

පටුන

		පිටු අංකය
1.	විධායක සාරාංශය.....	01
2.	වාර්තාවේ පසුබිම හා ස්වභාවය.....	02
3.	වාර්තාව පිළියෙල කිරීමේදී අනුගමනය කරන ලද ක්‍රමවේදයන්.....	03
4.	විෂය පථය.....	04
5.	විෂය පථයේ සීමාවන්	05
6.	ක්‍රියාවලිය	06
6.1	නිධිය පිළිබඳ හැඳින්වීම.....	06
6.2	ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා (පුද්) සමාගම වෙත කොටිකම්බොක්ක නිධියෙන් නිරුවානා කැණීමේ ව්‍යාපෘතිය භාරදීම.....	08
6.3	ව්‍යාපෘතිය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම.....	09
6.4	නිරුවානා නිධිය කැණීම සම්බන්ධව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ එකඟතාව.....	11
6.5	කැණීම කිරීමට යෝජිත නිරුවානා නිධියෙහි ප්‍රමාණය හා වටිනාකම.....	13
6.6	නිරුවානා සඳහා වෙළඳපල ඉල්ලුම හා මිල.....	13

6.7	බණිප සම්පත් පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය.....	15
6.8	පෞද්ගලික පාර්ශවයක් වෙත කොටිකම්බොක්ක ප්‍රදේශයේ තිරුවානා සඳහා කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.....	15
6.9	පෞද්ගලික පාර්ශවය විසින් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් භූමිය තුළ තිරුවානා කැණීම් කර තිබීම.....	19
6.10	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අලාභ අයකර ගැනීම සඳහා නඩු පැවරීම.....	21
6.11	භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත ගෙවිය යුතු රාජ්‍යභාග.....	22
7.	නිරීක්ෂණ	24
8.	පද්ධති හා පාලන දුර්වලතා.....	28
9.	නිර්දේශ.....	30
10.	දෙමළ පරිවර්තනය.....	33
11.	ඉංග්‍රීසි පරිවර්තනය.....	71
12.	ඇමුණුම්	105

වැල්ලවාය කොටිකම්බොක්ක වනාන්තරය තුළ පිහිටි තිරුවානා නිධිය කැණීමේ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීම ප්‍රමාදවීම සහ එම නිධිය අනවසර කැණීම් වලට භාජනය වීම පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳ විශේෂ විගණන වාර්තාව.

1. විධායක සාරාංශය

ඌව පළාතේ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ වැල්ලවාය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ රන්දෙණිය ග්‍රාමයේ කොටිකම්බොක්ක ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ පිහිටි වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් කොටිකම්බොක්ක වනාන්තරය ප්‍රමාණයෙන් හෙක්ටයාර් 270 ක් පමණ වේ. අතරමැදි කලාපයේ වනාන්තර ලක්ෂණ හා සවානා මිශ්‍ර වනාන්තරයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇති මෙය වැලි මිශ්‍ර බොරළු පස්, තිරුවානා, පෙල්ස්පාර් සහ වෙනත් පාෂාණ නිධි වලින්ද සමන්විත, ජෛව විද්‍යාත්මක වටිනාකමින් අනූන වූ සුවිශේෂී වනාන්තරයකි.

ඌමා ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ දැනට වැඩ අවසන්ව ඇති අලිකොටආර ජලාශයේ ඉහල ජලාධාර ප්‍රදේශය ලෙසට කොටිකම්බොක්ක වනාන්තරය හඳුනාගෙන ඇති අතර මෙම වනාන්තරයට මායිම් වන ප්‍රදේශවල තිරුවානා සහ පෙල්ස්පාර් වැනි බණිජ ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම 2010 වර්ෂයේ සිට සිසු ලෙස ඉහල ගොස් තිබුණි.

මෙම කොටිකම්බොක්ක වනාන්තරයේ පිහිටි තිරුවානා නිධිය කැණීම් කර අගය එකතු කර අපනයනය කිරීමට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී තිබුණු අතර එම කටයුතු මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය යටතේ පිහිටුවන ලද ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා (පුද්) සමාගමට පවරා තිබුණි. කැණීම් කර ඉවත් කිරීමට නියමිත තිරුවානා කඳු 02 හි ඇති තිරුවානා වල අවසාන වෙළඳපල වටිනාකම රු.බිලියන 26.67 ක් පමණ බව එම සමාගම ඇස්තමේන්තු කර තිබුණි. මෙහිදී අලිකොටආර ජලාශය පිරවීමට පෙර තිරුවානා නිධිය කැණීම් කර ගැනීමේ අවශ්‍යතාවය කෙරෙහි අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අවධානය යොමුව තිබුණද විගණන දින වූ 2019 දෙසැම්බර් 31 දක්වා ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

තවද, අදාළ ව්‍යාපෘතිය සඳහා වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමැතිය ලබාදී තිබුණද තිරුවානා නිධිය කැණීම් සඳහා පිපිරවීම් කිරීමේදී සහ එකී නිධිය කැණීම් කිරීම හේතුවෙන් අලිකොටආර ජලාශයට බලපෑම් සිදුවිය හැකි බවට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තු ඉංජිනේරුවන්ගේ වාර්තාවල දක්වා තිබුණි.

කෙසේ වෙතත් මේ වන විට ජලාශය ජලයෙන් පිරවීමට කටයුතු කර ඇති අතර ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා සමාගම 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට රු.14,188,841 ක වියදමක් ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් දරා තිබුණි.

ඉහත කී කොටිකම්බොක්ක වනාන්තරයට යාබදව පවතින පෞද්ගලික ඉඩම් සඳහා පෞද්ගලික පාර්ශවයක් විසින් ලබාගත් කැණීම් බලපත්‍ර මත හා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත නියමිත ගාස්තු නොගෙවා හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙන් බලපත්‍ර ලබාගෙන රජයට අයත් කැලයේ පිහිටි තිරුවානා නිධියෙන් කැණීම් සිදුකර තිබුණි. මෙම අනවසර තිරුවානා සහ පෙල්ස්පාර් කැණීම් හේතුවෙන් රජයට සිදුවූ රු.44,243,526 ක අලාභය අයකර ගැනීම සඳහා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කැණීම් සිදුකල පාර්ශවයට විරුද්ධව නඩු පවරා තිබුණි.

අමාත්‍ය මණ්ඩලය මෙම බණිජ සඳහා උපරිම ලෙස අගය එකතු කිරීමෙන් පසු අපනයනය කිරීම කෙරෙහි දැඩි අවධානය යොමු කර තිබුණද දැනට පෞද්ගලික පාර්ශව විසින් කැණීම් කරන තිරුවානා මිලදී ගන්නා ආයතන නම් හෝ අර්ධ නම් නිෂ්පාදනයන් සිදුකිරීමකින් තොරව ඒවා ක්‍රමයෙන් මගින් කැබලි හෝ කුඩු කිරීම පමණක් සිදුකර බණිජමය අමුද්‍රව්‍යක් ලෙස විදේශ රටවලට අපනයනය කරමින් පවතී.

2. වාර්තාවේ පසුබිම හා ස්වාභාවය

ඌව පළාතේ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ, වැල්ලවාය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ රන්දෙණිය ග්‍රාමයේ පිහිටි වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් කොටිකම්බොක්ක වනාන්තරය තුළ පිහිටි තිරුවානා නිධිය වඩා ඵලදායීව කැණීම් කර අගය එකතු කර අපනයනය කිරීමට මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යවරයා විසින් 2017 මාර්තු 17 දින ඉදිරිපත් කරන ලද අංක අමප/17/0629/704/011 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාවට 2017 මාර්තු 28 දින අනුමැතිය ලැබී තිබුණි.

මෙහිදී ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය යටතේ හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට අනුබද්ධිතව පිහිටුවා තිබූ ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා පුද්ගලික සමාගම වෙත පවරා තිබුණි. ඒ අනුව සමාගම විසින් විගණන දින වූ 2019 දෙසැම්බර් 31 දින තෙක් ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් රු. 14,188,841 ක පිරිවැයක් දරා තිබුණද ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර නොතිබුණි.

තවද, රජයට අයත් වනාන්තර පෙදෙසක පිහිටි තිරුවානා නිධියට මායිම්ව පවතින පෞද්ගලික ඉඩම්වල කැණීම් කිරීමට ලබා ගන්නා ලද කැණීම් බලපත්‍ර සහ රජයේ වනාන්තරය සඳහා ලබා ගන්නා ලද කැණීම් බලපත්‍රයක් උපයෝගී කරගෙන රජයට අයත් වනාන්තරයේ තිරුවානා කැණීම් කර තිබූ බවත්, ඒ තුළින් සිදුව ඇති අලාභය අයකර ගැනීමට වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අධිකරණමය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇති බවත් විගණන පරීක්ෂණ වලදී නිරීක්ෂණය විය.

නිරුවානා නිධිය කඩා ඉවත් කිරීමේදී නීති රීති, රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර ඇත්ද යන්න සොයා බැලීමටත්, කැණීම් තුලින් සිදුවිය හැකි පාරිසරික බලපෑම් හඳුනාගැනීමටත්, නිරුවානා කැණීමේදී හා අපනයනයේදී රජයට අයවිය යුතු රාජ්‍යභාග නිසි ලෙස අයවී තිබේද යන්න සොයා බැලීමටත්, අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ප්‍රකාරව කැණීම් කිරීම හා අපනයනය සිදුව ඇත්ද හා මීට අදාල ක්‍රියාවලීන්හි අක්‍රමිකතා සිදුව ඇත්ද යන්න හඳුනාගැනීමට සහ මෙම නිරුවානා නිධිය කැණීම් කර ඉවත් කිරීමේදී ඒ තුලින් සිදුවිය හැකි සමාජීය, ආර්ථික හා පාරිසරික බලපෑම හඳුනාගැනීමට කටයුතු කර තිබේද යන්න අනාවරණය කර ගැනීමට මෙම වාර්තාව සකස් කරන ලදී.

3. වාර්තාව පිළියෙල කිරීමේදී අනුගමනය කරන ලද ක්‍රමවේදයන්

මෙම වාර්තාව සකස් කිරීමේදී පහත දැක්වෙන ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කරන ලදී.

3.1 ලේඛණ පරීක්ෂා කිරීම

3.1.1 මේ සම්බන්ධව නිකුත් කර තිබූ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ සහ අනුමැතීන් පරීක්ෂාව.

3.1.2 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන කාර්යාලය, මොණරාගල දිසාවන නිලධාරී කාර්යාලය, වැල්ලවාය අඩවි වන නිලධාරී කාර්යාලය විසින් මීට අදාලව පවත්වා තිබූ ලිපිගොනු සහ දැනට මේ සම්බන්ධව පවරා ඇති නඩුවට අදාල ලිපිගොනු පරීක්ෂාව.

3.1.3 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන කාර්යාලය විසින් මේ සම්බන්ධව පවත්වා ගෙනගොස් තිබූ ලිපිගොනු, අලිකොට්ඨාර ජලාශය භාර ඉංජිනේරු සහ උමා ඔය පහළ නිමිත සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය භාර නියෝජ්‍ය ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂක විසින් අදාල කාර්යය සම්බන්ධව නිකුත් කර ඇති වාර්තා පරීක්ෂාව

3.1.4 භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය හා එහි මොණරාගල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය විසින් මීට අදාලව නිකුත් කල කැණීම් බලපත්‍ර, ප්‍රවාහන බලපත්‍ර, අපනයන බලපත්‍ර, වෙළඳ බලපත්‍ර සම්බන්ධ ලිපිගොනු හා මීට අදාල අනෙකුත් ලිපිගොනු පරීක්ෂාව.

3.1.5 උක්ත කරුණු සම්බන්ධව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, පුරා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සහ වැල්ලවාය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය විසින් නිකුත් කර තිබූ ලිපි ලේඛණ පරීක්ෂාව.

3.1.6 ජීවස්ඵම්බී තාක්ෂණ සේවා (පුද්) සමාගම විගණිත කරුණු සම්බන්ධව පවත්වා ගෙන ගොස් තිබූ ලිපිගොනු සහ වාර්තා පරීක්ෂාව හා සමාගම වෙතින් අවශ්‍ය තොරතුරු පැහැදිලි කර ගැනීම.

3.2 වෙනත් ක්‍රමවේදයන්

3.2.1 රජයට අයත් මෙම තිරුවානා නිධිය පිහිටි ස්ථානය, පෞද්ගලික ඉඩම්වල කැණීම්කරුවන් විසින් කැණීම් කල ස්ථාන, සමාගම විසින් බදු පදනමට ලබාගත් ඉඩම පිහිටි ස්ථානය සහ අලිකොට්ඨාර ප්‍රදේශය භෞතිකව පරීක්ෂා කිරීම.

3.2.2 පෞද්ගලික කැණීම්කරුවන්ට කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇති ඉඩම් සම්බන්ධයෙන් රෙජිස්ට්‍රාර් ජෙනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ මොණරාගල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සම්බන්ධ කරගෙන පරීක්ෂා කිරීම.

3.2.3 අපනයනය කරනු ලබන තිරුවානා සහ පෙල්ස්පාර් සම්බන්ධ විදේශ වෙළඳපල හා එම බණිජ භාවිතයෙන් සිදුකරන නිෂ්පාදන පිළිබඳව අන්තර්ජාලය ඔස්සේ තොරතුරු ලබා ගැනීම.

3.2.4 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ හා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ නිලධාරීන් හමුවී තොරතුරු පැහැදිලි කර ගැනීම.

4. විෂය පථය

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ප්‍රදේශයේ පිහිටි මෙම තිරුවානා නිධිය ජීවස්ඵම්බී තාක්ෂණ සේවා (පුද්) සමාගම විසින් කැණීම් කර ඉවත් කර ගැනීම තුළින් දැනට වැඩ නිමවී ඇති අලිකොට්ඨාර ජලාශයට සහ අදාල පරිසර පද්ධතියට කෙබඳු ආකාරයේ බලපෑමක් සිදුවේද යන්න පිළිබඳව පරීක්ෂාවට ලක් කිරීමත්, අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ප්‍රකාරව තිරුවානා කැණීම හා අපනයනය සිදුකරන්නේද යන්න පරීක්ෂාවට ලක් කිරීමත්, මෙම තිරුවානා කැණීම සම්බන්ධව විවිධ රාජ්‍ය ආයතන ක්‍රියාත්මක වී ඇති ආකාරය පරීක්ෂාවට ලක් කිරීමත්, රජයට අයත් වනාන්තරයේ පිහිටි තිරුවානා නිධියෙන් තිරුවානා කැණීම් කර තිබීම තුළින් රජයට සිදුකර ඇති පාඩුව පිළිබඳ පරීක්ෂා කිරීමත්, පතල් හා බණිජ ද්‍රව්‍ය පනත යටතේ අයවිය යුතු ගාස්තු අයවීම සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂා කිරීමත් මෙම වාර්තාවේ විෂය පථයට ඇතුළත් වේ.

5. විෂය පථයේ සීමාවන්

මෙම විගණන පරීක්ෂාවේදී මාගේ විෂය පථය මතු දැක්වෙන සීමාකිරීම්වලට යටත්වූ බව අවධාරණය කරනු ලැබේ.

5.1 පෞද්ගලික පාර්ශවයක් වෙත භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් 2006 - 2008 කාලය තුළ නිකුත් කර තිබූ අංක AL/A/MD/6501 හා අංක AL/A/MD/10735 දරන කැණීම් බලපත්‍ර සම්බන්ධ ලිපිගොනු විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණු බැවින් ඒ සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂා කිරීමට නොහැකි වීම.

5.2 පෞද්ගලික පාර්ශවයක් වෙත නිකුත් කර තිබූ අංක IML/B/HO/10547 දරන කැණීම් බලපත්‍රය මගින් කැණීම් කරන ලද තිරුවානා ප්‍රමාණය පිළිබඳ තොරතුරු අදාළ පාර්ශවය විසින් සපයා නොතිබීම හේතුවෙන් ඒ පිළිබඳ පරීක්ෂා කිරීමට නොහැකි වීම.

5.3 කැණීම් බලපත්‍ර ලබාගත් පෞද්ගලික පාර්ශවයට අයත් ඉඩම්වල 1965 ට පෙර කාලය සඳහා පත්ඉරු රෙජිස්ට්‍රාර් ජෙනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබූ බැවින් එම කාලය තුළ අදාළ ඉඩම්වල අයිතිය පැවරුණු ආකාරය පරීක්ෂා කළ නොහැකි වීම.

5.4 තිරුවානා නිධිය අනවසර කැණීම් වලට ලක්ව තිබූ අතර එම කැණීම් කළ ප්‍රමාණය තක්සේරු කිරීමට හා ඒ මත රජයට අයවිය යුතු ගාස්තු සෘජුව ගණනය කිරීමට වර්තමානයේ හැකියාවක් නොමැති වීම හේතුවෙන් කැණීම් බලපත්‍ර ලබාගත් පෞද්ගලික පාර්ශවය විසින් ඒ ඒ කැණීම් බලපත්‍රයට අනුව කැණීම් කරන ලද ප්‍රමාණය පිළිබඳව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් 2016 සැප්තැම්බර් 07 දින රේඛීය අමාත්‍යාංශ ලේකම් වෙත ඉදිරිපත් කර තිබූ ලිපියේ සඳහන් වූ දත්ත මත පදනම්ව විගණනයේදී ද නිරීක්ෂණ ඉදිරිපත් කිරීමට සිදුවීම.

5.5 රජය සතු ඉඩම් සහ පෞද්ගලික පාර්ශවය බලපත්‍ර ලබාගත් ඉඩම භෞතිකව පරීක්ෂා කිරීමේදී කැණීම්කරුවන් යොදා ඇති මාර්ගය දිගේ ගමන් කිරීමේදී දර්ශනය වන ආසන්න ප්‍රදේශය හා කැණීම් කර ඇති රජයේ තිරුවානා නිධිය පමණක් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. අදාළ ප්‍රදේශය වන සතුන් ගැවසෙන දුෂ්කර වනාන්තර ප්‍රදේශයක් බැවින් මාර්ගවලින් ඔබ්බට ඇති වනාන්තර ඇතුළත සම්පූර්ණ පරීක්ෂාවක් කිරීමට නොහැකි වීම.

- 5.6 රජය සතු කැලෑවේ දැනට ඉතිරිව ඇති තිරුවානා නිධියේ ප්‍රමාණය මැන බැලීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණය විගණනය සතු නොවූ බැවින් ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා සමාගම ඉදිරිපත් කර ඇති වාර්තාවේ ඇස්තමේන්තුව විගණන වාර්තාව සඳහාද උපයෝගී කරගැනීමට සිදු වීම.
- 5.7 කැණීම් කරනු ලබන තිරුවානා මීලදී ගන්නා ආයතන ඒවා ක්‍රමයෙන් මගින් කුඩා කැබලි බවට පත්කර අපනයනය කරනු ලැබුවද පෞද්ගලික අංශය විසින් සිදුකල එම සංකීර්ණ ක්‍රියාවලිය භෞතිකව පරීක්ෂා කල නොහැකි විය.
- 5.8 බණිප අපනයනය කරන අපනයනකරුවන් ගෙවිය යුතු රාජ්‍යභාග ගණනයේදී අඩු කිරීමට ඉඩදී ඇති ඔවුන් විසින් දරන ලද ගැණුම්, ප්‍රවාහන හා පිරිසැකසුම් පිරිවැයෙහි නිරවද්‍යතාවය විගණනයේදී තහවුරු කර ගැනීම හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත ඔවුන් ලබාදී ඇති වියදම් විස්තරවලට පමණක් සීමාවීම.
- 5.9 රජයේ ඉඩමකින් තිරුවානා කැණීම් කිරීම නිසා සිදුවූ අලාභ අයකර ගැනීමට වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කැණීම්කරුවන්ට එරෙහිව වැල්ලවාය මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ පවරන ලද නඩුවක් විභාග වෙමින් පවතින බැවින් එහි වර්තමාන තත්ත්වය පිළිබඳව කරුණු පැහැදිලි කිරීම් මෙම විගණන වාර්තාවෙන් සිදු නොකරන ලදී.

6. ක්‍රියාවලිය

6.1 නිධිය පිළිබඳ හැඳින්වීම

6.1.1 නිධියේ පිහිටීම

මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ වැල්ලවාය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ කොටිකම්බොක්ක ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු හෙක්ටයාර 270 ක් වූ වනාන්තරය තුළ මෙම තිරුවානා නිධිය පිහිටා ඇත.



කිරුවානා නිධියේ පිහිටීම



කිරුවානා නිධියේ පිහිටීම

6.1.2 නිධියේ විහිදීම හා හඳුනාගත් වපසරිය

පීච්ස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා (පුද්) සමාගම මගින් සිදුකල මූලික පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තාව (IEE) අනුව කඳු ගැට 02 ක් සහිතව පවතින මෙම නිරුවානා නිධියේ මුළු ප්‍රමාණය සන මීටර් 869,072 කි. එයින් සන මීටර් 86,907 න් කැණීම් කිරීමට නොහැකි ලෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර කැණීම් කිරීමට හැකි සන මීටර් 782,165 න් ශුද්ධ පවිත්‍ර කර අවසානයට ලබාගත හැකි නිරුවානා ප්‍රමාණය සන මීටර් 474,774 ක් ලෙසට හඳුනාගෙන තිබුණි.

6.1.3 නිධියෙහි අයිතිය

මෙම නිධිය වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වනාන්තරය තුළ පිහිටි නිසා එහි අයිතිය වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු වේ.

6.2 පීච්ස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා (පුද්) සමාගම වෙත කොටිකම්බොක්ක නිධියෙන් නිරුවානා කැණීමේ ව්‍යාපෘතිය භාරදීම

2016 මාර්තු 31 දින මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ පැවති ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීමකදී පරිසර විෂයභාර අමාත්‍යවරයාගේ හා ජනාධිපතිතුමාගේ උපදෙස් පරිදි එම අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා විසින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ සභාපතිවරයාට ලබාදුන් ලිඛිත උපදෙස් මත (ඇමුණුම 01) කොටිකම්බොක්ක නිරුවානා නිධියේ කැණීම් කටයුතු පීච්ස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා (පුද්) සමාගමට පවරා තිබුණි. ඒ අනුව ක්‍රියාත්මක වූ පීච්ස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා (පුද්) සමාගම පහත ක්‍රියාමාර්ග ගෙන තිබුණි.



බදු පදනමට ලබා ගත් කාර්යාලය



බිම් තරාදිය

6.2.2 ව්‍යාපෘතිය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමට ප්‍රථම දේශීය ගැණුම්කරුවන් වෙතින් මිල ගණන් කැඳවා ගැණුම්කරුවකු තෝරාගෙන 2017 ජනවාරි 11 දින ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණද නියමිත දින ආරක්ෂණ ඇප තැන්පතු ලබා නොදීම මත එම ගිවිසුම 2017 ජනවාරි 31 දින අවලංගු කර තිබුණි. 2019 දෙසැම්බර් 31 දක්වා ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර නොතිබියදී කැණීම් කරන තිරුවානා ගබඩා කිරීමට අක්කර 03 ක ඉඩමක් 2016 සැප්තැම්බර් 01 දින සිට බදුගෙන සමාගම විසින් කාර්යාලයක් පවත්වාගෙන යමින් පැවතුණ අතර, තිරුවානාවල බර කිරීම සඳහා 2017 වර්ෂයේදී බිම් තරාදියක් මිලදී ගෙන සවිකර තිබුණි. එහි ආරක්ෂාවට සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තු ආරක්ෂක නිලධාරීන් 02 කුගේ සේවය දිවා/රාත්‍රී ලබා ගෙන තිබුණි.

6.3 ව්‍යාපෘතිය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යවරයා විසින් 2017 මාර්තු 17 දිනැති අංක 17/0629/704/011 දරන වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වැල්ලවායේ කොටිකම්බොක්ක වනාන්තරය තුළ ඇති තිරුවානා නිධිය කැණීම් කර අගය එකතු කොට අපනයනය සඳහා අලෙවි කිරීම යන මැයෙන් අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කර (ඇමුණුම 02) තිබුණි.

- 6.3.1 එම අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය සඳහා සංවර්ධන උපාය මාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යවරයාගේ නිරීක්ෂණ ඉදිරිපත් කර (ඇමුණුම 03) තිබුණි.
- 6.3.2 තවද, අදාළ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය සම්බන්ධව මුදල් අමාත්‍යවරයාගේද නිරීක්ෂණ ඉදිරිපත් කර (ඇමුණුම 04) තිබුණි.
- 6.3.3 ඒ අනුව මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ හා සංවර්ධන උපායමාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යවරයාගේ නිරීක්ෂණ සමඟ සලකා බලා ඊට අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය ලබා දී (ඇමුණුම 05) තිබුණි.
- 6.3.4 ඉහත අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතියෙන් දී තිබූ 3(ii) නිර්දේශය වන ප්‍රසිද්ධ මිල ගණන් කැඳවීම තුළින් කැණීම් කටයුතු කිරීමට ලබාදී තිබූ තීරණය වෙනුවට ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා පෞද්ගලික සමාගම මගින් පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමක් (IEA) වෙනුවට මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණයක් (IEE) සිදුකර මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය හා වන සංරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ පූර්ණ අධීක්ෂණය යටතේ කැණීම් සිදුකර ආරක්ෂිත භූමියක එක් රැස් කර විධිමත් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කරමින් දේශීය හා විදේශීය ගැණුම්කරුවන් කැඳවා අලෙවි කිරීමට අනුමැතිය ඉල්ලා මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යවරයා විසින් MMDE/LR/Min/02 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල සටහනක් 2018 මැයි 04 දින (ඇමුණුම 06) ඉදිරිපත් කර තිබුණි.
- 6.3.5 එම සටහනට මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යවරයාගේ නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර (ඇමුණුම 07) තිබුණි.
- 6.3.6 මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යවරයාගේ ඉහත නිරීක්ෂණවලට අවධානය යොමු කරමින් ඉහත 6.3.4 ඡේදයේ සඳහන් සංශෝධිත යෝජනාවට 2018 මැයි 22 දින පැවැත්වූ අමාත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීමේදී අනුමැතිය ලබාදී (ඇමුණුම 08) තිබුණි.
- 6.3.7 2018 මැයි මස 22 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීමේදී ගන්නා ලද තීරණ 2018 ඔක්තෝම්බර් 22 දින පැවති අමාත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීමේදී තීරණ සංවර්ධන හා වනජීවී හා ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන අමාත්‍යවරයාගේ (ඇමුණුම 09) හා වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යවරයාගේ (ඇමුණුම 10) පිළිවෙලින් 2018 මැයි 23 හා 2018 අගෝස්තු 14 දිනැතිව පසුව ලැබුණ නිරීක්ෂණ සමඟ අමාත්‍ය මණ්ඩලය නැවත සලකා බලා එම නිරීක්ෂණ පිළිබඳව පරීක්ෂා කර බලා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමට නිලධාරී කමිටුවක් පත් කිරීමට තීරණය කර (ඇමුණුම 11) තිබුණි.

6.3.8 එම පත්කල කමිටුව 2018 නොවැම්බර් 14 දින රැස්වී පරීක්ෂණ (ඇමුණුම 12) පිපිරීමක් මෙම ස්ථානයේ සිදුකර එහි වාර්තාව පරිසර බලපෑම් ඇගයීමේ තාක්ෂණික කමිටුවක් වෙත ඉදිරිපත් කර එම තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුවේ නිර්දේශ නිලධාරී කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු නිලධාරී කමිටුව විසින් කමිටු වාර්තාව සකස් කර විෂය භාර අමාත්‍යවරයා මගින් අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කල යුතුව පැවතුණි.

6.4 නිරුවානා නිධිය කැණීම් සම්බන්ධව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ එකඟතාව

6.4.1 නිරුවානා නිධියේ කැණීම් සම්බන්ධව උමා ඔය පහළ නිමින සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ නියෝජ්‍ය ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂක විසින් 2018 ජූලි 16 දින නිකුත් කර තිබූ අංක DOD/UMAOYA/W/31 දරන වාර්තාව අනුව, (ඇමුණුම 13) නිධියේ පිහිටීම සලකා බැලීමේදී එය ජලාශයේ ජලාධාර ප්‍රදේශයේ කොටසක් වන බවත්, කැණීම් සිදු කිරීමේදී සුන්බුන්, අපද්‍රව්‍ය සෘජුවම ජලාශයට මුසුවීමට හැකියාව ඇති බවත්, නිරුවානා නිධිය පිපිරවීම සිදුකරන අවස්ථාවේ ඇති වන භූ කම්පන තරංග මීටර් 25 ක් උසැති පාංශු වේල්ල දක්වා පැතිරීමේ හැකියාවක් ඇති බවත් දක්වා තිබුණි.



අලිකොට්ඨාර ජලාශයේ වේල්ල

6.4.2 මීට අමතරව නේවාසික ඉංජිනේරු (අලිකොට්ඨාර ජලාශය) විසින් මොණරාගල දිසාවන නිලධාරී වෙත 2018 ජූනි 08 හා 2018 මැයි 24 දිනවල ඉදිරිපත් කර තිබූ අංක RE(A)/OMAOPA/W/GEN/2018 දරන ලිපි (ඇමුණුම 14) මගින්ද යෝජිත නිධිය අලිකොට්ඨාර ජලාශයේ එක් බැම්මක් ලෙස පවතින බැවින් හා අලිකොට්ඨාර ජලාශයේ වැව් බැම්ම පස් බැම්මක් වන බැවින් නිරුවානා නිධියෙහි කැණීම් කටයුතු සිදුකිරීමේදී වැව් බැම්මේ ස්ථාවර භාවයට බලපෑමක් සිදුවිය හැකි බැවින් අදාළ කැණීමේ කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා එකඟ නොවන බවත් දක්වා තිබුණි.

6.4.3 කෙසේ වුවද, වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් 2018 ජූලි 31 දිනැති අංක ENV/201(ii) දරන ලිපිය මගින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත නිරුවානා කැණීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා කොන්දේසි 09 ක් යටතේ තම එකඟතාවය (ඇමුණුම 15) ලබාදී තිබුණි.

- i. පිපිරවීම සිදු කිරීමේදී සිදුවන කම්පන මට්ටම පිළිබඳව සති 02 ක කාල පරාසයක් තුළ නිරීක්ෂණය කර ඒ පිළිබඳ වාර්තාවක් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කළ යුතු බව.
- ii. ජලාශයට රොන්මඩ ඇතුල්වීම වැලැක්වීම සඳහා සියළු ජල ප්‍රවාහන මාර්ගවලට රොන්මඩ උගුල් යෙදීම.
- iii. වර්ෂා කාලවලදී සුන්බුන් අපද්‍රව්‍ය ජලාශයට ඇතුල්වීම වැලැක්වීමට පියවර ගත යුතු බව.
- iv. ජලාශ්‍රිත ප්‍රදේශයන්ට අපද්‍රව්‍ය බැහැර නොකළ යුතු බව.
- v. ජලාශ්‍රිත ප්‍රදේශයේ කිසිදු ස්ථිර හෝ තාවකාලික ඉදිකිරීම් නොකළ යුතු බව.
- vi. ජලාශ්‍රිත ප්‍රදේශයේ භූමිය හැරීම්, පිරවීම්, ගස් කඩා හෙලීම සිදු නොකළ යුතු බව.
- vii. ඉහත කොන්දේසි කිසිවක් කඩකරන අවස්ථාවකදී වහාම ලබාදුන් අවසරය අවලංගු කරන බව.
- viii. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ අවසරය අවලංගු වුවහොත් යන්ත්‍ර හා උපකරණ අදාළ භූමියෙන් වහාම ඉවත් කර ගත යුතු බව.
- ix. කැණීම් සඳහා වෙනත් අදාළ ආයතනවල අනුමැතිය ලබාගත යුතු බව.

6.5 කැණීම් කිරීමට යෝජිත නිරුවානා නිධියෙහි ප්‍රමාණය හා වටිනාකම

6.5.1 ජීවස්ඵම්බී තාක්ෂණ සේවා (පුද්) සමාගම විසින් 2018 ජූලි 17 දින ඉදිරිපත් කර තිබූ මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ(IEE) වාර්තාව අනුව නිරුවානා නිධියේ පවතින ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රමාණය පහත පරිදි වේ.

වගුව 01 - නිරුවානා නිධියේ පවතින ඇස්තමේන්තුගත නිරුවානා ප්‍රමාණය (මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ(IEE) වාර්තාව අනුව)

	ලබාගත හැකි බවට ඇස්තමේන්තු කර ඇති නිරුවානා ප්‍රමාණය (m ³)	කැණීම් කරගත හැකි බවට ඇස්තමේන්තු කර ඇති ප්‍රමාණය(m ³)	වර්ග කළ පසු ලබාගත හැකි ආර්ථික වටිනාකමකින් යුතු ප්‍රතිශතය (ඇස්තමේන්තුගත)	වර්ග කළ පසු ආර්ථික වටිනාකමකින් යුතු ප්‍රමාණය (m ³)
කට්ටි අංක 01	326,667	294,000	50%	147,000
කට්ටි අංක 01	542,405	488,165	80%	390,532
	869,072	782,165		537,532

6.5.2 ඉහත ප්‍රමාණය වර්ග කිරීමේදී ඇතිවන සියයට 11.6 ක අපනය ප්‍රමාණය ඉවත් කිරීමෙන් පසු (විද්‍යාගාර වාර්තා අනුව) අවසාන නිෂ්පාදිත ප්‍රමාණය කියුබික් මීටර් 474,774 ලෙසට දක්වා (ඇමුණුම 16) තිබූ අතර එම නිරුවානා ප්‍රමාණය කියුබි වශයෙන් ගත් කල කියුබි 167,765 ක්ද මෙට්‍රික් ටොන් වශයෙන් ගත් කල 503,295 ක්ද වේ. දැනට විදේශ රටවල් වෙත යවන කැබලි කල නිරුවානා මෙට්‍රික් ටොන් 01 ක මිල රු.53,000 ක් පමණ වන බව අපනයන වාර්තා අනුව නිරීක්ෂණය වන බැවින් මෙම නිධියේ අවසාන වෙළඳපල වටිනාකම දළ වශයෙන් රු. මිලියන 26,675 ක් පමණ වන බවට ඇස්තමේන්තු කල හැකිවේ.

6.6 නිරුවානා සඳහා වෙළඳපල ඉල්ලුම හා මිල

6.6.1 කැණීම් කරන නිරුවානා (අගය එකතු කිරීමක් සිදු නොකර) ක්‍රමය යන්ත්‍ර මගින් කුඩා ප්‍රමාණවලට කඩා හෝ කුඩුකර ජපානය, මැලේසියාව, ඊශ්‍රායලය, කොරියාව ඇතුළු රටවලට අපනයනය කිරීම 2019 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට සිදුකරමින් පැවතුණි. මෙම අපනයනවලින් කුඩා කැබලි මෙට්‍රික් ටොන් 01 ක් ඇ.ඩො.310 (රු.53,320) ක් වැනි මිලකට ද, කුඩු කරන පිටි වැනි කොටස් ක්වාට්ස් පවුඩර් ලෙස මෙ.ටො.01 ක් ඇ.ඩො. 350 (රු.60,200) ක් වැනි මිලකට ද අලවි කරන බව අපනයන වාර්තාවල දක්වා ඇත.



කිරුවානා ප්‍රවාහනය සඳහා සකස් කිරීම



කිරුවානා ප්‍රවාහනය සඳහා සකස් කිරීම

6.6.2 මෙම අපනයනික තිරුවානා සෙරමික් නිෂ්පාදන, ඉලෙට්‍රොනික උපකරණ, පරිගණක දත්ත ගබඩා (Computer chips) , සූර්ය කෝෂ හා වාහන ඉදිරිපස වීදුරු සැකසීම සඳහා බහුලව යොදා ගනු ලබන අතර විදේශ රටවලින් වැඩිම ඉල්ලුමක් පවතින්නේ සූර්යකෝෂ සැකසීම සහ පරිගණක දත්ත ගබඩා සකස් කිරීම සඳහා බව අන්තර්ජාලයෙන් ලබාගත් තොරතුරු අනුව හඳුනා ගැනීමට හැකිවිය.

6.6.3 2019 මාර්තු වන විට තිරුවානා සහ පෙල්ස්පාර් කැණීම් කිරීම සඳහා දිස්ත්‍රික් 09 ක සමාගම් සහ පුද්ගලයන් 29 (ඇමුණුම 17) ක් වෙත කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කර තිබූ අතර කැණීම් කරන තිරුවානා අගය එකතු කිරීමකින් තොරව බිලුබේ මිනිරල්, ඇල්කෙමි බෝල්ඩර්ස්, සි ක්වාට්ස්, සිලෝන් ක්වාට්ස්, ජේ ලංකා ක්වාට්ස් සහ මිරාමා ක්වාට්ස් යන සමාගම් 06 (ඇමුණුම 18) ක් විසින් අපනයනය කරමින් පැවතුණි.

6.7 බණිප සම්පත් පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය

1999 වර්ෂයේදී ජාතික බණිප ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කර තිබුණත් එහි පැවති විවිධ අඩුපාඩු හේතුවෙන් වර්තමානයේ දේශීයව හමුවන බනිප බොහොමයක් අගය එකතු කිරීමකින් තොරව අමුද්‍රව්‍ය ලෙසට අපනයනය කරමින් පැවතුණි. මේ තත්ත්වය තුළ 2016 වර්ෂයේදී අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් බනිප සම්පත් පිළිබඳ නව ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීමට විද්‍යා හා තාක්ෂණ කටයුතු අමාත්‍යාංශයට බලය පවරා කමිටුවක්ද පත්කර තිබුණි. එහිදී සකස් කළ ජාතික බණිප සම්පත් පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය 2017 මැයි 22 දින අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබූ අතර එහි පැවති අඩුපාඩු සංශෝධනය කරන ලෙසට අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් දන්වා තිබුණි. අනතුරුව, මෙම බනිප සම්පත් පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීමේ කාර්යය භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් පවරාගෙන තිබූ අතර කාර්යාංශය විසින් සකස් කළ බනිප සම්පත් පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කර තිබුණද විගණිත දින වූ 2019 නොවැම්බර් 30 දක්වා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

6.8 පෞද්ගලික පාර්ශවයක් වෙත කොටිකම්බොක්ක ප්‍රදේශයේ තිරුවානා සඳහා කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

6.8.1 කැණීම් නියෝග වලට අනුව ස්ථානීය පරීක්ෂණයක් කැණීම් ඉංජිනේරු විසින් සිදුකළ යුතු අතර වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ඉහත සඳහන් කොටිකම්බොක්ක තිරුවානා නිධිය පවතින කැලයට මායිම්ව පවතින ඉඩම් සඳහා තිරුවානා කැණීම් කිරීම පිණිස පෞද්ගලික පාර්ශවයක් වෙත භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් 2006 වර්ෂයේ සිට පහත විස්තර කෙරෙන කැණීම් බලපත්‍ර 5 ක් නිකුත් කර තිබුණි.

කැණීම් බලපත්‍රය	කාලසීමාව
AL/A/MD/6501	2006 අප්‍රේල් 27 සිට 2007 අප්‍රේල් 26
AL/A/MD/10735	2007 ජූනි 06 සිට 2008 ජූනි 05
AL/A/MD/3989	2010 ඔක්තෝබර් 13 සිට 2014 ජූලි 10
AL/A/MD/4893	2011 ජූලි 21 සිට 2012 ජූලි 20
AL/A/MD/8429	2014 නොවැම්බර් 07 සිට 2015 නොවැම්බර් 06

6.8.2 අංක IML/B/HO/3989 දරන කැණීම් බලපත්‍රය

6.8.2.1 2001 නොවැම්බර් 28 දින මොණරාගල ඉඩම් ලියාපදිංචි කිරීමේ කාර්යාලයේ ලියාපදිංචි වූ අංක 8725 දරන ඔප්පුව (අක්කර 30) පදනම් කරගෙන අදාළ ස්ථානයේ පැවති අක්කර 01, රූඩ් 02, පර්චස් 23.74 ක ඉඩම් කොටසක තිරුවනා කැණීම සඳහා අංක IML/B/Ho/3989 දරන කැණීමේ බලපත්‍රය(මාසික පරිමාව කියුබ් 210 ට නොවැඩ්) (ඇමුණුම 19) 2010 ඔක්තෝබර් 13 සිට 2011 ඔක්තෝබර් 12 දක්වා කාලය සඳහා නිකුත් කර තිබූ අතර ඒ මගින් කැණීම් කල හැකි උපරිම කියුබ් ප්‍රමාණය 2,520 ක් විය.

6.8.2.2 මෙම බලපත්‍රය යටතේ තිරුවනා කැණීම් කිරීමට ඉහත බලපත්‍රලාභී පාර්ශවය වෙත 2010 සැප්තැම්බර් 29 දින සිට 2014 පෙබරවාරි 21 දක්වා පමණක් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් අවසර ලබාදී තිබූ අතර පසුව මෙම කැණීම බලපත්‍රය පහත සඳහන් ආකාරයට අවස්ථා 04 කදී දීර්ඝ කර තිබුණි.

වගුව 02- අංක IML/B/HO/3989 දරන කැණීම් බලපත්‍රය දීර්ග කිරීම

කැණීම් බලපත්‍ර අංකය	කාලය	මාසික පරිමාව (කියුබ්)	කැණීම් කල හැකි උපරිම ප්‍රමාණය (කියුබ්)	කැණීම් කල කියුබ් ප්‍රමාණය
IML/C/HO/3989/LR/01	2011-10-13 සිට 2012-10-12	210	2,520	373
IML/B/HO/3989/LR/02	2012-03-15 සිට 2013-03-14	525	6,300	4,807
IML/B/HO/3989/LR/03	2013-03-16 සිට 2013-07-15	525	2,100	6,264
IML/C/HO/3989/LR/04	2014-04-11 සිට 2014-07-10	525	1,575	4,140
			12,495	15,584

6.8.2.3 මෙම කැණීම් බලපත්‍ර යටතේ කැණීම් කරන ලද තිරුවානා ප්‍රවාහනය කර ගැනීම සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කර තිබූ අතර එම ප්‍රවාහනය කල තිරුවානා ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන් 44,910 ක් සහ පෙල්ස්පාර් ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන් 1,842 ක් වන බව 2016 සැප්තැම්බර් 07 දින භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා වෙත යැවූ අංක GSMB/DG(A) RMT – H- min/2016/044 දරන ලිපියේ (ඇමුණුම 20) දැක්වේ.



තිරුවානා ප්‍රවාහනය කිරීම

6.8.3 අංක IML/C/HO/4893 දරන කැණීම් බලපත්‍රය

6.8.3.1 2010 මැයි 06 දින අදින ලද අංක 442 දරන පිඹුරට අනුව අක්කර 01, රූඩ් 01, පර්චස් 02 ක ඉඩම් කොටසක් රු.300,000 ක මුදලකට 2011 මාර්තු 10 දින අදාල පෞද්ගලික පාර්ශවය වෙත අංක 9210 දරන ඔප්පුවෙන් පවරා තිබුණි. එම ඔප්පුව මොණරාගල ඉඩම් ලියාපදිංචි කාර්යාලයේ ලියාපදිංචි කල බවට දක්වමින් කාර්යාංශයෙන් බලපත්‍රය ලබා ගැනීමට ඉදිරිපත් කර තිබුණි. එම ඔප්පුව මොණරාගල ඉඩම් ලියාපදිංචි කාර්යාලයේ ලියාපදිංචි කර නොමැති බවත්, එකී ඔප්පුව ලියාපදිංචි කල බවට එහි යොදා ඇති අත්සන ව්‍යාජ අත්සනක් බවත් මොණරාගල ඉඩම් රෙජිස්ට්‍රාර් විසින් 2018 නොවැම්බර් 13 දින විගණනයට වාර්තා (ඇමුණුම 21) කර තිබුණි.

6.8.4 අංක IML/C/HO/8429 දරන කැණීම් බලපත්‍රය

6.8.4.1 ඉහත බලපත්‍ර වලට පදනම් වූ ඉඩම් වලට යාබදව වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ඉඩම් පිහිටා තිබූ අතර තිරුවානා කැණීම් සිදුකරන පෞද්ගලික පාර්ශවය වෙත එම ඉඩමෙන් තිරුවානා කියුබ් 1,000 ක් කැණීම් කිරීමට 2014 ජූලි 04 දින අංක එච්/08/02/17/2013 දරන ලිපියෙන් ඡායා නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂක (ආරක්ෂණ හා නීති ක්‍රියාත්මක කිරීම) විසින් අනුමැතිය ලබාදී (ඇමුණුම 22) තිබුණි. මෙම අනුමැතිය පාදක කරගෙන අදාළ පුද්ගලික පාර්ශවය වෙත භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් වර්ෂයක කාලයක් (2014 නොවැම්බර් 07 සිට 2015 නොවැම්බර් 06 දක්වා) සඳහා හෙක්ටයාර 01 ක භූමි ප්‍රදේශයක් (අක්කර 2, රූඩ් 01, පර්චස් 35) සඳහා අංක IML/C/HO/8429 දරන කැණීම් බලපත්‍රය නිකුත් කර (ඇමුණුම 23) තිබුණි.

