑම් ඇතිකළ හැකිය. එබැවින්, කම්පන ජනනය කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් සම්මත කම්පන මට්ටම් තුළ සිදු කළ යුතු අතර කම්පන හේතුවෙන් නිවාස/ගොඩනැගිලි ව්‍යුහයන්ට හානි සිදු නොවිය යුතුය. නිවෙස්වල පවතින ඉරිතැලීම් පිළිබඳව පූර්ව සමීක්‍ෂණක් සිදු කළ යුතු අතර ඉදිකිරීම් අතරතුර සහ පසුව නැවත සමීක්‍ෂණ සිදු කළ යුතුය. ඉදිකිරීම් කටයුතු හේතුවෙන් යම්</p>	<p>ඉදිකිරීම් අදියර</p>	<ul style="list-style-type: none"> • කොන්ත්‍රාත්කරු

<p>ගොඩනැගිල්ලකට හානි සිදුවුවහොත් ඊට සුදුසු වන්දි මුදලක් ලබා දිය යුතුය.</p>		
<p>vii. ඉදිකිරීම් අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම</p> <p>ඉදිකිරීම් අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේදී කොන්ත්‍රාත්කරු විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතුය. මෙම වැඩබිම ඇහැලියගොඩ - දෙහිඕවිට මාර්ගය ආසන්නව පිහිටා ඇති අතර ආසන්නව නිවාස පිහිටා ඇත. එබැවින් අපද්‍රව්‍ය ජනනය වන්නේ නම් ඒවා වැඩබිම තුළ සෝදා හැරීම නොකළ යුතු අතර වැඩබිම තුළ විධිමත්ව ගබඩා කර PMU විසින් අනුමත කරනු ලබන ක්‍රමවේදයක් හරහා ඒවා බැහැර කළ යුතුය. ඉදිකිරීම් අපද්‍රව්‍ය ගෙවතු වලට හෝ ලිංවලට බැහැර කිරීම නොකළ යුතු ය.</p>	<p>වැඩබිම සකස් කිරීම සහ ඉදිකිරීම් අදියර</p>	<ul style="list-style-type: none"> • කොන්ත්‍රාත්කරු
<p>viii. දුහුවිලි සහ වායු දූෂණය පාලනය කිරීම</p> <p>හඳුනාගත් ස්ථානය ආසන්නව නිවාස පිහිටා ඇත. එබැවින් ඉදිකිරීම් අතරතුර දුහුවිලි කොටස් ජනනය වන්නේ නම් ආසන්න පදිංචිකරුවන්ට අහිතකර බලපෑම් එල්ල විය හැකිය. එසේම වැඩබිම ආසන්නයෙන් ගමන් කරන මගීන් හා පදිකයින් ද මෙහි බලපෑමට ලක්විය හැකිය. අධික ලෙස දුහුවිලි අංශු නිකුත් වන අවස්ථාවන්හිදී විශේෂිත ආවරණ මගින් ඒවා පිටතට යාම වැළැක්විය යුතුය.</p>	<p>වැඩබිම සකස් කිරීම සහ ඉදිකිරීම් අදියර</p>	<ul style="list-style-type: none"> • කොන්ත්‍රාත්කරු
<p>ix. ඉදිකිරීම් සඳහා ජලය</p> <p>ඉදිකිරීම් සඳහා ජලය ලබා ගැනීම සිදු කළ යුත්තේ අනුමත ස්ථානවලින් පමණි.</p>	<p>ඉදිකිරීම් අදියර</p>	<ul style="list-style-type: none"> • කොන්ත්‍රාත්කරු
<p>x. වැඩකරන කාලය, අහිතකර කාලගුණික තත්ත්වයන් යටතේ සහ දුර්වල ආලෝකය යටතේ වැඩ කිරීම</p> <p>ඉදිකිරීම් කටයුතු දිවා සහ රාත්‍රී කාලයේ සිදු කළ හැකිය. ආරක්ෂක හේතු මත මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ සහ ප්‍රදේශයේ පොලිස් ස්ථානයේ එකඟතාව අනුව සවස 6න් පසුවත් මෙම ව්‍යාපෘති භූමියට අදාළ ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කළ හැකිය.</p>	<p>ඉදිකිරීම් අදියර</p>	<ul style="list-style-type: none"> • කොන්ත්‍රාත්කරු • මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
<p>xi. පොදු සේවා පහසුකම් වෙත සිදුවන බලපෑම</p> <p>ඉදිකිරීම් කටයුතු හේතුවෙන් හානියට පත්විය හැකි දුරකථන සන්නිවේදන, විදුලි සහ ජල සැපයුම් පද්ධති ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භයට ප්‍රථමව වෙනත් ස්ථානයක ස්ථාපිත කළ යුතුය.</p>	<p>ඉදිකිරීම් අදියර</p>	<ul style="list-style-type: none"> • කොන්ත්‍රාත්කරු