6.8.4.2 එම පාර්ශවය විසින් 2014 මැයි 13 දිනැති වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් භූමියෙන් වර්ෂයකට තිරුවානා කියුබ් 1,000 ක ප්‍රමාණයක් ඉල්ලුම් කරන බවත්, ඒ සඳහා වන සංරක්ෂක ජනරාල්වරයා වෙත වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතු රු.ලක්ෂ 15 කට ආසන්න රාජ්‍යභාගය වාරික 12 කින් ගෙවීමට අවසර ලබාදෙන ලෙසත්, පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යවරයාගෙන් ඉල්ලා ලිපියක් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. මෙම ලිපියට පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යවරයා විසින් "රාජ්‍යභාගය වාරිකවලින් ගෙවීමට අනුමැතිය ලබා දෙන්න" යනුවෙන් වන සංරක්ෂක ජනරාල් වෙත සටහනක් යොදා තිබුණි. අනතුරුව එම ලිපිය වන සංරක්ෂක ජනරාල් විසින් "අමාත්‍යතුමාගේ උපදෙස් පරිදි සුදුසු වාරිකවලින් මෙම ගෙවීම් සිදු කිරීමට අවසර දෙන්න" යනුවෙන් සටහන් යොදා 2014 ජූනි 30 දින වන සංරක්ෂක (ආරක්ෂක නීති ක්‍රියාත්මක) වෙත යොමු (ඇමුණුම 24) කර තිබුණි.

6.8.4.3 ඒ අනුව කැණීම් කර ගන්නා ලද තිරුවානා වෙනුවෙන් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට ගෙවිය යුතු ගාස්තුව වාරික 12 කින් ගෙවීමට වන සංරක්ෂක ජනරාල් විසින් අනුමැතියක් ලබාදී ඇති බවට දක්වමින් ඡායා නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂක විසින් 6.8.4.1 ඡේදයේ සඳහන් 2014 ජූලි 04 දිනැති අංක එච්/08/02/17/2013 දරන ලිපිය නිකුත් කර තිබුණි.

6.8.4.4 මෙම බලපත්‍රය ලබා දීමේදී මොණරාගල දිසා වන නිලධාරී වෙතින් කැණීම් සඳහා ඉල්ලීමක් කර හෝ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත නියමිත මුදල් ගෙවා ඒ සමග වූ C බලපත්‍රය ලබා ගෙන හෝ නොතිබුණි. මොණරාගල දිසාවන නිලධාරීගේ කිසිදු අනුමැතියක් හෝ අනුදැනුමක් නොමැතිව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් මෙම බලපත්‍රය නිකුත් කර තිබූ බවට මොණරාගල අතිරේක දිසා වන නිලධාරී විසින් 2018 ඔක්තෝබර් 22 දිනැති ලිපියෙන් (ඇමුණුම 25) විගණනය වෙත කරුණු පැහැදිලි කරන ලදී.

6.8.4.5 මෙම කැණීම් බලපත්‍රය උපයෝගී කරගෙන අදාල බාහිර පාර්ශවය නිරුවානා මෙට්‍රික් ටොන් 4,530 ක් (කියුබ් 1,510 ක්) කැණීම් කර ප්‍රවාහනය කර ඇති බව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් රේඛීය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා වෙත යවන ලද 2016 සැප්තැම්බර් 07 දිනැති අංක GSMB/DG (A)/RMT- H/Min/2016/044 දරන (ඇමුණුම 20) ලිපියේ දැක්වේ.

6.8.5 අංක IML/B/HO/10547 දරන කැණීම් බලපත්‍රය

6.8.5.1 6.9.1 ඡේදයේ සඳහන් පෞද්ගලික පාර්ශවය විසින් අදාල ඉඩමෙන් රුඩ් 01, පර්චස් 38 ක් වසර 05 ක (2017-03-01 සිට 2022-03-01) කාලයකට නිරුවානා කැණීම සඳහා වෙන් පාර්ශවයකට බදු ගිවිසුමක් (ඇමුණුම 26) මගින් පවරා තිබුණි. මෙම බදු ගිවිසුම ඉඩම් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ ලියාපදිංචි කර ද නොතිබූ අතර එම හෙක්ටයාර 0.11928 ක ප්‍රදේශයක නිරුවානා කැණීම් කිරීම සඳහා 2017 මැයි 05 සිට 2018 මැයි 04 දක්වා කාලය සඳහා අංක IML/B/HO/10547 දරන බලපත්‍රය(ඇමුණුම 27) බදු ගැණුම්කාර පාර්ශවය වෙත කාර්යාංශය නිකුත් කර තිබුණි.

6.8.5.2 මෙම බලපත්‍රය යටතේ කැණීම් කරන ලද නිරුවානා ප්‍රමාණය පිළිබඳව කාර්යාංශය වෙත වාර්තා ඉදිරිපත් කල යුතු වූ අතර එහි විකුණුම් මිල මත රාජ්‍යභාග ගෙවිය යුතු විය. අදාල බලපත්‍රය යටතේ නිරුවානා මෙට්‍රික් ටොන් 9,860 (කියුබ් 3,287) ක් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා 2017 ජූනි 13 සිට 2018 මාර්තු 19 කාලය තුළ ප්‍රවාහන බලපත්‍ර 179 ක් (ඇමුණුම 28) කාර්යාංශය ලබාදී තිබුණි.

6.9 පෞද්ගලික පාර්ශවය විසින් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් භූමිය තුළ නිරුවානා කැණීම් කර තිබීම

6.9.1 ඉහත පෞද්ගලික පාර්ශවයට බලපත්‍ර ලබාදෙන අවස්ථාවේදී වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ඉඩම්වල මායිම් කවරේද යන්න නිශ්චිතව හඳුනාගෙන නොතිබුණි. අනතුරුව 2013 මැයි 14 දින වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මොණරාගල දිස්ත්‍රික් ඡායාමය මිනින්දෝරු අධිකාරීවරයා මාර්ගයෙන් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ඉඩම මැනුම් කර තිබුණි. එහිදී ඉදිරිපත් කර තිබූ අංක MO/WLL/2013/264 දරන මැනුම් අනුරේඛණය (ඇමුණුම 29) අනුව පෞද්ගලික පාර්ශවය විසින් නිරුවානා කැණීම් කරන ඉඩමෙන් හෙක්ටයාර් 1.635 (අක්කර 04, පර්චස් 6.8) ක් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු කැළෑ ඉඩමක් බවට අනාවරණය වී තිබුණි. ඒ අනුව එම රජයේ ඉඩම තුළ පිහිටි නිරුවානා නිධියෙන් අදාල පෞද්ගලික පාර්ශවය විසින් 2013 ට පෙර නිරුවානා කැණීම් කර තිබුණි.



මායිම් යොදා ඇති රජයේ ඉඩම

6.9.2 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2014 ජූනි 09 දින අංක එම්/බී/11-14 දරන ලිපියෙන් අදාළ මැනුම් අනුරේඛණයේ පිටපතක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කර එම හෙක්ටයාර් 1.635 ක ඉඩම් ප්‍රදේශය සඳහා නිකුත් කළ කැණීම් බලපත්‍ර පිළිබඳ විස්තර ඉල්ලා තිබුණි. ඒ අනුව 2010 ඔක්තෝබර් සිට 2014 මාර්තු දක්වා කාලය තුළ නිකුත් කළ IML/B/HO/3989 දරන කැණීම් බලපත්‍රය සහ ඒ යටතේ දීර්ඝ කරන ලද බලපත්‍ර 04 ක් අදාළ ඉඩම් ප්‍රදේශයට නිකුත් කර ඇති බව එම කාර්යාංශය විසින් 2014 ජූනි 20 දින දිසා වන නිලධාරී මොණරාගල වෙත දැනුම්දී (ඇමුණුම 30) තිබුණි.

6.9.3 භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් 2016 සැප්තැම්බර් 07 දින පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා වෙත යොමුකළ අංක GSMB/DG (A)/RMT- H/Min/2016/044 දරන ලිපිය (ඇමුණුම 20) අනුව පෞද්ගලික පාර්ශවය විසින් කැණීම් කළ තිරුවානා මෙට්‍රික් ටොන් 49,440 ක් හා පොල්ස්පාර් මෙට්‍රික් ටොන් 1,842 ක් සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කර තිබුණි. තවද ප්‍රවාහනය කර නොමැති තිරුවානා මෙට්‍රික් ටොන් 15,000 ක් වූ අතර ඉන් මෙට්‍රික් ටොන් 3,000 ක් වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ විශේෂ අනුමැතියක් (ඇමුණුම 31) මත ඉවත් කරගෙන තිබුණි.

6.10 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අලාභ අයකර ගැනීම සඳහා නඩු පැවරීම

6.10.1 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදුකරන අයකිරීම්

2009 මැයි 06 දිනැති අංක 1600/18 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය (ඇමුණුම 32) මගින් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් භූමි ප්‍රදේශ තුළින් ඉවත් කරන තිරුවානා සහ පෙල්ස්පාර් සඳහා ඉවත් කරන කියුබ් ප්‍රමාණයට අනුව කියුබ් 01 කට පහත දැක්වෙන ආකාරයට ගාස්තු අයකර ගනිමින් පැවතුණි.

වගුව අංක 03 - කියුබ් 01 කට අයකරන මිල

	රු.
කියුබ් 50 දක්වා	500
කියුබ් 51 – 250 දක්වා	1,000
කියුබ් 251 – 1000 දක්වා	1,500
කියුබ් 1001 ට වැඩි	2,000

6.10.1.1 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට ගාස්තු ගෙවා C බලපත්‍ර ලබා නොගෙන රජයේ වනාන්තරයෙන් තිරුවානා හා පෙල්ස්පාර් කියුබ් 19,215 (ඇමුණුම 33) කැණීම් කිරීමට අදාළ ගාස්තුව ඇතුළත්ව රජයට සිදුවූ අලාභය වශයෙන් රු.43,092,600 ක මුදලක් අදාළ තැනැත්තන්ගෙන් අයකර ගැනීම සඳහා මොණරාගල දිසා වන නිලධාරී විසින් වන සංරක්ෂක (ආරක්ෂක හා නීති ක්‍රියාත්මක) වෙතින් 2014 ජූලි 02 දින අනුමැතිය ඉල්ලා තිබුණි.

6.10.1.2 ඊට පිළිතුරු ලෙස කැණීම් කර තිබූ තිරුවානා සඳහා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට ගෙවිය යුතු ඉහත ගාස්තුව වාරික 12 කින් ගෙවීමටත් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් කොට්ඨාශවලට සුදු තිරුවානා නිධියෙන් 2014 වර්ෂයට කියුබ් 1,000 ක් කැණීම් කිරීමටත් වන සංරක්ෂක ජනරාල් විසින් අනුමත කර ඇති බවට අංක එච් 08/02/17/2013 සහ 2014 ජූලි 04 දිනැති ලිපිය ඡයෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂක (ආරක්ෂණ හා නීති ක්‍රියාත්මක කිරීම්) විසින් මොණරාගල දිසා වන නිලධාරී වෙත (ඇමුණුම 22) සහ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය, පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂක (උච්ච මධ්‍යම පළාත්) සහ අදාළ පෞද්ගලික පාර්ශව වෙත පිටපත්ද සහිතව නිකුත් කර තිබුණි.

6.10.1.3 අදාළ පෞද්ගලික පාර්ශවය විසින් රජයට අයත් කැලයෙන් තිරුවානා කැණීම සම්බන්ධයෙන් අලාභ ගෙවීමට කටයුතු කර නොතිබූ බැවින් එම අලාභය වූ රු.43,092,600 ක් රජයට අයකර ගැනීම සඳහා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වැල්ලවාය මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ 2015 මාර්තු 03 දින අංක 90078 දරන නඩුව පවරා තිබුණි. (ඇමුණුම 34)

6.10.1.4 අනතුරුව වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට සිදුවූ අලාභය රු.44,243,526 ක් වන ලෙසට ඉහත පැමිණිල්ල 2018 පෙබරවාරි 14 දින නැවත සංශෝධනය කර තිබූ (ඇමුණුම 35) අතර මෙම නඩුව 2020 ජනවාරි වන විටද විභාග වෙමින් පැවතුණි.

6.11 භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත ගෙවිය යුතු රාජ්‍යභාග

6.11.1 2013 ඔක්තෝබර් 23 දිනැති අංක 1833/11 දරණ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය ප්‍රකාරව යම් කැණීම්කරුවකු කැණීම්කරන තිරුවානා වෙනත් පාර්ශවයකට විකිණීමේදී එම විකුණුම් වටිනාකමින් හෝ පතල් නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය පිළිබඳව නිශ්චය කරන ලද වෙළඳ වටිනාකමින් සියයට 6 ක මුදලක් රාජ්‍ය භාග ලෙස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත ගෙවිය යුතු වේ. තවද එම ගැසට් පත්‍රයේ පරිදි කාර්මික කැණීම් බලපත්‍රලාභීන් විසින් සෑම කාර්තුවක් සඳහාම කණින ලද ටොන් ප්‍රමාණය සහ විකුණුම් තොරතුරු කාර්යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කල යුතුවේ.

6.11.2 භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් 2016 දෙසැම්බර් 07 දින නිකුත් කල අංක GSMB/DG (A)/RMT- H/Min/2016/044 දරන ලිපිය ප්‍රකාර කැණීම් කල තිරුවානා කියුබ් 21,480 ක් හා පෙල්ස්පාර් කියුබ් 614 ක් සඳහා රාජ්‍ය භාග ලෙස රු.165,997 ක මුදලක් පෞද්ගලික පාර්ශව වෙත ගෙවා තිබුණි.

6.11.3 තවද, 1993 නොවැම්බර් 26 දින නිකුත් කල අංක 794/23 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ 33 වන කැණීම් නියෝගයේ 14 වන පෝරමය අනුව අපනයනය කිරීමේදී අපනයනය කරන වෙළඳ මිලෙන් (විකුණුම්කරුගේ ඉන්වොයිස් මිල) එම බණිජ නිෂ්පාදන ගැණුම් මිල, මිලදී ගැනීමේ, ප්‍රවාහනය හා පිරිසැකසුම් පිරිවැය අඩුකර ශුද්ධ වෙළඳපල අගයට සියයට 7 ක රාජ්‍යභාගයක් අපනයනකරු විසින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට ගෙවිය යුතු වේ. (ඇමුණුම 37)

6.11.4 ඒ අනුව අඩුකිරීම් සිදුකල පසුව ඉතිරි වන අගයට පමණක් අපනයනකරුවන් රාජ්‍යභාග ගෙවිය යුතු වුවද මෙම තිරුවානා විදේශ ආයතන වෙත විකුණන මුළු අලවි වටිනාකමට (CIF වටිනාකම) අදාල රාජ්‍යභාග ප්‍රතිශතය වූ සියයට 7 ම අපනයනකරුවන්ගෙන් අයකර ගෙන තිබුණි.

6.11.5 පෞද්ගලික පාර්ශවය විසින් මෙම කැණීම් බලපත්‍ර යටතේ කැණීම් කල තිරුවානා පිරිසිදු කර සි-ක්වාට්ස්, ඇල්කෙම් බ්ලේඩ්ස්, සෙරම්කෝ මිනරල්ස් (පුද්) සමාගම යන සමාගම් වෙත විකුණා තිබූ අතර එම සමාගම් අදාල තිරුවානා කුඩා කැබලි හෝ පිටි වශයෙන් සකස් කර අපනයනය කර තිබුණි.



තිරුවානා අපනයනය කිරීම සඳහා සුදානම් කිරීම

6.11.6 තිරුවානා ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර ලබාගත යුතු වන අතර ඒ සඳහා එක් බලපත්‍රයකට රු.114.61 ක ගාස්තුවක් පමණක් අයකරයි. මෙහිදී ප්‍රවාහන බලපත්‍රයෙන් නියම කර ඇති මෙට්‍රික් ටොන් ප්‍රමාණය බලපත්‍රයේ සඳහන් මාසයක කාලයක් තුළ ප්‍රවාහනය කර ගැනීමට ඉඩ ප්‍රස්ථාව (ඇමුණුම 38) ලබාදී ඇත.

6.11.7 කාර්යාංශය විසින් 2018 අගෝස්තු 16 දින පෞද්ගලික පාර්ශවයක් වෙත නිකුත් කර තිබූ අංක SPI/QUATZ/2018/1627 දරන ලිපිය අනුව (ඇමුණුම 39) කොටිකම්බොක්ක ප්‍රදේශයෙන් කැණීම් කරන බණිප සඳහා කාර්යාංශයේ මොණරාගල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයෙන් ප්‍රවාහන බලපත්‍ර ලබාගත යුතු බව දක්වා තිබුණි.

7.1 6.2.2 ඡේදය ප්‍රකාරව 2019 නොවැම්බර් 30 දින දක්වා ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර නොතිබිය දී ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා සමාගම විසින් තිරුවානා ව්‍යාපෘතිය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබීමට පෙර තිරුවානා කැණීම් කර සමාගමට භාරදීම සඳහා ගැණුම්කරුවකු තෝරා ගැනීම, කැණීම් බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම, තිරුවානා ගබඩා කිරීමට මසකට රු.75,000 බැගින් රු.2,925,000 ක් බදු ගෙවීම, රු. 2,530,000 ක පිරිවැයක් දරා බිම් තරාදියක් සවි කිරීම සහ එහි ආරක්ෂාව සඳහා වසර 2 කට වැඩි කාලයක් රු.3,017,050 ක් වැය කිරීම ඇතුළුව මුළු වියදම් වශයෙන් රු.12,699,841 දරා තිබුණි. තවද මිලදී ගෙන තිබූ බිම් තරාදිය හා බදු පදනමට ගත් ඉඩම වර්ෂ 2 කට අධික කාලයක් නිෂ්කාර්යව පැවතුණි.

7.2 ඉහත 6.3.2 ඡේදයෙහි සඳහන් අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය පරිදි ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලබාගත යුතුව තිබූ නිර්දේශය ලබා ගැනීමට ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා සමාගම විසින් කටයුතු කර නොතිබුණු අතර ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු 2020 ජනවාරි මාසය අවසන් වන විටදී ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

7.3 6.3.7 ඡේදයේ සඳහන් අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය ප්‍රකාරව තිරුවානා සඳහා අගය එකතු කිරීම් සිදුකිරීමෙන් පසු අපනයනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ ගැනීමට නීති රීති සම්පාදනයට, ආයෝජන ගිවිසුම් ඇති කර ගැනීමට, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය, කර්මාන්ත හා වාණිජ අමාත්‍යාංශය හෝ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය තුළින් ප්‍රමාණවත් පරිදි මැදිහත් වීමක් සිදු වී නොතිබුණි.

7.4 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණය යටතේ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය මගින් නැවත පරීක්ෂණ පිපිරවීම් 2 ක් 2018 නොවැම්බර් 26 දින සිදුකර තිබුණද, එම අවස්ථාවට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සහ අනිකුත් ආයතන නියෝජනය කරමින් සහභාගී වූ නිලධාරීන් කිසිවකු 6.3.8 ඡේදයේ සඳහන් පරිදි අදාළ වාර්තාවට අත්සන් තබා නොතිබුණි.

7.5 6.4.1 හා 6.4.2 ඡේද ප්‍රකාරව කැණීම් කිරීමෙන් වේලුලට ඇතිවන බලපෑම පිළිබඳව ලබා දී තිබූ වාර්තා පිළිබඳව අවධානය යොමු නොකර වසර 2 කට පෙර අලිකොටආර ජලාශය සෑදීමේදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් සිදුකල පරීක්ෂණ පිපිරවීම් 02 ක් ආශ්‍රයෙන් නිකුත් කල වාර්තාවක් පදනම් කරගෙන තිරුවානා නිධිය කැණීමට 6.4.3 ඡේදයේ සඳහන් පරිදි වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ එකඟතාවය පලකර තිබුණි.

- 7.6 තවද, ඉහත 6.5.1 ඡේදය ප්‍රකාරව මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ (IEE) වාර්තාවේ ශුද්ධ පවිත්‍ර කර අවසානයට ලබාගත හැකි තිරුවානා නිධියේ ප්‍රමාණය කියුබික් මීටර් 474,774 ක් ලෙසට හඳුනාගෙන තිබූ නමුත් නිධියේ පැතිරීම පිළිබඳ ගවේෂණය කර එහි ප්‍රමාණය නිවැරදිව හඳුනාගෙන තක්සේරු කර නොතිබුණි.
- 7.7 6.6.1 ඡේදය ප්‍රකාරව තිරුවානා බණ්ඨය විවිධ ප්‍රමාණවලින් කැබලි කර බණ්ඨමය අමුද්‍රව්‍යක් ලෙස අපනයනය කරන අතර අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයේ සඳහන් ආකාරයට තිරුවානා අපනයනයට ප්‍රථම උපරිම අගය එකතු කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් සිදුකල යුතු බව දක්වා තිබුණද එවැනි අගය එකතු කිරීමේ කර්මාන්ත ඇති කිරීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- 7.8 තවද, ඉහත 6.7 ඡේදයේ සඳහන් අමාත්‍ය මණ්ඩල නිර්දේශ ප්‍රකාරව විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් ජාතික බණ්ඨ ප්‍රතිපත්තිය සකස් කර අනුමත කර ගෙන නොතිබුණු අතර පතල් හා බණ්ඨ ද්‍රව්‍ය පනත යටතේ වූ නියමයන් ප්‍රකාරව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයට එම කාර්ය පැවරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතියද ලබාගෙන නොතිබුණි. කාර්යාංශය විසින්ද එකී ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සකස් කර අනුමැතිය ලබා ගැනීමට 2019 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා කටයුතු කර නොතිබුණි.
- 7.9 6.8.1 ඡේදයේ සඳහන් අංක AL/A/MD/6501 සහ අංක AL/A/MD/10735 දරන කැණීම් බලපත්‍රවලට අදාල කැණීම් ලිපිගොනු විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් නොකෙරුණු අතර අංක IML/B/HO/3989 දරන කැණීම් බලපත්‍රය නිකුත් කිරීමට ප්‍රථම භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ කැණීම් ඉංජිනේරුවකු විසින් එම ස්ථානය පරීක්ෂා කර කැණීම් කිරීමට සුදුසු බවට නිකුත් කල යුතු පරීක්ෂණ වාර්තාව නිකුත් කල බව තහවුරු නොකෙරුණි.
- 7.10 6.8.2.2 ඡේදය ප්‍රකාරව පරිසර අධිකාරියේ අනුමැතිය 2014 පෙබරවාරි 21 දිනෙන් අවසන් වී තිබියදී එම අනුමැතිය ලබා ගැනීමකින් තොරව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් IML/C/HO/3989/LR/04 දරන කැණීම් බලපත්‍රයේ කාලය දීර්ඝ කර තිබුණි.
- 7.11 තවද, 6.8.2.2 ඡේදය ප්‍රකාරව IML/B/HO/3989/LR 03 බලපත්‍රය උපයෝගී කරගෙන කැණීම් කල හැකි උපරිම තිරුවානා ප්‍රමාණය කියුබි 2,100 ක්ද IML/B/HO/3989/LR 04 බලපත්‍රයෙන් කැණීම් කල හැකි ප්‍රමාණය කියුබි 1,575 ක් ද වන නමුත්, අදාල බලපත්‍ර උපයෝගී කරගෙන පිළිවෙලින් කියුබි 6,264 ක් හා කියුබි 4,140 ක් වශයෙන් කියුබි 6,729 ක් වැඩිපුර කැණීම් කරගෙන තිබුණි. එසේ වුවද ඒ සම්බන්ධයෙන් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය නීත්‍යානුකූලව කටයුතු කර නොතිබුණි.

- 7.12 6.8.3 ඡේදය ප්‍රකාරව පෞද්ගලික පාර්ශවය විසින් සකස් කර ව්‍යාජව ලියාපදිංචි කර තිබූ ඔප්පුවක් පදනම්ව නිසි තහවුරු කර ගැනීමකින් තොරව අංක IML/C/HO/4893 දරන කැණීම් බලපත්‍රය නිකුත් කිරීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය පියවර ගෙන තිබුණි.
- 7.13 6.8.4 ඡේදයේ දැක්වෙන පරිදි වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2014 වර්ෂය සඳහා රජයට අයත් කොටිකම්බොක්ක තිරුවානා නිධියෙන් කියුබ් 1,000 ක් කැණීම් කිරීමට පුද්ගලික පාර්ශවයක් වෙත අවසර ලබාදී තිබුණද, අදාළ පාර්ශවය විසින් රජයේ වනාන්තරයෙන් ඉවත් කරන තිරුවානා සඳහා ගෙවිය යුතු ගාස්තු ගෙවා හෝ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව නිකුත් කරනු ලබන C බලපත්‍ර ලබාගෙන හෝ නොතිබුණි.
- 7.14 මීට අමතරව, 6.8.4.3 ඡේදය ප්‍රකාරව වන සංරක්ෂක ජනරාල්ගේ නියෝගය සාවද්‍ය ලෙස අර්ථකථනය කර තිබූ වන සංරක්ෂක (ආරක්ෂක හා නීති ක්‍රියාත්මක කිරීම්) සම්බන්ධයෙන් කිසිදු විනය ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීමටද කටයුතු කර නොතිබුණි.
- 7.15 6.8.4.4 ඡේදය ප්‍රකාරව මොණරාගල දිසා වන නිලධාරීගේ අනුමැතියක් ලබානොගෙන භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු කැලයෙන් වසරකට තිරුවානා කියුබ් 1,000 ක් කැණීම් සඳහා අදාළ පුද්ගලික පාර්ශවය වෙත බලපත්‍රයක් නිකුත් කර තිබුණි.
- 7.16 6.8.4.5 ප්‍රකාරව වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු ඉඩම සඳහා ලබාගත් කැණීම් බලපත්‍රය උපයෝගී කරගෙන පෞද්ගලික පාර්ශවය විසින් බලපත්‍රයෙන් අවසර ලබාදී තිබූ තිරුවානා කියුබ් 1,000 ඉක්මවා කියුබ් 510 ක් වැඩිපුර කැණීම් කර තිබුණද ඒ සඳහා නීත්‍යානුකූලව කටයුතු කිරීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය කටයුතු කර නොතිබුණි.
- 7.17 6.8.5.1 ඡේදය ප්‍රකාරව ඉඩම් ලියාපදිංචි කිරීමේ කාර්යාලයේ ලියාපදිංචි නොවූ බදු පදනම මත ලබාගත් ඉඩමක් සඳහා තිරුවානා කැණීම් කිරීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් කැණීම් බලපත්‍රයක් නිකුත්කර තිබුණි.
- 7.18 6.8.5.2 ඡේදයේ සඳහන් ආකාරයට අදාළ කැණීම් බලපත්‍රය භාවිතයෙන් කැණීම් කරන ලද තිරුවානා මෙ.ටො. 9,860 ක් (කියුබ් 3,287) ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර ලබාගෙන තිබුණද කැණීම් කළ ප්‍රමාණ සහ විකුණුම් කළ ප්‍රමාණ පිළිබඳ ලබා ගත යුතු විස්තර කාර්යාංශය විසින් ලබාගෙන නොතිබුණි.

- 7.19 6.9.1 හා 6.9.2 ඡේදවල දැක්වෙන පරිදි පෞද්ගලික පාර්ශවයක් විසින් ව්‍යාපාරික දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් කොට්ඨාශවල ව්‍යාපාරික තුළ පිහිටි නිරුවානා නිධියට යාබදව පවතින තමන්ගේ පෞද්ගලික ඉඩමක නිරුවානා සහ පෙල්ස්පාර් කැණීම් කිරීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙන් කැණීම් බලපත්‍ර ලබාගෙන රජයට අයත් ඉඩමෙන් නිරුවානා සහ පෙල්ස්පාර් කැණීම් කර තිබුණි.
- 7.20 6.9.3 ඡේදය ප්‍රකාරව එම පෞද්ගලික පාර්ශවය විසින් රජයට අයත් කොට්ඨාශවල ව්‍යාපාරික තුළ පිහිටි නිරුවානා නිධියෙන් නිරුවානා මෙ.ටො.49,440 ක් සහ පෙල්ස්පාර් මෙ.ටො.1,842 ක් කැණීම් කර තිබූ අතර ඉතිරි නිරුවානා කියුබ් 2,000 ක් සම්බන්ධව කිසිදු විස්තරයක් කාර්යාංශයේ ලිපිගොනුවල සඳහන්ව නොතිබුණි.
- 7.21 6.10.1.3 ඡේදයේ දැක්වෙන පරිදි කැණීම් සිදුකල පුද්ගලික පාර්ශවයට විරුද්ධව අධිකරණයේ නඩුවක් පවතින විට එම පාර්ශවය විසින් කැණීම් බලපත්‍ර ලබාගත් ඉඩම්වලින් රු. 01, පර්චස් 38 ක භූමි ප්‍රමාණයක් වසර 05 ක කාලයකට වෙනත් පාර්ශවකට බදුදී තිබුණි.
- 7.22 6.10.1.4 ඡේදයේ දැක්වෙන පරිදි පෞද්ගලික පාර්ශවය වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ඉඩමෙන් නිරුවානා සහ පෙල්ස්පාර් කැණීම් නිසා සහ බලපත්‍ර නොගෙන කැණීම් නිසා රජයට සිදුකල අලාභය රු.44,243,526 ක් ලෙස තක්සේරු කර තිබුණි.
- 7.23 6.11.1 , 6.11.2 හා 6.11.3 ඡේදවල දැක්වෙන පරිදි වෙළඳ බලපත්‍රයක් ලබාගෙන නිරුවානා පෙල්ස්පාර් පිරිසැකසුම් කර අපනයනය කරන අපනයනකරුවන් එම නිරුවානා විකුණුම් මිලෙන් (නැවතෙක් නොමිලේ අගය) එම නිරුවානා නිෂ්පාදිත ගැණුම් මිල, මිලදී ගැනීම් පිරිවැය, ප්‍රවාහන සහ පිරිසැකසුම් පිරිවැය අඩුකර ලැබෙන ශුද්ධ විකුණුම් වටිනාකමට පමණක් රාජ්‍ය භාග ගෙවිය යුතු වුවත් කැණීම්කරුවන්ගෙන් රාජ්‍යභාග අය නොකර මුළු විකුණුම් වටිනාකම මත සම්පූර්ණ රාජ්‍යභාග අපනයනකරුවන්ගෙන් අයකර ගැනීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය පියවර ගෙන තිබුණි. මේ ආකාරයෙන් අපනයන මත පමණක් රාජ්‍යභාග අයකිරීම හේතුවෙන් කැණීම් කර දේශීය වශයෙන් පරිභෝජනය කරන නිරුවානා ප්‍රමාණය සඳහා නියමිත පරිදි රාජ්‍යභාග අය නොකෙරේ.
- 7.24 6.11.2 ඡේදය ප්‍රකාරව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත නිරුවානා කැණීම් සඳහා අයවිය යුතු රාජ්‍යභාග අදාල පෞද්ගලික කැණීම්කරුවන්ගෙන් ලබා ගැනීමට ප්‍රමාණවත් විධිවිධාන ගෙන නොතිබුණි.

- 7.25 6.11.2 සහ 6.11.3 ඡේදවල සඳහන් කැණීම් කරන ලද තිරුවානා ප්‍රමාණය සහ විකුණුම් කරන ලද තිරුවානා ප්‍රමාණය පිළිබඳව ඉදිරිපත් කල යුතු වාර්තා අදාල කැණීම්කරුවන් විසින් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණද ඒ සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග කාර්යාංශය විසින් ගෙන නොතිබුණි.
- 7.26 6.11.7 ඡේදය ප්‍රකාරව කැණීම් කරන ලද තිරුවානා වැල්ලවය සිට දිගන, නාවුල, දෙල්ගොඩ, මහියංගනය සහ උඩවලව ප්‍රදේශවලට ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර අදාල පරිදි ලබා නොගෙන කොළඹ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයෙන් නිකුත්කර තිබුණි.
- 7.27 කැණීම් සිදුකර තිබූ ප්‍රදේශයේ 2018 ඔක්තෝබර් 22 සහ 23 දිනවල සිදුකල වාරක පරීක්ෂාවේදී අනාවරණය වූ නිරීක්ෂණ,
- 7.27.1 පෞද්ගලික පාර්ශවයට අයත් යැයි පැවසෙන ඉඩමක් හරහා සකස් කරගෙන ඇති මාර්ගය තිරුවානා කැණීම් කල රජයේ තිරුවානා නිධියට ලභාවීමට හැකි එකම පිවිසුම් මාර්ගය වූ අතර තිරුවානා නිධියට ප්‍රවේශ වීමට වෙනත් මාර්ගයක් නොවීය.
- 7.27.2 රජයේ ඉඩම හා පුද්ගලික ඉඩම වෙන් වන ස්ථානයේ මායිම සඳහා මායිම් කණු යොදා තිබුණු අතර මායිම් යෙදූ ස්ථානයේ සිට රජයේ වනාන්තරය අභ්‍යන්තරයට වන්නට ස්ථාන 02 ක විශාල ලෙස තිරුවානා කැණීම් සිදුකර තිබුණි.
- 7.27.3 පෞද්ගලික පාර්ශවයට අයත් ඉඩම ලෙස හඳුනාගෙන තිබූ ප්‍රදේශයේ මාර්ගය දෙපසට පෙනෙන දුරින් තිරුවානා කැණීම් කල ස්ථාන නිරීක්ෂණය නොවූ අතර එම ප්‍රදේශයේ විවිධ ස්ථානවල කණින ලද තිරුවානා ගොඩවල් ගොඩගසා තිබුණි. සේවකයන් විසින් එම තිරුවානා ශුද්ධ පවිත්‍ර කිරීම එම ස්ථානවල සිට සිදුකරමින් පැවතුණි.

8. පද්ධති හා පාලන දුර්වලතා

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සහ ජීවස්ඵම්බි තාක්ෂණ සේවා (පුද්) සමාගම තිරුවානා කැණීම් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී, තිරුවානා කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම හා ගාස්තු අයකිරීම් ක්‍රියාවලියේදී එම ආයතනවල පහත සඳහන් පද්ධති හා පාලන දුර්වලතාවයන් පැවති පහත දැක්වෙන පද්ධති හා පාලන දුර්වලතාවයන් විගණනයේදී හඳුනාගන්නා ලදී.

8.1 භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

- 8.1.1 කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට ප්‍රථම සිදුකරන ස්ථානීය පරීක්ෂාවලදී කැණීම් කරන ස්ථානය බලපත්‍ර ලබා ගැනීමට ඉදිරිපත් කරන ඔප්පුවට අදාළ භූමිය තුළ පිහිටියේද යන්න පිළිබඳව නිසි ලෙස තහවුරු කර නොගැනීම.
- 8.1.2 කැණීම් බලපත්‍ර ලබාදීමේදී බලපත්‍රලාභී ඉඩමේ සින්නක්කර අයිතිය/බදු අයිතියේ නීත්‍යානුකූල බව ඉඩම් ලියාපදිංචි කිරීම් කාර්යාලය වෙතින් තහවුරු කර නොගැනීම.
- 8.1.3 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට ගෙවිය යුතු ගාස්තු ගෙවා සි බලපත්‍ර ලබාගැනීමෙන් පසුව හා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු අනුමැතිය ලැබීමෙන් පසුව කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කළ යුතු වුවත් ඇතැම් අවස්ථාවල එම ක්‍රමවේදයෙන් බැහැරව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.
- 8.1.4 රජයේ වනාන්තර වලින් බණිජ කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී කැණීම් ප්‍රදේශයේ වන සංරක්ෂණ නිලධාරීගේ අනුමැතිය ලැබී ඇත්ද යන්න පිළිබඳව කාර්යාංශය සැලකිලිමත් නොවීම.
- 8.1.5 කැණීම් කරන ස්ථාන පිළිබඳව කාර්යාංශය විසින් පසු විපරම් නොකිරීමත්නිරුවානා සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී කැණීම් ප්‍රදේශයට අදාළ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය වෙනුවට ප්‍රධාන කාර්යාලයෙන් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම හේතුවෙන් ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ පාලනය ගිලිහී තිබීම.
- 8.1.6 බණිජ ප්‍රවාහන බලපත්‍ර ගාස්තුව කාලීනව සංශෝධනය කර නොතිබීමත්කැණීම් කරනු ලබන බණිජවලට අදාළ කැණීම් ප්‍රමාණය සහ විකුණුම් ප්‍රමාණය පිළිබඳව දත්ත සෑම කාර්තුවක් අවසානයේදීම කාර්යාංශය විසින් ලබා නොගැනීම. (ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී හා කැණීම් බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේදීමේ පිළිබඳ පසුවිපරම් නොකිරීම)
- 8.1.7 කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ බලධාරියා කාර්යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වන බැවින් ඔහු වෙනුවට අත්සන් කරන නිලධාරීන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට යනුවෙන් සඳහන් නොකර කැණීම් බලපත්‍රවල අත්සන් තබා තිබීම.
- 8.1.8 පැරණි ලිපිගොනු සංරක්ෂණය කර පවත්වාගැනීමේ හා ලිපිගොනු ඉවත් කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු නිශ්චිත ක්‍රියාවලියක් නොපැවතීම හේතුවෙන් ලිපිගොනු අස්ථානගතව තිබීම.

8.2 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

8.2.1.1 රජයට අයත් කැලය සඳහා කැණීම් බලපත්‍ර ලබාදීමට පෙර අවශ්‍ය මැනුම් කටයුතු සිදුකර මායිම් හඳුනාගැනීමට කටයුතු නොකිරීම.

8.2.1.2 රජයේ ඉඩම්වලින් කැණීම් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් පරිදි පසුපරම් සිදු නොකිරීම.

8.2.1.3 රජයේ ඉඩම්වලින් බණිජ කැණීම සඳහා අවසර ලබාදීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රමවේදය නිශ්චිතව නොතිබීම. (අවසර දීමේ බල සීමා සහිතව)

8.3 ජීවස්ඵම්බී තාක්ෂණ සේවා (පුද්) සමාගම

8.3.1 කැණීම් කරන තිරුවානා අගය එකතු කර අපනයනය කිරීම සඳහා පරිසර අමාත්‍යාංශය සමග එක්ව සුදුසු වැඩපිළිවෙලක් මේ දක්වා සකස් කරගෙන නොතිබීම.

8.3.2 ව්‍යාපෘතියට සෘජුව සම්බන්ධ වන ආයතන නිසි පරිදි සම්බන්ධීකරණය කර නොගැනීම.

8.3.3 ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු වියදම් අවම වන ආකාරයේ ක්‍රමවේදයක් නිශ්චිතව නොතිබීම.

9. නිර්දේශ

9.1 තිරුවානා කැණීම් ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමට පෙර තිරුවානා නිධිය සම්බන්ධයෙන් පූර්ණ ගවේෂණයක් සිදු කිරීමටත් එය පදනම් කරගෙන සමස්ථ ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධ සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති වාර්තාවක් සකස් කර ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර නිර්දේශය ලබාගත යුතු බව. (යොමුව 7.2 හා 7.6)

9.2 අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබීමට පෙර ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සමාගම විසින් කටයුතු කිරීම හේතුවෙන් රු.12,699,841ක වියදමක් දැරීමට සිදුවී තිබූ අතර තවදුරටත් වියදම් දරමින් සිටින බැවින් ව්‍යාපෘතිය ඉක්මනින් ආරම්භ කිරීමට අදාළ පාර්ශව කටයුතු කළ යුතු බව. (යොමුව 7.1)

9.3 අලිකොට්භාර ජලාශය සහ ඒ ආශ්‍රිත ඉදිකිරීම් අවසන් වී තිබීම හේතුවෙන් තිරුවානා නිධිය කැණීමට ප්‍රථම භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය යන ආයතන ඒකාබද්ධව පරීක්ෂණ පිපිරවීම් සිදුකර එයින් ජලාශය සහ එහි ඉදිකිරීම් වලට ඇති කරන බලපෑම් පිළිබඳ විධිමත්ව අමාත්‍ය මණ්ඩලය පත්කළ නිලධාරී කමිටුවට වාර්තා කළ යුතු බව. (යොමුව 7.4 හා 7.5)

- 9.4 තිරුවානා අගය එකතු කිරීමකින් පසුව අපනයනය දිරිගැන්වීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ ගැනීම හා ඒ සඳහා ආයෝජකයන්ට සහන සැලසීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම. (යොමුව 7.8)
- 9.5 බණිජ සම්පත් පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සකස් කර ඉක්මනින් අනුමැතිය ලබා ගැනීම කෙරෙහි පතල් හා බණිජ ද්‍රව්‍ය පනත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ නියාමන ආයතනය වශයෙන් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය දැඩි අවධානයක් යොමුකල යුතු බව. (යොමුව 7.10)
- 9.6 කැණීම් බලපත්‍ර ලබා දීමේදී ඉඩම්වල අයිතිය තහවුරු කර ගැනීම, කැණීම් ස්ථාන පරීක්ෂා කර වාර්තා ලබා ගැනීම, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් සිදුකල යුතු වුවත් එම කාර්යන් සිදුකර නොතිබීම හේතුවෙන් රජයේ ඉඩමකින් කැණීම් සිදුකර තිබූ බැවින් ඒ සම්බන්ධව නිසි අවධානයෙන් කටයුතු නොකල නිලධාරීන්ට එරෙහිව ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු බව. (යොමුව 7.15, 7.16 හා 7.19)
- 9.7 අංක IML/C/HO/10547 දරන බලපත්‍රය ලබාගත් කැණීම්කරුගෙන් හා අපනයනකරුවන්ගෙන් අයවිය යුතු රාජ්‍යභාග අයකර ගැනීමට කාර්යාංශය කටයුතු කල යුතු බව. (කැණීම් කල මෙට්‍රික් ටොන් ගණන 9,800 ක් හා මෙට්‍රික් ටොන් එකක අපනයන වටිනාකම රු.53,000 ක් ලෙස සැලකූ විට අය විය යුතු මුළු රාජ්‍යභාගය ආසන්න වශයෙන් රු.මිලියන 36.35 ක් වේ.) (යොමුව 7.18 හා 7.19)
- 9.8 බනිජ වර්ග සඳහා කැණීම් අවස්ථාවේදීම රාජ්‍යභාග අයකරගැනීමට හැකිවන පරිදි අදාල නීති රීති හා ක්‍රියාවලීන් සංශෝධනය කිරීමට හා ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් බණිජ අපනයනයේදී සිදුකරන අයකිරීම් සඳහා උචිත ක්‍රමවේද සකස් කර ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු බව (යොමුව 7.23)
- 9.9 පතල් හා බනිජ ද්‍රව්‍ය පනත උල්ලංඝනය කිරීම සම්බන්ධ නීත්‍යානුකූල පියවර ගැනීමේ වගකීම පැවරී ඇති භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය ඒ සඳහා බලගැන්වීමේ ක්‍රමවේද ස්ථාපිත කිරීමට කඩිනම් පියවර ගත යුතු බව. (යොමුව 7.17 හා 7.26)
- 9.10 පෞද්ගලික පාර්ශවයට අයත් යැයි සැලකෙන ඉඩම සඳහා නිකුත් කර ඇති අංක IML/C/HO/3989, IML/C/HO/4893 සහ IML/HO/10547 දරන කැණීම් බලපත්‍ර මගින් තිරුවානා කැණීම් කර ඇති ස්ථාන පිළිබඳව වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේද සහයෝගය මත භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් පුළුල් විමර්ශනයක් සිදුකල යුතු බව. (යොමුව 7.11 හා 7.15)

- 9.11 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු ප්‍රදේශවලින් බණිජ සම්පත් ඉවත් කිරීමේදී ඒ සඳහා ගෙවිය යුතු ගාස්තු ගෙවා C බලපත්‍ර ලබා ගෙන නොතිබියදී කොටිකම්බොක්ක රජයේ කැලයෙන් තිරුවානා කැණීම සඳහා පෞද්ගලික පාර්ශවයක් වෙත කැණීම් බලපත්‍රයක් නිකුත් කල භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශ නිලධාරීන්ට විරුද්ධව ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු බව. (යොමුව 7.13 සහ 7.16)
- 9.12 IML/C/HO/4893 දරන කැණීම් බලපත්‍රය ලබා ගැනීමට පෞද්ගලික පාර්ශවය ඉදිරිපත් කල අංක 9210 දරණ ඔප්පුව මොණරාගල දිස්ත්‍රික් ඉඩම් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ ලියාපදිංචි කර නොමැති බැවින් ඊට අදාලව සිදුකර ඇති වංචාව සම්බන්ධයෙන් අදාල පාර්ශව දැනුවත් කර ඉඩම් හිමිකාරියට විරුද්ධ නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය පියවර ගත යුතු බව. (යොමුව 7.15)
- 9.13 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් තිරුවානා නිධියෙන් කැණීම් කර ඇති තිරුවානා සහ පෙල්ස්පාර් සඳහා එම දෙපාර්තමේන්තුවට අයවිය යුතු සම්පූර්ණ මුදල් අයකර ගැනීම සහ නියමිත ක්‍රමවේදවලින් පරිබාහිරව කටයුතු කල වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන්ට එරෙහිව සුදුසු පියවර ගැනීම. (යොමුව 7.14 හා 7.16)
- 9.14 රාජ්‍යභාග අයකර ගැනීම සඳහා පාදක කරගනු ලබන විකුණුම් වාර්තා හා මිල ඉන්වොයිස් කාර්තූමය වශයෙන් අබණ්ඩව ලබා ගැනීමටත්, එසේ වාර්තා ඉදිරිපත් නොකරන කැණීම්කරුවන් සම්බන්ධව ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී හා බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේදී පසුවිපරම් කිරීම හා බලපත්‍ර අලුත් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කිරීම වැනි ක්‍රම පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීම සහ රාජ්‍යභාග ගෙවීම් වල නිරවද්‍යතාවය තහවුරු කරගැනීම සඳහා විගණක මූල්‍ය ප්‍රකාශන ලබාගෙන ඒ මත හිඟ රාජ්‍යභාග ඇත්නම් නැවත අයකර ගැනීම. (යොමුව 7.26 හා 7.27)
- 9.15 රාජ්‍ය ආයතන සම්බන්ධයෙන් හඳුනාගෙන ඇති පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු නිවැරදි කර ගැනීමට අවශ්‍ය අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතීන් හඳුන්වාදීමටත් ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් එම ආයතන ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු බව. (යොමුව 08)



ඩබ්.පී.සී.වික්‍රමරත්න

විගණකාධිපති

2020 ජූනි 08 දින

வெல்லவாய் கொட்டிகம்பொக்க வனத்தில் அமைந்துள்ள வெண்கற் படிவுகளை (பளிங்கு) அகழ்வு செய்யும் கருத்திட்டம் ஆரம்பிப்பதற்கு தாமதமடைதல் மற்றும் அந்தப் படிவுகளை அத்துமீறி அகழ்தல் பணிகளை மேற்கொள்வதற்கு உட்படுத்தல் பற்றி பரிசோதனை செய்தல் தொடர்பான விசேட கணக்காய்வு அறிக்கை.

1. நிறைவேற்று சாராம்சம்

ஊவா மாகாணத்தின் மொணராகலை மாவட்டத்தில் வெல்லவாய் பிரதேச செயலகப் பிரிவில் ரன்தெணிய கிராமத்தில் கொட்டிகம்பொக்க கிராம அலுவலர் பிரிவில் அமைந்துள்ள வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரியதான கொட்டிகம்பொக்க வனாந்தரமானது 270 ஹெக்டயார் அளவினைக் கொண்டதாகும். இடைப்பகுதி வலயத்தைச் சேர்ந்த வனாந்தரங்களின் அம்சங்களும், சமதளப் புல்வெளி அம்சங்களும் கலந்த வனாந்தரமாக அடையாளம் காணப்பட்டுள்ள இப்பகுதி, மணல் கலந்த சரளை கற்கள், வெண்கற்கள், பெல்ஸ்பார் மற்றும் வேறு கற்களிலான படிவுகளை கொண்டமைந்த வேதியியல் உயிரியல் பெறுமதிகளில் தனித்துவமான விசேட வனாந்தரமாகும்.

உமாஓயா பல்நோக்கு அபிவிருத்தி கருத்திட்டத்தின்கீழ் தற்போது வேலைகள் முடிவுறுத்தப்பட்டுள்ள அலிகொட்டஆர் நீர்தேக்கத்தில் மேல் நீர்ப்பிடிப்பு பகுதியாக கொட்டிகம்பொக்க வனாந்தரம் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளதுடன், இந்த வனாந்திரத்திற்கு எல்லையாக அமைகின்ற பிரதேசங்களில் வெண்கற்கள் மற்றும் பெல்ஸ்பார் போன்ற கனிம பொருட்கள் அகற்றல் 2010 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் துரிதமாக அதிகரித்துள்ளது.

இந்த கொட்டிகம்பொக்க வனாந்தரத்தில் அமைந்துள்ள வெண்கற் படிவுகளை அகழ்வு செய்து, பெறுமதி சேர்க்கப்பட்டு ஏற்றுமதி செய்வதற்கு அமைச்சரவை அனுமதி கிடைக்கப்பெற்றிருந்ததுடன், குறித்த நடவடிக்கைகளை மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சின்கீழ் தாபிக்கப்பட்ட ஜீஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவைகள் (தனியார்) கம்பெனியிடம் கையளிக்கப்பட்டிருந்தது. அகழ்வுகளை மேற்கொண்டு அகழ்வதற்குரியதாக இருந்த 02 வெண்கற் படிவுகளிலுள்ள வெண்கற்களின் இறுதி சந்தை பெறுமதி ரூபா.26.67 பில்லியன் ஆகும் குறித்த கம்பெனி மதிப்பீடு செய்துள்ளது. இதன்போது அலிகொட்டஆர் நீர்தேக்கத்தை நிரப்புவதற்கு முன்னர் வெண்கற் படிவுகளை அகழ்வு செய்வதன் தேவையினை அமைச்சரவை கவனம் செலுத்தியிருப்பினும், கருத்திட்டம் ஆரம்பிப்பதற்கு கணக்காய்வு மேற்கொண்ட 2019 திசம்பர் 31 ஆந் திகதியிலும் நடவடிக்கை மேற்கொண்டிருக்கவில்லை.

மேலும், உரிய கருத்திட்டம் பொருட்டு நீர்ப்பாசன பணிப்பாளர் நாயகத்தின் அனுமதி வழங்கியிருப்பினும், வெண்கற்களின் அகழ்விற்காக வெடிக்க வைக்கும்போதும், குறித்த படிவுகளில் அகழ்வின்போதும் அலிகொட்டஆர் நீர்த்தேக்கத்திற்கு தாக்கங்கள் ஏற்படலாமென நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் பொறியியலாளர்களது அறிக்கைகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

எவ்வாறாயினும், தற்போது நீர்த்தேக்கத்தை நீரால் நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொண்டுள்ளதுடன், ஜீஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவை கம்பெனி 2019.12.31 ஆந் திகதி ரூபா.14,188,841 ஆன செலவினை கருத்திட்டம் பொருட்டு செலவிடப்பட்டிருந்தது.

மேற்படி கொட்டிகம்பொக்க வனத்திற்கு அண்மித்து அமைந்துள்ள தனிப்பட்ட காணிகளுக்கு, தனிப்பட்ட தரப்புகளால் அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரங்களை பெற்றுக்கொண்டு, அதாவது வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திடம் உரிய கட்டணங்களை செலுத்தாது புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்திடமிருந்து அனுமதிப் பத்திரங்களை பெற்றுக்கொண்டு அரசாங்கத்திற்குரிய வனத்தில் அமைந்துள்ள வெண்கற் படிவுகளில் அகழ்வுகளை மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது. இந்த அத்துமீறல் வெண்கற் மற்றும் பெல்ஸ்பார் அகழ்வு காரணமாக அரசாங்கத்திற்கு ஏற்பட்ட ரூபா.44,243,526 தொகையிலான நட்டத்தை அறவிடுவதற்கு வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தால் அகழ்வு மேற்கொண்ட தரப்புகளுக்கு எதிராக வழக்கு தொடரப்பட்டுள்ளது.

அமைச்சரவை இந்த கனிமப் பொருட்களின் பொருட்டு ஆகக்கூடியதாக பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட பின்னர் ஏற்றுமதியின்மீது பாரிய கவனம் செலுத்தியிருப்பினும், தற்போது தனிப்பட்ட தரப்புகளால் அகழ்வுகளை மேற்கொள்கின்ற வெண்கற்களை கொள்வனவு செய்கின்ற நிறுவனங்கள், அவற்றை முடிவுப் பொருட்களாக அல்லது பகுதி முடிவுப் பொருட்களாக மேற்கொள்ளாது, கர்ஷர் இயந்திரங்கள்மூலம் துண்டுகளாக அல்லது தூளாக்குவதன்மூலம் மட்டும் கனிம மூலப்பொருட்களாக வெளிநாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்கின்றன.

2. அறிக்கையின் பின்னணியும் இயல்பும்

ஊவா மாகாணத்தில் மொணராகலை மாவட்டத்தில், வெல்லவாய பிரதேச செயலகப் பிரிவில், ரன்தெணிய கிராமத்தில் அமைந்துள்ள வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய கொட்டிகம்பொக்க வனத்தில் அமைந்துள்ள வெண்கற் படிவுகளை மிகப் பயனுள்ளதாக அகழ்வு செய்து, பெறுமதி சேர்க்கப்பட்டு ஏற்றுமதி

செய்வதற்கு மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சர் அவர்களால் 2017 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 17 ஆந் திகதி சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அப/17/0629/704/011 ஆம் இலக்க அமைச்சரவை விஞ்ஞாபனத்திற்கு 2017 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 28 ஆந் திகதி அனுமதி கிடைக்கப்பெற்றது.

இதன்போது கருத்திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தல் மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சின்கீழ் உள்ள புவிச் சரிதவியல், அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்துடன் இணைந்து தாபிக்கப்பட்டுள்ள ஜீஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவை தனியார் கம்பெனியிடம் கையளிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன்படி கம்பெனியால் கணக்காய்வு மேற்கொள்கின்ற திகதியான 2019.12.31 திகதி வரையிலும் கருத்திட்டம் பொருட்டு ரூபா. 14,188,841 ஆன செலவினை மேற்கொண்டிருப்பினும், கருத்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்படவில்லை.

மேலும், அரசாங்கத்திற்குரிய வனப் பிரதேசத்தில் அமைந்துள்ள வெண்கற் படிவுகளுக்கு எல்லையாக அமைந்துள்ள தனியார் காணிகளில் அகழ்வுகளை மேற்கொள்வதற்கு பெற்றுக்கொண்டுள்ள அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்கள் மற்றும் அரசாங்கத்தின் வனங்கள் பொருட்டு பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரமொன்றை உபயோகித்து அரசாங்கத்திற்குரிய வனங்களில் வெண்கற்களின் அகழ்வினை மேற்கொண்டிருந்ததாகவும், அதனூடாக இடம் பெற்றுள்ள நடடத்தை அறிவிடுவதற்கு வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தால் நீதிமன்ற நடவடிக்கைகள் மேற்கொண்டுள்ளதாகவும் கணக்காய்வு விசாரணைகளின்போது அவதானிக்கப்பட்டது.

வெண்கற் படிவுகளை உடைத்து அகற்றுமையில் சட்டங்கள் விதிகள், ஒழுங்குவிதிகள் பிரகாரம் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதா என்பது தொடர்பாக கண்டறிதல், வெண்கற் அகழ்வுகளின்மூலம் ஏற்படக்கூடிய சுற்றாடல் தாக்கங்களை அடையாளம் காணுதல், வெண்கற்களை அகழ்கின்றபோதும் ஏற்றுமதியின்போதும் அரசாங்கத்திற்கு அறவிடப்பட வேண்டிய அரச வேத்துரிமை தொகை உரியவாறு அறவிடப்பட்டுள்ளதா என்பது தொடர்பாக கண்டறிதல், அமைச்சரவை அனுமதி பிரகாரம் அகழ்வுகளை மேற்கொள்ளுதல் மற்றும் ஏற்றுமதி இடம்பெற்றுள்ளதா? அதற்கான செயற்பாடுகளில் முறைக்கேடுகள் நிகழ்ந்துள்ளதா? என்பது தொடர்பாக கண்டறிதல், இந்த வெண்கற் படிவுகளை அகற்றும்போது அதனூடாக ஏற்படக்கூடிய சமூக, பொருளாதார மற்றும் சுற்றாடல் தாக்கங்களை அடையாளம் காண்பதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதா என்பன தொடர்பாக வெளிப்படுத்திக் கொள்வதற்கு இவ்வறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

3. அறிக்கை தயாரிக்கும்போது பின்பற்றிய நடைமுறைகள்

இவ்வறிக்கை தயாரிக்கும்போது பின்வரும் முறைகளை பின்பற்றப்பட்டது.

3.1 ஆவணங்களை பரிசோதனை செய்தல்

3.1.1 இது தொடர்பாக வெளியிடப்பட்டுள்ள அமைச்சரவை விஞ்ஞாபனங்களையும் அனுமதிகளையும் பரிசோதனை செய்தல்.

3.1.2 வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தின் பிரதான அலுவலகம், மொணராகலை மாவட்ட வன அலுவலர் அலுவலகம், வெல்லவாய எல்லை வன அலுவலர் அலுவலகம் என்பவற்றால் இதற்கு ஏற்புடையதாக பேணிச் சென்றிருந்த கடிதக்கோவைகள் மற்றும் தற்போது இது தொடர்பாக தொடரப்பட்டுள்ள வழக்குக்கு ஏற்புடையதான கடிதக் கோவைகள் என்பவற்றின் பரிசோதனை மற்றும் அலுவலர்களை சந்தித்து தகவல்களை தெளிவுபடுத்திக்கொள்ளுதல்.

3.1.3 நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் பிரதான அலுவலகத்தால் இது தொடர்பாக பேணிச்சென்ற கடிதக்கோவைகள், அலிகொட்டஆர் நீர்த்தேக்கத்திற்கு பொறுப்பான பொறியியலாளர் மற்றும் உமாஓய கீழ்ப் பள்ளத்தாக்கு கருத்திட்டத்திற்கு பொறுப்பான பிரதி கருத்திட்ட பணிப்பாளர் ஆகியோரால் உரிய அலுவல்கள் தொடர்பாக வெளியிடப்பட்டுள்ள அறிக்கைகளை பரிசோதனை செய்தல்.

3.1.4 புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் மொணராகலை பிரதேச அலுவலகத்தால் அதற்கு ஏற்புடையதாக வெளியிடப்பட்டுள்ள அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்கள், போக்குவரத்து அனுமதிப் பத்திரங்கள், ஏற்றுமதி அனுமதிப் பத்திரங்கள் மற்றும் வியாபார அனுமதிப் பத்திரங்கள் தொடர்பான கடிதக்கோவைகள், அதற்கு ஏற்புடையதான ஏனையக் கடிதக் கோவைகள் என்பவற்றின் பரிசோதனை மற்றும் அலுவலர்களை சந்தித்து தகவல்களை தெளிவுபடுத்திக்கொள்ளுதல்.

3.1.5 மேற்படி விடயம் தொடர்பாக மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை, தொல்பொருளியல் திணைக்களம் மற்றும் வெல்லவாய பிரதேச செயலகப் பிரிவால் வழங்கியிருந்த கடித ஆவணங்களின் பரிசோதனை.

3.1.6 ஜீஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவைகள் (தனியார்) கம்பெனியால் கணக்காய்விற்கான விடயங்கள் தொடர்பாக பேணிச் சொன்றிருந்த கடிதக் கோவைகள், அறிக்கைகள் என்பவற்றின் பரிசோதனை மற்றும் கம்பெனியிடம் தேவையான தகவல்களை தெளிவுபடுத்திக்கொள்ளுதல்.

3.2 ஏனைய முறைகள்

- 3.2.1 அரசாங்கத்திற்குரிய வெண்கற் படிவுகள் அமைந்துள்ள இடம், தனிப்பட்ட காணிகளில் அகழ்வாளர்களால் அகழ்வுகளை மேற்கொண்ட இடங்கள், கம்பெனியால் குத்தகை அடிப்படையில் பெற்றுக்கொண்ட காணிகள் அமைந்துள்ள இடங்கள் மற்றும் அலிகொட்டஆர பிரதேசத்தை பௌதீக ரீதியாக பரிசோதனை செய்தல்.
- 3.2.2 தனிப்பட்ட வகையில் அகழ்வாளர்களுக்கு அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்கியுள்ள காணிகள் தொடர்பில் பதிவாளர் நாயகத் திணைக்களத்தின் மொணராகலை பிரதேச அலுவலகத்தை தொடர்புபடுத்திக்கொண்டு பரிசோதனை செய்தல்.
- 3.2.3 ஏற்றுமதி செய்யப்படும் வெண்கற்கள், பெல்ஸ்பார் தொடர்பான வெளிநாட்டு சந்தை மற்றும் அந்தக் கனிமப் பொருட்களை உபயோகப்படுத்தி மேற்கொண்ட உற்பத்திகள் பற்றி இணையதளத்தின்ஊடாக தகவல்களை பெற்றுக்கொள்ளுதல்
- 3.2.4 வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தினதும் புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் அலுவலர்களை சந்தித்து தகவல்களை தெளிவுபடுத்திக்கொள்ளுதல்.

4. விடயவெல்லை

வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய பிரதேசத்தில் அமைந்துள்ள இந்த வெண்கற் படிவுகளை ஜீஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவைகள் (தனியார்) கம்பெனியால் அகழ்ந்து அகற்றுவதன்ஊடாக தற்போது வேலை முடிவுறுத்தப்பட்டுள்ள அலிகொட்டஆர நீர்த்தேக்கம் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட சூழல் முறைமைக்கு எவ் வகையிலான தாக்கங்கள் ஏற்பட்டுள்ளது என்பது தொடர்பாக பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தலும், அமைச்சரவை அனுமதி பிரகாரம் வெண்கற்களை அகழ்தல் மற்றும் ஏற்றுமதி செய்யப்படுகிறதா என்பது தொடர்பாக பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தலும், இந்த வெண்கற்களை அகழ்தல் தொடர்பாக பல்வேறு அரசு நிறுவனங்கள் செயற்பட்டுள்ள முறை தொடர்பாக பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தலும், அரசாங்கத்திற்குரிய வனத்தில் அமைந்துள்ள வெண்கற் படிவுகளை அகழ்வதன்ஊடாக அரசாங்கத்திற்கு ஏற்பட்டுள்ள நடடம் தொடர்பாக பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தலும், சுரங்க மற்றும் கனிமப்பொருட் சட்டத்தின் கீழ் அறவிடப்பட வேண்டிய அறவிடல் தொடர்பாக பரிசோதனைக்கு உட்படுத்தலும் இவ் அறிக்கையின் விடயவெல்லைக்குள் அடங்குகிறது.

5. விடயவெல்லையின் எல்லைகள்

இந்தக் கணக்காய்வு பரிசோதனையில் எனது விடயவெல்லை பின்குறிப்பிடப்படும் மட்டுப்படுத்தல்களுக்கு அமைவானது என்பதை வலியுறுத்துகின்றேன்.

- 5.1 தனிப்பட்ட தரப்புகளிடம் புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் 2006 – 2008 ஆகிய காலப் பகுதிக்குள் வெளியிடப்பட்டிருந்த AL/A/MD/6501 இலக்க மற்றும் AL/A/MD/10735 ஆம் இலக்க அனுமதிப் பத்திரங்கள் தொடர்பான கடிதக்கோவைகள் கணக்காய்விடம் சமர்ப்பிக்கப்படாமையால், அது தொடர்பாக பரிசோதனை செய்வதற்கு முடியாதிருத்தல்.
- 5.2 தனிப்பட்ட தரப்புகளிடம் வழங்கியிருந்த IML/B/HO/10547 ஆம் இலக்க அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம்மூலம் வெண்கற்களின் அளவு தொடர்பான தகவல்களை சம்பந்தப்பட்ட தரப்பால் வழங்கப்படாமையால் அது தொடர்பாக பரிசோதனை செய்வதற்கு முடியாதிருத்தல்.
- 5.3 அகழ்வ அனுமதிப் பத்திரங்கள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தனிப்பட்ட தரப்புகளுக்குரிய காணிகளில் 1965 இற்கு முன்னரான காலப்பகுதிக்காக ஏட்டு ஓலைகள் பதிவாளர் நாயகத் திணைக்களத்தால் கணக்காய்விடம் சமர்ப்பிக்கப்படாமையால், அக் காலப் பகுதிக்குள் சம்பந்தப்பட்ட காணிகளில் உரித்து கையளிக்கப்பட்ட முறையினை பரிசோதனை செய்வதற்கு முடியாதிருத்தல்.
- 5.4 வெண்கற் படிவுகளை அத்துமீறி அகழ்வுகளுக்கு உட்படுத்தியிருந்ததுடன், அந்த அகழ்வுகளின் அளவினை மதிப்பிடுவதற்கும், அதன்மீது அரசாங்கத்திற்கு அறவிடப்பட வேண்டிய கட்டணங்களை நேரடியாக கணக்கிடுவதற்கு தற்காலத்தில் ஆற்றல் இல்லாமை காரணமாக அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை பெற்றுக்கொண்ட தனிப்பட்ட தரப்புகளால், அந்தந்த அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களுக்கமைவாக அகழ்வுகளை மேற்கொண்ட அளவு தொடர்பாக புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் பதில் கடமையாற்றும் பணிப்பாளர் நாயகத்தால் 2016 ஆம் ஆண்டு செப்டெம்பர் மாதம் 07 ஆந் திகதி நேர் வரிசை அமைச்சு செயலாளரிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த கடிதத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட தரவுகளை அடிப்படையாகக்கொண்டு கணக்காய்வில் அவதானிப்புகளை சமர்ப்பிக்க நேரிடுதல்.
- 5.5 அரசாங்கத்திற்குரிய காணிகளையும், தனிப்பட்ட தரப்புகள் அனுமதிப் பத்திரங்கள் பெற்றுக்கொண்ட காணிகளையும் பௌதீக ரீதியாக பரிசோதனை செய்கையில், அகழ்வாளர்கள் பயன்படுத்தியுள்ள வீதியில் பயணிக்கும்போது புலனாகின்ற அண்மித்த பிரதேசத்தையும், அகழ்வுகளை மேற்கொண்டுள்ள அரசாங்கத்தின்

வெண்கற் படிவுகளையும் மட்டும் அவதானிக்கப்பட்டது. சம்பந்தப்பட்ட பிரதேசம் விலங்குகள் வாழ்கின்ற கஷ்டமான பிரதேசமாவதால் வீதிகளுக்கு அப்பால் உள்ள வனாந்தரத்தின் உற்பகுதியினை முற்றுமுழுதாக பரிசோதனை செய்வதற்கு முடியவில்லை.

5.6 அரசாங்கத்திற்குரிய வனத்தில் தற்போது எஞ்சியுள்ள வெண்கற் படிவுகளின் அளவினை அளவிடுவதற்கு தேவையான தொழில்நுட்பம் கணக்காய்விடம் இல்லாத படியால் ஜிஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவை கம்பெனி சமர்ப்பித்துள்ள அறிக்கையில் மதிப்பீட்டினை கணக்காய்வு அறிக்கை பொருட்டும் பயன்படுத்த வேண்டி ஏற்படுத்தல்.

5.7 அகழ்வுகள் மேற்கொள்ளப்படும் வெண்கற்களை கொள்வனவு செய்கின்ற நிறுவனங்கள் அவற்றை கிரஷர் இயந்திரம்மூலமாக சிறிய துண்டுகளாக்கப்பட்டு ஏற்றமதி செய்தாலும், தனியார் துறையால் மேற்கொள்கின்ற குறித்த சிக்கலான செயற்பாடு பெளதீக ரீதியாக பரிசோதனை செய்வதற்கு முடியாதிருத்தல்.

5.8 கனிமப் பொருட்களை ஏற்றுமதி செய்கின்ற ஏற்றுமதியாளர்கள் செலுத்தப்பட வேண்டிய அரச வேத்துரிமை தொகையினை கணக்கிடுகையில், கழிப்பதற்கு இடமளித்துள்ள, அவர்களால் மேற்கொள்ளப்படும் கொள்வனவுகள், போக்குவரத்து மற்றும் பதப்படுத்தல் செலவுகளின் செவ்வைத்தன்மை போன்றவற்றை கணக்காய்வில் உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளுதலானது, புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்க பணியகத்திடம் அவர்கள் வழங்கியுள்ள செலவுகளின் விபரங்களுக்கு மட்டும் மட்டுப்படுத்தல்.

5.9 அரசாங்க காணியில் வெண்கற்களின் அகழ்வுகளை மேற்கொள்வதால் ஏற்படும் நட்டத்தை அறவிடுவதற்கு வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தால், அகழ்வாளர்களுக்கு எதிராக வெல்லவாய நீதவான் நிதிமன்றத்தில் தொடரப்பட்டுள்ள வழக்கு விசாரணையில் உள்ளதால். அதன் தற்கால நிலைமை தொடர்பான தெளிவுபடுத்தல்களை இக் கணக்காய்வு அறிக்கையில் மேற்கொள்ளப்படவில்லை.

6. நடைமுறை

6.1 படிவுகளை அறிமுகப்படுத்தல்

6.1.1 படிவுகளின் அமைப்பு

மொணராகலை	மாவட்டத்தில்	வெல்லவாய	பிரதேச	செயலகப்	பிரிவில்
கொட்டிகம்பொக்க	கிராம	அலுவலர்	பிரிவில்	வனப்	பாதுகாப்பு

திணைக்களத்திற்குரிய 270 ஹெக்டயார் அளவிலான வனத்தில் இந்த வெண்கற் படிவு அமைந்துள்ளது.



வெண்கற் படிவுகளின் அமைப்பு



வெண்கற் படிவுகளின் அமைப்பு

6.1.2 படிவுகளின் பரம்பலும் அடையாளம் காணப்பட்ட பரப்பளவும்

ஜீஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவைகள் (தனியார்) கம்பெனிமூலம் மேற்கொண்ட அடிப்படை சுற்றாடல் மதிப்பீட்டு அறிக்கை (IEE) இன்படி இரண்டு மேடுகளுடன்கூடியதான இந்த வெண்கற் படிவின் மொத்த அளவு 869,072 கன மீற்றராகும். அதில் 86,907 கன மீற்றர் அளவினை அகழ்வு செய்வதற்கு முடியாதென அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளதுடன், அகழ்வுகளை மேற்கொள்வதற்கு முடியுமான 782,165 கன மீற்றரில் தேறிய அதாவது, சுத்தப்படுத்தி இறுதியில் பெற்றுக்கொள்வதற்கு முடியுமான வெண்கற்களின் அளவு 474,774 ஆக அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது.

6.1.3 படிவுகளின் உரிமை

இந்த படிவுகள் வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய வனத்தில் அமைந்துள்ளதால் அதன் உரித்து வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்கு உரியதாகும்.

6.2 ஜீஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவைகள் (தனியார்) கம்பெனியிடம் கொட்டிகம்பொக்க படிவுகளிலிருந்து வெண்கற் அகழ்தல் கருத்திட்டத்தை ஒப்படைத்தல்

6.2.1 2016 மார்ச் 31 ஆந் திகதி மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சில் நடைபெற்ற முன்னேற்ற மீளாய்வு கூட்டத்தில் சுற்றாடல் துறை விடய பொறுப்பு அமைச்சர் அவர்களதும், சனாதிபதி அவர்களதும் ஆலோசனைபடி அந்த அமைச்சின் செயலாளரால் புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் தலைவர் அவர்களுக்கு எழுத்துமூலமாக வழங்கிய ஆலோசனைகளுக்கமைவாக (இணைப்பு 1) கொட்டிகம்பொக்க வெண்கற் படிவுகளின் அகழ்வு பணிகளை ஜீஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவைகள் (தனியார்) கம்பெனியிடம் கையளிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன்படி செயற்பட்ட ஜீஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவைகள் (தனியார்) கம்பெனி பின்வரும் நடைமுறைளை மேற்கொண்டிருந்தது.



குத்தகை அடிப்படையில் பெற்றுக்கொண்ட அலுவலகம்



நிலத் தராசு

6.2.2 கருத்திட்டம் பொருட்டு அமைச்சரவை அனுமதி பெற்றுக்கொள்வதற்கு முன்னர், உள்நாட்டு கொள்வனவாளர்களிடமிருந்து விலை மனுக்கள் கோரப்பட்டு கொள்வனவாளரை தெரிவு செய்துகொண்டு 2017 ஆம் ஆண்டு சனவரி 11 ஆந் திகதி உடன்படிக்கை மேற்கொண்டிருப்பினும், உரிய திகதியில் பாதுகாப்பு பிணை வைப்புகள் வழங்கப்படாமை காரணமாக குறித்த உடன்படிக்கை 2017 ஆம் ஆண்டு சனவரி 31 ஆந் திகதி இரத்துச் செய்யப்பட்டிருந்தது. 2019 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை கருத்திட்டம் ஆரம்பிக்காதிருக்கையில் அகழ்வுகளை மேற்கொள்கின்ற வெண்கற்களை களஞ்சியப்படுத்துவதற்கு 03 ஏக்கர் காணியினை 2016 ஆம் ஆண்டு செப்டெம்பர் மாதம் 01 ஆந் திகதி தொடக்கம் குத்தகைக்கு எடுக்கப்பட்டு கம்பெனியால் அலுவலகமொன்றை பேணிச் செல்லப்பட்டிருந்ததுடன், வெண்கற்களில் நிறை பார்ப்பதற்கு 2017 ஆம் ஆண்டில் நிலத் தராசினை கொள்வனவு செய்து பொருத்தப்பட்டிருந்தது. அதன் பாதுகாப்பிற்கு சிவில் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தின் 02 பாதுகாப்பு அலுவலர்களது சேவை இரவு/பகல் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.

6.3 கருத்திட்டத்திற்காக அமைச்சரவை அனுமதி பெற்றுக்கொள்ளுதல்

மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சர் அவர்களால் 2017 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 17 ஆந் திகதிய 17/0629/704/011 ஆம் இலக்க வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய வெல்லவாய கொட்டிகம்பொக்க வனத்தில் உள்ள வெண்கற் படிவுளை அகழப்பட்டு, பெறுமதி சேர்த்து ஏற்றுமதிக்காக விற்பனை செய்தல் என்ற தலைப்பில் அமைச்சரவை பத்திரம் (இணைப்பு 2) ஆக சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.3.1 குறித்த அமைச்சரவை விஞ்ஞாபனத்திற்கு அபிவிருத்தி உபாய முறைகள் மற்றும் சர்வதேச வியாபார அமைச்சர் அவர்களின் அவதானிப்புகளை சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 3)

- 6.3.2 சம்பந்தப்பட்ட அமைச்சரவை விஞ்ஞாபனம் தொடர்பாக நிதி அமைச்சர் அவர்களின் அவதானிப்புகளை சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 4)
- 6.3.3 நிதி அமைச்சர் அவர்களதும், அபிவிருத்தி உபாய முறைகள் மற்றும் சர்வதேச வியாபார அமைச்சர் அவர்களதும் அவதானிப்புகளை கவனத்தில் கொண்டு அதற்கு அமைச்சரவை தீர்மானம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 05)
- 6.3.4 மேற்படி அமைச்சரவை அனுமதியில் 3(ii) பரிந்துரை படி பகிரங்கமாக விலை மனுக்களை கோரியதன் ஊடாக அகழ்வு பணிகளை மேற்கொள்வதற்கு வழங்கியிருந்த தீர்மானத்திற்குப் பதிலாக, ஜீஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவைகள் தனியார் கம்பெனியால் சுற்றாடல் தாக்கங்களின் மதிப்பீடுகளுக்குப் பதிலாக, (IEA) அடிப்படை சுற்றாடல் பரிசோதனையை (IEE) மேற்கொண்டு மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை மற்றும் வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தின் பூரண கண்காணிப்பின்கீழ் அகழ்வுகளை மேற்கொண்டு, பாதுகாப்பான நிலத்தில் ஒன்று திரட்டி, முறையான பெறுகை முறைமையினை பின்பற்றி உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு கொள்வனவாளர்களை அழைக்கப்பட்டு விற்பனை செய்வதற்கு அனுமதி கோரி, மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சர் அவர்களால் MMDE/LR/Min/02 ஆம் இலக்க அமைச்சரவை குறிப்பொன்றை 2018 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 04 ஆந் திகதி சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 06)
- 6.3.5 அந்த குறிப்பிற்கு நிதி மற்றும் வெகுசன ஊடக அமைச்சர் அவர்களின் பரிந்துரைகளை சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 7)
- 6.3.6 நிதி மற்றும் வெகுசன ஊடக அமைச்சர் அவர்களின் மேற்படி அவதானிப்புகளுக்கு கவனம் செலுத்தப்பட்டு மேற்படி 6.3.4 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள திருத்தம் செய்த பிரேரணைக்கு 2018 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 22 ஆந் திகதி நடைபெற்ற அமைச்சரவை கூட்டத்தின்போது அனுமதி வழங்கப்பட்டிருந்தது (இணைப்பு 8)
- 6.3.7 2018 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 22 ஆந் திகதி அமைச்சரவை கூட்டத்தில் மேற்கொண்ட தீர்மானங்களை 2018 ஆம் ஆண்டு ஒக்டோபர் மாதம் 22 ஆந் திகதி நடைபெற்ற அமைச்சரவை கூட்டத்தில் வலுவாதார அபிவிருத்தி, வனசீவராசிகள் மற்றும் பிராந்திய அபிவிருத்தி அமைச்சர் அவர்களதும் (இணைப்பு 09) நீர்ப்பான, நீர்வழங்கல் இடர் முகாமைத்துவ அமைச்சர் அவர்களதும் (இணைப்பு 10) ஒழுங்கு முறையாக 2018 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 23 மற்றும் 2018 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் 14 ஆந் திகதியில் பின்னராக கிடைக்கப்பெற்ற அவதானிப்புகளை அமைச்சரவை மீண்டும் கவனத்தில் கொண்டு, அந்த அவதானிப்புகள் தொடர்பாக பரிசோதனை செய்து பரிந்துரைகளை சமர்ப்பிப்பதற்காக அலுவலர் குழுவினை நியமனம் செய்வதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 11)

6.3.8 குறித்த நியமனம் செய்த குழு 2018 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் 14 ஆந் திகதி கூடியதுடன், வெடிக்க வைக்கும் பரிசோதனையை இவ்விடத்தில் மேற்கொண்டு (இணைப்பு 12) அதன் அறிக்கை, சுற்றாடல் தாக்கங்களை மதிப்பிடும் தொழில்நுட்ப குழுவிடம் சமர்ப்பித்து குறித்த தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டு குழுவின் பரிந்துரைகளை அலுவலர் குழுவிடம் சமர்ப்பித்த பின்னர், அலுவலர் குழுவினால் குழு அறிக்கை தயாரித்து விடய பொறுப்பு அமைச்சர்மூலம் அமைச்சரவையிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டியிருந்தது.

6.4 வெண்கற் படிவுகளை அகழ்தல் தொடர்பாக நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் இணக்கப்பாடு

6.4.1 வெண்கல் படிவுகளின் அகழ்வுகள் தொடர்பாக உமாஓயா கீழ்ப் பள்ளதாக்கு பிரதேசத்தின் அபிவிருத்தி கருத்திட்டத்தில் பிரதி கருத்திட்ட பணிப்பாளரால் 2018 ஆம் ஆண்டு யூலை மாதம் 16 ஆந் திகதி வழங்கியிருந்த DOD/UMAOYA/W/31 ஆம் இலக்க அறிக்கை பிரகாரம், (இணைப்பு 13) அகழ்வின் அமைப்பினை கவனத்தில் கொள்கையில் அது நீர்த்தேக்கத்தின் நீர்ப்பிடிப்பு பகுதியில் ஒரு பிரதேசமெனவும், அகழ்வுகளை மேற்கொள்கையில் இடிபாடுகள், கழிவுப் பொருட்கள் நேரடியாக நீர்த்தேக்கத்தில் கலந்துவிட முடியுமெனவும். வெண்கற்களின் படிவுகளை வெடிக்க வைக்கும்போது ஏற்படும் நில அதிர்வு அலைகள் 25 மீற்றர் உயர மண் அணைகரை வரை நீடிக்கப்படலாம் என குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.



அலிகொட்டஆர நீர்த்தேக்கத்தின் அணைக்கட்டு

6.4.2 இதற்கு மேலதிகமாக வதிவிட பொறியியலாளரால் (அலிகொட்டஆர நீர்த்தேக்கம்) மொணராகலை மாவட்ட வன அலுவலரிடம் 2018 ஆம் ஆண்டு யூன் மாதம் 08 மற்றும் 2018 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 24 ஆகிய திகதிகளில் சமர்ப்பித்திருந்த

RE(A)/OMAOPA/W/GEN/2018 ஆம் இலக்க கடிதங்கள் (இணைப்பு 14) மூலமும் உத்தேச படிவு அலிகொட்டஆர் நீர்த்தேக்கத்தில் ஒரு அணையாக உள்ளதாலும், அலிகொட்டஆர் நீர்த்தேக்கத்தின் குளக்கட்டு மண்ணிலான அணையாக உள்ளதாலும் வெண்கற் படிவுகளில் அகழ்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்கையில் குளக்கட்டில் ஸ்தீரத்தன்மைக்கு தாக்கங்கள் ஏற்படக்கூடுமென்பதால் உரிய அகழ்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கு இணக்கம் தெரிவிக்கவில்லையென அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.3 எவ்வாறாயினும், நீர்ப்பாசனப் பணிப்பாளர் நாயகத்தால் 2018 ஆம் ஆண்டு யூலை மாதம் 31 ஆந் திகதிய ENV/201(ii) ஆம் இலக்க கடிதம்மூலம் புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்திடம் வெண்கற்களின் அகழ்வுகளை மேற்கொள்கின்ற கருத்திட்டம் பொருட்டு 09 நிபந்தனைகளின்கீழ் தமது இணக்கத்தினை (இணைப்பு 15) வழங்கப்பட்டிருந்தது.

01. வெடிக்க வைக்கும் பணிகளை மேற்கொள்கையில் ஏற்படும் அதிர்வு அலைகளின் மட்டம் தொடர்பாக 02 வாரங்களிலான காலவெல்லைக்குள் அவதானிப்புகளை மேற்கொண்டு அது தொடர்பான அறிக்கையொன்றை நீர்பாசனத் திணைக்களத்திடம் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.
02. நீர்த்தேக்கத்தில் வண்டல் மண் சேர்வதை தடுப்பதற்காக எல்லா வடிகால் வழிகளுக்கும் வண்டல் மண்களிலான பொறிகளை இடுதல் வேண்டும்.
03. மழைக் காலங்களில் சிதைவுப் பொருட்கள் மற்றும் கழிவுப் பொருட்கள் நீர்த்தேக்கத்தில் சேர்வதனை தவிர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.
04. நீர்த்தேக்க பிரதேசங்களுக்கு கழிவு பொருட்களை அப்புறப்படுத்தலாகது.
05. நீர்த்தேக்க பிரதேசங்களில் எதுவித நிரந்தர அல்லது தற்காலிக நிருமாணிப்பு-களை மேற்கொள்ளப்படுதலாகாது.
06. நீர்த்தேக்கப் பிரதேசத்தில் நிலத்தினை தோண்டுதல், நிரப்புதல், மரங்களை வெட்டுதலாகாது.
07. மேற்படி நிபந்தனைகளை எதனையும் மீறுகின்ற சந்தர்ப்பத்தில் உடனடியாக வழங்கிய அனுமதியினை இரத்துச் செய்யப்படும்.
08. நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் அனுமதி இரத்துச் செய்யப்பட்டின் இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றை உரிய நிலத்திலிருந்து உடனடியாக அகற்றுதல் வேண்டும். அகழ்வுகளின் பொருட்டு ஏனைய சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களில் அனுமதி பெற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

6.5 அகழ்வுகளை மேற்கொள்வதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள வெண்கற் படிவுகளின் அளவு மற்றும் பெறுமதி

6.5.1 ஜீஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவைகள் (தனியார்) கம்பெனியால்) 2018 ஆம் ஆண்டி யூலை மாதம் 17 ஆந் திகதி சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த அடிப்படை சுற்றாடல் பரிசோதனை (IEE) அறிக்கை படி வெண்கற் படிவுகளின் மதிப்பிடப்பட்ட தொகை பின்வருமாறாகும்.

அட்டவணை 01 – வெண்கற் படிவுகளில் உள்ள மதிப்பிடப்பட்ட வெண்கற் அளவு (ஆரம்ப சுற்றாடல் பரிசோதனை (IEE) அறிக்கைபடி)

	பெற்றுக்கொள்ள முடியுமென்பதற்கு மதிப்பிடப்பட்டுள்ள வெண்கற் படிவங்களின் அளவு (m ³)	அகழ்வுகளை மேற்கொள்ள முடியுமென மதிப்பிடப்பட்டுள்ள வெண்கற்களின் அளவு (m ³)	வகைப்படுத்திய பின்னர் பெற்றுக் கொள்வதற்கு முடியுமான பொருளாதார பெறுமதிகளுடன் கூடிய சதவீதம் (மதிப்பிடப்பட்ட)	வகைப்படுத்திய பின்னர் பொருளாதார பெறுமதிகளுடன் கூடிய அளவு (m ³)
துண்டு இலக்கம் 01	326,667	294,000	50%	147,000
துண்டு இலக்கம் 01	542,405	488,165	80%	390,532
	869,072	782,165		537,532

6.5.2 மேற்படி அளவினை வகைப்படுத்தலின்போது ஏற்படும் 11.6 % ஆன கழிவுகளின் அளவினை அகற்றிய பின்னர் (ஆய்வுகூட அறிக்கை பிரகாரம்) இறுதி உற்பத்தி அளவு கியூபிக் 474, 774 மீற்றராக குறிப்பிடப்பட்டிருந்ததுடன், (இணைப்பு 16) அந்த வெண்கற்களின் அளவு கியூபாக நோக்கும்போது 167,765 கியூப்களும், மெட்ரிக் தொன்னாக நோக்கம்போது 503,295 கியூப்களுமாகும். தற்போது வெளிநாடுகளுக்கு அனுப்பும் துண்டாக்கிய வெண்கற்கள் மெட்ரிக் தொன் 01 இன் விலை ரூபா.53,000 என (ஏற்றுமதி அறிக்கைபடி) அவதானிக்கப்படுவதால் இந்த படிவுகளின் இறுதி சந்தைப் பெறுமதி மொத்தமாக ரூபா. 26,675 மில்லியனாகுமென மதிப்பிடலாம்.

6.6 வெண்கற்களுக்கான சந்தையின் கேள்வி மற்றும் விலை

6.6.1 அகழப்படும் வெண்கற்களை தூளாக்கப்பட்டு ஜப்பான், மலோசியா, இஸ்ரேல், கொரியா போன்ற நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்தல் 2019 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் 31 ஆந் திகதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டு வந்தது. இந்த ஏற்றுமதிகளில் சிறிய துண்டுகளைக் கொண்ட 01 மெட்ரிக் தொன் ஐ.அமெ.டொலர் 310 (ரூபா.53,320) போன்ற விலைக்கும், தூளாக்கப்படும் மா போன்ற பகுதிகள், க்வாடர்ஸ் பவுடர் 01 மெட்ரிக் தொன் ஐ.அமெ.டொலர் 350 (ரூபா.60,200) போன்ற விலைக்கும் விற்பனை செய்வதாக ஏற்றுமதி அறிக்கைகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.



வெண்கற்கள் கொண்டுச்செல்வதற்கு தயார்படுத்தல்



வெண்கற்கள் கொண்டுச்செல்வதற்கு தயார்படுத்தல்

6.6.2 இந்த ஏற்றுமதி செய்யப்படும் வெண்கற்கள் செரமிக் உற்பத்திகள், இலத்திரனியல் உபகரணங்கள், கணினி தரவு களஞ்சியங்கள் (Computer chips) , சூரிய மின்கலங்கள் மற்றும் வாகனங்களின் முன்பக்க கண்ணாடிகளை தயாரிப்பதற்காக பெரும்பாலும் பயன்படுத்தப்படுவதுடன், வெளிநாடுகளில் சூரிய மின்கலங்களை தயாரிப்பதற்கும், கணினி தரவுகளை களஞ்சியப்படுத்துவதற்கும் அதிகளவிலான கேள்விகள் உள்ளதாக இணையத்தளத்தின் ஊடாக பெற்றுக்கொண்ட தகவல்கள்மூலம் அறியலாம்.

6.6.3 2019 மார்ச் மாதமாகும்போது வெண்கற்கள் மற்றும் பெல்ஸ்பார் அகழ்வுகளின் பொருட்டு 09 மாவட்டங்களில் கம்பெனிகளுக்கும் 29 நபர்களுக்கும் (இணைப்பு 17) அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கியிருந்ததுடன், அகழ்வுகளை மேற்கொள்கின்ற வெண்கற்களை பெறுமதி சேர்க்காது ப்லுபே மினரல், எல்கெமி போல்டர்ஸ், சி க்வாடர்ஸ், சிலோன் க்வாடர்ஸ், ஜே லங்கா க்வாடர்ஸ் மற்றும் மிராமா க்வாடர்ஸ் போன்ற 06 கம்பெனிகளால் (இணைப்பு 18) ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டு வந்தது.