<p>xii. සේවක වර්ගයා ධර්ම පද්ධතිය කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් යෝග්‍ය සේවක වර්ගයා ධර්ම පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම මගින් වැඩබිම් සේවකයින් සහ ආසන්න ප්‍රජාව අතර ගැටුම් ඇතිවීම වැළැක්විය යුතුය. ස්භානාය වැනි පොදු පහසුකම් භාවිත කරනු ලබන අවස්ථාවලදී ගම්වාසීන් හා වැඩබිම් ශ්‍රමිකයින් අතර ගැටුම් ඇති වීම වැළැක්වීමට කටයුතු කළ යුතු ය.</p>	<p>ඉදිකිරීම් අදියර</p>	<ul style="list-style-type: none"> • කොන්ත්‍රාත්කරු
---	------------------------	--

10.7.3 වැඩබිම් සඳහා වන අධීක්ෂණ අවශ්‍යතා

පහත දැක්වෙන අධීක්ෂණ සැලැස්ම ඉදිකිරීම් අදියරයේදී මෙම වැඩබිමට විශේෂිත වූ අධීක්ෂණ සැලැස්මකි. මීට අමතරව, කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ ESMP සඳහා ඇති අනනුකූලතාව දක්වා ඇති අධීක්ෂණ ක්‍රියා පටිපාටිය ඒ ආකාරයෙන්ම ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය. කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත ESMP ක්‍රියාපටිපාටිය ලංසු ලේඛනයේ සඳහන් කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. ESMP සඳහා වන පිරිවැය වෙනම ගෙවුම් අයිතමයක් ලෙස දැක්වීමට අවශ්‍ය වේ. තෝරාගත් ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් පාරිසරික හා සමාජ කළමනාකරණ ක්‍රමවේද පිළිබඳ ප්‍රකාශනය තෝරාගත් ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂා කරන අතර PMU විසින් එය අනුමත කිරීම අවශ්‍ය වේ.

වගුව 05: ඉදිකිරීම් අදියර සඳහා පාරිසරික හා සමාජීය අධීක්ෂණ යාන්ත්‍රණය

අධීක්ෂණ අවශ්‍යතාව	පරාමිතීන්	අධීක්ෂණය කළ යුතු වාර ගණන
i. මූලික අධීක්ෂණය	ජලයේ ගුණාත්මකභාවය	එක්වරක් *
	ආසන්න නිවාසවල ඉරිතැලීම් පිළිබඳ පූර්ව සමීක්ෂණය	එක්වරක් *
	භූමිය මත සිදුවන කම්පන	එක්වරක් *
	වාතාශ්‍රයේ ගුණාත්මක භාවය: විශේෂිත සාධක	එක්වරක් *
	වැඩබිම් ශබ්ද මිනුම් කිරීම	එක්වරක් *
ii. ඉදිකිරීම් අතරතුර	ජලයේ ගුණාත්මකභාවය	එක්වරක් *
	ආසන්න නිවාසවල ඉරිතැලීම් පිළිබඳ පූර්ව සමීක්ෂණය	ඉදිකිරීම් අතර තුර සැලකිය යුතු වැඩි විමක් සිදුවන්නේ නම් පමණක්**
	භූමිය මත සිදුවන කම්පන	භූ විදුම්, භූ කැණීම් හෝ කම්පන ජනනය වන අනෙකුත් කටයුතු සිදු කරන විට*
	ඉදිකිරීම් ශබ්දය	අධික ශබ්දය නිකුත් වන අවස්ථාවලදී මාසයකට වරක්*
	විශේෂිත අවස්ථාවලදී වාතාශ්‍රයේ ගුණාත්මක භාවය:	මාසයකට වරක්*