6.7 கனிம வளங்கள் தொடர்பான தேசிய கொள்கை

1999 ஆம் ஆண்டில் தேசிய கனிம கொள்கையொன்றை தயாரித்திருப்பினும், அதில் இருந்த பல்வேறு குறைப்பாடுகள் காரணமாக தற்போது உள்நாட்டு ரீதியாக கிடைக்கப்பெறும் கனிமப் பொருட்கள் பெரும்பாலும் பெறுமதி சேர்க்கப்படாது மூலப் பொருட்களாக ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டு வந்தது. இந்த நிலைமையினுள் 2016 ஆம் ஆண்டில் அமைச்சரவையால் கனிம வளங்கள் தொடர்பாக புதிய தேசிய கொள்கையினை தயாரிப்பதற்காக விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப அலுவல்கள் அமைச்சிடம் அதிகாரம் வழங்கப்பட்டு குழுவொன்றை நியமனம் செய்யப் பட்டிருந்தது. அதன்போது தயாரிக்கப்பட்ட தேசிய கனிம வளங்கள் தொடர்பான கொள்கை 2017 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 22 ஆந் திகதி அமைச்சரவையிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்ததுடன், அதில் நிலவிய குறைப்பாடுகளை திருத்தம் செய்யுமாறு அமைச்சரவையால் அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பின்னர் இந்த கனிம வளங்கள் தொடர்பான தேசிய கொள்கை தயாரிக்கும் பணி புவிச் சரிதவியல், அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் கையேற்கப்பட்டிருந்ததுடன், பணியகத்தால் தயாரிக்கப்பட்ட கனிம வளங்கள் தொடர்பான தேசிய கொள்கை மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சிடம் முன்வைக்கப்பட்டிருப்பினும், கணக்காய்வு திகதியான 2019 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் 30 அந் திகதி வரை அமைச்சரவை அனுமதிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

6.8 தனிப்பட்ட தரப்புகளிடம் கொட்டிகம்பொக்க பிரதேசத்தில் வெண்கற்களை அகழ்வதற்கு அனுமதிப் பத்திரம் வழங்குதல்

6.8.1 அகழ்வு கட்டளைகளின்படி இடத்திற்கான பரிசோதனையொன்றை அகழ்வுப் பொறியியலாளரால் மேற்கொள்ள வேண்டுமென்பதுடன், பாதுகாப்பு திணைக்கள- த்திற்குரிய மேற்படி கொட்டிகம்பொக்க வெண்கற் படிவுகள் அமைந்திருக்கும், வனத்திற்கு எல்லையாகவுள்ள காணிகளின் பொருட்டு வெண்கற்களை அகழ்வதற்கு தனிப்பட்ட தரப்பிடம் புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால்

2006 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் பின் விபரிக்கப்படும் 05 அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்கப்பட்டிருந்தது.

**அகழ்வு அனுமதிப் காலவெல்லை
பத்திரம்**

அகழ்வு அனுமதிப் காலவெல்லை	பத்திரம்
AL/A/MD/6501	2006 ஏப்ரல் 27 தொடக்கம் 2007 ஏப்ரல் 26 வரை
AL/A/MD/10735	2006 யூன் 06 தொடக்கம் 2008 யூன் 05
AL/A/MD/3989	2010 ஒக்டோபர் 13 தொடக்கம் 2014 யூலை 10
AL/A/MD/4893	2011 யூலை 21 தொடக்கம் 2012 யூலை 20
AL/A/MD/8429	2010 நவம்பர் 07 தொடக்கம் 2015 நவம்பர் 06

6.8.2. IML/B/HO/3989 இலக்கம் கொண்ட அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம்

6.8.2.1 2001 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் 28 ஆந் திகதி மொணராகலை காணி பதிவு செய்தல் அலுவலகத்தில் பதிவு செய்யப்பட்ட 8725 ஆம் இலக்க உறுதி (30 ஏக்கர்) அடிப்படையாகக்கொண்டு உரிய இடத்திலிருந்த 01 ஏக்கர், 02 ரூட், 23.74 பேர்ச் அளவிலான நிலப் பகுதி வெண்கற்களை அகழ்வதற்காக IML/B/Ho/3989 ஆம் இலக்க அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம் (மாதாந்த கனவளவு கியுப் 210 இற்கு மேற்படாத) (இணைப்பு 19) 2010 ஆம் ஆண்டு ஒக்டோபர் 13 தொடக்கம் 2011 ஆம் ஆண்டு ஒக்டோபர் 12 வரையிலான காலப் பகுதிக்கு வழங்கியிருந்ததுடன், அதன்மூலம் அகழ்வுகளை மேற்கொள்ள முடியுமான ஆகக்கூடிய கியுப் அளவு 2,520 ஆகியது.

6.8.2.2 இந்த அனுமதிப் பத்திரத்தின்கீழ் வெண்கற்களை அகழ்வதற்கு மேற்படி அனுமதிப்பத்திரம் உரித்துடைய தரப்புகளிடம் 2010 ஆம் ஆண்டு செப்டெம்பர் 29 ஆந் திகதி தொடக்கம் 2014 ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரி 21 ஆந் திகதி வரை மட்டும் மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபையால் அனுமதி வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன், அதன் பின்னர் இந்த அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம் பின்வரும் வகையில் 04 சந்தர்ப்பங்களில் நீடிக்கப்பட்டிருந்தது.

அட்டவணை 02- IML/B/HO/3989 இலக்க அகழ்வு பத்திரத்தை நீடித்தல்

அகழ்வு பத்திரத்தின் அனுமதிப் இலக்கம்	காலம்	மாதாந்த (கனவளவு கியுப்)	அகழ்வு களை மேற் கொள்ள முடியுமான ஆகக்கூடிய அளவு (கியுப்)	அகழ்வுகளை மேற்கொண்ட கியுப் அளவு
IML/C/HO/3989/LR/01	2011-10-13 தொடக்கம் 2012-10-12	210	2,520	373
IML/B/HO/3989/LR/02	2012-03-15 தொடக்கம் 2013-03-14	525	6,300	4,807
IML/B/HO/3989/LR/03	2013-03-16 தொடக்கம் 2013-07-15	525	2,100	6,264
IML/C/HO/3989/LR/04	2014-04-11 தொடக்கம் 2014-07-10	525	1,575	4,140
			12,495	15,584

6.8.2.3 இந்த அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களின்கீழ் அகழ்வுகளை மேற்கொண்டு வெண்கற்களை கொண்டுச் செல்வதற்காக போக்குவரத்து அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கியிருந்ததுடன், கொண்டுச் சென்ற வெண்கற்களின் அளவு 44,910 மெட்ரிக் தொன் மற்றும் பெல்ஸ்பார் அளவு 1,842 மெட்ரிக் தொன் ஆகுமென 2016 ஆம் ஆண்டு செப்டெம்பர் மாதம் 07 ஆந் திகதி புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் பதில் கடமையாற்றும் பணிப்பாளர் நாயகத்தால் சுற்றாடல் அமைச்சின் செயலாளரிடம் அனுப்பி வைத்துள்ள GSMB/DG(A) RMT – H-min/2016/044 இலக்க கடிதத்தில் (இணைப்பு 20) குறிப்பிடப்படுகிறது.



வெண்கற்களை கொண்டுச் செல்லுதல்

6.8.3 IML/C/HO/4893 ஆம் இலக்க அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம்

6.8.3.1 2010 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 06 ஆந் திகதி வரையப்பட்ட 442 ஆம் இலக்க வரைப்படம் படி 01 ஏக்கர், 01 ரூட், 02 பேர்ச் ஆன காணிப் பகுதியினை ரூபா.300,000 ம் தொகைக்கு 2011 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 10 ஆந் திகதி சம்பந்தப்பட்ட தரப்புகளிடம் 9210 ஆம் இலக்க உறுதிமூலம் கையளிக்கப்பட்டிருந்தது. உறுதி மொணராகலை காணி பதிவு செய்தல் அலுவலகத்தில் பதிவு செய்ததாக குறிப்பிடப்பட்டு பணியகத்தில் அனுமதிப் பத்திரம் பெற்றுக்கொள்வதற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது. குறித்த உறுதி மொணராகலை காணி பதிவு செய்தல் அலுவலகத்தில் பதிவு செய்யப்படவில்லையெனவும், உறுதியினை பதிவு செய்யப்பட்டது என்பதற்கு அங்கு ஒப்பமிடப்பட்டுள்ள ஒப்பம் பொலியானதெனவும் மொணராகலை காணி பதிவாளர் நாயகத்தால் 2018 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் 13 ஆந் திகதி கணக்காய்விடம் அறிக்கைகள் (இணைப்பு 21) சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.8.4 IML/C/HO/8429 ஆம் இலக்க அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம்

6.8.4.1 மேற்படி அனுமதிப் பத்திரங்களுக்கு அடிப்படையாகக்கொண்ட காணிகளுக்கு அண்மித்து வணப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய காணிகள் அமைந்திருந்ததுடன், வெண்கற்களின் அகழ்வுகளை மேற்கொள்கின்ற தனியார் தரப்புகளிடம் அந்தக் காணியில் 1,000 ம் கியும் வெண்கற்களை அகழ்வதற்கு 2014 ஆம் ஆண்டு யூலை மாதம் 04 ஆந் திகதிய எச்/08/02/17/2013 ஆம் இலக்க கடிதம்மூலம் சிரேட்ட பிரதி வணப் பாதுகாப்பாளரால் (பாதுகாப்பு மற்றும் சட்டம் நடைமுறைப்படுத்தல்) அனுமதி வழங்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 22) இந்த அனுமதியினை அடிப்படையாகக்கொண்டு சம்பந்தப்பட்ட தனிப்பட்ட தரப்புகளிடம் புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் ஓராண்டு காலத்திற்கு (2014 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் 07 ஆந் திகதி தொடக்கம் 2015 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் 06 அந் திகதி வரை) 01 ஹெக்டயார் நிலப் பகுதிக்கு (02 ஏக்கர், 01 ரூட், 35 பேர்ச்) IML/C/HO/8429 ஆம் இலக்க அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 23)

6.8.4.2 குறித்த தரப்புகளால் 2014 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 13 ஆந் திகதிய வணப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய நிலத்தில் ஆண்டொன்றுக்கு 1,000 ம் கியுப் அளவு வேண்டுகோள் வேண்டுகோள் முன்வைப்பதாகவும், அதற்கு வணப் பாதுகாப்பு பணிப்பாளர் நாயகத்திடம் ஆண்டுதோறும் செலுத்தப்பட வேண்டிய ஏறத்தாழ

ரூபா.15 இலட்சத்திற்கு அண்மித்த அரச வேத்துரிமை தொகையினை 12 தவணைகளால் செலுத்துவதற்கு அனுமதி வழங்குமாறும், சுற்றாடல் மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சர் அவர்களிடம் கோரிக்கையொன்றை முன்வைக்கப்பட்டிருந்தது. இந்தக் கடிதத்திற்கு சுற்றாடல் மற்றும் மீள்புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி அமைச்சர் அவர்களால் "அரச வேத்துரிமை தொகையினை தவணை முறைபடி செலுத்துவதற்கு அனுமதி வழங்கவும்" என்று வனப் பாதுகாப்பு பணிப்பாளர் நாயகத்திற்கு குறிப்பு இடப்பட்டிருந்தது. அதன் பின்னர் அந்தக் கடிதம் வனப் பாதுகாப்பு பணிப்பாளர் நாயகத்தால்" அமைச்சர் அவர்களின் ஆலோசனைக்கமைவாக பொருத்தமான தவணைகளில் இந்த கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்வதற்கு அனுமதி வழங்கவும்" என்று குறிப்பு இடப்பட்டு 2014 ஆம் ஆண்டு யூன் 30 ஆந் திகதி வனப் பாதுகாப்பாளரிடம் (பாதுகாப்பு சட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தல்) சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 24)

6.8.4.3 அதன்படி அகழ்வுகளை மேற்கொண்ட வெண்கற்களின் பொருட்டு வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திடம் செலுத்தப்பட வேண்டிய கட்டணத்தை 12 தவணைகளால் செலுத்துவதற்கு வனப் பாதுகாப்பு நாயகத்தினால் அனுமதி வழங்கியுள்ளதாக குறிப்பிடப்பட்டு, சிரேட்ட பிரதி வனப் பாதுகாப்பாளரால் 6.8.4.1 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள 2014 ஆம் ஆண்டு யூலை மாதம் 04 ஆந் திகதிய எச்/08/02/17/2013 ஆம் இலக்க கடிதம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

6.8.4.4 இந்த அனுமதிப் பத்திரம் வழங்கும்போது மொணராகலை மாவட்ட வன அலுவலரிடம் அகழ்வுகளின் பொருட்டு வேண்டுகோள் முன்வைக்கப்பட்டு, வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திடம் உரிய பணம் செலுத்தப்பட்டு அத்துடனான C அனுமதிப்பத்திரத்தையேனும் பெற்றுக்கொண்டிருக்கவில்லை. மொணராகலை மாவட்ட வன அலுவலரின் எதுவித அனுமதி அல்லது அறிவிப்பு இன்றி புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் இந்த அனுமதிப் பத்திரம் வழங்கப்பட்டிருந்ததாக மொணராகலை மேலதிக மாவட்ட வன அலுவலரால் 2018 ஆம் ஆண்டு ஒக்டோபர் மாதம் 22 ஆந் திகதிய கடிதம்மூலம் (இணைப்பு 25) கணக்காய்விடம் விடயங்களை தெளிவுபடுத்தப்பட்டிருந்தது.

6.8.4.5 இந்த அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரத்தை உபயோகப்படுத்தி சம்பந்தப்பட்ட வெளியக தரப்பு வெண்கற் மெட்ரிக் தொன் 4,530 ஐ (கியுப் 1,510 கீ) அகழ்வு செய்து கொண்டுச் சென்றுள்ளதாக புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் பதில் கடமையாற்றும் பணிப்பாளர் நாயகத்தால் நேர் வரிசை அமைச்சின் செயலாளரிடம் அனுப்பி வைத்த 2016 ஆம் ஆண்டு செப்டெம்பர் 07 ஆந் திகதிய GSMB/DG (A)/RMT- H/Min/2016/044 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் (இணைப்பு 20) குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

6.8.5 IML/B/HO/10547 இலக்க அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம்

6.8.5.1 6.9.1 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொடர்புடைய தனிப்பட்ட தரப்புகளால் தமது காணியில் 01 ரூட், 38 பேர்ச், அளவினை 05 ஆண்டுகளிலான (2017-03-01 தொடக்கம் 2022-03-01) காலப் பகுதிக்கு வெண்கற் அகழ்வதற்கு மற்றுமொரு தரப்பினருக்கு குத்தகை உடன்படிக்கைமூலம் (இணைப்பு 26) கையளிக்கப்பட்டிருந்தது. இந்த குத்தகை உடன்படிக்கை காணிப் பதிவாளர் நாயகத்தின் அலுவலகத்தில் பதிவு செய்யப்படவில்லை என்பதுடன், அந்த ஹெக்டயார் 0.11928 அளவிலான பிரதேசம் வெண்கற்களை அகழ்வதற்காக 2017 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 05 ஆந் திகதி தொடக்கம் 2018 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 04 ஆந் திகதி வரையிலான காலப் பகுதிக்கு IML/B/HO/10547 ஆம் இலக்க அனுமதிப் பத்திரம் (இணைப்பு 27) குத்தகை கொள்வனவாளரிடம் பணியகத்தால் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

6.8.5.2 இந்த அகழ்வுப் பத்திரத்தின்கீழ் அகழ்வுகளை மேற்கொண்ட வெண்கற்களின் அளவு தொடர்பாக பணியகத்திடம் அறிக்கைகளை சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டுமென்பதுடன், அதன் விற்பனை விலைமீது அரசு வேத்துரிமை தொகை செலுத்தப்பட வேண்டியிருந்தது. சம்பந்தப்பட்ட அனுமதிப் பத்திரத்தின்கீழ் வெண்கற் மெட்ரிக் தொன் 9,860 (கியுப் 3,287) ஐ கொண்டுச் செல்வதற்கு 2017 ஆம் ஆண்டு யூன் மாதம் 13 ஆந் திகதி தொடக்கம் 2018 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 19 ஆந் திகதி வரையிலான காலப் பகுதியில் 179 போக்குவரத்து அனுமதிப் பத்திரங்கள் (இணைப்பு 28) பணியகத்தால் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

6.9 தனிப்பட்ட தரப்புகளால் வானப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய நிலத்தில் வெண்கற்களை அகழ்தல்

6.9.1 மேற்படி தனிப்பட்ட தரப்புகளிடம் அனுமதிப் பத்திரம் வழங்கும் சந்தர்ப்பத்தில் வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய காணிகளில் எல்லைகள் யாது என்பதை உறுதியாக அடையாளம் காணப்பட்டிருக்கவில்லை. அதன் பின்னர் 2013 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 14 ஆந் திகதிய வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தால் மொணராகலை மாவட்ட சிரேட்ட நில அளவையாளர் அதிகாரி மூலமாக வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய காணி அளவையிடல் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது. அதன்போது சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த MO/WLL/2013/264 ஆம் இலக்க அளவையிடல் சுவடு வரைப்படம் (இணைப்பு 29) இன்படி தனிப்பட்ட தரப்புகளால் வெண்கற் அகழப்படும் காணியில் ஹெக்டயார் 1.635 (ஏக்கர் 04, 6.8 பேர்ச்) பகுதி வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய காட்டுப் பகுதியென அறியக் கூடியதாக

இருந்தது. அதன்படி அந்த அரசாங்க காணியில் அமைந்துள்ள வெண்கற்படிவுகளில் தொடர்புடைய தனிப்பட்ட தரப்புகளால் 2013 இற்கு முன்னர் வெண்கற்படிவுகளை மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.



எல்லையிடப்பட்டுள்ள அரசாங்கத்தின் காணிகள்

6.9.2 வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தால் 2014 ஆம் ஆண்டு யூன் மாதம் 09 ஆந்திகதிய எம்/பி/11-14 ஆம் இலக்க கடிதத்தில் ஏற்புடைய அளவை சுவடு வரைப்படித்தின் பிரதியினை புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்திடம் சமர்ப்பித்து, குறித்த ஹெக்டயார் 1.635 ஆன காணிப் பகுதியின் பொருட்டு வழங்கியிருந்த அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம் தொடர்பான விபரம் கேட்கப்பட்டிருந்தது. அதன்படி 2010 ஆம் ஆண்டு ஒக்டோபர் தொடக்கம் 2014 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் வரை வழங்கியிருந்த IML/B/HO/3989 ஆம் இலக்க அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம் மற்றும் அதன்கீழ் நீடிக்கப்பட்டிருந்த 04 அனுமதிப் பத்திரங்களுக்கு ஏற்புடையதான காணிப் பிரதேசத்திற்கு வழங்கியுள்ளதாக அப்பணியகத்தால் 2014 ஆம் ஆண்டு யூன் மாதம் 20 ஆந்திகதி அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 30)

6.9.3 புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் பதில் கடமையாற்றும் பணிப்பாளர் நாயகத்தால் 2016 ஆம் ஆண்டு செப்டெம்பர் 07 ஆந்திகதி சுற்றாடல் அமைச்சின் செயலாளரிடம் முன்வைத்த GSMB/DG (A)/RMT- H/Min/2016/044 ஆம் இலக்க கடிதம்படி (இணைப்பு 20) தனிப்பட்ட தரப்புகளால் அகழ்வுகளை மேற்கொண்ட வெண்கற்படி மெட்ரிக் தொன் 49,440 ற்கும் பெல்ஸ்பார் மெட்ரிக் தொன் 1842 ற்கும் போக்குவரத்து அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.

மேலும் கொண்டுச் செல்லப்படாத வெண்கற் மெட்ரிக் தொன் 15,000 ஆகியது. அதில் 3,000 ஐ பதில் கடமையாற்றும் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் விசேட அனுமதியின் கீழ் (இணைப்பு 31) அகற்றப்பட்டிருந்தது.

6.10 வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தால் நட்டங்களை அறிவிடுவதற்கு வழக்கு தொடருதல்

6.10.1 வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தால் மேற்கொள்கின்ற அறவிடல்

2009 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 06 ஆந் திகதி 1600/18 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானி பத்திரம் (இணைப்பு 32) மூலம் வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய நிலப் பகுதியிலிருந்து அகற்றப்படும் வெண்கற் மற்றும் பெல்ஸ்பார் என்பவற்றுக்கு அகழப்படும் கியுப் அளவின்படி 01 கியுபிற்கு பின்வருமாறு கட்டணங்களை அறவிடப்பட்டிருந்தது.

கியுப்	01	இற்கு
அறவிடப்படும் விலை		
		ரூபா.
கியுப் 50 வரை		500
கியுப் 51 – 250 வரை		1,000
கியுப் 251 – 1000 வரை		1,500
கியுப் 1001 ற்கு மேற்பட்ட		2,000

6.10.1.1 வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய கட்டணங்களை செலுத்தி C அனுமதிப் பத்திரங்கள் பெற்றுக்கொள்ளாது அரசாங்க வனாந்திரத்தில் வெண்கற் மற்றும் பெல்ஸ்பார் கியுப் 19,215 (இணைப்பு 33) அகழ்விற்கு ஏற்புடையதான கட்டணமும் அடங்கலாக அரசாங்கத்திற்கு ஏற்பட்ட நட்டமாக ரூபா.43,092,600 ஆன தொகையினை சம்பந்தப்பட்ட ஆட்களிடமிருந்து அறிவிடுவதற்கு மொணராகலை மாவட்ட வன அலுவலரால் வனப் பாதுகாப்பாளரிடம் (பாதுகாப்பு மற்றும் சட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தல்) 2014 ஆண்டு யூலை மாதம் 02 ஆந் திகதி அனுமதி கோரப்பட்டிருந்தது.

6.10.1.2 அதற்கு பதிலாக அகழ்வுகளை மேற்கொண்டிருந்த வெண்கற் பொருட்டு வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திடம் செலுத்தப்பட வேண்டிய மேற்படி கட்டணம் 12 தவணைகளில் செலுத்துவதற்கும், வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய

கொட்டிகம்பொக்க வெள்ளை வெண்கற் படிவுகளில் 2014 ஆம் ஆண்டில் 1000 ம் கியுப் அளவினை அகழ்வதற்கும், வனப் பாதுகாப்பு நாயகத்தால் அனுமதி வழங்கியுள்ளதாக எச்08/02/17/2013 ஆம் இலக்க மற்றும் 2014 ஆம் ஆண்டு யூலை மாதம் 04 ஆந் திகதிய கடிதம், சிரேட்ட பிரதி வனப் பாதுகாப்பாளரால் (பாதுகாப்பு மற்றும் சட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தல்) மொணராகலை மாவட்ட வன அலுவலர் (இணைப்பு 22), புவிச் சரிதவியல், அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம், தொல் பொருளியல் திணைக்களம், மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை, பிரதி வணப் பாதுகாவலர் (ஊவா, மத்திய மாகாணங்கள்) மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட தனிப்பட்ட தரப்புகளுக்கும் பிரதிகள் சகிதம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

6.10.1.3 சம்பந்தப்பட்ட தனிப்பட்ட தரப்புகளால் அரசாங்கத்திற்குரிய வனத்தில் வெண்கற் அகழ்தல் தொடர்பான நட்டங்களை செலுத்துவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளாதபடியால், குறித்த நட்டமான ரூபா. 43,092,600 ஐ அரசாங்கத்திடம் அறவிடுவதற்காக வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தால் வெல்லவாய நீதவான் நீதிமன்றத்தில் 2015 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 03 ஆந் திகதி 90078 ஆம் இலக்க வழக்கு தொடரப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 34)

6.10.1.4 அதன் பின்னர் வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்கு ஏற்பட்ட நட்டம் ரூபா.44,243,526 ஆகுமென மேற்படி முறைப்பாடு 2018 ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரி 14 ஆந் திகதி மீண்டும் திருத்தம் செய்யப்பட்டிருந்ததுடன், (இணைப்பு 35) இந்த வழக்கு 2020 சனவரி மாதத்திலும் விசாரணையில் இருந்தது.

6.11 புவிச் சரிதவியல் சுரங்கப் பணியகத்திடம் செலுத்தப்பட வேண்டிய அரச வேத்துரிமை

6.11.1 2013 ஆம் ஆண்டு ஒக்டோபர் மாதம் 23 ஆந் திகதிய 1833/11 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானப் பத்திரம் பிரகாரம், எவரேனுமொரு அகழ்வாளர் அகழ்வுகளை மேற்கொள்கின்ற வெண்கற்களை மற்றுமொரு தரப்பிற்கு விற்பனை செய்யும்போது, அந்த விற்பனை பெறுமதியில் அல்லது சுரங்க உற்பத்தி அளவு தொடர்பாக உறுதிப்படுத்திய சந்தை பெறுமதியில் 6% தொகை, அரச வேத்துரிமை தொகையாக புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்திடம் செலுத்தல் வேண்டும். (இணைப்பு 36) மேலும் அந்த வர்த்தமானி அறிவித்தலின்படி கைத்தொழில் அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம் உரித்துடையவர்களால் ஒவ்வொரு காலாண்டும் பொருட்டு அகழப்படும் தொன் அளவு மற்றும் விற்பனை தகவல்கள் பணியகத்திடம் சமர்ப்பித்தல் வேண்டும்.

- 6.11.2 புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் கணியகத்தால் 2016 ஆம் ஆண்டு திசெம்பர் 07 ஆந் திகதி வழங்கிய GSMB/DG (A)/RMT- H/Min/2016/044 ஆம் இலக்க கடிதம் பிரகாரம், அகழ்வுகளை மேற்கொள்ளப்பட்ட வெண்கற் கியுப் 21,480 மற்றும் பெல்ஸ்பார் கியுப் 614 என்பவற்றுக்கு உரிய அரச வேத்துரிமை தொகையாக ரூபா.165,997 ஆன தொகை தனிப்பட்ட தரப்புகளிடம் செலுத்தப்பட்டிருந்தது.
- 6.11.3 மேலும், 1993 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் 26 ஆந் திகதி வெளியிடப்பட்ட 794/23 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் 33 ஆவது அகழ்வு கட்டளையில் 14 அவது படிவம்படி ஏற்றுமதி செய்கையில் ஏற்றுமதி செய்கின்ற சந்தை விலையில் (விற்பனையாளரின் இன்வொயிஸ் விலை) கனிம உற்பத்தியின் கொள்வனவு விலை, கொள்வனவு செய்தல், போக்குவரத்து மற்றும் பதனிடுதல் செலவு என்பவற்றை கழிக்கப்பட்டு தேறிய சந்தை பெறுமதிக்கு அதாவது 7% ஆன அரச வேத்துரிமை தொகையை ஏற்றுமதியாளரால் புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்திடம் செலுத்தப்படல் (இணைப்பு 37) வேண்டும்.
- 6.11.4 அதன்படி கழித்தல்களை மேற்கொண்ட பின்னர் எஞ்சுகின்ற தொகைக்கு மட்டும் ஏற்றுமதியாளர்கள் அரச வேத்துரிமை தொகை செலுத்த வேண்டுமாயினும், இந்த வெண்கற்களை வெளிநாட்டு நிறுவனங்களிடம் விற்பனை செய்கின்ற மொத்த சந்தை பெறுமதிக்கு (CIF பெறுமதி) உரிய அரச வேத்துரிமை தொகையின் சதவீதமான 7% ஐ ஏற்றுமதியாளர்களிடம் அறவிடப்பட்டிருந்தது.
- 6.11.5 தனிப்பட்ட தரப்புகளால் இவ் அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களின்கீழ் அகழ்வுகளை மேற்கொண்டு வெண்கற்களை துப்பரவு செய்து சீ க்வாடர்ஸ், டில்கெமி ப்லடர்ஸ், செரம்கோ மினரல்ஸ் (தனி) கம்பெனி போன்ற கம்பெனிகளிடம் விற்பனை செய்திருந்ததுடன், அந்த கம்பெனிகள் வெண்கற்களை சிறிய துண்டுகள் அல்லது மாவாக தயாரித்து ஏற்றுமதி செய்திருந்தன.



வெண்கற்களை ஏற்றுமதி செய்வதற்கு தயார்படுத்தல்

6.11.6 வெண்கற்களை கொண்டுச் செல்வதற்கு அனுமதிப் பத்திரங்களை பெற்றுக்-
கொள்ளாதல் வேண்டுமென்பதுடன், அதற்காக ஒரு அனுமதிப் பத்திரத்திற்கு
ரூபா.114.61 ஆன கட்டணம் மட்டும் அறவிடப்படுகிறது. இதன்போது போக்குவரத்து
அனுமதிப் பத்திரத்தில் விதிக்கப்பட்டுள்ள மெட்ரிக் தொன் அளவு அனுமதிப்
பத்திரத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஒரு மாத காலப் பகுதிக்குள் கொண்டுச்
செல்வதற்கு வாய்ப்பு (இணைப்பு 38) வழங்கப்பட்டுள்ளது.

6.11.7. பணியகத்தால் 2018 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் 16 ஆந் திகதி தனிப்பட்ட தரப்புகளிடம்
வழங்கியிருந்த SPI/QUATZ/2018/1627 ஆம் இலக்க கடிதம் படி (இணைப்பு 39)
கொட்டிகம்பொக்க பிரதேசத்தில் அகழ்வுகளை மேற்கொள்கின்ற கனிமங்களின்
பொருட்டு, பணியகத்தின் மொணராகலை பிராந்திய அலுவலகத்தில் போக்குவரத்து
அனுமதிப் பத்திரம் பெற்றுக்கொள்ளாதல் வேண்டுமென குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.

7. அவதானிப்புகள்

7.1 6.2.2 பந்தி பிரகாரம் 2019 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் 30 ஆந் திகதி வரை
கருத்திட்டம் ஆரம்பிக்காதிருக்கையில், ஜிஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவை
கம்பெனியால் வெண்கற் கருத்திட்டத்தின் பொருட்டு அமைச்சரவை அனுமதி
பெற்றுக்கொள்வதற்கு முன்னர் வெண்கற்களின் அகழ்வுகளை மேற்கொண்டு
கம்பெனியிடம் கையளிப்பதற்காக, கொள்வனவாளர்களை தெரிவு செய்தல், அகழ்வு
அனுமதிப் பத்திரம் பெற்றுக்கொள்ளாதல், வெண்கற்களை களஞ்சியப்படுத்துவதற்கு
ஒரு மாதத்திற்கு ரூபா. 2,925,000 தொகையிலான குத்தகை செலுத்தல்,
ரூபா.2,530,000 ஆன செலவினை மேற்கொண்டு நிலத் தராசு பொருத்துதல் மற்றும்
அதன் பாதுகாப்பிற்கு 02 ஆண்டுகளுக்கு அதிகமான காலப் பகுதிக்கு
ரூபா.3,017,050 ஐ செலவிடுதல் அடங்கலாக மொத்த செலவாக ரூபா.12,699,841
செலவிடப்பட்டிருந்தது. மேலும் கொள்வனவு செய்திருந்த நிலத் தராசு மற்றும்

குத்தகை அடிப்படையில் வாங்கிய காணி 02 ஆண்டுகளுக்கு அதிகமான காலப் பகுதி பயனற்று இருந்தது.

7.2 மேற்படி 6.3.2 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அமைச்சரவை அனுமதி பிரகாரம், கருத்திட்டம் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு முன்னர் தேசிய திட்டமிடல் திணைக்களத்திடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ள வேண்டிய பரிந்துரை பெற்றுக் கொள்வதற்கு ஜிஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவை கம்பெனியால் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளவில்லை என்பதுடன், கருத்திட்டத்தின் நடவடிக்கைகள் 2020 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாத இறுதியிலும் ஆரம்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொண்டிருக்கவில்லை.

7.3 6.3.2 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அமைச்சரவை தீர்மானம் பிரகாரம் வெண்கற்களின் பொருட்டு பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட பின்னர் ஏற்றுமதி செய்வதற்கு தேவையான கொள்கையுடனான தீர்மானங்களை மேற்கொள்வதற்கு சட்டங்கள், விதிகள் தயாரித்தல், முதலீட்டு உடன்படிக்கைகளை மேற்கொள்ளுதல், மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சு, கைத்தொழில் மற்றும் வர்த்தக அமைச்சு அல்லது விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைச்சின் ஊடாக போதியளவு தலையீடுகளை மேற்கொள்ளப்படவில்லை.

7.4 நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் மேற்பார்வையின்கீழ் புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் மீண்டும் வெடிக்க வைக்கும் 02 பரிசோதனைகளை 2018 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் 26 ஆந் திகதி மேற்கொண்டிருப்பினும், அச் சந்தர்ப்பத்தில் நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் மற்றும் ஏனைய நிறுவனங்களை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தி பங்குபற்றிய அலுவலர்கள் எவரும் 6.3.8 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு குறித்த அறிக்கையில் ஒப்பமிடப்பட்டிருக்கவில்லை.

7.5 6.4.1 மற்றும் 6.4.2 ஆகிய பந்திகள் பிரகாரம் அகழ்வுகளை மேற்கொள்கையில் அணைக்கட்டுக்கு ஏற்படும் தாக்கம் தொடர்பாக வழங்கியிருந்த அறிக்கை தொடர்பாக கவனம் செலுத்தாது, 02 ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் அலிகொட்டஆர் நீர்த்தேக்கம் நிருமாணிக்கையில் புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் மேற்கொண்ட வெடிக்க வைக்கும் 02 பரிசோதனைகளை சார்ந்து வழங்கிய அறிக்கை அடிப்படையாகக் கொண்டு வெண்கற்களின் படிவுகளை அகழ்வதற்கு 6.4.3 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு நீர்ப்பாசனப் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் இணக்கம் அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது.

7.6 மேலும் மேற்படி 6.5.1 பந்தி பிரகாரம் அடிப்படை சுற்றாடல் பரிசோதனை அறிக்கையில் (IEE) தேறிய சுத்தப்படுத்தி பெற்றுக்கொள்ள முடியுமான வெண்கற் படிவுகளின் அளவு கியூபிக் மீற்றர் 474,774 ஆகுமென அடையாளம்

காணப்பட்டபோதும், படிவுகளின் விஸ்தீரணம் தொடர்பான ஆய்வினை மேற்கொண்டு அதன் அளவினை செவ்வையாக அடையாளம் காணப்பட்டு மதிப்பிடப்படவில்லை.

7.7. 6.6.1 பந்தி பிரகாரம் வெண்கற் கனிமத்தை பல்வேறு அளவுகளில் துண்டாக்கப்பட்டு கனிம மூலப்பொருளாக ஏற்றுமதி செய்வதுடன், அமைச்சரவை விஞ்ஞாபனத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வகையில் வெண்கற் ஏற்றுமதிக்கு முன்னதாக, ஆகக்கூடிய பெறுமதி சேர்க்கும் செயற்பாடு மேற்கொள்ள வேண்டுமென குறிப்பிடப்பட்டிருப்பினும் அவ்வாறான பெறுமதி சேர்க்கும் தொழிலை மேற்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.

7.8. மேலும், மேற்படி 6.7 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அமைச்சரவை பரிந்துரைகள் பிரகாரம் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைச்சினால் தேசிய கனிம கொள்கை தயாரித்து அங்கீகரிக்கப்படவில்லை என்பதுடன், சுரங்க மற்றும் கனிமப் பொருட்டு சட்டத்தின் கீழான விதிகள் பிரகாரம் புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்திடம் அந்த பணிகளை கையளிப்பதற்காக அமைச்சரவை அனுமதி பெற்றுக்கொள்ளப்படவில்லை. பணியகத்தால் குறித்த தேசிய கொள்கை தயாரித்து அனுமதி பெற்றுக்கொள்வதற்கு 2019 ஆம் ஆண்டு திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படவில்லை.

7.9. 6.8.1 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டள்ள AL/A/MD/6501 ஆம் இலக்க மற்றும் AL/A/MD/10735 ஆம் இலக்க அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களுக்கு ஏற்புடையதாக அகழ்வு கடிதக்கோவைகளை கணக்காய்விடம் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை என்பதுடன், IML/B/HO/3989 ஆம் இலக்க அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம் வழங்குவதற்கு முன்னர் புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தின் அகழ்வு பொறியியலாளரால் இந்த இடத்தை பரிசோதனை செய்து அகழ்வுகளை மேற்கொள்வதற்கு பொருத்தமானதென வழங்கப்பட வேண்டிய பரிசோதனை அறிக்கை வழங்கியதாக உறுதிப்படுத்தப்படவில்லை.

7.10. 6.8.2.2 பந்தி பிரகாரம் சுற்றாடல் அதிகார சபையின் அனுமதி 2014 ஆம் அண்டு பெப்ரவரி 21 ஆந் திகதியில் முடிவடைந்திருக்கையில் அந்த அனுமதி பெற்றுக்கொள்ளாது புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் IML/C/HO/3989/LR/04 ஆம் இலக்க அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரத்தின் காலம் நீடிக்கப்பட்டிருந்தது.

- 7.11 6.8.2.2 பந்தி பிரகாரம் IML/B/HO/3989/LR03 அனுமதிப் பத்திரத்தை உபயோகப்படுத்தி அகழ்வுகளை மேற்கொள்ள முடியுமான ஆகக்கூடிய வெண்கற்களின் அளவு 2,100 கியுப்களும், IML/B/HO/3989/LR 04 ஆம் இலக்க அனுமதிப் பத்திரத்தில் அகழ்வுகளை மேற்கொள்ள முடியுமான அளவு 1,575 கியுப்கள் ஆயினும், சம்பந்தப்பட்ட அனுமதிப் பத்திரங்களை உபயோகித்து ஒழுங்குமுறையில் 6,264 கியுப்களும் மற்றும் 4,140 கியுப்களும் என்ற வகையில் 6,729 கியுப்கள் அதிகமாக அகழ்வு செய்யப்பட்டிருந்தன. ஆயினும், அது தொடர்பாக பணியகம் சட்டரீதியாக செயலாற்றியிருக்கவில்லை.
- 7.12 6.8.3 பந்தி பிரகாரம் தனிப்பட்ட தரப்புகளால் தயாரித்து பொலியாக பதிவு செய்திருந்த உறுதியினை அடிப்படையாகக்கொண்டு உரியவாறு உறுதிப்படுத்திக்கொள்ளாது IML/C/HO/4893 ஆம் இலக்க அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரத்தை வழங்குவதற்கு புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சரங்கப் பணியகம் நடவடிக்கை மேற்கொண்டிருந்தது.
- 7.13 6.8.4 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தால் 2014 ஆம் ஆண்டுக்காக அரசாங்கத்திற்குரிய கொட்டிகம்பொக்க வெண்கற் படிவுகளில் 1000 ம் கியும் அளவினை அகழ்வதற்கு தனியார் தரப்புகளிடம் அனுமதி வழங்கப்பட்டிருப்பினும், சம்பந்தப்பட்ட தரப்பால் அரசாங்க வனத்தில் அகற்றப்படும் வெண்கற்களின் பொருட்டு செலுத்தப்பட வேண்டிய கட்டணங்களை செலுத்தி, வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களம் வழங்கும் C அனுமதிப்பத்திரம் பெற்றுக் கொண்டிருக்கவில்லை.
- 7.14 இதற்கு மேலதிகமாக, 6.8.4.3 பந்தி பிரகாரம் வனப் பாதுகாப்பு நாயகத்தின் கட்டளையை தவறாக பொருள்கோடல் செய்திருந்த வனப் பாதுகாப்பாளர் தொடர்பாக (பாதுகாப்பு மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தல்) எதுவித ஒழுக்காற்று நடவடிக்கையும் மேற்கொள்வதற்கு பணியாற்றியிருக்கவில்லை.
- 7.15 6.8.4.4 பிரகாரம் மொணராகலை மாவட்ட வனப் பாதுகாப்பு அலுவலரின் அனுமதி பெற்றுக்கொள்ளாது புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சரங்கப் பணியகத்தால் வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய வனத்தில் ஓராண்டுக்கு 1,000ம் கியும் வெண்கற்களை அகழ்வதற்காக சம்பந்தப்பட்ட தனிப்பட்ட தரப்புகளிடம் அனுமதிப் பத்திரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.
- 7.16 6.8.4.5 பிரகாரம் வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய காணி பொருட்டு பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரத்தை உபயோகப்படுத்தி தனிப்பட்ட தரப்பினால், அனுமதிப் பத்திரம்மூலம் அனுமதி வழங்கியிருந்த வெண்கற் கியும்

1,000 ம் விஞ்சி கியுப் 510 ஐ மேலதிகமாக அகழ்வு செய்திருப்பினும், அதற்கு சட்டரீதியாக செயற்படுவதற்கு புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் நடவடிக்கை மேற்கொண்டிருக்கவில்லை.

7.17 6.8.5.1 பந்தி பிரகாரம் காணிப் பதிவு அலுவலகத்தில் பதிவு செய்யப்படாத, குத்தகை அடிப்படையில் பெற்றுக்கொண்ட காணியின் பொருட்டு வெண்கற்களை அகழ்வதற்கு புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

7.18 6.8.5.2 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வகையில் உரிய அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம் பயன்படுத்தி அகழ்வுகளை மேற்கொண்ட வெண்கற் மெட்ரிக் தொன் 9,860 ஐ (கியுப் 3,287) கொண்டுச் செய்வதற்காக போக்குவரத்து அனுமதிப் பத்திரம் பெற்றுக்கொண்டிருப்பினும், அகழ்வுகளை மேற்கொண்ட அளவு மற்றும் விற்பனை செய்த அளவு தொடர்பாக எதுவித விபரமும் பணியகத்தால் பெற்றுக்கொள்ளப்படவில்லை.

7.19 6.9.1 மற்றும் 6.9.2 பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தனிப்பட்ட தரப்பான வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய கொட்டிகம்பொக்க வனத்தில் அமைந்திருக்கும் வெண்கற் படிவுகளுக்கு அண்மித்துள்ள, தனது தனிப்பட்ட காணியில் வெண்கற் மற்றும் பெல்ஸ்பார் அகழ்வுகளை மேற்கொள்வதற்கு புவிச் சரிதவியல், அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்திடமிருந்து அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை பெற்றுக்கொண்டு அரசாங்கத்திற்கு சொந்தமான காணியில் வெண்கற் மற்றும் பெல்ஸ்பார் அகழ்வுகளை மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.

7.20 6.9.3 பந்தி பிரகாரம் அந்த தனியார் தரப்புகளால் அரசாங்கத்திற்கு அறவிடப்பட வேண்டிய கொட்டிகம்பொக்க வனத்தில் வெண்கற் படிவுகளில் வெண்கற்கள் 49,440 மெட்ரிக் தொன்களும் பெல்ஸ்பார் mf 1,842 மெட்ரிக் தொன்களும் அகழப்பட்டிருந்ததுடன், எஞ்சிய வெண்கற்கள் 2000 கியுப் தொடர்பாக எதுவித விபரமும் பணியகத்தின் கடிதக் கோவைகளில் குறிப்பிடப்படவில்லை.

7.21 6.10.1.3 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு அகழ்வுகளை மேற்கொண்ட தனிப்பட்ட தரப்புகளுக்கு எதிராக நீதிமன்றத்தில் வழக்கு தொடரப்பட்டுள்ளபோது, அந்த தரப்பினால் அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை பெற்றுக்கொண்ட காணிகளில் 01 ரூட், 38 பேர்ச் அளவிலான நிலப் பகுதியினை 05 ஆண்டு காலத்திற்கு வேரொரு தரப்பிடம் குத்தகைக்கு வழங்கப்பட்டிருந்தது.

- 7.22 6.10.1.4 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தனிப்பட்ட தரப்பான வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்கு உரிய காணியில் வெண்கற் மற்றும் பெல்ஸ்பார் அகழ்தலும், அனுமதிப் பத்திரங்களை பெற்றுக்கொள்ளாது அகழ்வுகளை மேற்கொண்டமையால் அரசாங்கத்திற்கு ஏற்பட்ட நட்டம் ரூபா.44,243.526 என்றும் மதிப்பிடப்பட்டிருந்தது.
- 7.23 6.11.1 , 6.11.2 மற்றும் 6.11.3 ஆகிய பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு வியபார அனுமதிப் பத்திரம் பெற்றுக்கொண்டு வெண்கற் மற்றும் பெல்ஸ்பார் பதனிடப்பட்டு ஏற்றுமதி செய்கின்ற ஏற்றுமதியாளர்கள், அந்த வெண்கற்களின் விற்பனை விலையில் (கப்பல் வரை இலவச பெறுமதி) அந்த வெண்கற் உற்பத்திகளின் கொள்வனவு விலை, கொள்வனவு செலவு, போக்குவரத்து மற்றும் பதனிடுதல் செலவுகளை கழிக்கப்பட்டு கிடைக்கப்பெறும் தேறிய விற்பனை பெறுமதிக்கு மட்டும் அரச வேத்துரிமை தொகை செலுத்த வேண்டுமாயினும், அகழ்வாளர்களிடமிருந்து அரச வேத்துரிமை தொகை அறவிடப்படாது, மொத்த விற்பனை பெறுமதியின்மீது முழுமையான அரச வேத்துரிமை தொகை ஏற்றுமதியாளர்களிடமிருந்து அறவிடுவதற்கு புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம் நடவடிக்கை மேற்கொண்டிருந்தது. இவ் வகையில் ஏற்றுமதியின் மீது மட்டும் அரச வேத்துரிமை அறவிடுவதன் காரணமாக அகழ்வுகளை மேற்கொண்டு உள்நாட்டு ரீதியாக நுகரப்படும் வெண்கற்களின் அளவிற்கு உரியவாறு அரச வேத்துரிமை தொகை அறவிடப்படமாட்டாது.
- 7.24 6.11.2 பந்தி பிரகாரம் புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் வெண்கற் அகழ்விற்கு அறவிடப்பட வேண்டிய அரச வேத்துரிமை தொகை தொடர்புடைய தனிப்பட்ட அகழ்வாளர்களிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்வதற்கு போதியளவிலான ஏற்பாடுகள் மேற்கொண்டிருக்கவில்லை.
- 7.25 6.11.2 மற்றும் 6.11.3 பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அகழ்வுகளை மேற்கொண்ட வெண்கற்களின் அளவு மற்றும் விற்பனை செய்த வெண்கற்களின் அளவு தொடர்பாக சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய அறிக்கைகள் ஏற்புடைய அகழ்வாளர்களால் சமர்ப்பிக்கப்படாவிடினும், அதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகளை பணியகத்தால் மேற்கொள்ளப்படவில்லை.
- 7.26 6.11.7 பந்தி பிரகாரம் அகழ்வுகளை மேற்கொண்டு வெண்கற்களை வெல்லவாய தொடக்கம் திகன, நாவுல, தெல்கொட, மஹியங்களை மற்றும் உடவலவ ஆகிய பிரதேசங்களுக்கு கொண்டுச் செல்வதற்கான போக்குவரத்து அனுமதிப் பத்திரம் கொழும்பு பிரதேச அலுவலகத்திலிருந்து வழங்கப்பட்டிருந்தது.
- 7.27 அகழ்வுகளை மேற்கொண்டிருந்த பிரதேசத்தில் 2018 ஓக்டோபர் 22 மற்றும் 23 ஆகிய திகதிகளில் மேற்கொண்ட பரிசோதனைகளின்போது அறிய வந்த அவதானிப்புகள்.

- 7.27.1 தனிப்பட்ட தரப்புகளுக்கு சொந்தமானதென கூறப்படும் காணி ஊடாக நிருமாணிக்கப்பட்டுள்ள வீதியானது, அகழ்வுகளை மேற்கொண்டுள்ள அரசாங்கத்தின் வெண்கற் படிவுகளுக்கு அண்மிக்க முடியுமான ஒரே உட்பிரவேச வழியாவதுடன், வெண்கற் படிவுகள் உள்ள இடத்திற்கு உட்பிரவேசிப்பதற்கு வேறு வழிகள் இருக்கவில்லை.
- 7.27.2 அரசாங்கத்தின் காணி மற்றும் தனிப்பட்ட காணி பிரிகின்ற இடத்தின் எல்லைக்காக எல்லை தூண்கள் இடப்பட்டிருந்ததுடன், எல்லைகள் இடப்பட்ட இடத்திலிருந்து அரசாங்கத்தின் வனத்தின் உட்புறமாக 02 இடங்களில் பாரிய அளவில் வெண்கற்களின் அகழ்வுகளை மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.
- 7.27.3 தனிப்பட்ட தரப்புகளுக்குரிய காணிகளாக அடையாளம் காணப்பட்டிருந்த பிரதேசத்தில் வீதியின் இருபுறமாக நன்கு புலனாகும் தூரத்தில் வெண்கற் அகழ்வுகளை மேற்கொண்ட இடம் அவதானிக்கப்படவில்லை என்பதுடன், அந்தப் பிரதேசத்தில் பல்வேறு இடங்களில் அகழ்வு செய்யப்பட்ட வெண்கற் குவியல்கள் குவிக்கப்பட்டிருந்தன. ஊழியர்களால் அந்த வெண்கற்களை துப்பரவு செய்தல் அவ்விடத்திலயே மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.

8. முறைமைகளும் நிருவாக குறைப்பாடுகளும்

புவிச் சரிதவியல் மற்றும் சுரங்கப் பணியகம், வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களம், நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம், மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை மற்றும் ஜீஎஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவைகள் (தனியார்) கம்பெனி வெண்கற்கள் அகழ்தல் தொடர்பான கருத்திட்டம் நடைமுறைப்படுத்துகையில், வெண்கற்கள் அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குதல் மற்றும் கட்டணங்களை அறவிடும் செயற்பாட்டில் பின்குறிப்பிடப்படும் முறைமைகள் மற்றும் நிருவாக குறைப்பாடுகள் கணக்காய்வின்போது அடையாளம் காணப்பட்டன.

8.1. புவிச் சரிதவியல் மற்றும் சுரங்கப் பணியகம்

8.1.1 அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குவதற்கு முன்னர் மேற்கொண்ட இடப் பரிசோதனையில், அகழ்வுகளை மேற்கொள்கின்ற இடத்திற்கு சமர்ப்பிக்கின்ற உறுதிக்கு ஏற்புடையதான காணியில் அமைந்துள்ளதா என்பது தொடர்பாக உரியவாறு உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளாமை.

8.1.2 அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்கும்போது அனுமதிப் பத்திரம் உரித்துடையவரின் காணியில் சொந்த உரிமை/குத்தகை உரிமையில் சட்டரீதியான

தன்மை தொடர்பாக காணி பதிவு செய்யும் அலுவலகத்திடம் உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளாமை.

8.1.3 வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திடம் செலுத்தப்பட வேண்டிய கட்டணங்களை செலுத்தி சீ அனுமதிப் பத்திரம் பெற்றுக்கொண்டதன் பின்னர் மற்றும் வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தின் அனுமதி பெற்றுக்கொண்டதன் பின்னர் அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கப்படுதல் வேண்டுமாயினும், சில சந்தர்ப்பங்களில் அந்த முறையிலிருந்து அப்பாற்பட்டு அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்குதல்.

8.1.4 அரசாங்க வனத்தில் கனிமப் பொருட்களை அகழ்வதற்கான அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்கும்போது அகழ்வுப் பிரதேசத்தில் வனப் பாதுகாப்பு அலுவலரின் அனுமதி கிடைக்கப் பெற்றுள்ளதா என்பது தொடர்பாக பணியகம் கவனத்தில் கொள்ளாமை.

8.1.5 அகழ்வுகளை மேற்கொள்கின்ற இடங்கள் தொடர்பாக பணியகத்தால் தொடர் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளாமையும், வெண்கற்களின் பொருட்டு போக்குவரத்து அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்கும்போது, அகழ்வு பிரதேசத்திற்கு ஏற்படையதான பிரதேச செயலகங்களுக்குப் பதிலாக பிரதான அலுவலகத்திலிருந்து அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கியதன் காரணமாக அது தொடர்பான நிருவாகம் விடுப்பட்டிருத்தல்.

8.1.6 அகழ்வுகளை மேற்கொள்கின்ற கனிமங்களுக்கு ஏற்படையதான அகழ்வுகளின் அளவு மற்றும் விற்பனை அளவு தொடர்பான தரவுகளை ஒவ்வொரு காலாண்டின் இறுதியிலும் பணியகத்தால் பெற்றுக்கொள்ளாமை. (போக்குவரத்து அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குதல் மற்றும் அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை புதுப்பித்தல் தொடர்பான தொடர் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளாமை)

8.1.7 அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்கும் அதிகாரி பணியகத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் என்பதால் அவரின் பொருட்டு ஒப்பமிடும் அலுவலர்கள் பணிப்பாளர் நாயகத்திற்குப் பதிலாக என்று குறிப்பிடப்படாது அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களில் ஒப்பமிட்டிருத்தல்.

8.1.8 கடிதக்கோவைகளை பாதுகாத்து பேணிச்செல்லுதல் மற்றும் கடிதக்கோவைகளை அப்புறப்படுத்துகையில் பின்பற்றப்பட வேண்டிய உறுதியான செயற்பாட்டு முறைமை இல்லாமை காரணமாக கடிதக்கோவைகள் காணமல் போயிருத்தல்.

8.2 வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களம்

- 8.2.1 அரசாங்கத்திற்குரிய காடுகளுக்காக அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குவதற்கு முன்னர் தேவையான அளவை நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு எல்லைகளை அடையாளம் காண்பதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளாமை.
- 8.2.2 அரசாங்க காணிகளில் அகழ்வுகளை மேற்கொள்ளுதல் தொடர்பாக போதியளவு தொடர் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளாமை.
- 8.2.3 அரசாங்க கணிகளில் கனிமப் பொருட்களை அகழ்வதற்காக அனுமதி வழங்கும்போது பின்பற்றப்பட வேண்டிய முறைமையொன்று உறுதியாக இல்லாமை (அனுமதி வழங்கும் எல்லைகளுடன்)

8.3 ஜீன்ஸ்எம்பி தொழில்நுட்ப சேவைகள் (தனியார்) கம்பெனி

- 8.3.1 அகழ்வுகளை மேற்கொள்கின்ற வெண்கற்களின் பெறுமதியினை சேர்த்து ஏற்றுமதி செய்வதற்கு சுற்றாடல் அமைச்சுடன் இணைந்து பொருத்தமான நிகழ்ச்சித்திட்டமொன்றை இதுவரை தயாரிக்காமை.
- 8.3.2 கருத்திட்டத்திற்கு நேரடியாக தொடர்புபடும் நிறுவனங்களை உரியவாறு கூட்டிணைக்காமை.
- 8.3.3 கருத்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்தும்போது பின்பற்றப்பட வேண்டிய செலவுகளை குறைத்தக்கொள்ளும் வகையலான முறை உறுதியாக இல்லாமை.

9. பரிந்துரைகள்

- 9.1. வெண்கற்களின் அகழ்வு தொடர்பான கருத்திட்டம் ஆரம்பிப்பதற்கு முன்னர் வெண்கற்களின் படிவுகள் தொடர்பாக பூரண ஆய்வு மேற்கொள்வதற்கும், அதனை அடிப்படையாகக்கொண்டு முழுமொத்த கருத்திட்டம் தொடர்பாக பூரண கருத்திட்ட அறிக்கை தயாரித்து திட்டமிடல் திணைக்களத்திடம் சமர்ப்பித்து பரிந்துரை பெற்றுக்கொள்ளுதல் வேண்டும். (தொடர் 7.2 மற்றும் 7.6)
- 9.2. அமைச்சரவை அனுமதி கிடைப்பதற்கு முன்னர் கருத்திட்டம் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் காரணமாக ரூபா. 12,699,841 செலவினத்தை மேற்கொள்ள வேண்டியிருந்ததுடன், மேலும் செலவிடுவதால் கருத்திட்டத்தை விரைவாக ஆரம்பிப்பதற்கு சம்பந்தப்பட்ட தரப்புகள் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும். (தொடர் 7.1)

- 9.3. அலிகொட்டஆர் நீர்த்தேக்கம் மற்றும் அதனைச் சார்ந்த நிருமாணிப்புகள் முடிவுறுத்தப்பட்டிருத்தல் காரணமாக வெண்கற்கள் படிவுகளை அகழ்வதற்கு முன்னர் புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம், வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களம், நீர்ப்பானத் திணைக்களம், தேசிய கட்டிட ஆய்வு நிறுவனம், மற்றும் மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை போன்ற நிறுவனங்கள் இணைந்து வெடிக்க வைக்கும் பரிசோதனைகளை மேற்கொண்டு, அதனால் நீர்த்தேக்கத்திற்கும் அதன் நிருமாணிப்புகளுக்கும் ஏற்படும் தாக்கங்கள் தொடர்பாக முறையாக அமைச்சரவை நியமனம் செய்த அலுவலர் குழுவிடம் அறிக்கையிடுதல் வேண்டும். (தொடர் 7.4 மற்றும் 7.5)
- 9.4 வெண்கற்களுக்கு பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட பின்னர் ஏற்றுமதிகளை ஊக்குவிப்பதற்கு தேவையான கொள்கையுடனான தீர்மானங்களை மேற்கொள்ளுதல் மற்றும் அதன் பொருட்டு முதலீட்டாளர்களுக்கு சலுகை அளிப்பதற்கு தேவையான நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும். (தொடர் 7.8)
- 9.5 கனிம வளங்கள் தொடர்பான தேசிய கொள்கை தயாரித்து மிக விரைவில் அனுமதி பெற்றுக்கொள்வதன்மீதும் மற்றும் சுரங்க மற்றும் கனிமப் பொருட்களின் சட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தும் நிறுவனமாக புவிச் சரிதவியல், அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் பாரிய கவனம் செலுத்தப்படுதல் வேண்டும். (தொடர் 7.10)
- 9.6 அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை பெற்றுக்கொள்ளும்போது காணிகளில் தொடர்பாக உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளுதல், அகழ்வுகளின் இடத்தை பரிசோதனை செய்து அறிக்கை பெற்றுக்கொள்ளுதல், புவிச் சரிதவியல் மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் மேற்கொள்ள வேண்டுமாயினும், அந்தப் பணிகளை மேற்கொள்ளாமை காரணமாக அரசாங்க காணியில் அகழ்வு மேற்கொண்டிருந்தமையால் அது தொடர்பாக உரிய கவனம் செலுத்தாது செயற்பட்ட அலுவலர்களுக்கு எதிராக தொடர்பில் பொருத்தமான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும் (தொடர் 7.15, மற்றம் 7.16 மற்றம் 7.19)
- 9.7 IML/C/HO/10547 ஆம் இலக்க அனுமதிப் பத்திரம் பெற்றுக்கொண்ட அகழ்வாளர்களிடமிருந்தும் ஏற்றுமதியாளர்களிடமிருந்தும் அறவிடப்பட வேண்டிய அரச வேத்தூரிமை தொகையை அறவிடுவதற்கு பணியகம் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.(அகழ்வுகளை மேற்கொண்ட 9,800 மெட்ரிக் தொன் மற்றும் ஏற்றுமதி செய்த மெட்ரிக் தொன் அலகுகளின் பெறுமதி ரூபா.53,000 ம் என கவனத்தில் கொள்கையில் அறவிட வேண்டிய மொத்த அரச வேத்தூரிமை ஏறத்தாழ ரூபா.மில்லியன் 36.35 ஆகும் (தொடர் 7.18 மற்றும் 7.19)

- 9.8 கனிம வகைகளுக்கான அகழ்வுகளை மேற்கொள்கின்ற சந்தர்ப்பத்திலேயே அரசு வேத்துரிமை தொகை அறவிடுவதற்கு முடியுமான வகையில் ஏற்புடைய சட்டங்கள் விதிகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் என்பவற்றை திருத்தம் செய்வதற்கும் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கும் கனிமங்களின் ஏற்றுமதியின்போது மேற்கொள்கின்ற அறவிடுதல்களுக்கு பொருத்தமான முறைமை தயாரித்து நடைமுறைப்படுத்துவதற்கும் புவிச் சரிதவியல், அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும். (தொடர் 7 .23)
- 9.9. சுரங்க மற்றும் கனிமப் பொருட் சட்டத்தை மீறுதல் தொடர்பாக சட்டத்துடனான நடவடிக்கை மேற்கொள்ளும் பொறுப்பு கையளிக்கப்பட்டுள்ள புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகம், அதற்கான வலுவூட்டல் முறைமை தாபிப்பதற்கு துரிதமாக நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும். (தொடர் 7.17, 7.26)
- 9.10 தனிப்பட்ட தரப்புகளுக்கு உரியதானதென கருதப்படும் காணிக்காக வழங்கப்பட்டுள்ள IML/C/HO/3989, IML/C/HO/4893 ஆம் இலக்க மற்றும் IML/HO/10547 ஆம் இலக்க அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம்மூலம் வெண்கற்களை அகழ்ந்துள்ள இடங்கள் தொடர்பாக, வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தின் ஒத்துழைப்புடன் புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் விரிவான ஆய்வொன்றை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்(தொடர் 7.11 மற்றும் 7.15)
- 9.11 வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்குரிய பிரதேசங்களிலிருந்து கனிம வளங்களை அகற்றும்போது, அதற்காக செலுத்தப்பட வேண்டிய கட்டணங்களை செலுத்தி C அனுமதிப் பத்திரம் பெற்றுக்கொள்ளாதிருக்கையில், கொட்டிகம்பொக்க அரசாங்கத்திற்குரிய வனத்தில் வெண்கற்களை அகழ்வதற்கு, தனியார் துறையிடம் அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம் வழங்கிய புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுங்கப் பணியகத்தின் அலுவலர்களுக்கு எதிராக நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.(தொடர் 7.13 மற்றும் 7.16)
- 9.12 IML/C/HO/4893 ஆம் இலக்க அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரங்களை பெற்றுக்கொள்வதற்கு தனிப்பட்ட தரப்புகளால் சமர்ப்பித்த 9210 ஆம் இலக்க உறுதி, மொணராகலை மாவட்ட காணி பதிவாளர் அலுவலகத்தில் பதிவு செய்யப்படாமை காரணமாக, அதற்கு ஏற்புடையதாக மேற்கொண்டுள்ள மோசடி தொடர்பில் சம்பந்தப்பட்ட தரப்புகளை அறிவுறுத்தி காணி உரிமையாளருக்கு எதிராக சட்டத்துடனான நடவடிக்கை மேற்கொள்வதற்கு புவிச் சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கப் பணியகத்தால் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும். (தொடர் 7.15)

- 9.13. வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திற்கு சொந்தமான வெண்கற் படிவுகளில் அகழ்வுகளை மேற்கொண்டுள்ள வெண்கல் மற்றும் பெல்ஸ்பார் என்பவற்றின் பொருட்டு, அந்த திணைக்களத்திற்கு உரியதாக வேண்டிய முழுமையான பணத் தொகையினை அறவிடுதல் மற்றும் உரிய முறைமைகளுக்கு அப்பால் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டுள்ள வனப் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தின் அலுவலர்களுக்கெதிராக பொருத்தமான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுதல் (தொடர் 7. 14 மற்றும் 7. 16)
- 9.14. அரசு வேத்துரிமை தொகை அறவிடுவதற்கு அடிப்படையாகக் கொள்கின்ற விற்பனை அறிக்கைகள் மற்றும் விலை இன்வொயிஸ்களை காலாண்டு ரீதியாக தொடர்ச்சியாக பெற்றுக்கொள்வதற்கும், அவ்வாறு அறிக்கைகளை சமர்ப்பிக்காத அகழ்வாளர்கள் தொடர்பில் போக்குவரத்து அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்கும்போதும், அனுமதிப் பத்திரங்களை புதுப்பிக்கும்போதும் தொடர் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுதல் மற்றும் அனுமதிப் பத்திரங்களை புதுப்பித்தலை நிராகரித்தல் போன்ற முறைகள் தொடர்பாக கவனம் செலுத்தல், அத்துடன் அரசு வேத்துரிமை தொகை கொடுப்பனவுகளில் செவ்வைத்தன்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்கு கணக்காய்வு நிதிக் கூற்றுக்களை பெற்றுக்கொண்டு அதன்மீது நிலுவை அரசு வேத்துரிமை இருப்பின் மீண்டும் அறவிடுதல் (தொடர் 7.26 மற்றும் தொடர் 7.27))
- 9.15. அரசாங்க நிறுவனங்கள் தொடர்பாக அடையாளம் காணப்பட்டுள்ள முறைமைகள் மற்றும் நிருவாக குறைப்பாடுகளை செவ்வைப்படுத்திக் கொள்வதற்கு தேவையான உள்ளக நிருவாக முறைமைகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்கும் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கும் அந்த நிறுவனங்கள் செயற்படுதல் வேண்டும். (தொடர் 08)

ஒப்பம்./டபிள்யூ. பி. சி. வீக்ரமரத்ன
கணக்காய்வாளர் தலைமை அலுவலர்

டபிள்யூ.பி.சீ.விக்ரமரத்ன

கணக்காய்வாளர் அலுவலர்

2020 ஜூன் 08 ஆந் திகதி

Special Audit Report on the Delay in Commencement of the Quartz Mining Project in Kotikambokka Forest, Wellawaya and Examination on the Deposit Subjected for Unauthorized Mining.

1. Executive Summary

Kotikambokka Forest which is located in the Randeniya village, Kotikambokka Grama Niladhari Division in the Wellawaya Divisional Secretariat Division in Moneragala District of Uva Province was about 270 hectares in extent. This forest which is identified as the inter-zone forest and mixed with savannah grass land, a unique forest of biological value, consisting of sand-mixed gravel soils, quartz, feldspar and other rock deposits.

Kotikambokka Forest has been identified as the upper catchment area of the Alikota Ara Reservoir which is already completed under the Uma Oya Multipurpose Development Project and removal of minerals such as quartz and pelspar had increased sharply since 2010 in the areas bordering this forest.

The approval of the Cabinet of Ministers was received to mine the Quartz Deposit located in Kotikambokka Forest and to export by adding the value and these activities had been entrusted to GSMB Technology Services (Pvt.) Company Limited which was established under the Ministry of Mahaweli Development and Environment. The Company has estimated that the final market value of the two quartz rocks , which are to be mined and removed is around Rs. 26.67 billion. Even though the attention of the Cabinet of Ministers had drawn to the requirement of mining of the Quartz Deposit before filling the Alikota Ara Reservoir, actions had not been taken even by 31 December 2019, the date of the audit to commence the Project.

Further, even though the approval of the Director General of Irrigation had been granted for the relevant Project , it was shown in the reports of the Engineers of the Department of Irrigation that the Alikotaara Reservoir could be affected as a result in

case of explosions of the Quartz Deposit for the mining and the mining of the foresaid Deposit.

However, the actions have been taken to fill the Reservoir with water and the GSMB Technology Services Company had incurred an expenditure of Rs. 14,188,841 for the Project as at 31 December 2019 .

Mining works had been carried out from the Quartz Deposit located in the state-owned forest on the mining license obtained by a private party for private lands adjoining the foresaid Kotikambokka Forest and obtaining license from the Geological Survey and Mines Bureau without paying the prescribed fee to the Department of Forests Conservation. The Department of Forests Conservation had filed a case against the party who had mined in order to recover the loss occurred to the government as a result of these unauthorized mining of quartz and pelspar amounting to Rs. 44,243,526 .

Even though the Cabinet of Ministers had paid close attention on exporting of these minerals after the maximum value addition, those are being exported to foreign countries as a mineral raw material by splitting in to pieces or crushing only with crusher machines without making finished or semi-finished products by the institutions who purchase quartz which were being mined by the private parties at present.

2. Background and Nature of the Report

The approval had been received on 28 March 2017 for the Cabinet Memorandum No. අමප/17/0629/704/011 dated 17 March 2017 presented by the Minister of Mahaweli Development and Environment to mine the Quartz Deposit in the Forest of Kotikambokka belonging to the Forest Department of Forest Conservation located in Randeniya village in the Wellawaya Divisional Secretariat Division in the Moneragala District of the Uva Province more effectively and to export with value addition .

In this regard, the implementation of the Project had been entrusted to GSMB Technology Services (Pvt.) Limited , which is affiliated to the Geological Survey and Mines Bureau under the Ministry of Mahaweli Development and Environment. Accordingly, even though a cost of Rs. 14,188,841 had been incurred by the Company for the Project until 31 December 2019 the date of audit, the Project had not been commenced.

Further, it was observed in audit examinations that the quartz had been mined in the forest belonging to the state using mining licenses obtained for mining in the private lands bordering the Quartz Deposit located in a state-owned forest area and using a mining license obtained for the state forest and the Department of Forest Conservation had taken judicial actions to recover the damages caused by it.

This report was prepared to ensure whether it had act in accordance with the laws, rules, and regulations when dismantling of the Quartz Deposit, to identify the possibility of environmental impacts of mining, to ensure that the royalties receivable to the government when mining and exporting quartz are properly recovered, whether the mining and exports were done in accordance with the approval of the Cabinet of Ministers and to identify whether the malfunctions occurred in relation with these processes and to reveal whether the action had been taken to identify the possibility of occurring social, economic and environmental impact of mining at the instance of removal of quartz from this Deposit .

3. Methods Followed in Preparation of the Report

The following procedures were followed in preparing this report.

3.1 Checking of Documents

3.1.1 Examining of the Memorandums of Cabinet of Ministers and the approvals issued in this regard.

- 3.1.2 Checking of the files maintained in this regard by the Head Office of the Department of Forest Conservation, Moneragala District Forest Office, Office of the Wellawaya Forest Officer and checking of files relevant to the case currently filed .
- 3.1.3 Checking of files maintained by the Head Office of the Department of Irrigation in this regard, the reports issued by the Engineer In Charge of the Alikota Ara Reservoir and the Deputy Project Director In Charge of the Uma Oya Down Stream Development Project in relation to the relevant work.
- 3.1.4 Checking of the files relating to mining license, transport permits, export licenses, trade licenses issued by the Geological Survey and Mines Bureau and its Regional Office in Monaragala with regard to that .
- 3.1.5 Checking the documents issued by the Central Environmental Authority, Department of Archeology and the Divisional Secretariat Wellawaya on the above matters.
- 3.1.6 Checking of files and records maintained by GSMB Technical Services (Pvt.) Company in respect to the audited matters maintained and obtaining clarifications on necessary information from the Company.

3.2 **Other Methodologies**

- 3.2.1 Carrying out physical examination on the location of this state-owned Quartz Deposit, places mined by diggers in private lands, the location of the land obtained by the Company on lease basis and the Alikota Ara area.
- 3.2.2 Checking in connection with the Moneragala Regional Office of the Department of Registrar General in respect of lands where mining permits have been issued to private miners.
- 3.2.3 Obtaining information from internet with regard to the foreign market on exportation of quartz and pelspar and in respect of the productions done using these minerals .
- 3.2.4 Meeting and obtaining clarification of information from the officers of the Department of Forest Conservation and Geological Survey and Mines Bureau.

4. Scope

Examine what kind of impact will happen to the currently completed Alikota Ara Reservoir and the related ecosystem by mining and removal of the quartz by GSMB Technologies (Pvt.) Company from the Quartz Deposit located in the area belonging to the Department of Forest Conservation , checking whether the mining of quartz and exports are being carried out in accordance with the approval of the Cabinet of Ministers, examining the manner in which various government agencies have been involved in the excavation of these quartz , examining the losses occurred to the government through the excavation of the quartz from the Quartz Deposit located in the forest belonging to the state and examination on recovery of charges under the Mines and Minerals Act are within the scope of this report.

5. Limitations of Scope

It is emphasized that my scope was subjected to the following limitations at this audit examination.

- 5.1** Since the files relating to Mining License No. AL/A/MD /6501 and No. AL/A/MD/ 10735 issued by the Geological Survey and Mines Bureau to a private party during the period 2006 -2008 were not submitted to audit, it has been failure to check in this regard.
- 5.2** Since the information on the quantity of quartz mined by the relevant party by the Mining License No. IML/B/HO/10547 issued to a private party was not provided, it has been failure to check in this regard.
- 5.3** Since the extracts of the period before 1965 relating to the lands belonging to the private party who obtained the Mining License had not been submitted to audit by the Department of Registrar General , it was impossible to check the way of the ownership of relevant lands were transferred during that period.

- 5.4** The Quartz Deposit had been subjected to unauthorized mining and to assess the quantity of mining and as it was impossible at this time to compute the fees that should be charged directly by the Government, observations also had to be made during the audit based on the data stated in the letter to the Secretary to the Line Ministry on 07 September 2016 by the Acting Director General of the Geological Survey and Mines Bureau on the quantity mined by the private party who obtained the mining license.
- 5.5.** Only the nearest area visible when traveling along the road used by miners and the mined Quartz Deposit of the government was observed when conducting a physical examination of lands owned by the government and the land where the private party had obtained the license . It was not possible to conduct a thorough inspection of the forest beyond the roads due to the fact that it is a forest area where wild animals are roaming.
- 5.6** Since the audit did not have the technology required to quantify the amount of Quartz Deposit remaining in the state-owned forest, estimation in the report submitted by GSMB Technology Services Company had to be used for the audit report as well.
- 5.7** Although the agencies which purchase the mined quartz are split in to small pieces by crusher and exported, that complex process which was done by the private sector could not be physically examined.
- 5.8** Ensure in audit that the accuracy of the purchase, transport and processing costs, which are allowed to be deducted in the calculation of the royalties payable of the exporters who export minerals, has been limited to the cost details they had provided to the Geological Survey and Mines Bureau.
- 5.9** Since a case filed by the Department of Forest Conservation to recover the loss occurred by mining of quartz from a state land in the Wellawaya Magistrate's Court against the miners is hearing, the clarifications on its current status were not made by this audit report .

6. Process

6.1 Introduction of the Deposit

6.1.1 Location of the Deposit

This Quartz Deposit is located in the 270 hectares of forest belonging to the Department of Forest Conservation in the Kotikambokka Grama Niladhari Division in the Wellawaya Divisional Secretariat Division of Moneragala District.



Location of the Deposit



Location of the Deposit

6.1.2 Expansion of the Deposit and Identified Area

As per the Initial Environmental Evaluation Report (IEE) conducted by GSMB Technology Services (Pvt.) Company, total extent of Quartz Deposit existed with two rocks is 869,072 cubic meters. Out of which 86,907 cubic meters have been identified as impossible to mine and it had been identified that the, the quantity of quartz that can be cleansed and finally available was found to be 474,774 cubic meters out of the 782,165 cubic meters that can be mined.

6.1.3 Ownership of the Deposit

As the Deposit it is located in the forest belonging to the Department of Forest Conservation , the ownership of that is with the Department of Forest Conservation.

6.2 Handing over of Quartz Mining Project to GSMB Technical Services (Pvt.)Ltd. Company from Kotikambokka Deposit

6.2.1 The mining works of the Kotikambokka Quartz Deposit had been entrusted to the GSMB Technical Services (Pvt.) Ltd (**Annexure 01**) on the instructions given in writing to the Chairman of the Geological Survey and Mines Bureau by the Secretary to the Ministry of Environment with the advice of the President and the Minister In Charge of Environment at a Progress Review Meeting held at the Ministry of Mahaweli Development and Environment on 31 March 2016 . Accordingly, the GSMB Technical Services (Pvt.) Ltd. acted, had taken the following measures.



Office obtained on Lease



Weigh bridge

6.2.2 Even though it had been entered in to an agreement on 11 January 2017, selecting a buyer calling quotations from local buyers before obtaining the a approval of the Cabinet of Ministers for the Project, the agreement was cancelled on 31 January 2017, due to non-payment of a security guarantee on due date. Despite the Project was not started until 31 December 2019 , an office has been operating by the Company obtaining a land with 3 acres in extent on lease since 01 September 2016

to store the quartz mined and a weigh bridge had been purchased and installed in the year 2017 for weighing quartz. The service of 02 officers of the Civil Security Department, had been obtained day and night for the safety of that.

6.3 Obtaining of the Approval of Cabinet of Ministers for the Project

A Memorandum of Cabinet of Ministers (Annexure 02) No. 17/0629/704/011 dated 17 March 2017 titled Mining, Value Addition and Sale for Exportation of the Quartz Deposit located in the Kotikambokka Forest of Wellawaya belonging to the Department of Forest Conservation had been submitted by the Minister of Mahaweli Development and Environment. **(Annexure 02)**

6.3.1 The observations of the Minister of Development Strategies and International Trade had been submitted for that Memorandum of Cabinet of Ministers **(Annexure 3)**.

6.3.2 Further, the Minister of Finance had also made observations on the relevant Memorandum of Cabinet of Ministers **(Annexure 04)**.

6.3.3 Accordingly, the Cabinet of Ministers had given its decision **(Annexure 05)** considering the observations of the Minister of Finance and the Minister of Development Strategies and the International Trade.

6.3.4 A Note of Cabinet of Ministers No. MMDE/LR/Min/02 had been submitted on 04 May 2018 by the Minister of Mahaweli Development and Environment requesting approval for the sale by calling local and foreign buyers by carrying out the mining under the full supervision of the Central Environmental Authority and the Department of Forest Conservation conducting a Initial Environmental Examination (IEE) instead of an Environmental Impact Assessment (IEA) by the GSMB Technical Services (Pvt.) Ltd. and to be collected in a protected area, following a formal procurement process instead of the decision given to carry out the mining through the public bidding which was recommended by the 3 (ii) of the approval of the Cabinet of Ministers above. **(Annexure 06)**.

6.3.5 The recommendations of the Minister of Finance and Mass Media had provided to that Note **(Annexure 07)**.

6.3.6 The approval had been given at the Meeting of Cabinet of Ministers held on 22 May 2018 for the amended proposal mentioned in Paragraph 6.3.4 above paying attention to the above observations of the Minister of Finance and Mass Media (**Annexure 08**).

6.3.7 It had been decided to appoint a Committee to reconsider the decisions taken at the Meeting of Cabinet of Ministers held on 22 May 2018 by the Cabinet of Ministers with the observations received from the Minister of Sustainable Development and Wildlife and Regional Development (**Annexure 09**) on 22 October 2018 and Minister of Irrigation and Water Resources Disaster Management (**Annexure 10**) on 23 May 2018 and 14 August 2018 respectively to examine the observations and make recommendations. (**Annexure 11**)

6.3.8 Meeting of the appointed Committee on 14 November 2018 and carry out a test blast in this place (**Annexure 12**) and submission its report to an Environmental Impact Assessment Technology Committee after submission of the recommendations of the Technical Evaluation Committee to the Committee of Officers and the Committee Report had to be prepared by the Committee of Officers and to be submitted to the Cabinet of Ministers by the Minister In Charge.

6.4 Agreement of the Department of Irrigation with regard to the Mining of Quartz Deposit

6.4.1 As per the report No. DOD/UMAOYA/W/31 issued on 16 July 2018 by the Deputy Project Director of Uma Oya Down Stream Development Project on the mining of the Quartz Deposit (**Annexure 13**) considering the location of the Deposit, it had been stated that it is a part of the catchment area of the Reservoir, debris and waste can be directly mixed into the Reservoir, seismic waves occurred the time of the blast of the Quartz Deposit, there was a possibility of spreading to the 25 meter high soil dam.



Dam of the Alikota Ara Reservoir

6.4.2 In addition, it was also stated by the letters No. RE(A) /OMAOPA/W/GEN /2018 (**Annexure 14**) dated 08 June 2018 and 24 May 2018 of Resident Engineer (Alikota Ara Reservoir) to the District Officer of Moneragala that they had not agreed to carry out the mining works since the proposed Deposit exists as one of the bunds of the Alikota Ara Reservoir and also the tank bund of the Alikota Ara Reservoir is a mound of soil, the stability of the tank can be affected by the mining work of the Quartz Deposit.

6.4.3 However, the Director General of Irrigation had given his consent (**Annexure 15**) under 9 conditions for the Quartz Mining Project to the Director General of the Geological Survey and Mines Bureau by the letter No. ENV / 201 (ii) dated 31 July 2018 .

- i.** Observe the level of vibration during the explosion over a period of 2 weeks and a report on this should be submitted to the Department of Irrigation.
- ii.** Using silt trapping to all water transport routes to prevent silt entering the Reservoir.

- iii. Measures should be taken to prevent entering of debris to the reservoir during the rainy season.
- iv. Avoid disposal of sewage to water bodies.
- v. No permanent or temporary construction should be done in the catchment area.
- vi. Land in the catchment area should not be dug, filled and the trees should not be cut down.
- vii. In the event of violation of any of the above conditions, the permission granted will be revoked immediately.
- viii. If the permission of the Department of Irrigation is cancelled, the machinery and equipment should be immediately removed.
- ix. Approval from other relevant institutions for mining should be obtained.

6.5 Quantity and Value of the Proposed Quartz Deposit

6.5.1 As per the Initial Environmental Examination (IEE) Report submitted by GSMB Technology Services (Pvt.) Company on 17 July 2018 the estimated quantities of Quartz Deposit are as follows.

Table 01- Estimated Quantity of Quartz in the Quartz Deposit (as per the Initial Environmental Examination (IEE) Report)

	Estimated Quantity of Quartz available (m³)	Estimated Quantity to be Mined (m³)	Percentage with Economic Value to be obtained after classifying (Estimated)	Quantity with Economic Value after Classifying (m³)
	-----	-----	-----	-----
Block No. 01	326,667	294,000	50%	147,000
Block No. 01	542,405	488,165	80%	390,532
	-----	-----		-----
	869,072	782,165		537,532
	=====	=====		=====

6.5.2 After eliminating the 11.6 per cent amount of waste in the above classification of quantity (as per the laboratory reports), the final product volume had been shown as 474,774 cubic meters (**Annexure 16**) and the quantity of quartz in cubes were 167,765 and 503,295 in metric tons. Since it was observed as per the export reports,

the price of one metric ton of split quartz sent to foreign countries was around Rs. 53,000 ,it can be estimated that the final market value of this Deposit is approximately Rs. 26,675 million.

6.6 Market Demand and Price for Quartz

6.6.1 The mined quartz (without value addition) were split in to small pieces or crushed by crusher machines and exported to countries including Japan, Malaysia, Israel and Korea by 31 December 2019 . It was shown in export records that out of these exports, 01 metric ton of small pieces for a price of USD 310 (Rs. 53,320) , crushed portions like powdered flour as quartz powder 01 metric ton for a USD 350 (Rs. 60,200) are sold.



Preparation for the Transportation of Quartz



Preparation for the Transportation of Quartz

6.6.2 These export quartz are widely used for making ceramic products, electronic equipment, computer chips, solar panels and vehicle front glasses and as per the information obtained from the internet it was possible to identify the biggest demand in foreign countries is for the processing of solar panel and computer chips.

6.6.3 Mining License had been issued to 29 companies and individuals (**Annexure 17**) in 09 Districts by March 2019 for the mining of Quartz and Feldspar and the mined quartz were being exported by 06 Companies such as Bilube Minerals, Alchemy Boulders, C Quartz, Ceylon Quartz, J Lanka Quartz and Mirama Quartz (Annex 18), without adding value.

6.7 National Policy on Mineral Resources

Although a National Petroleum Policy was formulated in the year 1999 , due to its various shortcomings, many of the minerals that are currently found locally are being exported as raw materials without value addition. In this situation, the Cabinet of Ministers had appointed a Committee as well to authorize the Ministry of Science and Technology to formulate a new National Policy on Mineral Resources in the year 2016 . The National Mineral Resources Policy prepared there, had been presented to the Cabinet of Ministers on 22 May 2017 and the Cabinet of Ministers had informed to amend the shortcomings remained there. Subsequently, the task of formulating the

National Policy on Mineral Resources had been taken over by the Geological Survey and Mines Bureau and even though the National Policy on Mineral Resources prepared by the Bureau had been referred to the Ministry of Mahaweli Development and Environment, it had not been furnished to the approval of the Cabinet of Ministers until 30 November 2019, on the date of the audit.

6.8 Issuing Mining License for a Private Party in the Kotikambokka Area

6.8.1 A site inspection should be carried out by the Mining Engineer in accordance with the Mining Orders and the Geological Survey and Mines Bureau had issued 05 Mining Licenses since 2006 to a private party for the mining of quartz as described below.

Mining License	Period
-----	-----
AL/A/MD/6501	From 27 April 2006 to 26 April 2007
AL/A/MD/10735	From 06 June 2006 to 05 June 2008
AL/A/MD/3989	From 13 October 2010 to 10 July 2014
AL/A/MD/4893	From 21 July 2011 to 20 July 2012
AL/A/MD/8429	From 07 November 2010 to 06 November 2015

6.8.2 Mining License No. IML/B /HO/3989

6.8.2.1 The Mining License No. IML/B/Ho/ 3989 (Not exceeding the Monthly Volume 210 Cubes) (**Annexure 19**) had been issued between 13 October 2010 and 12 October 2011 for mining of a portion of land of 01 Acre, 02 Roods 23.74 Perches remained at the relevant location based on the Deed No. 8725 (30 acres) registered at the Moneragala Land Registration Office on 28 November 2001 and the maximum quantity that can be mined was 2,520 cubes.

6.8.2.2 The Central Environmental Authority had given permission only from 29 September 2010 to 21 February 2014 to the above the licensed party to carry out mining under this license and later on, this mining license had been extended on 04 occasions as follows.

Table 02 - Extension of Mining License No. IML/B/HO/ 3989

Mining License No.	Period	monthly Volume (Cubes)	The maximum size to be Mined (Cubes)	The Number of Cubes Mined
IML/C/HO/3989/LR/01	From 2011-10-13 to 2012-10-12	210	2,520	373
IML/B/HO/3989/LR/02	From 2012-03-15 to 2013-03-14	525	6,300	4,807
IML/B/HO/3989/LR/03	From 2013-03-16 to 2013-07-15	525	2,100	6,264
IML/C/HO/3989/LR/04	From 2014-04-11 to 2014-07-10	525	1,575	4,140
			12,495	15,584

6.8.2.3 The transport permits had been issued to transport mined quartz under the Mining License and it was mentioned in the letter No. GSMB/DG(A)RMT-H-min / 2016/044 sent to the Secretary of the Ministry of Environment by the Acting Director General of the Geological Survey and Mines Bureau on 07 September 2016 (**Annexure 20**), the quantity of transported quartz were 44,910 metric tons and the Pelspar were 1,842 metric tons.



Transportation of Quartz

6.8.3 Mining License No. IML/C /HO/4893

A portion of 01 acre, 01 rood , 02 perches of land in extent had been alienated to the relevant private party by the Deed No. 9210 on 10 March 2011 to a sum of Rs. 300,000 as per the Plan No. 442 drawn on 06 May 2010 . That deed had been submitted stating as registered in the Land Registry of Moneragala to obtain the license from the Bureau. The Moneragala Land Registrar had reported to the audit on 13 November 2018 (**Annexure 21**) that the deed was not registered at the Moneragala Land Registry Office and the signature used as the foresaid deed was registered, was a forged signature.

6.8.4 Mining License No. IML/C /HO/ 8429

6.8.4.1 The lands belonging to the Department of Forest Conservation were adjacent to the lands on which were based to the above license and the Senior Deputy Conservator of Forests (Protection and Law Enforcement) had given approval (**Annexure 22**) by letter No. H /08/02/17/2013 dated 04 July 2014 for the mining of 1,000 cubes of quartz from that land to the private party which mines quartz. Based on this approval, the Geological Survey and Mines Bureau had issued the Mining License No. IML/C/HO/8429 to the relevant private party for a period of one year (07 November 2014 to 06 November 2015) for an area of one hectare (2 acres, 01 rood, 35 perches) (**Annexure 23**) .

6.8.4.2 A letter had been submitted to the Minister of Environment and Renewable Energy on 13 May 2014 stating that the relevant party had requested a quantity of 1,000 cubes of quartz per year from the land belonging to Department of Forest Conservation and to grant permission to pay the approximate annual royalty payable to the Conservator General of Forests for that amounting to Rs. 15 lakhs in 12 installments . The Minister of Environment and Renewable Energy had put a note as "Approve royalty payments in installments" to the Conservator General of Forests for that letter. The letter was then forwarded to the Conservator General of Forests (Defense Law Enforcement) on 30 June 2014, with the note as "Grant permission for this payment in appropriate installments on the instructions of the Minister" (**Annexure 24**) .

- 6.8.4.3** The Senior Deputy Conservator of Forests had issued the letter No. H/08/02/17/2013 dated 04 July 2014 stated in Paragraph 6.8.4.1 stating that the Conservator General had approved the payment of the fee to the Department of Forest Conservation for the mined quartz in 12 installments accordingly.
- 6.8.4.4** In granting this license, making a request from the Moneragala Divisional Forest Officer for mining or obtaining the C license with it by making a payment of prescribed amount to the Department of Forest Conservation had not been done. Moneragala Additional District Officer had explained the matter to the audit in the letter dated 22 October 2018 (**Annexure 25**), this license had been issued by the Geological Survey and Mines Bureau without the prior approval or awareness of the Moneragala Divisional Forest Officer.
- 6.8.4.5** It was stated in the letter No. GSMB /DG A)/RMT- H/Min/2016/044 (**Appendix 20**) dated 07 September 2016 sent by the Acting Director General of the Geological Survey and Mines Bureau to the Ministry of External Affairs , the relevant external party had transported 4,530 metric tons (1,510 cubes) of quartz using this Mining License.

6.8.5 Mining License No. IML/B /HO/10547

- 6.8.5.1** Out of the relevant land, 01 rood,38 perches had been handed over to another party for a period of 05 years (from 2017-03-01 to 2022-03-01) by the private party referred to in Paragraph 6.9.1 by a lease agreement (**Annexure 26**) for the mining of quartz. This lease agreement was not registered with the Land Registrar's Office and the Bureau had issued the license (**Annexure 27**) No. IMPL/B/HO/10547 to the leasehold party for the mining of quartz in the area of 0.11928 hectares from 05 May 2017 to 04 May 2018 .
- 6.8.5.2** Reports had to be submitted to the Bureau regarding the quantity of quartz mined under this license and the royalty had to be paid on the sale price. The Bureau had granted 179 transport licenses (**Annexure 28**) during the period from 13 June 2017 and 19 March 2018 to transport 9,860 metric tons (3,287 cubes) of quartz under the relevant license.

6.9 Mining of Quartz by the private party in the land belonging to the Department of Forest Conservation

6.9.1 The boundaries of the lands belonging to the Department of Forest Conservation had not been clearly identified at the time of granting the license to the above private party. Thereafter, the land belonging to the Department of Forest Conservation had been surveyed on 14 May 2013 through the Senior Survey Superintendent of Monaragala District of by the Department of Forest Conservation . It had been revealed that the 1,635 hectares (04 acres, 6.8 perches) in extent out of the quartz mining land of the private party was a forest land belonging to the Department of Forest Conservation as per the survey tracing (**Annexure 29**) No. MO/WLL/2013/264 submitted therein. Accordingly, the quartz had been mined before 2013 by the relevant private party from the quartz deposit in that state land.