iii. රථවාහනවලින් සිදු කරන විමෝචන	★ ඉරිතැලීම් සමීක්ෂණ හැර අනෙකුත් සියලුම සංරචකයන් අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසරික අධිකාරියේ ලියාපදිංචි කර ඇති තරඟකාරී ස්වාධීන අධීක්ෂණ ආයතනයක්
iv. අධීක්ෂණ නියෝජිතයන්	★★ ඉරිතැලීම් පිළිබඳ සමීක්ෂණ සිදු කිරීම සඳහා PMU හි ලියාපදිංචි නියෝජිතයන් විසින් සිදු කළ යුතුයි
v. වාර්තා කිරීමේ අවශ්‍යතා	ඇළ මාර්ගවල ජලයේ ගුණාත්මක භාවය - CEA විසින් 2017 වර්ෂයේ පළ කරන ලද ස්වභාවික ජලයේ ගුණාත්මක භාවය පිළිබඳ සම්මතයන් සමග සන්සන්දනය කිරීම ගොඩනැගිලිවල ඉරිතැලීම් පිළිබඳ මූලික සමීක්ෂණය - වෘත්තීමය වාර්තා භූමියේ කම්පන තත්ත්ව - යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිතය, ඉදිකිරීම් කටයුතු සහ රථවාහන ධාවනය මගින් භූමිය මත ඇතිවන කම්පන පිළිබඳ CEA විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති අතුරු සම්මතයන් පසුබිම් ශබ්ද මනුම් කිරීම - 1996 මැයි 23 දිනැති අංක 924.1 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය - CEA වායු ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ කරුණු - ජාතික වායු ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ සම්මතයන් දැක්වෙන 2008 අගෝස්තු 15 දිනැති අංක 1562/22 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය- ශ්‍රී ලංකා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

11. මහජනතාව සහ ව්‍යාපෘති පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීම - පවත්වන ලද හෝ පැවැත්වීමට නියමිත මහජන දැනුවත් කිරීම්

11.1. මහජනතාව දැනුවත් කිරීම

කෛන්‍ය පරීක්ෂා කිරීමේදී හඳුනාගත් ස්ථානය ආසන්න පදිංචිකරුවන් දැනුවත් කිරීම් කරනු ලබයි. පෞද්ගලික රබර් වත්තක ඔවුන් තම නිවාස ඉදිකර ඇත. නායයැම් ආපදා අවදානම් අවමකරණ ව්‍යාපෘතිය සහ ඊට අරමුදල් ලැබෙන ක්‍රමවේදය පිළිබඳව එස්. පී. කේ. බතිනාගොඩ මහතා දැනුවත්ව සිටින බව ප්‍රකාශ කරන ලදී. පදිංචිකරුවන් විසින් මෙම ව්‍යාපෘතියට සිය කැමැත්ත සහ සිය උපරිම සහයෝගය ලබා දෙන බව ප්‍රකාශ කරන ලදී.

12. ශ්‍රී ලංකා ජාතික සෞඛ්‍ය අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරන ලද කොවිඩ් - 19 වෛරසය වැළැක්වීමේ පියවර

COVID-19, කොරෝනා වයිරස් ආසාදනය ලොව මුළුමනින්ම තුරන් කර නැත. එබැවින් මෙම වෛරසය ව්‍යාප්තවීම වැළැක්වීමට/ පාලනය කිරීමට සහ යම් වෛරස ආසාදන තත්ත්වයක් හඳුනා ගැනීමේදී කලබලයට පත්වීම වැළැක්වීමට සියලුම කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විසින් කොවිඩ් - 19 පූර්ව සූදානම් වීමේ සැලැස්මක් සකස් කළ යුතු අතර 2020 අප්‍රේල් මස 29 වන දින CIDA විසින් නිකුත් කරන ලද "ශ්‍රී ලංකාවේ කොවිඩ් - 19 වසංගත කාලය තුළ ඉදිකිරීම් වැඩබිම් අනුගමනය කළ යුතු සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂණ මාර්ගෝපදේශ" අනුව එම සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති වැඩබිම් තුළ ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ය.