State Land Marked with Boundaries

6.9.2 The Department of Forest Conservation had submitted a copy of the survey tracing to the Geological Survey and Mines Bureau in the letter No. M/B/11-14 dated 09 June 2014 and requested for details on the mining license issued for the land area of 1.635 hectares. Accordingly, The Bureau had informed the District Forest Officer of Moneragala on 20 June 2014 (**Annexure 30**) that the mining license bearing IML/B/HO/3989 issued during this period from October 2010 to March 2014 and 04 extended licenses under that have been issued to the relevant land area.

6.9.3 As per the Letter No. GSMB/DG(A)/RMT-H/ Min / 2016/044 (**Annexure 20**) addressed to the Secretary of the Ministry of Environment on 07 September 2016 by the Acting Director General of the Geological Survey and Mines Bureau, transport permits had been issued for 49,440 metric tons of quartz and 1,842 metric tons of pelspar mined by the private party . Further, there were 15,000 metric tons of quartz that were not transported and 3,000 metric tons out of that had been removed with the special approval of the Acting Director General (**Annexure 31**) .

6.10 Filing of cases to recover losses by the Department of Forest Conservation

6.10.1 Charges carrying out by the Department of Forest Conservation

According to the Gazette Extraordinary No. 1600/18 dated 06 May 2009 (**Annexure 32**), the fees were being charged for one cube for the removal quantity of cubes of quartz and pelspars taking away from the land area belonging to the Department of Forest Conservation .

Table 03 - Charges Per 01 Cube

	Rs.
Cubes up to 50	500
Cubes from 51 to 250	1,000
Cubes from 251 to 1000	1,500
Cubes for more than 1001	2,000

6.10.1.1 The approval of the Forest Conservator (Defence and Law Enforcement) had been requested by the Moneragala Divisional Forest Officer on 02 July 2014 to recover an amount of Rs. 43,092,600 from relevant persons as damages to the Government including fees for mining 19,215 cubes of quartz and feldspar (**Annexure 33**) from the state forest without obtaining C permits by paying the fees to the Department of Forest Conservation.

6.10.1.2 In answer to that, letter No.08/02/17/2013 dated 04 July 2014 from the Senior Deputy Conservator of Forests (Defence and Law Enforcement) to Monaragala District Forest Officer (**Annexure 22**) and the copies were issued to the Geological Survey and Mines Bureau, Department of Archeology, Central Environmental Authority, Deputy Forest Conservator (Uva Central Province) and to the relevant private parties had been issued the approval by the Conservator General of Forests to pay the above fee payable in 12 installments by the Department of Forest Conservation for the mined quartz and to mine 1,000 cubes in the year 2014 from the White Quartz Deposit at Kotikambokka belonging to the Department of Forest Conservation.

6.10.1.3 As the relevant private party had not taken any action to pay damages for the mining of quartz from the forest owned to the state, the case was filed by the Department of Forest Conservation at the Wellawaya Magistrate's Court on 03 March 2015 (**Annexure 34**) for the recovery of the loss amounted to Rs. 43,092,600 to the Government.

6.10.1.4 Thereafter, the above complaint was re-amended on 14 February 2018 (**Annexure 35**) to be the damages to the Department of Forest Conservation was Rs.44,243,526 this case is still pending even by January 2020.

6.11 Royalties Payable to Geological Survey and Mines Bureau

6.11.1 When a miner sells the mining quartz to another party, he must pay 6 per cent of the sale value or the trade value specified in respect of the quantity of the mined product should be paid to the Geological Survey and Mines Bureau (**Annexure 36**) as royalties, in terms of the Gazette Extraordinary No. 1833/11 dated 23 October 2013 . In addition to that, industrial mining license holders are required to submit the number of tones and sales information to the Bureau every quarter as per the Gazette Notification.

6.11.2 According to the letter No. GSMB /DG(A)/RMT- H /Min /2016/044 issued by the Geological Survey and Mines Bureau on 07 December 2016 a sum of Rs. 165,997 had been paid to private parties as royalties for 21,480 cubes of mined quartz and 614 cubes of feldspar.

- 6.11.3** Also in terms of Form 14 of the Mining Order 33 of the Gazette Extraordinary No. 794/23 dated 26 November 1993, the exporter should pay a 7 per cent of royalty to the net market value by reducing of the purchase price, purchase, transportation and processing costs of the mineral products from the exporter's market price (Seller's Invoice Price) to Geological Survey and Mines Bureau (**Annexure 37**) at the time of exportation.
- 6.11.4** Accordingly, although the exporters should pay royalties for the balance value only after the deduction is made, 7 per cent of royalty had been charged from the exporters to total market value (CIF value) of these quartz sold to foreign institutions.
- 6.11.5** The quartz mined by the private party under these mining licenses had been cleansed and sold to the Companies such as C- Quartz, Alchemy Builders, Ceramco Minerals (Pvt.) Company and these companies had arranged and exported the quartz into small pieces or flour.



Preparation for export of Quartz

- 6.11.6** Licenses should be obtained for the transportation of quartz and for this, only a fee of Rs. 114.61 is being charged for a permit. The metric tons specified in the transport permit are allowed to be transported within one month of period specified in the permit (**Annexure 38**).

6.11.7 As per the Letter No. SPi / QUATZ / 2018/1627 issued by the Bureau to a private party on 16 August 2018 (**Annexure 39**) it was stated that the transport permits should be obtained from the Monaragala Regional Office of the Bureau for the mineral mined from Kotikambokka area.

7. Observations

7.1 Despite the Project had not been commenced until 30 November 2019 as per the Paragraph 6.2.2 before obtaining the approval of the Cabinet of Ministers for the Quartz Project, the GSMB Technology Services (Pvt.) Company had incurred a sum of Rs. 12,699,841 as total expenditure including incurring a sum of Rs. 2,925,000 for selecting a buyer for mining the quartz and handing over to the Company, obtaining a mining license and payment of lease per month amounted to Rs. 75,000 per month to the storage of quartz, incurring a cost of Rs. 2,530,000 to install a weigh bridge and incurring a sum of Rs. 3,017,050 over 2 years for its protection. Further, the weigh bridge purchased and land obtained on lease had remained in idle for over 2 years.

7.2 As the approval of the Cabinet of Ministers referred to in Paragraph 6.3.2 above, the GSMB Technical Services had not taken actions to obtain the recommendation of the Department of National Planning before implementing the Project and actions had not been taken to commence the works of the Project even by the end of January 2020.

7.3 An adequate intervention had not happened through the Ministry of Mahaweli Development and Environment, Ministry of Industry and Commerce or the Ministry of Science and Technology to formulate laws and rules to make policy decisions for export after making value additions for quartz, to enter into Investment Agreements as per the Decision of Cabinet of Ministers stated in Paragraph 6.3.2 above.

7.4 Although the Geological Survey and Mines Bureau had carried out 02 test blasts on 26 November 2018 under the supervision of the Department of Irrigation stated in the Paragraph 6.3.8, the officials representing the Department of Irrigation and other institutions had not signed the relevant report.

- 7.5** The Director General of Irrigation had agreed to mine the Quartz Repository as mentioned in Paragraph 6.4.3 based on a report issued by the Geological Survey and Mines Bureau with regard to 02 test blasts carried out on the construction of Alikota Ara Reservoir 2 years ago without paying attention to the impact for the Dam as per the Paragraph 6.4.1 and 6.4.2 .
- 7.6** Further, as per the Paragraph 6.5.1 above, although it had been identified the total quantity of Quartz Deposit can be cleaned and finally made available in Preliminary Environmental Examination (IEE) report was 474,774 cubic meters, the expansion of the Deposit had not been explored and its size has not been accurately identified and assessed.
- 7.7** As per the Paragraph 6.6.1 above the quartz mineral is fragmented in various quantities and exported as a mineral raw material and although it had stated that a maximum value addition process should be undertaken before exporting quartz as per the Memorandum of Cabinet of Ministers steps had not been taken to create such value-added industries .
- 7.8** Further, the National Mineral Policy had not been formulated and approved by the Ministry of Science and Technology in accordance with the recommendations of Cabinet of Ministers as per the Paragraph 6.7 above and approval of Cabinet of Ministers had not been obtained for assigning the task of the Geological Survey and Mines Bureau in accordance with the provisions of the Mines and Minerals Act. The Bureau also had not taken actions until 31 December 2019 to prepare the foresaid National Policy and to obtain the approval.
- 7.9** The files pertaining to the mining licenses No. AL/A/MD/6501 and AL/A/MD/10735 specified in Paragraph 6.8.1 were not submitted for audit and it was not ascertained that the inspection report which should be issued that the site was inspected and appropriate by an Excavation Engineer from the Geological Survey and Mines Bureau before issuing the Mining License bearing No. IML/B/HO/3989 .

- 7.10** Despite the approval of the Environmental Authority had expired on 21 February 2014 as per the Paragraph 6.8.2.2 the Mining License bearing IML/C/HO/3989/LR/ 04 had been extended by the Geological Survey and Mines Bureau without obtaining that approval.
- 7.11** Although the maximum quantity of the quartz can be mined using the license IML/B/HO/3989/LR 03 was 2,100 cubes and the quantity can be mined from the license IML/B/HO/3989/LR04 was 1575 cubes as per the Paragraph 6.8.2.2, 6,729 cubes of excess mining had been done as 6,264 cubes and 4,140 cubes respectively, using the relevant permits. However, the Geological Survey and Mines Bureau had not acted legally with regard to that.
- 7.12** Geological Survey and Mines Bureau had taken steps to issue the Mining License bearing number IML/C/HO/4893 without a proper verification based on a deed that had been prepared and forged by the private party as per the Paragraph 6.8.3 .
- 7.13** Although the Department of Forest Conservation had authorized the private party to excavate 1,000 cubes of the state-owned Kotikambokka Quartz Deposit for the year 2014 as stated in the Paragraph 6.8.4 , the relevant party had not paid the fees for the quartz removed from the state forest or obtained the C license issued by the Department of Forest Conservation.
- 7.14** In addition, disciplinary actions had also not been taken against the Conservator of Forests (Defence and Law Enforcement) who had misinterpreted the order of the Conservator General as per the Paragraph 6.8.4.3 .
- 7.15** The Geological Survey and Mines Bureau had issued a mining license for mining 1,000 cubes per year from the forest belonging to the Department of Forest Conservation without obtaining the approval from the District Forest Officer of Moneragala as per the Paragraph 6.8.4.4 .

- 7.16** Even though the private party had excavated 510 cubes exceeding the 1,000 cubes of quartz allowed using the excavation license obtained from the Department of Forest Conservation land as per the Paragraph 6.8.4.5, the Geological Survey and Mines Bureau had not taken any legal action against that.
- 7.17** The Geological Survey and Mines Bureau had issued an mining license for a land to mine quartz which had not been registered at the Land Registration Office as per the Paragraph 6.8.5.1 .
- 7.18** Even though the transport permits have been obtained to transport 9,860 (3,287 cubes) excavated quartz using the relevant mining permit, the Bureau had not received any details of the quantity and excavations excavated as stated in the Paragraph 6.8.5.2 .
- 7.19** A private party had obtained the mining license from the Geological Survey and Mines Bureau to mine the quartz and feldspar in their private land adjoining the Quartz Deposit in the Kotikambokka forest belonging to the Department of Forest Conservation, quartz and feldspar had been mined from the state-owned land as stated in the Paragraphs 6.9.1 and 6.9.2 .
- 7.20** As per the Paragraph 6.9.3, a 49,440 metric tons of quartz and 1,842 metric tons of feldspar had been mined by that private party from the Quartz Deposit located in the state-owned Kotigambokka Forest and any detail about the remaining 2,000 cubes had not been stated in the files of the Bureau.
- 7.21** Despite there was a court case against the private party who had done excavation, that party had leased out 01 Rood, 38 perches of land from which they had obtained excavation permits to another party for a period of 05 years as stated in the Paragraph 6.10.1.3 .
- 7.22** Due to mining of quartz and feldspar by the private party from the land belonging to the Department of Forest Conservation and mining without license as well , the loss occurred to the government had been assessed as Rs. 44,243,526 as stated in the Paragraph 6.10.1.4 .

- 7.23** Although the royalty should be paid only for the net sales value received deducting the purchase price quartz product, purchase cost, transportation and processing costs from the sales price of the quartz ((Free until ship) by the exporters who process and export quartz and Pelspar obtaining of a Trade License as stated in the Paragraph 6.11.1, 6.11.2 and 6.11.3 , the Geological Survey and Mines Bureau had taken steps to recover the total royalties from the exporters on the total sales value without charging from the miners. Due to the charging of the royalties only on exports the royalties are not charged as scheduled for the quantity of quartz that are mined and consumed locally.
- 7.24** The Geological Survey and Mines Bureau had not taken adequate measures to obtain the royalties receivable for quartz mining from the private miners as per the Paragraph 6.11.2 .
- 7.25** Even though the reports which should be furnished on the quantity of mined quartz and quantity of quartz sold had not been furnished by the relevant miners as stated in the Paragraphs 6.11.2 and 6.11.3, measures to be made by the Bureau had not been taken.
- 7.26** Without obtaining the transport permits properly for the transportation of mined quartz from Wellawaya to Digana, Naula, Delgoda, Mahiyanganaya and Udawalawa area, had been issued by the Colombo Regional Office.
- 7.27** Observations revealed during the inspection conducted on 22 and 23 October 2018 in the mined area,
- 7.27.1** The only way to reach the Quartz Deposit of the government is the road that has been paved through a land that is said to belong to the private party and there was no other way to access the Quartz Deposit.
- 7.27.2** Boundary posts had been used for the boundary at the detachment of the state land and the private land and the quartz mining had been carried out vastly in two locations from the boundary point to the interior of the state forest.

7.27.3 The quartz mining sites were not visible from either side of the road in the area identified as the land belonging to the private party and the quartz mined had been piled up at various places in the area. The cleaning of the quartz were being carried out by the workers from that locations.

8. System and Control Weaknesses

During the implementation of the Quartz Excavation Project by the Geological Survey and Mines Bureau, Department of Forest Conservation, Irrigation Department, Central Environmental Authority and GSMB Technology Services (Pvt.) Ltd. in the process of issuing quartz mining licenses and charging fees, the following systems and control weaknesses of those Institutions were identified in the audit.

8.1 Geological Survey and Mines Bureau

- 8.1.1** Not exactly ascertaining whether the excavation site is located on the site of the deed for the license on site inspections prior to issuing excavation permits.
- 8.1.2** Not ascertaining the legality of freehold / leasehold property of the licensed land from the Land Registration Office when issuing mining permits.
- 8.1.3** Even though the excavation permits should be issued after receiving of C permits by paying the fees payable to the Department of Forest Conservation and after receiving approval of the Department of Forest Conservation, issuance of License in certain times outside that system.
- 8.1.4** Not taking into consideration of the Bureau whether the approval of the Forest Officer in charge of the excavation area when issuing mining licenses for the state forests.
- 8.1.5** As a result of not carrying out follow up actions by the Bureau in respect of mining sites and issuance of license from Head Quarters instead of relevant Regional Offices in the area of mining when issuing transport permits for quartz , lost of control in that regard.

- 8.1.6** Not revising the mineral transport license fee periodically and not obtaining the data related to the minerals being mined and the sales volume by the Bureau at the end of each quarter. (Failure to carry out follow up actions on issuance of transport permits and renewal of mining license)
- 8.1.7** Since the licensing authority for Mining is the Director General of the Bureau, signing of mining licenses without mentioning that the officers who sign on behalf of the Director General.
- 8.1.8** Missing of files due to the absence of a specific procedure that had to be followed to preserve and maintain and dispose of old files.

8.2 Department of Forest Conservation

- 8.2.1** Failure to identify the boundaries conducting necessary surveys before issuing excavation permits for the state owned forest.
- 8.2.2** Insufficient follow up actions on excavation of state lands.
- 8.2.3** Not specifying the procedure to be followed in granting permission for the mining of minerals from state lands . (With permission limits)

8.3 GSMB Technical Services (Pvt.) Ltd.

- 8.3.1** A suitable programme has not been formulated with the Ministry of Environment for the purpose of exporting of excavated quartz with addition value .
- 8.3.2** Non-coordination of Institutions properly which were directly involved in the Project.
- 8.3.3** Non- availability of specific method which should be followed to minimize the cost of implementation of the Project.

9. Recommendations

- 9.1 Conduct a full exploration on Quartz Deposit before commencement of the Quartz Mining Project and prepare a full project report on the entire project based on that and should be submitted to the Department of Planning . (**Reference 7.2 and 7.6**)
- 9.2 A sum of Rs. 12,699,841 had to be spent as the Company had taken actions to implement the Project before receiving the approval of the Cabinet of Ministers and the relevant parties should take immediate actions to commence the Project because of the expenses are being incurred furthermore. (Reference 7.1)
- 9.3 Due to the completion of the Alikota ara Reservoir and related constructions, prior to the excavation, the Geological Survey and Mines Bureau, the Department of Forest Conservation, the Department of Irrigation, the National Building Research Organization and the Central Environmental Authority should jointly carry out test blasts and properly report the impact to the reservoir and its construction to the Cabinet Appointed Committee . (**Reference 7.4 and 7.5**)
- 9.4 Making necessary policy decisions to encourage exports after the value addition of the quartz and take necessary measures to provide relief to investors for that. (**Reference 7.8**)
- 9.5 As the regulatory body for the implementation of the Mines and Minerals Act the Geological Survey and Mines Bureau should pay close attention regarding the formulation of the National Policy on Mineral Resources and obtaining approval. (**Reference 7.10**)
- 9.6 Even though ascertaining the ownership of lands when issuing mining license, inspecting mining sites and obtain reports on ownership of lands should be carried out by the Geological Survey and Mines Bureau when issuing mining license , due to that duties had not been performed because of the excavations had been carried out on a government land, appropriate actions should be taken against the officers who did not pay due attention on this matter. (**Reference 7.15, 7.16 and 7.19**)

- 9.7** The Bureau should act to recover the royalties receivable from the miners and exporters who had received License No. IML/C/HO/10547 . (The total amount of royalty is approximately Rs. 36.35 million when considering 9,800 Metric Tons excavated and export value of Rs. 53,000 per Metric Ton) **(Reference 7.18 and 7.19)**
- 9.8** The Geological Survey and Mines Bureau should take actions to revise and enforce applicable laws and procedures enable to charge the royalty at the time of mining minerals and to formulate and implement appropriate procedures for the charges on mineral export. **(Reference 7.23)**
- 9.9** The Geological Survey and Mines Bureau, which is responsible for taking legal action for the violation of the Mines and Minerals Act , should take immediate action to establish empowerment mechanisms for that. **(Reference 7.17 and 7.26)**
- 9.10** Extensive investigation should be carried out by the Geological Survey and Mines Bureau with the assistance of the Department of Forest Conservation in respect of the places where the quartz have been excavated by Mining Licenses bearing number IML/C/HO/3989, IML/C/HO/4893 and IML/HO/10547 issued for land deemed to be owned by a private party. **(Reference 7.11 and 7.15)**
- 9.11** Actions should be taken against the officers of the Geological Survey and Mines Bureau who had issued an mining license to a private party for mining quartz from the Kotikambokka government forest despite it had not obtained C licenses by making due payment when taking away of the Mineral Resources from the area belonging to Department of Forest Conservation. **(Reference 7.13 and 7.16)**
- 9.12** Since the Deed No. 9210 furnished by the private party to obtain the mining license bearing IML/C/HO/4893 was not registered with the District Land Registry of Monaragala, the Geological Survey and Mines Bureau should make arrangements to take legal actions against the landlady by making aware of the parties in respect of the fraud that has been committed. **(Reference 7.15)**
- 9.13** Recovery of total receivables to the of Department of Forest Conservation for the quartz and pelspar mined from the Quartz Deposit belonging to the Department and taking appropriate actions against the officers of the Department of Forest Conservation who had acted in contrary to stipulated process. **(Reference 7.14 and 7.16)**

- 9.14** To obtain sales reports used to recover royalties and price invoices quarterly and continuously and focus on methods such as follow up and refusal of renewal permits when issuance of transport permits and renewal of license to the miners who do not submit such reports and obtain audited financial statements to verify the accuracy of the royalties and recover if any outstanding royalties are available . **(Reference 7.26)**
- 9.15** The public institutions should take actions to introduce and implement internal control systems to correct the deficiencies identified in system and controls with regard to these institutions. **(Reference 08)**

Sgd./W.P.C. Wickramaratne
Auditor General

W.P.C. Wickramarathne

Auditor General

08 June 2020



මහවැලි-සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சு
Ministry of Mahaweli Development and Environment

"සම්පත්පාය"; අංක 82, රජමල්වත්ත පාර, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව.
 "சம்பத்தபாய"; இல 82; இராஜமல்வத்த வீதி, பத்தரமுல்ல, இலங்கை.
 "Sampathpaya", No.82, Rajamalwatta Road, Battaramulla, Sri Lanka.
 Gen.Tel, + 94-11-2882112 - 3

ලේකම්
 செயலாளர்
 Secretary
 +94-11-2877290

ෆැක්ස්
 தொலை நகல்
 Fax
 +94-11-2877292

මගේ අංකය
 எனது இல
 My No } 03/02/05/23 -GSMB

ඔබේ අංකය
 உமது இல
 Your No }

දිනය
 திகதி
 Date } 2016.05.10

සහායක
 භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

CEOT
 J.N.A.P. / 370
 26/05/16

වැල්ලවාය අඩවියේ කොටිකම්බොක්ක රජයේ කැලයේ තිරුවානා ඉවත් කිරීම

උක්ක කැලේ සම්බන්ධයෙන් මා අමතන ලද වන සංරක්ෂක ජනරාල්ගේ අංක එච්14/03/01/2015 දරණ 2016.04.20 දිනැති ලිපිය හා බැඳේ (පිටපත් අමුණා ඇත).

අතිරතු ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2016.03.31 දින මෙම අමාත්‍යාංශයේ පැවති ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීමේ දී වැල්ලවාය අඩවියේ කොටිකම්බොක්ක රජයේ කැලයේ තිරුවානා ඉවත් කිරීමේ කටයුතු භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශ කාර්මිකයෙකු සේවා පුද්ගලික සමාගම (GSMB Technical (Pvt) Ltd) වෙත ලබා දීමට අතිරතු ජනාධිපතිතුමා විසින් උපදෙස් ලබා දී ඇත. එබැවින් දැනට එම භූමියේ ඉතිරිව ඇති තිරුවානා ප්‍රමාණය ගණනය කර වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හා ඔබ කාර්යාංශය වෙත අයකල යුතු සියලු ගාස්තු අයකර GSMB Technical (Pvt) Ltd වෙත කැණීම් කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා පහත සඳහන් කොන්දේසි වලට යටත්ව අවසර ලබා දෙන ලෙස කාරුණිකව දන්වමි.

1. දැනට පවතින නිධියේ ප්‍රමාණය තක්සේරු කිරීම හා මිල ගණන් නියම කිරීම කැණීම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පෙර සිදු කළ යුතු ය.
2. නිධිය අවට භූමියේ අපතේ ගොස් ඇති තිරුවානා ප්‍රමාණය තක්සේරු කිරීම හා අලෙවි කිරීමට ක්‍රමවේදයක් සකස් කළ යුතු ය.
3. රජයට අයවිය යුතු සියලු ගාස්තු අයකර ගත යුතු ය.
4. සියළු කැණීම් කටයුතු පූර්ණ පරිසර ආරක්ෂණ ක්‍රමවේදයකට, විනිවිදභාවයකින් යුක්තව කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායීව සිදුකළ යුතු ය.
5. නිධිය අවට ප්‍රදේශයේ ජනතාවට රැකියා අවස්ථා ලබා දිය හැකි වන පරිදි තිරුවානා කැණීම, ප්‍රවාහනය හා අලෙවිය සිදුකළ යුතු ය.
6. උමා ඔය ව්‍යාපෘතියේ අලිකොට ආර ජලාශයට රොන්මඩ එකතු නොවන පරිදි ජලාශයේ ජල පෝෂක ප්‍රදේශය හා ජෛව විවිධත්වයෙන් අනූන කොටිකම්බොක්ක රක්ෂිතයේ පාරිසරික පද්ධතියට හානි නොවන අයුරින් කැණීම් කටයුතු හා ප්‍රවාහන කටයුතු සිදු කළ යුතු ය.
7. ධමනි තිරුවානා අලෙවි කටයුතු සිදු කිරීමේ දී දැනට ඛනිජ ආයෝජන ගිවිසුම අත්සන් කර ඇති අයටත් ඔවුන්ගේ සැපයුම් කරුවන්ටත් අසාධාරණයක් සිදු නොවන අයුරින් සිදුකළ යුතු ය.
8. අදාළ භූමිය වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වන නිසා කැණීම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පෙර ඒ සඳහා වන සංරක්ෂක ජනරාල්වරයාගෙන් විධිමත්ව සියළු අවසරයන් ලබා ගත යුතු ය.

උදය ආර්. සෙනෙවිරත්න
 ලේකම්

- පිටපත්:
1. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය - කලා, දැ.ගැ.ය.
 2. වන සංරක්ෂක ජනරාල්, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව - කලා, දැ.ගැ.ය, සහ දී ඇති උපදෙස් පරිදි GSMB ආයතනයට එම කැණීම් සිදු කිරීම සඳහා විධිමත් අවසරය ලබා දීමට කලා, දැ.ගැ.ය.
 3. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය - කලා, දැ.ගැ.ය.

"මේ මහජනතාව සහ ගහපොළු මගින්ම මෙහිම අලුගේ විශාලතම සියොතුවට ද මිනිමග සරන සිවුහවුන්ට ද සියලු සතුන්ට ද එකසේ අයිතිය"
 இது பூமியும், மரங்களும், மனிதனும், மீனும், பறவைகளும், பூமியில், காற்றில் உயிர்வாழ்නவர்களும், ஆகையதும், விலங்குகளுக்கும், உருமிக்கும், சொந்தமானது.
 "This great earth and the flora on it equally belong to the man and the birds flying in the sky; the quadrupeds and all creatures living on earth"

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය

මහා මණ්ඩල සංදේශ කොටස 1/2017 අමාත්‍යාංශයේ යොමු අංකය MDE/AD/03/CAB/PA/2017

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වැල්ලවෑයේ කොටිකම්බොක්ක වනාන්තරය තුළ ඇති කිරුවානා නිධිය කැණීම කර, අගය එකතුකොට අපනයනය සඳහා අලෙවි කිරීම

1. පසුබිම

ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන ආර්ථික සංවර්ධන උපාය මාර්ගයන්හි අපනයනය පාදක කරගත් ආර්ථික වර්ධනය කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කර ඇත. මෙහිදී අපනයන ආර්ථික කටයුතු දිරිමත් කිරීමේ විභවයන් ලෙස මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය විෂය පථයට ගැනෙන විවිධ ආර්ථික ක්ෂේත්‍ර අතරින් ඛනිජ සම්පත් උකහා ගැනීම, භාවිතය හා නියාමනයට වැදගත් ස්ථානයක් හිමි වී ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ අපනයන ආර්ථිකයට ඛනිජ සම්පත් ක්ෂේත්‍රයෙන් ලැබෙන දායකත්වයේ වර්ධනයක් මැනක සිට දක්නට ලැබේ.

වර්තමානයේදී අගය එකතු කළ ඛනිජ සම්පත් අපනයනයන් සඳහා විදේශ ආයෝජනයන්හි පවතින වැඩිවන ප්‍රවණතාවය, අලෙවි විභවය හා ඉල්ලුම අධ්‍යයනය කිරීමේදී, ශ්‍රී ලංකාවේ ඇතැම් ඛනිජ, ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළට ඉදිරිපත් කිරීමේ ඉහළ හැකියාවක් ඇති බව පෙනීයයි. උදාහරණයක් වශයෙන් මෙරටින් හමුවන ඉල්ලනයිට් ප්‍රමුඛ ඛනිජ වැලි, මිනිරන් හෙවත් ග්‍රැනයිට් සහ කිරුවානා හෙවත් ක්වාට්ස් ආදිය සැලකිල්ලට ගත හැක. ශ්‍රී ලංකාවෙන් හමුවන මෙවැනි ඛනිජ ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළේදී වඩා වැඩි අවධානයට ලක්වන්නේ ඒවායේ අඩංගු ඉලක්ක ගත ඛනිජයන්හි 90% වඩා වැඩි පාරිශුද්ධ භාවයයි.

දේශීය ඛනිජ අපනයනයේදී කිරුවානා අපනයනය ප්‍රමුඛ ස්ථානයක් අත්කරගෙන ඇති අතර, සීමිත ස්වාභාවික සම්පතක් වන මෙම ඛනිජය පරිසරයට අවම හානියක් වන පරිදි විද්‍යාත්මකව කැණීම කර ප්‍රයෝජනයට ගැනීම මගින් ජාතික ආර්ථිකයට ඉහළ දායකත්වයක් සැපයිය හැකිය.

2. විස්තරය

ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ ප්‍රදේශයන්හි කිරුවානා ඛනිජ නිධි විසිරී පවතින බව දැනට හඳුනාගෙන ඇත. ඒ අතුරින්, වැල්ලවෑය කොටිකම්බොක්ක ප්‍රදේශයේ ඇති ධමනි කිරුවානා නිධිය එසේ හඳුනාගත් එක් ඛනිජ නිධියකි. අතීතයේදී මෙම ඛනිජ නිධිය සම්බන්ධයෙන් කර ඇති අවිධිමත් කැණීම් ක්‍රමවේදන් හේතුවෙන් එම ඛනිජ නිධියෙන් අප රටට අත්කරගත හැකිව තිබූ බොහෝ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ නියමාකාරයෙන් ලබාගත නොහැකි වී ඇත. තවද, එම ඛනිජ නිධියේ සිදුකරන ලද කැණීම්, බිම් පැවරීම හා පරිහරණය ආදී කටයුතු පිළිබඳ වාර්තාවී තිබූ විවිධ අක්‍රමිකතා සහ අවහේලිකා වලක්වා ගැනීමට අමතරව එම කැණීම් වඩාත් විද්‍යාත්මක හා ආලෝම සහතික කිරීමට හැකිවීමට අවශ්‍ය වේ.

යුක්තව සිදුකිරීමේ අරමුණින් එම නිධියේ සියළු කැණීම් හා අලෙවිය මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය යටතේ ඇති සීමාසහිත හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් තාක්ෂණික සේවා (පෞද්ගලික) සමාගමට {GSMB Technical Services (Pvt) Limited} පැවරීම සුදුසුයැයි හැඟේ.

යටපත් කොට්ඨාසයේ කිතුනුවා නිධිය උමා ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදිවන අලිකොට ආර ජලාශය මායිමේ පිහිටා ඇති බැවින්, එම ජලාශය පිරවීමේදී, මෙම ඛනිජ නිධිය නිසි ආකාරයෙන් කැණීමට අනාගතයේදී නොහැකිවනු ඇත. එබැවින්, 2018 වසර අවසානයේදී අලිකොට ආර ජලාශය නියමිත ලෙස ජලයෙන් පිරවීමට පෙර මෙම කිතුනුවා නිධිය කැණීම් කර ඉවත්කර ගත යුතු වේ.

හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ (GSMB) ගණනය කිරීම් වලට අනුව මෙම නිධියේ ඇති කිතුනුවා ප්‍රමාණය දළ වශයෙන් කියුබික් මීටර 910,000 ක් හෝ මෙට්‍රික් ටොන් මිලියන 2.1 කි. එබැවින්, මෙම ඛනිජ සම්පත් අලෙවියෙන් ජාතික ආදායමට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දීමට හැකිවේ යැයි විශ්වාස කරන අතර, මෙම ඛනිජ අගය එකතු කර, අපනයනය කිරීමෙන් ද සැලකිය යුතු විදේශ විනිමය ප්‍රමාණයක් ජාතික ආර්ථිකයට එකතු කර ගත හැකි බැවින් අපනයනකරුවන්ගෙන්, මෙම ඛනිජ නිධිය කෙටි කාලයක් තුළ කැණීම් කර අගය එකතු කොට අපනයනය කිරීම සඳහා වඩා විනිවිද බවකින් යුත් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියක් තුළින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සීමාසහිත හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් තාක්ෂණික සේවා (පෞද්ගලික) සමාගම {GSMB Technical Services (Pvt) Limited} විසින් සිදු කිරීමට යෝජනා කෙරේ.

නිර්දේශ

- (i) මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවන ලෙස කැණීම් කටයුතු කිරීම සඳහා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු කොට්ඨාසයේ කිතුනුවා නිධිය සහිත වනය සීමාසහිත හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් තාක්ෂණික සේවා (පෞද්ගලික) සමාගම {GSMB Technical Services (Pvt) Limited} වෙත නිදහස් කිරීම;
- (ii) කොට්ඨාසයේ කිතුනුවා නිධිය කැණීම් කර මිල දී ගෙන අගය එකතු කර, අපනයනය කිරීම උදෙසා දේශීයව හා ජාත්‍යන්තර ආයතන මගින් විවෘත වෙන්බර් කැඳවීම;
- (iii) ඉහත ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කළ තාක්ෂණික ඇගයීම කමිටුවක් සහ ප්‍රසම්පාදන කමිටුවක් රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පත් කිරීම;

(iv) ඉහත යෝජිත ප්‍රසම්පාදන පටිපාටියට අනුව

(අ) බණිජ ද්‍රව්‍ය සඳහා ටෙන්ඩරය පිරිනමනු ලබන ගැනුම්කරු විසින් ගෙවනු ලබන මිළ අනුව එම මිලෙන් 6% ක රාජ්‍ය භාගයක් ගෙවීම;

(ආ) 2009.05.06 දිනැති අංක 1600/18 දරණ අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනය ප්‍රකාරව වනාන්තර තුළින් ලබා ගන්නා දැව හෝ වන ආශ්‍රිත වෙනත් නිෂ්පාදන එකතු කිරීම හෝ ඉවත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් අදාළ ගාස්තු සහ වෙනත් ගෙවීම් ලේඛණයට අනුව තීරුවානා ගල් සහ ලෙල්ස්පාර් ඉවත් කිරීම සඳහා කියුබ් 1001 ට වඩා වැඩි වූ විට කියුබ් 01 ක් සඳහා ගෙවිය යුතු රුපියල් 2,000 වූ මුදල 20% කින් වැඩි කර සංශෝධනය කොට කියුබ් 01 කට රු 2,400 බැගින් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ගෙවීම;

(ඇ) මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දැරීමට සිදුවන සියලු පරිපාලනමය පිරිවැය දැරීමෙන් පසු ලැබෙන ශුද්ධ ලාභයෙන් 75% ක් ද රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදලට ගෙවීම;

සඳහා සීමාසහිත හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් තාක්ෂණික සේවා (පෞද්ගලික) සමාගම {GSMB Technical Services (Pvt) Limited} විසින් ක්‍රියා කිරීම;

(v) මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සීමාසහිත හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් තාක්ෂණික සේවා (පෞද්ගලික) සමාගම {GSMB Technical Services (Pvt) Limited} විසින් උපයා ගනු ලබන 25% ක ශුද්ධ ලාභය එම ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ නිර්දේශ අනුව මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ අනුමැතිය මත එම ආයතනයේ සංවර්ධනය සහ ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සුභ සාධනය සඳහා භාවිතා කිරීම;

(vi) මෙම ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියට අනුව, තෝරාගනු ලබන අපනයනකරු විසින් නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීමේදී රජයට ගෙවිය යුතු අපනයන බදු ගාස්තු අදාළ පටිපාටියන්ට අනුව ගෙවීම;

(vii) මෙම බණිජ නිධිය අලිකොට ආර ජලාශය පිරවීමට ප්‍රථම කැණීම් කොට අවසන් කර පාරිසරික ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව එම ප්‍රදේශ යළි ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට, සීමාසහිත හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් තාක්ෂණික සේවා (පෞද්ගලික) සමාගම {GSMB Technical Services (Pvt) Limited} විසින් කටයුතු කළ යුතු අතර, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් එම ව්‍යාපෘතිය නිසි ලෙස ඉටු කර ඇති බව සනාථ කිරීම;

(viii) මෙම ව්‍යාපෘති කටයුතු නිසි පරිදි සිදු කෙරෙන බව අධීක්ෂණය සඳහා මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් සුදුසු ගවේෂණ කමිටුවක් පත් කිරීම;

යුක්තව සිදුකිරීමේ අරමුණින් එම නිධියේ සියළු කැණීම් හා අලෙවිය මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය යටතේ ඇති සීමාසහිත හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් තාක්ෂණික සේවා (පෞද්ගලික) සමාගමට {GSMB Technical Services (Pvt) Limited} පැවරීම සුදුසු යැයි හැඟේ.

යටපත් කොට්ඨාසයේ කිසිදු කාර්යයක් නිරූපණය නොවන නිධිය උමා ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදිවන අලිකොට ආර ජලාශය මායිමේ පිහිටා ඇති බැවින්, එම ජලාශය පිරවීමේදී, මෙම බනිජ නිධිය නිසි ආකාරයෙන් කැණීමට අනාගතයේදී නොහැකිවනු ඇත. එබැවින්, 2018 වසර අවසානයේදී අලිකොට ආර ජලාශය නියමිත ලෙස ජලයෙන් පිරවීමට පෙර මෙම කිරුලානා නිධිය කැණීම් කර ඉවත්කර ගත යුතු වේ.

හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ (GSMB) ගණනය කිරීම් වලට අනුව මෙම නිධියේ ඇති කිරුලානා ප්‍රමාණය දළ වශයෙන් කියුබික් මීටර 910,000 ක් හෝ මෙට්‍රික් ටොන් මිලියන 2.1 කි. එබැවින්, මෙම බනිජ සම්පත් අලෙවියෙන් ජාතික ආදායමට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දීමට හැකිවේ යැයි විශ්වාස කරන අතර, මෙම බනිජය අගය එකතු කර, අපනයනය කිරීමෙන් ද සැලකිය යුතු විදේශ විනිමය ප්‍රමාණයක් ජාතික ආර්ථිකයට එකතු කර ගත හැකි බැවින් අපනයනකරුවන්ගෙන්, මෙම බනිජ නිධිය කෙටි කාලයක් තුළ කැණීම් කර අගය එකතු කොට අපනයනය කිරීම සඳහා වඩා විනිවිද බවකින් යුත් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියක් තුළින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සීමාසහිත හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් තාක්ෂණික සේවා (පෞද්ගලික) සමාගම {GSMB Technical Services (Pvt) Limited} විසින් සිදු කිරීමට යෝජනා කෙරේ.

නිර්දේශ

- (i) මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවන ලෙස කැණීම් කටයුතු කිරීම සඳහා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු කොට්ඨාසයේ කිසිදු කාර්යයක් නිරූපණය නොවන නිධිය සහිත වනය සීමාසහිත හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් තාක්ෂණික සේවා (පෞද්ගලික) සමාගම {GSMB Technical Services (Pvt) Limited} වෙත නිදහස් කිරීම;
- (ii) කොට්ඨාසයේ කිසිදු කාර්යයක් නිරූපණය නොවන නිධිය කැණීම් කර මිල දී ගෙන අගය එකතු කර, අපනයනය කිරීම උදෙසා දේශීයව හා ජාත්‍යන්තර ආයතන මගින් විවෘත ටෙන්ඩර් කැඳවීම;
- (iii) ඉහත ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කළ තාක්ෂණික ඇගයීම කමිටුවක් සහ ප්‍රසම්පාදන කමිටුවක් රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පත් කිරීම;

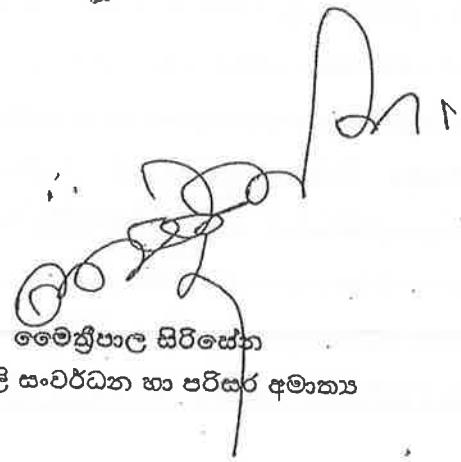
4. අනුමැතිය

(i) වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු වැල්ලවායේ කොටිකම්බොක්කේ පිහිටි වනාන්තරය තුළ පිහිටි තිරුවානා බණිජ නිධිය උමා ඔය ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදි කරනු ලබන අලිකොට ආර ජලාශයට යටවීමට ප්‍රථම, වඩා ඵලදායී ලෙස සහ විනිවිද භාවයකින් යුක්තව කැණීම් කර අගය එකතු කොට අපනයනය කිරීම සඳහා දේශීය හා විදේශීය ආයතන මගින් ටෙන්ඩර් කැඳවා ඉහත අංක 3 හි (i) සිට (viii) දක්වා වූ නිර්දේශයන් ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීම;

සහ

(ii) ඉහත යෝජිත ව්‍යාපෘතියේ සාර්ථකත්වය පදනම් කරමින් මින් ඉදිරියට රජය සතු භූමි තුළ පිහිටි බණිජ නිධි කැණීම් කොට අලෙවි කිරීම සඳහාද ඉහත යෝජිත ක්‍රමවේදයට අනුව කටයුතු කිරීම; සඳහා

අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය අපේක්ෂා කරමි.



මෛත්‍රීපාල සිරිසේන
මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍ය

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය,
500, ටී.බී.ජයා මාවත, කොළඹ 10.
2017.03.17



සංවර්ධන උපාය මාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශය
 அபிவிருத்தி உபாய முறைகள் மற்றும் சர்வதேச வர்த்தக அமைச்சு
 MINISTRY OF DEVELOPMENT STRATEGIES & INTERNATIONAL TRADE

30 වන මහල, බටහිර කුළුණ, ලෝක වෙළඳ මධ්‍යස්ථානය, කොළඹ 01, ශ්‍රී ලංකාව.
 30 வது மாடி, மேற்கு கோபுரம், உலக வர்த்தக மையம், கொழும்பு 01, இலங்கை.
 Level 30, West Tower, World Trade Centre, Colombo 01, Sri Lanka.

මගේ අංකය
 எனது இல.
 My No.

MDSIT/DEV/AD6/10/1

ඔබේ අංකය
 உமது இல.
 Your No.

දිනය
 திகதி
 Date

2017.0

CABINET MEMORANDUM

OBSERVATIONS OF MINISTER OF DEVELOPMENT STRATEGIES AND INTERNATIONAL TRADE

Ministry

Ministry of Mahawell Development & Environment

CP No

: 11/2017

Title and Date

: Mining of Quartz Deposits in Kotikambokka Forest of the Forest Department and Sale for Exports after Value Addition.

Proposal/Requests

: Approval of the Cabinet of Ministers is sought to-

1. call for tenders from both local and foreign institutes to do mining in a more profitable and transparent manner at the quartz deposits located in the forest belonging to the Department of Forests in Kotikambokka in Wellawaya and to export produce after value addition as per recommendations in paragraph 3(i) to (vii) in the cabinet memorandum.
2. Employ the same methodology in the future for mining and selling of mineral deposits in state lands depending on the success of this project.

Observations

: The Ministry of Science and Technology is in the process of finalizing the National Policy on Mineral Resources in consultation with all relevant stakeholders such as; GSMB, SLINTEC, NASTEC, BOI etc. and now the draft policy paper is in the final stage of approval.

In this Cabinet Memorandum, the local value addition to the minerals (Silica) which is a critical factor to be considered for projects especially when the foreign investors is involved.

However, the proposed site is to be filled with water by the end of 2018, and considering the fact that the extraction of the deposits has to be done before that, I have no objection to the proposal in mining the -

deposit in a more profitable and transparent manner and to export produce after maximum value addition. For future mineral resources projects I propose to apply the principles stipulated in the proposed national mineral policy by Ministry of Science & Technology.



Malik Samarawickrama, M.P.
Minister of Development Strategies & International Trade



මුදල් අමාත්‍යාංශය நிதி அமைச்சு MINISTRY OF FINANCE

මහලේකම් කාර්යාලය, කොළඹ 01.
ශ්‍රී ලංකාව.
කාර්යාලය } (94)-11-2484500
அலுவலகம் } (94)-11-2484600
Office } (94)-11-2484700

செயலகம், கொழும்பு 01.
இலங்கை

The Secretariat, Colombo 01.
Sri Lanka

ගණන් }
பெக்ஸ் } (94)-11-2449823
Fax }

වෙබ් අඩවිය }
වෙබ් සයිට් } www.treasury.gov.lk
Website }

මගේ අංකය }
எனது இல. } PFD/ENM/MHDV/CM/190
My No. }

ඔබේ අංකය }
உமது இல. } CH17/0929/704/011
Your No. }

දිනය }
திகதி } 2017.03.27
Date }

අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ නිර්දේශය

අමාත්‍යාංශය :

මහලේකම් කාර්යාලය හා පරිපාලන

නිර්දේශය හා දිනය :

එක සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වැරදිවැරදි කොටසකට බොක්කක් වනාන්තරය තුළ ඇති තිරුවානා නිධිය කැණීම කර, අගය වකලකොට අපනයනය සඳහා ප්‍රවේශ කිරීම
2017.03.17

යෝජනා/ඉල්ලීම :

පහත සඳහන් යෝජනාව සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය අපේක්ෂා කෙරේ

1. එක සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු වැරදිවැරදි කොටසකට බොක්කක් පිහිටි වනාන්තරය තුළ පිහිටි තිරුවානා නිධිය කැණීම සඳහා වන වකලකොට සටහන ඉදිරිපත් කළ ලිඛිත ඉල්ලීමක් ආරාධනා සම්බන්ධව පවතින බවට ප්‍රදේශ වඩා ප්‍රදේශ ලෙස සහ විකිට්ටුකරණයන් යුක්තව කැණීම කර අගය වකල කොට අපනයනය කිරීම සඳහා දේශීය හා විදේශීය ආයතන මගින් වෙනම කැණීම අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයේ අංක 3(i) සිට (viii) දක්වා වූ පහත සඳහන් නිර්දේශයන් ප්‍රකාශ කළහොත් :
 - i. මෙම වකලකොට ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවන ලෙස කැණීම කළහොත් කිරීම සඳහා එක සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු කොටසකට බොක්කක් පිහිටි තිරුවානා නිධිය සහිත වකල පිමාපතිගේ ඉල්ලුම් සමඟ සහ පහත තාක්ෂණික සේවා (පොදුගැනීම) සමාගම (GSMB Technical Services (Pvt.) Limited) වෙත නිලධාරීන් කිරීම
 - ii. කොටසකට බොක්කක් තිරුවානා නිධිය කැණීම කර, මුද්‍රා දී ඇති අගය වකල කර, අපනයනය කිරීම ප්‍රදේශ දේශීය හා විදේශීය ආයතන මගින් විවිධ වෙනම කැණීමට
 - iii. මෙම ක්‍රියාවලිය පිළිබඳව කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කළ තාක්ෂණික ආයතන මගින් කමිටුවක් සහ ප්‍රසම්පාදන කමිටුවක් රජය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පත් කිරීමට

iv ඉහත යෝජිත ප්‍රසම්පාදන පටිපාටිය අනුව,

අ බැංකුරු ද්‍රව්‍ය සඳහා ටෙන්ඩරය පිරිනමනු ලබන ගැනුම්කරු විසින් ගෙවනු ලබන මිල අනුව එම මිලෙන් 6%ක රාජ්‍ය ගාස්තක් ගෙවීමට

ආ 2009.05.06 දිනැති අංක 1600/18 දරණ අති විශේෂ ගැටළු කිවේදකය ප්‍රකාරව ව්‍යාපාරික කුලීන් ලබාගන්නා දැඩි හෝ වන ආශ්‍රිත වෙනත් කිසිදාන එකතු කිරීම හෝ ඉවත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් අදාළ ගාස්තු සහ වෙනත් ගෙවීම් ලේඛනයට අනුව තීරණයා ගල සහ ගෙල්ස්පාර් ඉවත් කිරීම සඳහා කිසිදු 1001 ට වඩා වැඩි වූ ඊට කිසිදු 01 ක් සඳහා ගෙවිය යුතු රුපියල් 2,000 වූ මුදල 20% කින් මැඩි කර සංශෝධනය කොට කිසිදු 01 කට රු 2,400 බැගින් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ගෙවීමට

ඇ මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දැරීමට සිදුවන සියලු පරිපාලනමය පිරිවැය දැරීමෙන් පසු ලැබෙන ශුද්ධ ලාභයෙන් 75% ක ද රජයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ අමුදායම් ගෙවීම සඳහා සීමාසහිත හා විද්‍යා සම්බන්ධ හා පනල තාක්ෂණික සේවා (පොදුගලීක) සමාගම (GSMB Technical Services (Pvt.) Limited) විසින් ක්‍රියා කිරීමට

v මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සීමාසහිත හා විද්‍යා සම්බන්ධ හා පනල තාක්ෂණික සේවා (පොදුගලීක) සමාගම (GSMB Technical Services (Pvt.) Limited) විසින් උපයා ගනු ලබන 25% ක ශුද්ධ ලාභය එම ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ නිර්දේශ අනුව මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ අනුමැතිය මත එම ආයතනයේ සංවර්ධනය සහ ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සුභ සාධනය සඳහා භාවිතා කිරීමට

vi මෙම ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය අනුව, තෝරාගනු ලබන අපනයනකරු විසින් නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීමේ දී රජයට ගෙවිය යුතු අපනයන බදු ගාස්තු අදාළ පටිපාටියට අනුව ගෙවීමට

vii මෙම බැංකුරු නිසිය අලියකොට පාර ප්‍රදානය පිරවීමට ප්‍රථම කැණීම් කොට අවසන් කර පාරිසරික ප්‍රමිතියට අනුකූලව එම ප්‍රදේශ සලී ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට සීමාසහිත හා විද්‍යා සම්බන්ධ හා පනල තාක්ෂණික සේවා (පොදුගලීක) සමාගම (GSMB Technical Services (Pvt.) Limited) විසින් කටයුතු කළ යුතු අතර, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් එම ව්‍යාපෘතිය කිසි ලෙස ඉටු කර ගැනීමට සකාච කිරීමට

viii මෙම ව්‍යාපෘති කටයුතු කිසි පරිදි සිදු කෙරෙන බව අධිකාරිය සඳහා මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් සුදුසු අධිකාරිය කමිටුවක් පත්කිරීමට

2 ඉහත යෝජිත ව්‍යාපෘතියේ සාර්ථකත්වය පදනම් කරමින් මින් ඉදිරියට රජය සතු හමුකුල පිහිටි බැහිර තිබී කැණීම කොට අලෙවි කිරීම සඳහා ද ඉහත යෝජනා ක්‍රමවේදයට අනුව කටයුතු කිරීමට

නිරීක්ෂණ

මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධව නිසි පරිදි විධිමත් පාරිසරික ඇගයීමක් කර නොමැති බව නිරීක්ෂණය කරමි. එබැවින්, විධිමත් පාරිසරික තත්වයේ ඇගයීමක් (Environmental Impact Assessment) පිළිබඳ ප්‍රකරණනීය නොවන සම්පන්න වන තිරුවානා කිසිය කැණීම් කිරීමේදී පාරිසරික හානිපත් කොටන බව තහවුරු කර ගැනීමෙන් පසු පානික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශය මත සංදේශයේ සඳහන් යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීමට එකඟවෙමි.

එසේම, ආයතනික සංවර්ධන කටයුතු සඳහා 20% ක් හා සේවක පුහුණුව සඳහා 5% ක් හේදවීමට අවස්ථා අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයේ 1 (v) යෝජනාව සඳහා එකඟවෙමි.

එම්.කරුණාකාරය, පා.ම.
මුදල් අමාත්‍ය



සහති

අමාත්‍ය මණ්ඩල කාර්යාලය
அமைச்சரவை அலுவலகம்
OFFICE OF THE CABINET OF MINISTERS

CABINET DECISION

අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය அமைச்சரவைத் தீர்மானம்

මගේ අංකය: අමප/17/0629/704/011
2017 අප්‍රේල් මස 05 දින.



Handwritten notes and signatures in the top right corner.

පිටපත් :

- ජනාධිපති ලේකම්.
- අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම්.
- ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්.ක.ලේකම්.
- තිරසර සං. හා වනජීවී ලේකම්.
- මුදල් ලේකම්.
- කර්මාන්ත හා වාණිජ ක.ලේකම්.
- මාර්ග මාර්ග හා ජලසම්පත් කළ.ලේකම්.
- සංවර්ධන උ.හා ජාත්‍යන්තර වෙ.ලේකම්.
- විගණකාධිපති.

ක්‍රියා කළ යුතු :

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්.
විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්.

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වැල්ලවායේ කොටිකම්බොක්ක වනාන්තරය තුළ ඇති තිරුවානා නිධිය කැණීම කර, අගය එකතු කොට අපනයනය සඳහා අලෙවි කිරීම

(මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර ගරු ඇමතිතුමා ඉදිරිපත් කළ 2017-03-17 දිනැති සංදේශය)

2017 මාර්තු මස 28 දින පැවැත්වුණු අමාත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීමේදී එළඹී තීරණයක් වශයෙන් කටයුතු සඳහා මේ සමඟ එවා ඇත.

බලලිච්ච පම.හි ජේ.ප්‍රනාන්දු
අතිරේක ලේකම්.

අ.කළේ/එස්.අබේසිංහ
අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ ලේකම්.

(ආ) න්‍යාය පත්‍රයේ විෂයයන්:

(I) අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකා - සාමාන්‍ය:

09. අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකා අංක 17/0629/704/011 වූ, "වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වැල්ලවායේ කොටිකම්බොක්ක වනාන්තරය තුළ ඇති තිරුවානා නිධිය කැණීම කර, අගය එකතු කොට අපනයනය සඳහා අලෙවි කිරීම" යන මාගේ මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර ඇමතිතුමා ඉදිරිපත් කළ 2017-03-17 දිනැති සංදේශය - ඉහත සඳහන් සංදේශය, මුදල් ඇමතිතුමාගේ සහ සංවර්ධන උපායමාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ ඇමතිතුමාගේ නිරීක්ෂණ සමඟ සලකා බලන ලදී, මේ පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව, පහත සඳහන් පරිදි තීරණය කරන ලදී.

(අ) මුදල් ඇමතිතුමාගේ නිරීක්ෂණවල අවධාරණය කර ඇති කොන්දේසිවලට මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සහ වෙනත් අදාළ නියෝජිතයන් අනුගතවීමට සටන්ව, සංදේශයේ 4 ඡේදයේ සඳහන් (i) යෝජනාව සඳහා අනුමැතිය ලබා දීම සහ

(ආ) සංදේශයේ 4 ඡේදයේ සඳහන් (ii) යෝජනාව සම්බන්ධයෙන්, සංවර්ධන උපායමාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ ඇමතිතුමාගේ නිරීක්ෂණවල දක්වා ඇති පරිදි විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ ඇමතිතුමා විසින් අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබීමට නියමිත ජාතික බනිප් ප්‍රතිපත්තියේ සඳහන් මූලධර්ම මෙවැනි ආකාරයේ ව්‍යාපෘති සඳහා ඉදිරියේදී අනුගමනය කිරීම පිණිස පියවර ගනු ලැබිය යුතුය

ක්‍රියා කළ යුතු:

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය - ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.
 විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය - සංදේශයේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

පිටපත්:

- ජනාධිපති ලේකම් - සංදේශයේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.
- අමාත්‍යාංශ ලේකම් - සංදේශයේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.
- ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය - සංදේශයේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.
- තිරසර සංවර්ධන හා වනජීවී අමාත්‍යාංශය - සංදේශයේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.
- මුදල් අමාත්‍යාංශය - සංවර්ධන උපායමාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ ඇමතිතුමාගේ නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.
- කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය - සංදේශයේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.
- වාරිමාර්ග හා ජලසම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය - සංදේශයේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.
- සංවර්ධන උපායමාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශය - මුදල් ඇමතිතුමාගේ නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
අමාත්‍ය මණ්ඩල සටහන

අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ අංකය: 16/2018

අමාත්‍යාංශයේ යොමු අංකය: MMDE/LR/Min/02

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වැල්ලවායේ කොට්ඨාසයේ කොට්ඨාසයේ වනාන්තරය තුළ ඇති
තිරුවානා නිධිය කැණීම කර, අගය එකතු කොට අපනයනය සඳහා අලෙවි කිරීම

අංක අමප/17/0629/704/011 නිර්දේශ 3(ii) අනුව කොට්ඨාසයේ කොට්ඨාසයේ කැණීම කර, මිලදී ගෙන අගය එකතු කර අපනයනය කිරීම සඳහා දේශීයව හා ජාත්‍යන්තර ආයතන මගින් විවෘත වෙන්බර කැඳවීම උදෙසා 2017 අප්‍රේල් මස 05 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය මගින් අනුමැතිය ලබා දී ඇත. එහෙත් කොට්ඨාසයේ කොට්ඨාසයේ කැණීමේ බිම් කොටස උමා මස බහු කාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ සංවර්ධනය කෙරෙන අලිකොට්ටාර ජලාශය ඉදිවන භූමිය තුළ පිහිටා ඇති බැවින් හා මේ වසර තුන් වන කාර්තුව පමණ වන විට එම ජලාශයට ජලය පිරවීමට කටයුතු කිරීමට නියමිත බැවින් එම තිරුවානා නිධිය ජලාශයට යටවීමට ප්‍රථම කඩිනමින් ම ඉවත් කරගත යුතුව ඇත.

එබැවින්, ඉහත අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා දී ඇති නිර්දේශ අතුරින් 3(ii) නිර්දේශය පහත පරිදි සංශෝධනය කර කාලානුරූපීව මතුව ඇති ප්‍රායෝගික තත්වයට අනුගත ව ක්‍රියා කිරීම මගින්, අදාළ බන්ධන නිධිය මගින් වැඩිම ප්‍රතිලාභයක් ලබා ගැනීමට හැකි බව තීරණය කරමි. ඒ අනුව පහත සංශෝධනය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය අපේක්ෂා කරමි.

1. කොට්ඨාසයේ කොට්ඨාසයේ කැණීමේ බිම් කොටස පිලිබඳව හා විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් තාක්ෂණික සේවා (පෞද්ගලික) සමාගම (GSMB Technical Services (Pvt) Ltd) මගින් කඩිනමින්ම පාරිසරික බලපෑම ඇගයීමක් (EIA) වෙනුවට මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණයක් (IEE) සිදු කර, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ හා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ පූර්ණ අධීක්ෂණය යටතේ කැණීම අවසන් කර, හඳුනාගත් නිශ්චිත යාබද ආරක්ෂිත භූමියක එක් රැස් කර, විධිමත් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කරමින් දේශීය විදේශීය ගැනුම් කරුවන් කැඳවා අලෙවි කිරීම.



මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය,
500, ටී.බී.ජයා මාවත,
කොළඹ 10.
2018.05. 04

RECEIVED FROM: +94112484809 21/05 2018 20 25



මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය
நிதி மற்றும் வெகுசன ஊடக அமைச்சு
MINISTRY OF FINANCE AND MASS/MEDIA

මහලේකම් කාර්යාලය, කොළඹ 01.
 ශ්‍රී ලංකාව

செயலகம், கொழும்பு 01.
 இலங்கை

The Secretariat, Colombo 01,
 Sri Lanka

කාර්යාලය - මුදල් } (+94)-11-2484600
 அலுவலகம் - நிதி } (+94)-11-2484600
 Office - Finance } (+94)-11-2484700
 කාර්යාලය - ජනමාධ්‍ය } (+94)-11-2513459
 அலுவலகம் - நேரடி ஊடக } (+94)-11-2513498
 Office - Mass Media } (+94)-11-2512324

දුරකථන - මුදල් } (+94)-11-2449823
 பெக்ஸ் - நிதி }
 Fax - Finance }
 දුරකථන - ජනමාධ්‍ය } (+94)-11-2513459
 பெக்ஸ் - நேரடி ஊடக }
 Fax - Mass Media }

වෙබ් අඩවි } www.treasury.gov.lk
 వెబ් අඩවි } www.media.gov.lk
 Websites }

මගේ අංකය } PFD/ENV/160/000/CM/287
 අංකය }
 No. }

මගේ අංකය }
 உமது இல }
 Your No. } EP 18/0942/803/003

පිටුව }
 திகதி }
 Date } 21.05.2018

Note to the Cabinet

Observations of the Minister of Finance and Mass Media

Ministry : Mahaweli Development and Environment

Subject & Date : Mining of Quartz Deposits in Kotikambokka Forest of the Department of Forest Conservation and the Sale for Exports after Value Addition
 04.05.2018

Proposal/ Request : Approval of the Cabinet of Ministers is sought for the following proposal.
 To collect the excavated quartz deposits in a safe place nearby under the supervision of the Central Environmental Authority and the Department of Forest Conservation based on an Initial Environment Examination (IEE) by the Geological Survey and Mines Bureau Technical Services (Pvt) Ltd instead of the Environment Impact Assessment (EIA) and sell them calling open tenders from both local and foreign buyers following competitive procurement process.

Observations

It is observed that this quartz deposit is located within the area of Alikota Ara reservoir in Kotikambokka Forest, which is coming under Uma Oya Multipurpose Development Project. Since this area is expected to be filled with water by the third quarter of this year, it is inevitable that the said quartz deposit should be extracted before that. Hence, I have no objection with the proposal.

However, the concurrence of the Central Environment Authority and the Department of Forest Conservation should be obtained with regard to the adequacy of the IEE instead of the EIA since this quartz deposit is located within an environmentally sensitive forest area of Kotikambokka in the Ethiliwewa Beat.

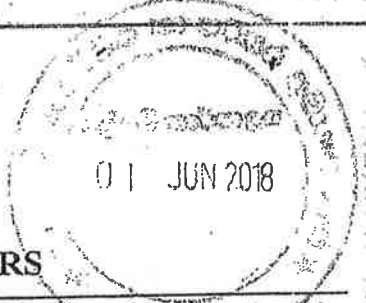
Further, it is observed that the Secretary of Ministry of Mahaweli Development and Environment should ensure the continuation of the value addition process before exporting the quartz and need to take action on signing of Mineral Investment Agreements with the investors as per the provisions stipulated in the Mines and Minerals Act No. 33 of 1992.


Mangala Samanaweera, M.P.
Minister of Finance and Mass Media

රහස්‍යයි



අමාත්‍ය මණ්ඩල කාර්යාලය
 அமைச்சரவை அலுவலகம்
 OFFICE OF THE CABINET OF MINISTERS



CABINET DECISION අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය அமைச்சரவைத் தீர்மானம்

පිටපත් : ජනාධිපති ලේකම්. මගේ අංකය: අමප/18/0942/803/003
 අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම්. 2018 මැයි මස 31 දින.
 ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා
 ආර්.ක.ලේකම්.
 මුදල් හා ජනමාධ්‍ය ලේකම්.
 විද්‍යා, තාක්ෂණ, පරි., නිපු. සං. හා
 වෘත්. පුහුණු සහ කන්ද උ.උරු. පිළි. ලේකම්.
 කර්මාන්ත හා වාණිජ ක.ලේකම්
 වාරිමාර්ග සහ ජල සම්. හා ආපදා කළ. ලේකම්.
 සංවර්ධන උ.හා ජාත්‍යන්තර වෙ. ලේකම්.
 තිරසර සං., වනජීවී සහ ප්‍රා. සං. ලේකම්.
 විගණකාධිපති.

ක්‍රියා කළ යුතු : මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්.
 වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත්
 වැල්ලවායේ කොටිකම්බොක්ක වනාන්තරය තුළ
 ඇති තිරුවානා නිධිය කැණීම් කර, අගය එකතු
 කොට අපනයනය සඳහා අලෙවි කිරීම

(මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර ගරු ඇමතිතුමා ඉදිරිපත් කළ 2018-05-04 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල සටහන)

2018 මැයි මස 22 දින පැවැත්වුණු අමාත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීමේදී එළඹී තීරණයක් අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා මේ සමඟ එවා ඇත.

ධනලිඛි එම්. ඩී. ජේ. ප්‍රනාන්දු
 අතිරේක ලේකම්.

අ.කලේ/එස්.අබේසිංහ
 අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ ලේකම්.

(ආ) න්‍යාය පත්‍රයේ විෂයයන්:

(III) අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකා - ප්‍රසම්පාදනයට අදාළ කරුණු :

43. අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකා අංක 18/0942/803/003 වූ, "වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වැල්ලවායේ කොටිකම්බොක්ක වනාන්තරය තුළ ඇති තිරුවානා නිධිය කැණීම් කර, අගය එකතු කොට අපනයනය සඳහා අලෙවි කිරීම" යන මැයෙන් මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර ඇමතිතුමා ඉදිරිපත් කළ 2018-05-04 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල සටහන - (අමප අංක 17/0629/704/011 පිළිබඳව වූ 2017-03-28 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයට අදාළව) ඉහත සඳහන් අමාත්‍ය-මණ්ඩල සටහන මුදල් හා ජනමාධ්‍ය ඇමතිතුමාගේ නිරීක්ෂණ සමඟ සලකා බලන ලදී. මේ පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව, පහත සඳහන් පරිදි තීරණය කරන ලදී:

- (i) සටහනේ අවසන් ඡේදයෙහි සඳහන් යෝජනාව සඳහා අනුමැතිය ලබා දීම; සහ
- (ii) මුදල් හා ජනමාධ්‍ය ඇමතිතුමාගේ නිරීක්ෂණවල දෙවන සහ තෙවන ඡේදවල අවධාරණය කරනු ලැබ ඇති කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන, ඒ අනුව පියවර ගන්නා ලෙස මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ව නියම කිරීම.

ක්‍රියා කළ යුතු:

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය - ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

පිටපත්:

ජනාධිපති ලේකම් - සටහනේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම් - සටහනේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය - සටහනේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු සහ කන්ද උඩරට උරුමය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය - සටහනේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය - සටහනේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් හා ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය - සටහනේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

සංවර්ධන උපායමාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශය - සටහනේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

තිරසර සංවර්ධන, ව්‍යාප්ති සහ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය - සටහනේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

ලාභාණ්ඩු
Secretary } + 94-11-2879073

දුරකථන
No. } + 94-11- 2879063



කාර්යාලය
அலுவலகம்
Office } + 94-11-2879273

ෆැක්ස්
பெக்ஸ்
Fax No. } +94-112879050

නිරසර සංවර්ධන, වනජීවී සහ
ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
நிலையான அபிவிருத்தி வளர்ச்சி மற்றும் பிராந்திய அபிவிருத்தி அமைச்சு
Ministry of Sustainable Development, Wildlife & Regional Development

මගේ අංකය
எனது இல.
My No. } SDW/5/DWC1/04

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date } 2018.05.23

අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය

නිරසර සංවර්ධන, වනජීවී සහ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන අමාත්‍යවරයාගේ නිරීක්ෂණ

අමාත්‍යාංශය : මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
විෂය හා දිනය : වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වැල්ලවායේ කොටිකම්බොක්ක වනාන්තරය තුළ ඇති නිරුවානා නිධිය කැණීම් කර, අගය එකතු කොට අපනයනය සඳහා අලෙවි කිරීම


2018.05.04

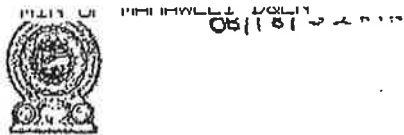
යෝජනාව :

- 1 කොටිකම්බොක්ක නිරුවානා නිධිය සීමාසහිත භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් තාක්ෂණික සේවා (පෞද්ගලික) සමාගම {GSMB Technical Services (Pvt) Ltd} මගින් කඩිනමින්ම පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමක් (EIA) වෙනුවට මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණයක් සිදුකර, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ හා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ පූර්ණ අධීක්ෂණය යටතේ කැණීම් අවසන් කර, හඳුනාගත් නිශ්චිත යාබද ආරක්ෂිත භූමියක එක්රැස් කර, විධිමත් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කරමින් දේශීය විදේශීය ගැනුම්කරුවන් කැඳවා අලෙවි කිරීම.

නිරීක්ෂණ :

මෙම ස්ථානය වන අලීන් ගැවසෙන ප්‍රදේශයකට යාබදව පිහිටි ස්ථානයක් බව හඳුනා ගෙන ඇත. එබැවින් අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාවේ යෝජනා කර ඇති අන්දමට පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමක් (EIA) වෙනුවට මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණයක් සිදු කොට එහි නිර්දේශ වලට අනුකූලව නිරුවානා නිධිය කැණීම් සිදුකර ලබා ගන්නා නිරුවානා වලට අගය එකතු කර අපනයනය කිරීම සම්බන්ධව විරුද්ධත්වයක් නොමැති බව කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.


 ශ්‍රී ලංකා මාර්ෂල් සරත් ආනන්දසේනා (පා.ම)
 නිරසර සංවර්ධන, වනජීවී සහ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන අමාත්‍ය



වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් හා ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය
நீர்ப்பாசன, நீர் வளங்கள் மற்றும் அனர்த்த முகாமைத்துவ அமைச்சு
MINISTRY OF IRRIGATION AND WATER RESOURCES & DISASTER MANAGEMENT

විද්‍යා මාවත, කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව
வித்யா மாவத்தை, கொழும்பு 07, இலங்கை.
Vidya Mawatha, Colombo 07, Sri Lanka

මගේ අංකය
எனது எ
My No

MIWRM/AD/05/01/03/(06 - 2018)

ඔබේ අංකය
உமது எ
Your No

CP 18/0942/303/003

දිනය
திகதி
Date

2018.08.14



අමාත්‍ය මණ්ඩල ලේකම්,
අමාත්‍ය මණ්ඩල කාර්යාලය.

අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය සඳහා

වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් හා ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යවරයාගේ නිරීක්ෂණ

අමාත්‍යාංශය : මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

ශීර්ෂය හා දිනය : එන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වැල්ලවායේ කොට්ඨාසවෙහි
එනාන්තරය තුළ ඇති තිරුවානා නිධිය කැණීම් කර, අගය එකතු කොට
අපනයනය සඳහා අලෙවි කිරීම

2018.05.04

නිරීක්ෂණ

නිරුවානා නිධිය පිහිටි බිම් කොටස උමා ඔය බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදිවන අලිකොටආර ජලාශයේ ජලධාරා ප්‍රදේශය තුළ පිහිටි අතර මෙම නිරුවානා නිධිය ඉවත් කිරීමට අපේක්ෂා කරන කොටස ජලාශයට යටවන ප්‍රදේශයේ ඉහළ පිහිටා ඇති අතර අලිකොටආර ජලාශයේ සැපයුම් මට්ටම මීටර් 215 ක් වේ. මෙම නිරුවානා නිධිය ඉවත් කිරීමට අදහස් කරනුයේ මීටර් 235 මට්ටමේ සිට 254 මට්ටම දක්වා වේ.

යෝජිත ප්‍රදේශය අලිකොටආර ජලාශයේ ධාරා ප්‍රදේශයට අයත් බැවින් දැනට මෙහි මනා ලෙස වන ගහණයක් පිහිටා ඇති බැවින් පස සේදීමෙන් ඇතිවන බලපෑම් කිසිවක් නොමැති අතර මෙම බණිප ඉවත්කිරීමේ කටයුත්ත ආරම්භ වුවහොත් එම ජලය ජලාශයට පස් හා නිරුවාන කුඩු සමඟ ගලාගෙන ඒමේ අවධානමක් පවතී.

මෙම නිරුවාන නිධිය ඉවත් කිරීමට පුපුරුවා හැරීම් කටයුතු සිදුකරන බැවින් මෑතකදී ඉදිකරන ලද පස්බැම්මකට වය බලපාන අයුරු හා පස් බැම්මකට වය ඔදොත්තු දෙන අයුරු පිළිබඳ නිර්දේශයක් හෝ වගකීමක් ලබාදිය නොහැකි බැවින් ඒකාල අවධානමක් පවතින බවද දන්වා සිටිමි.

කාර්යාලය
அலுவலகம்
Office } 0112663170

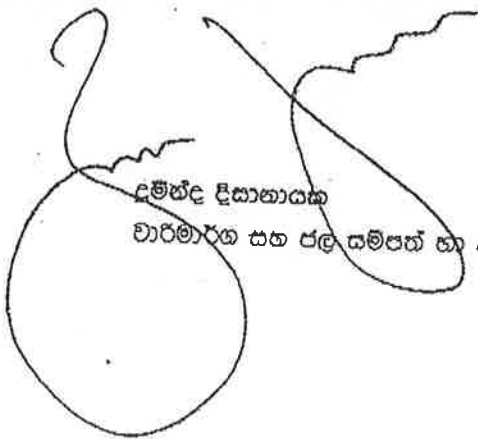
e mail - info@dlsaste.mtn.gov.lk

ෆැක්ස්
பெக்ஸ்
Fax } 0112663170

මෙම ප්‍රදේශයේ පිහිටි වන ගහණය තිරවාන නිධිය කැනීම් කටයුතු සඳහා ඉවත් කිරීමෙන් නැවත වම වන ගහණය යථා තත්ත්වයට පත්වීමට අවුරුදු 50 කට වැඩි කාලයක් ගතවන බැවින් දේශගුණික අවබලපෑම් මෙම ප්‍රදේශයට වර්ග වන බව හා ඒවායේ අහිසි බලපෑම් වන නියඟය, අංචතුර හා හායයෑම් ඇතිවිය හැකි බව ද දන්වා සිටිමි.

මෙම බණිජ නිධිය ජලයට හා අවිචට නිරාවරණය වීමෙන් හල් විපරතවීමෙන් පස තුලට කුස්තුර සෑදීමෙන් ජලය ඒ තුලට ගලා ඒමෙන් ඉදිරියේදී ජලය කාන්දුවීම හා හායයෑම් අවධානමක් ඇතිවිය හැකි බවද දන්වා සිටිමි.

තවද ඉහත සියලු කටයුතු පිළිබඳ මනා අධීක්ෂණයක් හා පාලනයෙන් යුතුව සිදුකල හැකිනම් පමණක් හා අලියොටආර ජලාශයේ පස් බැම්මේ වෙනස්වීම් පිළිබඳ අධීක්ෂණය සඳහා සුදුසු උපකරණ සවිකිරීමෙන් පසු තිරවාන නිධිය ඉවත් කිරීම සම්බන්ධව තීරණයක් ගැනීම වඩාත් සුදුසු බව කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.

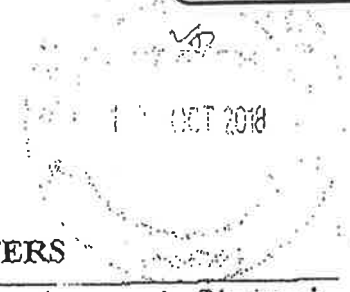


දුම්රිද දිසානායක
 වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් හා ආපදා කළමනාකරණ ගරු අමාත්‍ය

රහස්‍යයි



අමාත්‍ය මණ්ඩල කාර්යාලය
அமைச்சரவை அலுவலகம்
OFFICE OF THE CABINET OF MINISTERS



CABINET DECISION

අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය அமைச்சரவைத் தீர்மானம்

පිටපත් : ජනාධිපති ලේකම්. මගේ අංකය: අමප/18/0942/808/003
අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම්. 2018 ඔක්තෝබර් මස 17 දින.
ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්.ක.ලේකම්.
මුදල් හා ජනමාධ්‍ය ලේකම්.
විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර., නිපු.යං. හා
වෘත්. පුහුණු සහ කන්ද උ.උරු. පිළි. ලේකම්.
කර්මාන්ත හා වාණිජ ක.ලේකම්.
සංවර්ධන උ.හා ජාත්‍යන්තර වෙ.ලේකම්.
විගණකාධිපති.

(1) අ.ක.ලේ. (ලේකම් 1.)
සා. පි. (ප්‍රධාන මානව සම්පත්)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 2.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 3.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 4.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 5.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 6.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 7.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 8.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 9.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 10.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 11.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 12.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 13.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 14.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 15.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 16.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 17.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 18.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 19.)
අ.ක.ලේ. (ලේකම් 20.)

ක්‍රියා කළ යුතු : මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්
වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් හා ආපදා
කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්.
නිරසර සංවර්ධන, වනජීවී සහ ප්‍රාදේශීය
සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්.

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත්
වැල්ලවායේ කොටිකම්බොක්ක වනාන්තරය තුළ
ඇති තිරුවානා නිධිය කැණීම් කර, අගය එකතු
කොට අපනයනය සඳහා අලෙවි කිරීම

(මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර ගරු ඇමතිතුමා ඉදිරිපත් කළ 2018-05-04
දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල සටහන)

2018 මැයි මස 22 දින පැවැත්වුණු අමාත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීමේදී ඉහත
කරුණ සම්බන්ධයෙන් එළඹී තීරණය 2018 ඔක්තෝබර් මස 02 දින පැවැත්වුණු
රැස්වීමේදී සංශෝධනය කරන ලදුව, එම සංශෝධිත තීරණය අවශ්‍ය කටයුතු
සඳහා මේ සමඟ එවා ඇත.

බබ්ලිව.එම්.ඒ.ජේ.ප්‍රනාන්දු
අතිරේක ලේකම්.

අ.ක.ලේ/එස්.අබේසිංහ
අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ ලේකම්.

(අ) මූලික විෂයයන්:

03.(ආ) (1) 2018-05-22 දින පැවැත්වුණු අමාත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීමේ
වාර්තාවේ විෂය අංක 43 - මෙම විෂයට අදාළ තීරණය,
නිරසර සංවර්ධන, වනජීවී සහ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන
ඇමතිතුමාගේ සහ වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් හා ආපදා
කළමනාකරණ ඇමතිතුමාගේ, පිළිවෙලින්, 2018-05-23 සහ
2018-08-14 දිනැති පසුව ලැබුණු නිරීක්ෂණවලට අනුව
අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් නැවත සලකා බලන ලදුව, එකී
තීරණය පහත දැක්වෙන ආකාරයට කියවෙන පරිදි
සංශෝධනය කිරීමට තීරණය කරන ලදී:

මෙම තීරණය සම්බන්ධයෙන් වැඩිදුර පැහැදිලි කර ඇතිවන අවශ්‍ය වේ නම් කරුණාකර 2329621
දුරකථන අංකය මගින් අතිරේක ලේකම් විමසීම වැනවි.

"43. අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකා අංක 18/0942/803/003 වූ, "වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වැල්ලවෘද්ධිය කොට්ඨාසයේ වනාන්තරය තුළ ඇති තිරුවානා නිධිය කැණීම් කර, අගය එකතු කොට අපනයනය සඳහා අලෙවි කිරීම" යන මැයෙන් මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර ඇමතිතුමා ඉදිරිපත් කළ 2018-05-04 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල සටහන - (අමප අංක 17/0629/704/011 පිළිබඳව වූ 2017-03-28 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයට 'අදාළව) ඉහත සඳහන් අමාත්‍ය මණ්ඩල සටහන, මුදල් හා ජනමාධ්‍ය ඇමතිතුමාගේ නිරීක්ෂණ සහ තීරණ සංවර්ධන, වනජීවී සහ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන ඇමතිතුමාගේ සහ වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් හා ආපදා කළමනාකරණ ඇමතිතුමාගේ පිළිවෙලින් 2018-05-28 සහ 2018-08-14 දිනැති පසුව ලැබුණු නිරීක්ෂණ සමඟ සලකා බලන ලදී. මේ පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව, පහත සඳහන් පරිදි තීරණය කරන ලදී:

- (i) ඉහත නිරීක්ෂණවල අවධාරණය කරනු ලැබ ඇති කරුණු කෙරෙහි නිසි සැලකිල්ලක් දක්වමින්, ඉහත සඳහන් අමාත්‍ය මණ්ඩල සටහනෙහි දැක්වෙන යෝජනාව පිළිබඳව පරීක්ෂා කරබලා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම පිණිස පහත සඳහන් අයගෙන් සමන්විත නිලධාරී කමිටුවක් පත් කිරීම:
 - * මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් නම් කරනු ලබන එම අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම්වරයෙකු - (සභාපති);
 - * වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් හා ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් නම් කරනු ලබන එම අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම්වරයෙකු;
 - * තීරණ සංවර්ධන, වනජීවී සහ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් නම් කරනු ලබන එම අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම්වරයෙකු;
- (ii) මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් නම් කරනු ලබන එම අමාත්‍යාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියෙකු ඉහත නිලධාරී කමිටුවේ කැඳවුම්කරු/ලේකම් වශයෙන් ක්‍රියා කළ යුතුය; සහ

(iii) නිලධාරී කමිටුවේ නිර්දේශ සලකා බැලීම පිණිස, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර ඇමතිකුමා මගින් සති දෙකක් (02) තුළ අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය."

ක්‍රියා කළ යුතු: මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය - ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් හා ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය - මුදල් හා ජනමාධ්‍ය ඇමතිකුමාගේ සහ තීරසර සංවර්ධන, වනජීවී සහ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන ඇමතිකුමාගේ නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

තීරසර සංවර්ධන, වනජීවී සහ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය - මුදල් හා ජනමාධ්‍ය ඇමතිකුමාගේ සහ වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් හා ආපදා කළමනාකරණ ඇමතිකුමාගේ නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

පිටපත්: ජනාධිපති ලේකම් - සටහනේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම් - සටහනේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය - සටහනේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය - වාරිමාර්ග සහ ජල සම්පත් හා ආපදා කළමනාකරණ ඇමතිකුමාගේ සහ තීරසර සංවර්ධන, වනජීවී සහ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන ඇමතිකුමාගේ නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු සහ කන්ද උඩරට උරුමය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය - සටහනේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය - සටහනේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

සංවර්ධන උපායමාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශය - සටහනේ පිටපතක් හා ඉහත නිරීක්ෂණ යා කොට ඇත.

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වැල්ලවායේ කොට්කම්බොක්ක වනාන්තරය තුළ ඇති තිරුවානා නිධිය කැණීම කර, අගය එකතු කොට අපනයනය සඳහා අලෙවි කිරීම නිලධාරී කමිටු රැස්වීම

දිනය - 2018.11.14
 ස්ථානය - දෙවන මහල රැස්වීම් ශාලාව
 සහභාගිත්වය :-

- ඩීජීවනාදන් මහතා . - අතිරේක ලේකම් (ස්වභාවික සම්පත්), මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- ඩීආරියරත්න මහතා . - අතිරේක ලේකම් ජල සම්පත් කළමනාකරණ හා ආපදා කළමනාකරණ , අමාත්‍යාංශය
- එච්. ඩී. රත්නායක මහතා - අතිරේක ලේකම් සංචාරක හා වනජීවී අමාත්‍යාංශය ,
- මහින්ද සෙනෙවිරත්න මහතා - වන සංරක්ෂකවන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ,
- කේ. ඒ. අයි. ඩී. සිල්වා - අධ්‍යක්ෂ (භූමි සම්පත්), මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- කේ. ඒ. පී. එච්. ලියනාරට්ටි මිය - අධ්‍යක්ෂ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය , ඛනිජ හිමිකම් ,
- ඒ. එස්. ජයකොඩි මහතා - භූ විද්‍යාඥ, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
- එච්. එම්. පී. එස්. ඩී. හේරත් මහතා - ප්‍රධාන ඉංජිනේරුවාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව ,
- වජිරා කුමාරසිංහ මිය - ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිසර නිලධාරී නිමධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය ,
- එස්. සෙල්වකාන්ත මහතා - ඉංජිනේරු , වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
- විවික්‍රමන .වී . ායක මහතා සමාගම - විශේෂ ව්‍යාපෘති කළමනාකාර (පුද්) .එස් .ටී .බී .එම් .එස් .පී ,
- එන්. ඩී. වික්‍රමාරච්චි - නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (භූමි සම්පත්), මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- හිමාලි ද කොස්තා - සහකාර අධ්‍යක්ෂ (භූමි සම්පත්), මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

මෙම රැස්වීමට සහභාගිවූ නිලධාරී කමිටුව හා අදාළ ආයතනවල නිලධාරීන් විසින් කොට්කම්බොක්ක තිරුවානා නිධිය කැණීමේ ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ දීර්ඝ වශයෙන් සාකච්ඡා කරන ලද අතර එහිදී පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලදී.

1. අක්කර 10 පමණ ප්‍රමාණයක පැතිරී ඇති මෙම තිරුවානා නිධිය කැණ නිසි අගය එකතු කිරීමකින් පසු අපනයනය කිරීමෙන් රජයට ඉතා විශාල (ඩොලර් මිලියන 250ට වැඩි) ආදායමක් ලබාගත හැකි බව.
2. මෙම ව්‍යාපෘතිය සිදු කිරීමේදී අලි කොට ආර ජලාශයට කිසිදු ආකාරයෙන් බලපෑමක් සිදු නොවන ලෙස කටයුතු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගැනීම. මෙහිදී වාරි මාර්ග හා ජලසම්පත් හා ආපදා කළමනාකරන අමාත්‍යවරයා විසින් අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති පහත නිරීක්ෂණ කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කරන ලදී.

අවධානයට ලක් වූ කරුණු	යෝජිත ක්‍රියාමාර්ග	වගකීම
1. ජලාශයට පස් හා තිරුවාන කුඩු ගලා ඒමේ අවදානම	මේ සඳහා silt traps (මඩ රඳවන) යොදා ගැනීම	GSMB -Ts

<p>2. පිපිරීම කටයුතු නිසා පස් බැම්මට හානි සිදුවීමේ අවදානම</p>	<ul style="list-style-type: none"> දැනට පරීක්ෂණ පිපුරුම් සිදු කර ඇත්තේ වියලි කාලගුණ තත්වයන් යටතේ ජලාශයේ ජලය නොමැති අවස්ථාවල නිසා, ජලය පිරි මේ අවස්ථාවේ නැවතත් විවිධ ජල පරිමාවන් අනුව පරීක්ෂණ පිපුරුම් සිදු කිරීම මගින් පිපුරුම් අවදානමක් ඇත්දැයි සොයා බැලීම. කැණීම් කටයුතු නිරතුරු අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ස්ථිර අධීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන 3ක් වැඩ බැම්ම දෙපස හා ජලාශයට පහලින් ස්ථාපිත කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ඉදිරි සතිය තුළ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය මගින් වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණය යටතේ ඉටු කරවා ගැනීමට GSMB -Ts විසින් කටයුතු කිරීම. GSMB -Ts
<p>3. ගස් ඉවත් කිරීම නිසා නියඟය ගංවතුර හා, නායයාම් අවදානම</p>	<ul style="list-style-type: none"> බනිජ ඉවත් කිරීම සඳහා මාර්ගයක් යොදා ගැනීමට පෙරදී යෝජනා වුවද නව යෝජනාවේ සඳහන් වී ඇත්තේ කේබල් යොදා ගෙන බනිජ ප්‍රවාහනයටයි. මාර්ගයක් භාවිතා නොකිරීම නිසා මාර්ගය සෑදීමට ගස් ඉවත් කිරීමක් සිදු නොවේ. 	<p>GSMB -Ts</p>
<p>4. බනිජ නිධිය ජලයට හා අවට නිරාවරණයවීම නිසා ගලි විපරිතවීමෙන් පසු තුලට කස්තුර සෑදීමෙන් ජලය ඒ තුලට ගලා ඒමෙන් ඉදිරියේදී ජලය කාන්දුවීමේ හා නායයාම් අවදානම</p>	<ul style="list-style-type: none"> මෙලෙස අවදානමක් ඇත්දැයි ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය මගින් පරීක්ෂා කර වාර්තාවක් ලබා ගැනීම. 	<p>GSMB -Ts</p>

කමිටු කීරණ

1. පරීක්ෂණ පිපුරුම් සතියක කාලයකින් අවසන් කර වාර්තාව පරිසර බලපෑම් ඇගයීමේ තාක්ෂණික කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.
2. නායයාම් අවදානමක් ඇත්දැයි ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය මගින් පරීක්ෂා කර වාර්තාවක් ලබා ගැනීමට කටයුතු කිරීම.
3. තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු නිර්දේශ මෙම නිලධාරී කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.
4. ඉහත වාර්තාව ලැබුණු වහාම නිලධාරී කමිටුවේ දෙවන රැස්වීම පවත්වා කමිටු වාර්තාව සකස් කිරීම.
5. ව්‍යාපෘතිය නිරතුරුව අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, ජී. එස්. (පුද්) .එස් .ටී .බී .එම් .සමාගම (GSMB -Ts), ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය වැනි ආයතනවල නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත කමිටුවක් පත්කිරීම.



My No: DOD/UMAOYA/W/ 31
 Deputy Project Directors Office,
 Down Stream Development Works,
 Thanamalvila
 2018.07.16.