13. නිෂ්කාශන, විරුද්ධත්වයක් නොමැති බව, එකඟතාව සහ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ආයතනයන්හි අනුමැතිය ලබා ගැනීම

වගුව 06: නිෂ්කාශන, විරුද්ධත්වයක් නොමැති බව එකඟතාව සහ අනුමැතිය

අවශ්‍යතාව/ අනුමත කිරීම/ ආයතනය	ව්‍යාපෘතියට අදාළත්වය
13.1 ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම	
දිස්ත්‍රික් ලේකම්ගේ අනුමැතිය	ව්‍යාපෘති යෝජනාව ප්‍රධාන අමාත්‍යවරයා සහ දිස්ත්‍රික්කයේ අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන් සහභාගී වන දිස්ත්‍රික් සංවර්ධන සම්බන්ධීකරණ කමිටුවට ඉදිරිපත් කර අනුමැතිය ලබා ගත යුතු ය. මෙම කමිටුවේදී PMU හි නිලධාරියෙකු විසින් ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳව සහ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ආකාරය පිළිබඳවත් එහිදී ඇතිවන පාරිසරක හා සමාජීය ගැටලු ඇතුළු කරුණු පිළිබඳවත් සාකච්ඡා කරනු ලැබේ. මෙහිදී වැඩි අවධානයක් යොමු වන ගැටළු පිළිබඳව ESMP හිදී පැහැදිලි කරනු ලැබේ. මෙම කමිටුවේදී ගනු ලබන තීරණ සහ නිර්දේශ පිළිබඳව ESMP හිදී සලකා බලනු ලැබේ.
සැලසුම් කමිටුවේ අනුමැතිය	දෙහිඕවිට ප්‍රාදේශීය සභාවේ සැලසුම් කමිටුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම

13.2 ව්‍යාපෘතියට අදාළ රජයේ/ඉඩම් හිමියන්ගේ අනුමැතිය	
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය	1951 අංක 25 දරණ පාංශු සංරක්ෂණ පනත මගින් කැමැත්ත දැක්වූ කලාපයක් ලෙස නම් කර ඇති බැවින් දිස්ත්‍රික් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ එකඟතාව ලබා ගත යුතු ය.
වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/ වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	රක්ෂිත වනාන්තර හෝ වනජීවී වාසස්ථාන නොපවතින බැවින් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම අවශ්‍ය නොවේ.
භූ විද්‍යා හා පතල් කැනීම් කාර්යාංශය	පාෂාණ, ඛනිජ වැනි ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීමට, ප්‍රවාහනයට සහ ඉවත් කිරීමට අනුමැතිය ලබා ගැනීම (අවශ්‍ය නම් පමණක්)
දෙනිම්චිට ප්‍රාදේශීය සභාව	අපද්‍රව්‍ය සහ කොළරොඩු බැහැර කිරීම සඳහා දෙනිම්චිට ප්‍රාදේශීය සභාවෙන් අනුමැතිය ලබා ගැනීම
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා විදුලි බල සැපයුම ලබා ගැනීමට ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයෙන් අනුමැතිය ලබා ගැනීම
13.3 ඉඩම් හිමිකාරීත්වයෙන් කැමැත්ත / විරුද්ධත්වයක් නොමැති බව / නීත්‍යානුකූල ගිවිසුම	
ඉඩම් හිමිකරු (රබර් ඉඩම් හිමිකරු)	ව්‍යුහයන් ඉවත් කිරීමට, ඉඩමට ප්‍රවේශ වීමට, ඉදිකිරීම් කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහ දිගුකාලීන නඩත්තු කටයුතුවල නිරත වීමට කිසිදු විරෝධයක් නොදක්වන බවට ඉඩම් හිමියා සහ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අධිකාරිය අතර නීත්‍යානුකූලව ගිවිසුමක් අත්සන් කෙරේ.

වගුව 07: අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා යෝජිත (තාවකාලික) කාල රාමුව

අනුමැතිය ලබා ගැනීම	මාසය 01				මාසය 02			
	සතිය 01	සතිය 02	සතිය 01	සතිය 02	සතිය 01	සතිය 02	සතිය 01	සතිය 02
ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම දිස්ත්‍රික් ලේකම්ගේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම ව්‍යාපෘති විස්තර භාරදීම ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම ගැටලු නිරාකරණය කර ගැනීම අනුමැතිය	—	—	—	—	—	—	—	—
සැලසුම් කමිටුවේ අනුමැතිය ව්‍යාපෘති විස්තර භාරදීම ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම ගැටලු නිරාකරණය කර ගැනීම අනුමැතිය		—	—	—	—	—		
මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම ව්‍යාපෘති විස්තර භාරදීම ගැටලු නිරාකරණය කර ගැනීම අනුමැතිය		—	—	—	—			
අනෙකුත් අනුමැතීන් ලබා ගැනීම GSMB	—	—						
ඉඩම් හිමිකරුවන්ගේ එකඟතාවය/විරුද්ධත්වයක් නොමැති බව	—	—						

14. මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධ අභියාචනා සලකා බැලීමේ යාන්ත්‍රණය

ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් බලපෑමට ලක්වන ආසන්න නිවාසවල පදිංචිකරුවන්, කාර්ය මණ්ඩලය, ඇහැලියගොඩ - දෙහිඹිවිට මාර්ගය භාවිත කරන්නන් වැනි පාර්ශවයන්ගේ අභියාචනා සලකා බැලීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් සැකසීම PMU හි වගකීමකි; (අභියාචනා සඳහා සහන සැලසීමේ යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ වැඩසටහන් රාමුව යටතේ නිර්දේශිත ක්‍රමවේදය පරිශීලනය කරන්න)

15. ව්‍යාපෘති තොරතුරු නිකුත් කිරීම

පහත දැක්වෙන ආයතන සහ සංවිධාන වෙත අවම වශයෙන් පහත වගුවෙහි දක්වා ඇති පරිදි ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ තොරතුරු නිකුත් කිරීම හි වගකීම වේ.

වගුව 08: යෝජිත තොරතුරු බෙදා හැරීමේ යාන්ත්‍රණය

තොරතුරු	යෝජිත නියෝජිතයන්	තොරතුරු බෙදා හැරීමේ යාන්ත්‍රණය
i. ව්‍යාපෘති සැලැස්ම (ස්ථානීය විස්තර, පිරසැලසුම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රමවේද)	දිස්ත්‍රික් ලේකම්, ප්‍රාදේශීය ලේකම්, මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය, අනෙකුත් දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ නියෝජිතයන්, NBRO දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය, AIIB	රැස්වීම්, දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකරණ කමිටුව, ගිවිසුම් සඳහා අවශ්‍ය වාර්තා ලබා දීම, අනුමැතිය සහ එකඟතාව ලබා ගැනීම
ii. පාරිසරික හා සමාජයීය කළමනාකරණ සැලැස්ම	දිස්ත්‍රික් CEA, මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය, AIIB	රැස්වීම්, දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකරණ කමිටුව, ගිවිසුම් සඳහා අවශ්‍ය වාර්තා ලබා දීම, අනුමැතිය සහ එකඟතාව ලබා ගැනීම
iii. අධීක්ෂණ වාර්තා (මූලික හා ඉදිකිරීම් අතරතුර)	AIIB සහ අවශ්‍යතාව පරිදි අදාළ පාර්ශව	ප්‍රගති වාර්තා, විශේෂ රැස්වීම්, ගිවිසුම් සඳහා අවශ්‍ය වාර්තා ලබා දීම
iv. පාරිසරික අනුකූලතාව සහ ග්‍රම්කයින්ගේ සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව සඳහා ස්ථානීය පරීක්ෂාව	දිස්ත්‍රික් CEA, ප්‍රාදේශීය ලේකම්, පොලිසිය, මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය, ග්‍රාම නිලධාරී, NBRO දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය, AIIB සහ අදාළ වෙනත් පාර්ශව	ලිඛිත හා වාචික සන්නිවේදන, අදාළ වාර්තා ලබා දීම
v. පාරිසරික සහ සෞඛ්‍ය කරුණු සම්බන්ධව ගනු ලැබූ තීරණ සහ ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම්	දිස්ත්‍රික් CEA, ප්‍රාදේශීය ලේකම්, පොලිසිය, මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය, ග්‍රාම නිලධාරී, NBRO දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය, AIIB සහ අදාළ වෙනත් පාර්ශව	රැස්වීම්, ගිවිසුම් සඳහා අවශ්‍ය වාර්තා ලබා දීම
vi. අභියාචනා සලකා බැලීමේ යාන්ත්‍රණය	අදාළ පාර්ශව, AIIB	ලිඛිත හා වාචික සන්නිවේදන, අදාළ වාර්තා ලබා දීම

ඇමුණුම 1: හඳුනාගත් ස්ථානයේ ස්වභාවය සහ උපදේශනය දැක්වෙන ඡායාරූප



ආසන්න පදිංචිකරුවන් දැනුවත් කිරීම



ආසන්නයේ පිහිටි නිවාස



අවදානම් අවම කිරීමට යෝජිත ප්‍රදේශය