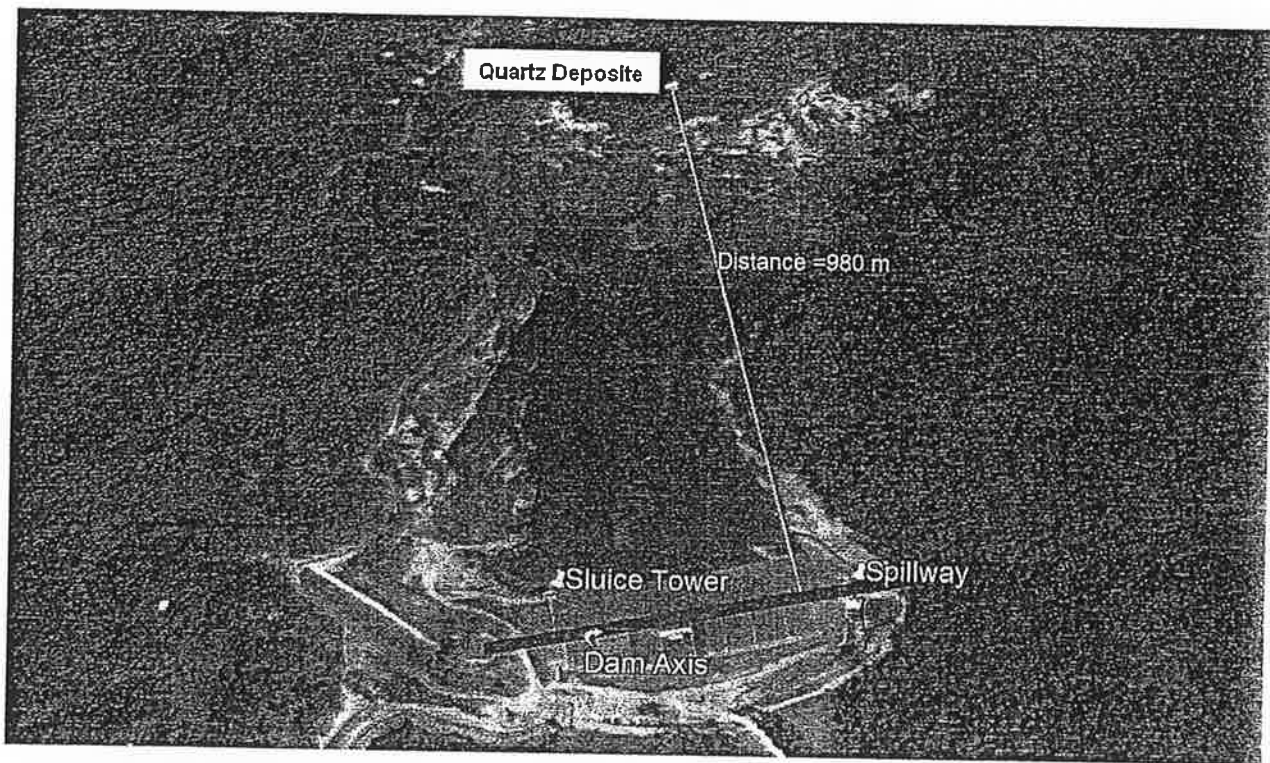


Chief Engineer,
 Environmental Studies.

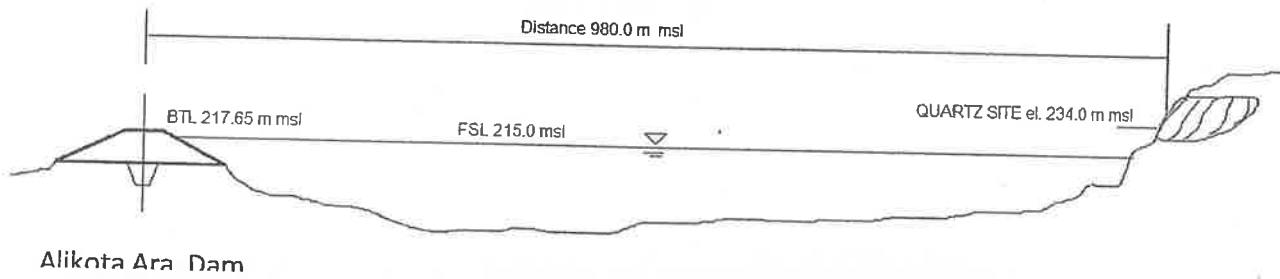
Proposed quartz mining site - Kotigambokka

With reference to your letter dated 2018.06.20, No ENV/201(ii), I herewith submit following details and recommendations for necessary actions.

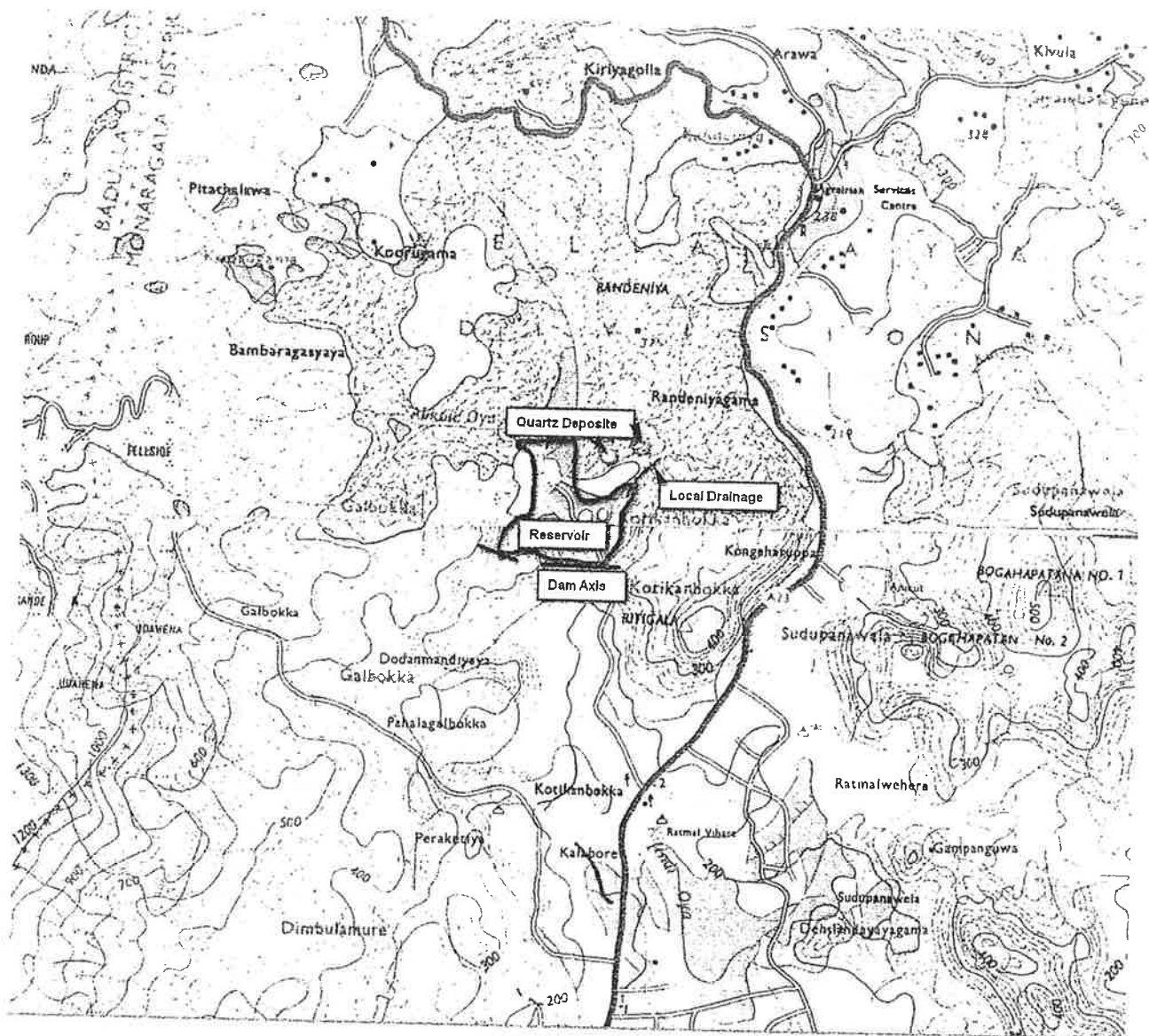
1.0 Site map of quartz deposit and Alikota ara reservoir



2.0 Elevations of Alikota Ara Dam and Quartz deposit



3.0 Map showing Local drainage around quartz deposit



As per the field investigations and data collected from forest department following comments can be made .

1. Proposed mining site is situated in such a way that reservoir water level at FSL is well below the quartz deposit (refer sketch of elevations) but water spreads up to the lower elevations of the hillock.
2. Proposed excavation height is (final finished level) 230.0 MSL as per forest department data. BTL of the tank is 217.65 MSL
3. The proposed quartz site area is a part of local catchment of the Alikota ara tank.
4. The debris, waste etc. collected as a result of excavation process directly entered in to the tank(Specially in rainy periods and floods).
5. It is possible to transmit vibration waves (which generate as a result of blasting process) to the earthen dam of Alikota Ara reservoir (Maximum height 25.0 m).

Therefore following mitigation measures are suggested during excavation periods.

1. To obtain allowable vibration levels to the earthen dam, spill and sluice from a panel of experts such as Geology, Designs, Dam safety... etc.
2. Continues monitoring of vibration levels by Irrigation Department.
3. Construction of silt trap across the local drainage paths.



Eng. P.L.N. Puranagedara,
Deputy Project Director.

~~Eng. P. L. N. PURANEGERARA~~

~~Deputy Project Director~~
Uma Oya (DSD) Project

..ihulkote, Thanamalwila.

My No (-RE(A)/UMAOYA/W/GEN/2018
Resident Engineer(Alikota-ara)
Uma-OyaDownstream Development Project
Wellawaya

District Forest Officer
Moneragala

2018-06-08


Proposed quartz mining site -Kotikambokka (Alikota-Ara)

Refer your letter dated 2018-06-07 and my no M/B/11-1

When we check the coordinates and plans submitted by you and based on my site observations, it can clearly say, the proposed quarry site is well above the Alikota-ara reservoir bund top level. The bund top level of the tank is 218.5 msl and the proposed quarry site is at 230msl level.

But the proposed quarry is one of upstream bank of the tank and it belongs to local catchment of the Alikota-ara reservoir also.

Kind regards,


Eng. H.M.P.S.D. Herath
Resident Engineer (Alikota-ara)
Uma-Oya Project
Wellawaya

Copy:-

Deputy Project Director, Umaoaya Down-Stream Development Project –

f.i.ple.



උමාඔය පහල නිම්න සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
UMA OYA DOWN STREAM DEVELOPMENT PROJECT
 Alikota Ara Resident Engineer's Office, Wellawaya, Sri Lanka



Tel: +94552274482, 0774448919

Fax: +94552274482

Email: realikotara@yahoo.com

මගේ අංකය :-RE(A)/UMAOYA/W/GEN/2018
 2018/05/24


වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව,
 දිසා වන කාර්යාලය,
 මාලනරාගල.

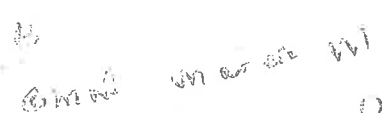
බනිජ ගවේශණය සඳහා කැමැත්ත ලබා ගැනීම.
ඒ.එස්.එම්.බී.ටෙක්නිකල් සර්විස් පුද්ගලික සමාගම.

උකස් කිරීමේ කාරුණ සම්බන්ධයෙන් ඔබගේ අංක MB/11-1(GSMB) දරණ 2018.05.22 දිනැති ලිපිය හා බැඳේ.

ඒ අනුව එම තීරුවානා නිධිය අලිකොට ආර ජලාශයට මායිමේ පිහිටා ඇති අතර සිතියමක් ලැබී ඇත. එම නිසා ඔබගේ ජලාශයට අත්පත්කරගත් සීමාවෙහි පිහිටියේද නැන්ද යන බව පැවසීමට නොහැක.

ආදායම් අලිකොට ආර ජලාශයෙහි වැව බැම්ම (උස මීටර් 25 පමණ) පස් බැම්මක් වන බැවින් තීරුවානා නිධියෙහි කැණීම් කටයුතු සිදුකිරීමේදී වැව බැම්මේ ස්ථාවරභාවයට බලපෑමක් සිදුවිය හැකි බැවින් ආදායම් කැණීම් කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා මා එකඟ නොවන බවද කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.


 ඒ.එස්.එම්.බී.එස්.ඩී.හේරත්
 විධායක ඉංජිනේරු(අලිකොට-ආර)


 16/5/18





වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்
IRRIGATION DEPARTMENT



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
பணிப்பாளர் தளபதம்
Director General } 011-2584984

ෆැක්ස්
பக்ஸ்
Fax } 011-2584984

ලිපිනය
முகவரி
Address } 230, පා. ස. 1138, බෞද්ධලෝක මාවත, කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව
230, த.பெ.1138, பௌத்தலோகமாவத்தை,கொழும்பு, 07, இலங்கை.
230, P.O. Box 1138, BauddhalokaMawatha, Colombo 07, Sri Lanka

දුරකථනය (සාමාන්‍ය)
தொலைபேசி
Telephone (General) } 011-2581162

විද්‍යාත්මක ලිපිනය
பெயர்
E-mail Address } dgiirrigation@gmail.com

වෙබ් අඩවිය
இணையம்
Web site } www.irrigation.gov.lk

ඔබේ අංකය
எனது இல
My No. } ENV/201(ii)

ඔබේ අංකය
உமது இல
Your No.

දිනය
திகதி
Date } 31.07.2018

Environmental Studies Branch

Director General,
Geological Survey & Mines Bureau,
569, Epitamulla Rd,
Pitakotte.



Proposed Quartz mining site – Kotikambokka

This has reference to the letter dated 14.05.2018 sent by Chief Executive Officer of GSMB Technical Services (Pvt.) Ltd. addressed to me with a copy to Chairman of GSMB regarding the above matter and the Report on measurement of Ground Vibration and Air Blast Over Pressure.

The proposed mining site is situated in the catchment of Alikota Ara reservoir and it is close to the reservoir water spread area.

Hence, Irrigation Department consent is given for the above project subject to the following conditions.

- 1) Vibration levels at the Alikota Ara reservoir embankment from the blasting works of quartz site should be monitored by your institution at two weeks interval and the report should be submitted to the Environmental Branch of Irrigation Department with a copy to Deputy Project Director (Uma Oya Project).
- 2) Silt traps should be constructed across all the local drainage paths across quartz mining site to prevent silt entry to the reservoir under the supervision of Irrigation Department.
- 3) Suitable methods should be taken to avoid the debris, waste etc. collected as a result of excavation process entering into the reservoir especially in rainy periods.

- 4) Waste materials should not be dumped within reservation of the reservoir.
- 5) Any permanent or temporary construction is not allowed within the reservation of the reservoir.
- 6) Earth excavation, earth filling and falling down of trees within the reservation area are not allowed.
- 7) In case any of the above conditions is violated or the Irrigation Department finds out that above mining causes adverse effects to the Alikota Ara reservoir, this permission will be immediately cancelled.
- 8) If the permission is cancelled by Irrigation Department all the machineries and equipment must be removed from the site immediately and the site has to be tidied up as instructed by the Irrigation Department.
- 9) Consent of other relevant institutions should be obtained.


Eng. S. Mohanarajah

Director General of Irrigation

Copies :

- (1) Conservator General of Forest, Forest Department – f.i.pls.
- (2) Director of Irrigation (Monaragala) – f. i.pls.
- (3) Deputy Project Director, Uma Oya D/S Development Project – f.i.pls.
- (4) Resident Engineer, Alikota Ara – f.n.a. pl
- (5) Chief Executive Officer, GSMB Technical Services (Pvt.) Ltd. – f.i.pls.

Eng. S. Mohanarajah
Director General of Irrigation
Irrigation Department
Buddhaloka Mawatha,
Colombo 07.



2.3.2.2 VOLUME OF THE RESERVE

From laboratory testing of samples from 2 Lots, following results have been obtained.

% of clean rock recoverable from run-of-mine quartz at Lot 1 – 40.8%

% of clean rock recoverable from run-of-mine quartz at lot 2 – 67.8%

Site	Average height of rock outcrop	Approximate rock % in the Lots	Estimated rock volume
Lot 1	40m	40.8	326,667.00
Lot 2	40m	67.8	542,405.00

	Estimated rock volume available (m ³)	Estimated mineable rock volume (m ³)-90%	Economic recoverable volume after sorting at quarry* (%)	Economic recoverable volume after sorting at quarry (m ³)
Lot 1	326,667.00	294,000	50	147,000
Lot 2	542,405.00	488,165	80	390,532
Total	869,072.00	782,165		537,532

Table 2.2 Volume of the Reserve

2.3.2.3 RATES AND VOLUME OF MATERIAL TO BE MINED

In order to maintain a safe slope at the end of the quarry about 10% of rock has to be left un-mined.

Therefore $869,072 \text{ m}^3 \times 10\%$ or $86,907 \text{ m}^3$ of rock cannot be mined. Amount minable is $782,165 \text{ m}^3$.

Actual economically **recoverable** volume is = **537,532 m³** *How get*

Expected monthly production of processed rock material is 4,525cubes or $12,800 \text{ m}^3$.

Amount of material to be mined is $782,165 \text{ m}^3$.

Recovery of final product as a % of raw mined quartz = **60.7** (as per laboratory test results).

Estimated volume of rock material recoverable after final sorting at the sorting site **474,774 m³**.

Final product as a % of raw mined rocks = $474,774 / 782,165 = 60.7\%$

Overall waste (quarry and sorting) = 39.3%

Waste at the mining site is $(782165 - 537,532) / 782165 = 31\%$

In order to obtain $12,800 \text{ m}^3$ a month, amount of rocks to be mined is $(12,800 / 60.7) \times 100 = 21,087 \text{ m}^3$

Therefore the mineable period is $782,165 / 21,087 = 37$ months

In order to **obtain 474,774 m³ of final output**, $782,165 \text{ m}^3$ of **in-situ rock has to be mined**.

Waste produce at quarry is $(782,165 - 537,532) = 244,633 \text{ m}^3$

Waste produce at sorting site is $537,532 - 474,774 = 62,758 \text{ m}^3$

ESTIMATED QUANTITY ROCK 1

Chainage	Length (m)	Cross Section		Volume (m³)
		Area (m²)		
0+000.00				
0+010.00	10.000			
0+020.00	10.000		24.274	121.370
0+030.00	10.000		113.899	690.865
0+040.00	10.000		250.339	1,821.190
0+050.00	10.000		418.333	3,343.360
0+060.00	10.000		521.367	4,698.500
0+070.00	10.000		647.565	5,844.660
0+080.00	10.000		870.899	7,592.320
0+090.00	10.000		1,127.796	9,993.475
0+100.00	10.000		1,141.078	11,344.370
0+110.00	10.000		1,104.751	11,229.145
0+120.00	10.000		1,334.894	12,198.225
0+130.00	10.000		1,427.959	13,814.265
0+140.00	10.000		1,414.149	14,210.540
0+150.00	10.000		1,422.517	14,183.330
0+160.00	10.000		1,426.870	14,245.935
0+170.00	10.000		1,445.341	14,361.055
0+180.00	10.000		1,503.578	14,744.595
0+190.00	10.000		1,699.732	16,015.550
0+200.00	10.000		1,933.434	18,155.880
0+210.00	10.000		2,080.997	20,072.155
0+220.00	10.000		2,112.784	20,968.905
0+230.00	10.000		2,230.038	21,714.110
0+240.00	10.000		2,422.611	23,253.245
0+250.00	10.000		2,503.620	24,631.155
0+260.00	10.000		2,044.184	22,739.020
0+270.00	10.000		1,538.697	17,914.405
0+280.00	10.000		952.883	12,457.900
0+290.00	10.000		552.157	7,525.200
TOTAL QUANTITY =				362,667.460



J. P. N. JAYASUNDARA
 Registered Licensed
 Surveyor, Leveller
 Court Commissioner & Valuer

ESTIMATED QUANTITY ROCK 2

Chainage	Length (m)	Cross Section		Volume (m ³)
		Area (m ²)		
0+000.00				
0+010.00	10.000		309.184	1,545.920
0+020.00	10.000		694.521	5,018.525
0+030.00	10.000		761.509	7,280.150
0+040.00	10.000		734.912	7,482.105
0+050.00	10.000		610.515	6,727.135
0+060.00	10.000		533.075	5,717.950
0+070.00	10.000		629.328	5,812.015
0+080.00	10.000		720.542	6,749.350
0+090.00	10.000		826.968	7,737.550
0+100.00	10.000		1,066.224	9,465.960
0+110.00	10.000		1,661.393	13,638.085
0+120.00	10.000		2,352.869	20,071.310
0+130.00	10.000		2,841.462	25,971.655
0+140.00	10.000		3,026.834	29,341.480
0+150.00	10.000		3,049.595	30,382.145
0+160.00	10.000		3,062.556	30,560.755
0+170.00	10.000		3,029.230	30,458.930
0+180.00	10.000		3,036.331	30,327.805
0+190.00	10.000		3,284.009	31,601.700
0+200.00	10.000		3,420.744	33,523.765
0+210.00	10.000		3,314.581	33,676.625
0+220.00	10.000		3,022.951	31,687.710
0+230.00	10.000		2,932.971	29,779.660
0+240.00	10.000		2,801.503	28,672.395
0+250.00	10.000		2,551.582	26,765.450
0+260.00	10.000		2,007.891	22,797.365
0+270.00	10.000		1,275.493	16,416.945
0+280.00	10.000		681.744	9,786.210
0+290.00	10.000			3,408.720
TOTAL QUANTITY =				542,405.370


J. P. N. JAYASUNDARA
 Registered Licensed
 Surveyor, Leveler
 Court Commissioner & Valuer

Valid Quartz & Feldspar Mining Licence Details

No	Mining License No	License Holder	Mineral	District	D.S.Division	G.S.Area
1	IML/B/HO/9029/LR/3	U.K.D.H.Kalyanasiri.	Quartz	Badulla	Kandeketiya	Badulu Oya East
2	IML/B/HO/7845/LR/4	A.C.S.AMARASINGHE	Quartz	Badulla	Haliela	75A Deegalla
3	IML/C/HO/11819	J LANKA QUARTZ PVT LTD	Quartz	Kandy	Deltota	Honangoda 1040
4	IML/B/HO/11784	QJ QUARTZ STONE PVT LTD	Quartz	Kandy	Deltota	Perawaththa East 980
5	IML/B/HO/9633/LR/2	L.Premarathna.	Quartz	Matara	Athuraliya	Welihena
6	IML/B/HO/11137/LR/1	C.K.C.DHARMASIRI	Quartz	Mathale	Ukuwela	Hunuketawala 363B
7	IML/B/HO/12741	S.G.E.SAMARAKOON	Quartz	Mathale	Dambulla	Nikawatawana
8	IML/B/HO/403/LR/8	CEY QUARTZ MBI PVT LTD	Quartz	Mathale	Dambulla	Nikawatawana
9	IML/B/HO/12539	I.G.BANDARANAYAKE	Quartz	Monaragala	Wellawaya	Mahaaragama
10	IML/B/HO/12505	CEY QUARTZ MBI PVT LTD	Quartz	Monaragala	Sevanagala	Mahagama
11	IML/B/HO/11419/LR/1	K.H.WIJERATHNE	Quartz	Nuwara Eliya	Kothmale	Ihala Gorakoya
12	IML/C/HO/10616/LR/1	S.P.A.DE SILVA	Quartz	Polonnaruwa	Dimbulagala	Meewathpura
13	IML/C/HO/12460	P.V.CHANDRAPALA	Quartz	Rathnapura	Rathnapura	Gangodagama
14	AL/A/HO/2918	W.M.S.WEERASEKARA	Quartz	Rathnapura	Opanayaka	Haththella 242
15	IML/B/HO/12161	W.M.S.WEERASEKARA	Quartz	Rathnapura	Opanayaka	Haththella 242

No	Mining License No	License Holder	Mineral	District	S. Division	G.S.Area
16	IML/B/HO/12672	S.W.WEERASINGHE	Quartz	Rathnapura	Opanayaka	Wallaketiya 246/C
17	IML/B/HO/12693	W.D.P.KUMARA	Quartz	Rathnapura	Weligepola	Galpaya 219B
18	IML/B/HO/12033	K.G.M.T.L.GUNASEKARA	Quartz	Rathnapura	Embilipitiya	Thithhawelpotha 214/D
19	IML/B/HO/12631	B.K.I.P.KUMARA	Quartz	Rathnapura	Embilipitiya	Pallebedda 224
20	IML/B/HO/9780/LR/1	W.M.A.BANDA	Quartz & Feldspar	Anuradhapura	Horowpathana	Anaolandawa 138
21	IML/B/HO/9119/LR/3	C.M.SHANKAR	Quartz & Feldspar	Mathale	Raththota	Kaikawala
22	IML/B/HO/11733	S.UDALAGAMA	Quartz & Feldspar	Mathale	Raththota	Nikawella
23	IML/B/HO/7898/LR/3	J.M.J.A.WICKRAMASINGHA	Quartz & Feldspar	Monaragala	Wellawaya	150L Debara Ara
24	IML/B/HO/9224/LR/3	I.G.BANDARANAYAKE	Quartz & Feldspar	Monaragala	Wellawaya	Randeniya
25	IML/B/HO/12753	K.B.GAVINDA	Quartz & Feldspar	Monaragala	Badalkumbura	Lunugala 138B
26	IML/B/HO/12607	L.J.C.JAYAWARDHANA	Quartz & Feldspar	Monaragala	Tanamalwila	Kahakurullanpelessa
27	IML/B/HO/5238/LR/7	CEY QUARTZ MBI PVT LTD	Quartz & Feldspar	Monaragala	Wellawaya	Kurugama
28	IML/C/HO/10617/LR/1	S.P.A.DE SILVA	Quartz & Feldspar	Polonnaruwa	Dimbulagala	Meewathpura
29	IML/B/HO/11868	A.C.S.ABENAYAKA	Quartz & Feldspar	Rathnapura	Weligepola	Muththetupola 219

12-03-2019

QUARTZ EXPORTERS

NAME	ADDRESS	LI - NO	VALIDITY PERIOD	DISTRICT (STORES)
BLUE BAY MINERAL INTERNATIONAL PVT LTD	263, PARAKETAWELLA, PILIMATALAWA	TDL/A/HO/40/LR/5	2018.06.11 - 2019.06.10	KANDY
ALCHEMY BOULDERS (PVT) LTD	NO. 220, KARALIYADDA ROAD, DIGANA	TDL/A/HO/08/LR/9	2019.01.17 - 2020.01.16	KANDY
KEY QUARTZ MBI PVT LTD	34/1, CASTLE STEET, COL - 08	TDL/A/HO/07/LR/8	2019.03.08 - 2020.03.07	MATALE
CEYLON QUARTZ INDUSTRIES PVT LTD	BARTLEET HOUSE, # 65, BRAYBROOKE PLACE, COL- 02	TDL/A/HO/06/LR/9	2019.01.25 - 2020.01.24	COLOMBO
J LANKA QUARTZ PVT LTD	NO. 180, PAHALA BIYANWILA, MAHARA, KADAWATHA	TDL/A/HO/52/LR/4	2018.10.08 - 2019.10.07	KURUNEGALA
MIRAMA QUARTZ INDUSTRIES PVT LTD	NO. 124, MAYA AVENUE, COLOMBO 06	TDL/A/HO/90/LR/2	2018.12.11 - 2019.12.10	KURUNEGALA

Prepared by :

[Signature]

Certified by :

[Signature]

2019/12/13

කොන්දේසි

01. මෙම බලපත්‍රයේ වළංගු කාල සීමාව ඉකුත් වීමට දින 90 කට ප්‍රථම බලපත්‍රය අවත් කිරීම සඳහා අදාළවන අවත් කිරීමේදී මෙම බලපත්‍රය කාර්යාලය වෙත භාරදිය යුතුයි.
 02. යම් ලිපි වර්ෂයක් සඳහා ගෙවිය යුතු වාග්‍ය භාගය ඊළඟ වර්ෂයේ අප්‍රේල් මස 20 දිනට හෝ ඊට ප්‍රථම ගෙවීමට විය යුතුය. එසේ නොවේ නම් ප්‍රධාන කාර්යාලය වෙත භාරදීමට අවශ්‍ය වන අයුරින් වටිනාකම 20% ක පොලියකට යටත් වන අයුරින් ගෙවිය යුතුය.
 03. අදාළ ඉඩම රජය සතු වන්නේ නම් රජයේ ඉඩම් පරිහරණය සඳහා ගෙවිය යුතු ගාස්තු අදාළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් මගින් ඉඩම් වනජීවී ද්‍රව්‍ය ආඥා පනත යටතේ වන සංරක්ෂණ සතු වන්නේ නම් ඒ සඳහා ගෙවිය යුතු ගෙවීම් වන සංරක්ෂණ නියම කරන ලද ආයතනයක් වෙතද ගෙවිය යුතුයි.
 04. 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 35 (4) (අ) වගන්තියට අනුව කැනීම් කටයුතු අනවධානාත්මකව නොසැලකිල්ලෙන් යුතුව හෝ ඕනෑකමින්ම අනිසි ආකාරයට නොකළ යුතුයි. කැනීම් කිරීමේදී අවට වැසියන්ට හානි සිදු වුවහොත් හානිපූර්ණව හානි සහතිකයක් නොවන අයුරින් කටයුතු කිරීමට බලපත්‍රලාභියා වගකිව යුතුයි.
 05. කැනීම් ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් නිකුත් කරනු ලබන පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය ලබාගත යුතුයි.
 06. පිරිසිදුම සඳහා විදුලි බෙදා හැරීමේ භාවිතා කළ නොහැක.
 07. කැනීම් ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම පුරා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ අවසරය ලබාගත යුතුයි.
 08. බෝරා වලවල් විදීම සඳහා ජැක් හැමර් භාවිතා කළ හැකිය. කමුත් , බැකෝ , ලෝඩර්ස්, රොක් බේකර්ස් සහ වෙනත් භාවිතා නොකළ යුතුය.
 09. ගල් කැබලි පිරිසිදු වැළැක්වීම සඳහා ආරක්ෂිත දැල්, රබර් පයර් හා වැලි ගෝනි යනාදිය භාවිතා කළ යුතුයි.
 10. බෝරා වලවල් උපරිම ගැඹුර අඩි 5 නොවැඩි විය යුතුයි.
 11. එක් වරකදී එක් බෝරා වලක් පිරිසිදු කළ යුතුයි.
 12. මාසික නිෂ්පාදන පරිමාව කිලෝ 210 ට වඩා වැඩි නොවිය යුතුයි.
 13. කැනීම් කටයුතු මාස 6කට වැඩි කාලයක් අත්හිටුවන්නේ නම් ඒ බව අධ්‍යක්ෂ වෙත ලිඛිතව දැන්විය යුතුයි.
 14. සෑම පිරිසිදු කටයුත්තකටම ප්‍රථම ඒ බව දැනෙන හා පෙනෙන සංඥා මගින් අවට වාසීන්ට දැන්විය යුතුයි.
 15. බලපත්‍රලාභියා ඉඩමේ අයිතිකරු නොවන බැවින් 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 51 වගන්තියට අනුව කැනීම් කිරීමේ අයිතිවාසිකම ඉඩමේ අයිතිකරුගේ කැමැත්ත ඇතිව හැර බලපත්‍රලාභියාට ක්‍රියාවේ යෙදවිය නොහැක.
 16. කැනීම් මුහුණත අවට නිවාස හා දේපල වලට හානි සිදු නොවන පරිදි පවත්වාගත යුතුයි.
- ඉහත කොන්දේසිවලට අමතරව බලපත්‍රය සමඟ අමුණා ඇති අංක.01 ඇමුණුමේ අධ්‍යක්ෂ සීසට් කොන්දේසිවලට පිළිපැයිය යුතුය.

බලපත්‍රය සකස් කළේ *W.S. Jay* අත්සන හා දිනය *2010.10.13*
 පරීක්ෂා කළේ *S. Jayasinghe* අත්සන හා දිනය *2010.10.13*





භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කායකිංශය
புவிச்சரிதவியல் அளவை, சுரங்கங்கள் பணியகம்
GEOLOGICAL SURVEY & MINES BUREAU

2016.09.07

අපගේ යොමුව : GSMB/DG(A)/RMT-H/Min/2016/044
 මගේ යොමුව : 03/02/03/02/01/ - GSMB

ලේකම්,
 මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය,
 "සමපන්නපාය", අංක 82,
 රජමල්වත්ත පාර,
 බත්තරමුල්ල.

නො: 569, පිටමුල්ල පාර,
 පිටකෝට්ටේ, ශ්‍රී ලංකා.
 இல: 569, எப்பிட்டமுல்ல வீதி,
 பிடகோட்டே, இலங்கை.
 No.: 569, EPITAMULLA ROAD,
 PITAKOTTE, SRI LANKA.

රනදේශීය ප්‍රදේශයේ පිහිටි කුමාරසිරි මහත්මිය කැනීම කළ ධමනි නිරුවානා නිධිය සම්බන්ධවයි.

උක්ත කරුණ සම්බන්ධව කාර්යාංශය වෙත යොමු කර ඇති 2016.07.18 දිනැති ඉහත මගේ යොමු අංක දරණ ලිපිය හා බැඳේ.

01. ඊට අදාළව, වැල්ලවාය, දිඹුලමුරේ පදිංචි ආර්. කුමාරසිරි මහත්මිය හට වැල්ලවාය ප්‍රදේශීය ලේකම් මනාවයාගයේ, නොටිකමඩොක්ක ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ, තිරිවානා නැමැති ධනිජය කැනීමේ සඳහා නිකුත් කර ඇති බලපත්‍ර පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ.

බලපත්‍ර අංකය	බන්ධ වර්ගය	වලංගු කාල සීමාව	මසකව අනුමත කර ඇති කිූබ් ප්‍රමාණය (Cubes)	වලංගු කාලය තුළ දී අනුමත කර ඇති කිූබ් ප්‍රමාණය (Cubes)	ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇති මෙවුන් වෙත ප්‍රමාණය (MT)	
					නිරුවානා	ලොල්ලොර
IML/C/HO/3989	නිරුවානා	2010.10.13-2011.10.12 (මාස 12) ✓	210	2,520		
01. IML/C/HO/3989/LR/1 (පළමු වර දීර්ඝ කිරීම)	නිරුවානා	2011.10.13-2012.03.14 (මාස 05) ✓	210	1,050	1,120	
IML/B/HO/3989/LR/2 (දෙවන වර දීර්ඝ කිරීම)	නිරුවානා	2012.03.15-2013.03.14 (මාස 12) ✓	525	6,300	14,420	
IML/B/HO/3989/LR/3 (තෙවන වර දීර්ඝ කිරීම)	නිරුවානා හා ලොල්ලොර	2013.03.16-2014.03.15 (මාස 12)	* 252 ? 565?	6,300	16,950	1,842 ?
IML/B/HO/3989/LR/4 (පිටවන වර දීර්ඝ කිරීම)	නිරුවානා හා ලොල්ලොර	2014.04.11-2014.12.31 (මාස 08)	* 252 ? 565?	4,200	12,420	
02. IML/C/HO/4893 *	නිරුවානා	2011.07.21-2012.07.20 (මාස 12)	210	2,520		
IML/C/HO/8429 *	නිරුවානා	2014.11.07-2015.11.06 (මාස 12)	210	2,520	4,530	
එකතුව				25,410	49,440	1,842
					51,282	

Val
 12/
 12/
 12/
 ? 12/
 12/
 සමීක්ෂක
 ආ. ?

පිටු අංක 1 - 2



115
26 SEP 2016

02. ඉහත කැනීම බලපත්‍ර වලට අදාළව, වලංගු කාල සීමාව තුළ කැනීම් කිරීමට අනුමත මුළු බන්ධන පරිමාව කියුබ් 25, 410 (මෙට්‍රික් ටොන් 114, 345) කි.

03. එම අනුමත පරිමාවෙන් කිරුළු කියුබ් 10, 986.67 (මෙට්‍රික් ටොන් 49, 440) ක් හා ලොල්ස්පාර් කියුබ් 409.33 (මෙට්‍රික් ටොන් 1, 842) ක් සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර කාර්යාංශය විසින් නිකුත් කර ඇත. ඒ අනුව ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇති මුළු බන්ධන පරිමාව කියුබ් 11, 396 (මෙට්‍රික් ටොන් 51, 282) කි.

04. එමෙන්ම ආර්. කුමාරසිරි මහත්මිය විසින් 2015.10.29 දිනැති ලිපිය මගින්, ඉහත සඳහන් කැනීම් බලපත්‍ර වලංගු කාල සීමාව තුළ කැනීම් කළ, එහෙත් ප්‍රවාහනය නොකරන ලද කිරුළු කියුබ් 5, 000 (මෙට්‍රික් ටොන් 22, 500) ක් පමණ අදාළ කැනීම් ස්ථානයේ ගොඩ ගසා ඇති බවත්, එම කිරුළු කියුබ් ප්‍රමාණය ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා අවසර ලබා දෙන ලෙසත් කාර්යාංශය වෙත ඉල්ලීමක් කර ඇත. (අදාළ ලිපියේ ඡායා පිටපතක් මේ සමඟ යොමු කර ඇත - ඇමුණුම 01)

05. ඒ අනුව, දැනට එම පරිමාවෙන් කිරුළු කියුබ් 955.56 (මෙට්‍රික් ටොන් 4, 300) ක් සඳහා කාර්යාංශය විසින් ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇති අතර, ඒ අනුව අදාළ කාල සීමාවන් තුළ කැනීම් කරන ලද කිරුළු කියුබ් හා ලොල්ස්පාර් සඳහා, ආර්. කුමාරසිරි මහත්මිය වෙත කාර්යාංශය විසින් ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇති මුළු බන්ධන පරිමාව කියුබ් 12, 351.56 (මෙට්‍රික් ටොන් 55, 582) කි.

06. එමෙන්ම ඇය විසින් සඳහන් කර ඇති කිරුළු කියුබ් 4, 044.44 (මෙට්‍රික් ටොන් 18, 200) ක් සමඟ, කැනීම් කර ඇති මුළු බන්ධන පරිමාව කියුබ් 16, 396 (මෙට්‍රික් ටොන් 73, 782) වේ.

07. ඒ අනුව, ආර්. කුමාරසිරි මහත්මිය විසින් අදාළ කාල සීමාවන් තුළ ප්‍රවාහනය කර ඇති හා ඇය විසින් සඳහන් කර ඇති පරිදි, කැනීම් කර ඇති මුළු බන්ධන පරිමාවට සාරාංශය පහත පරිදි වේ.

බන්ධන වර්ගය	කැනීම් කර ඇති බන්ධන ප්‍රමාණය	
	කියුබ්	මෙට්‍රික් ටොන්
කිරුළු	15, 986.67	71, 940
ලොල්ස්පාර්	409.33	1, 842
එකතුව	16, 396	73, 782

- කියුබ් 1 ක මෙට්‍රික් ටොන් 4.5 ක් ඇති බව සලකා උක්ත ගණනය කිරීම සිදු කර ඇත.
- ආර්. කුමාරසිරි මහත්මිය විසින් සඳහන් කරන පරිදි, ප්‍රවාහනය කිරීමට නොහැකි වූ කියුබ් 5, 000 ක පරිමාව සමබන්ධව සහාය වශයෙන්ම දැන ගැනීම සඳහා, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් කාර්යාංශය, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හා මහවැලි සංවර්ධන හා සුරැකුම් අමාත්‍යාංශ හිඳධාරීන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ වාර්තාවක් ලබා ගැනීම සුදුසු යැයි යෝජනා කරමි.

(Handwritten signature)



සාමාන්‍ය ජනරාල් (වැ.බ.)

- විෂය: 01. වන සංරක්ෂණ ජනරාල්, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, "මෙහෙස්සා", අංක 82, රජමල්වත්ත පාර, බත්තරමුල්ල.
 02. හිඳි නිලධාරීන්. (ක.ද.ගැ.ප.)
 03. ප්‍රධාන ලිපි භාණ්ඩ

APII/Dinu
 //0/RMT-H/Mio/2016

මගේ අංකය } E 16487/2018
എന്റെ നമ്പർ }
My No. }
ඔබේ අංකය }
എന്ന നമ്പർ }
Your No. }
දුරකථන අංකය }
தொலைபேசி இல. }
Telephone No. }



රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව
ඉඩම් සහ දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය
පතිච්චාලි නායකම් ත්‍රිකුණාමලය
காணிப் பதிவுகழகம் மாவட்டப் பதிவுகழகம்
REGISTRAR-GENERAL'S DEPARTMENT
LAND AND DISTRICT REGISTRY

2018/11/ 13

දිනය/ திகதி/ Date

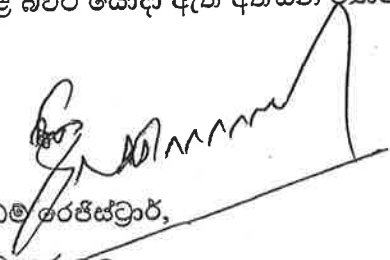
විගණන අධිකාරී,
රජයේ විගණන අංකය,
භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය,
එපිටමුල්ල පාර,
පිටකෝට්ටේ.

විශේෂ විගණන පරීක්ෂණයක් සඳහා පත් ඉරු විස්තර ලබා ගැනීම.

ලක්ක කරුණ සම්බන්ධයෙන් ඔබ විසින් මා වෙත යොමු කරන ලද අංක IEN/D/වි.වි./තොරතුරු/2018 හා 2018.11.08 දිනැති ලිපිය හා බැඳේ.

02. ඒ අනුව ඔබ විසින් ඉල්ලා ඇති අංක 8725 දරණ ඔප්පුවට අදාළ සියළුම පත්ඉරු පිටපත් මේ සමඟ එවා ඇත.

03. තවද අංක 9210 දරණ ඔප්පුව මෙම කාර්යාලයේ ලියාපදිංචි කර නොමැති බවත්, එකී ඔප්පුවේ ලියාපදිංචි කළ බවට යොදා ඇති අත්සන ව්‍යාජ අත්සනක් බවත් කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.


ඉඩම් රෙජිස්ට්‍රාර්,
මොනරාගල.
ඩී.එම්. පියසේන
අධ්‍යක්ෂ ඉඩම් රෙජිස්ට්‍රාර්
ඉඩම් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය
මොනරාගල

0 F o 96

2014/07/11
1711



වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

සහ පරිපාලනத் திணைக்களம்

FOREST DEPARTMENT

කාර්යාලය, සම්පත්පාය, ප.ව. 3, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව.
Office, Sampathpaya, P. O. Box 3, Battaramulla, Sri Lanka

දුරකථන } 2866631
දුරකථන } 2866632
Telephones } 2875540

ෆැක්ස් }
ෆැක්ස් }
Fax }
E-mail: Forest@slk.lk

අංකය } වර්ෂ/මාස/දින } 2014.07. 09
ම.ව. }
ඊ.ව. }
Date }

වර්ෂ/මාස/දින } 2014.07. 09

ඔබේ අංකය }
ඔබේ අංකය }
Your Ref. }

Handwritten notes and stamps including 'Mines', 'F-N-A-PI', and 'T/14'.

දින වන සිලබාරි,
මොණරාගල.

සිලිකාගල් (සුදු තිරුවානා) කඩා ඉවත් කිරීමේ සඳහා අවසර ලබා ගැනීම
කොට්ඨාස - මොණරාගල (රජිත ප්‍රදේශයේ කුමාරසිරි මහත්මිය)

උස්බෑව කැණීමේදී අදාළව රජයේ ප්‍රදේශයේ කුමාරසිරි මහත්මිය විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති ඉල්ලුම් අනුව කොට්ඨාසයකින් සිලිකාගල් (සුදු තිරුවානා) කැණීමේ ව්‍යාපෘතියෙන් 2014 ලීන් වර්ෂයේ සිලිකා 1000 ක් කැණීමේ සඳහා අවසර ලබා දෙන ලෙස සහ කැණීමේ කර ඇති සුදු තිරුවානා සඳහා වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙත ගොවියා සුදු වන රාජ්‍ය භාගය වාර්ෂ 12 කින් ගෙවීමට අවසර ලබා දෙන ලෙස කර ඇති ඉල්ලුම් වන සංරක්ෂණ පනතේ විසින් අනුමත කර ඇත.

02. ඒ අනුව 1800/18 කොට්ඨාසයේ කිවෙදනගල අනුව ආස්ථා අයකර, අදාළ අවසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රයේ සඳහන් කොන්දේසි වලට හා අමතර විශේෂ කොන්දේසි ඇත්නම් ඒවාට ද යටත්ව, අදාළ ස්ථානයෙන් 2014 ලීන් වර්ෂයේ සුදු වන රජයේ ආගන නොවන පරිදි වැල්ලුවාය, දිලිලාපුරේ ලිපිනයේ පදනම් රජයේ ප්‍රදේශයේ කුමාරසිරි මහත්මිය වෙත කුරුවානා කැණීමට අවසර ලබා දීම වෙත වාර්ෂා සරණ ලෙස දැන්වන අතර, මෙහෙයක් කඩා ඇති සුදු තිරුවානා වෙනුවෙන් ගෙවීමට ඇති මුදල වාර්ෂ 12 කින් ගෙවීමට අවසර ලබා දෙන දක්වමි.

03. තිරුවානා කැණීමේදී සුදු තිරුවානා කැණීමේදී වග වන සහ වග වන පරිදි පරිසරයට හානියක් සිදු වුවහොත් වග පිටවී ගැනීමට කැණීමේ වන පරිදි කැණීමේ කටයුතු කිසිවිදිකින් පසු, ආසන්න වෙත මුද්‍රිත පනත්වලට ගොඩනැගීමට අවසර ලබා දීමට අවසර කරනු ලබන සිලිකාගල් (සුදු තිරුවානා) කිසිදු ප්‍රමාණයක් අනුව පනත්වලට මුද්‍රිත වන සහ සුදු වන වන සංරක්ෂණ මුදල බිම් විසින් නිරක්ෂණය කරන පරිදි සිදු විය හැකි පරිසර හානිය පිටවී ගැනීමට ප්‍රමාණවත් විය යුතුය.

04. මේ අමතරව වගකීම ආරක්ෂාවලදී, සිලිකා කැණීමේ පරිසර හානිය අවම කිරීමට හා කැණීමේ සිදු කරන ස්ථානය පුනරුත්ථාපනය (පැල සිටුවීමට) කිරීමට පැහැදිලි සුදු කොන්දේසි, බිම් විසින් කිසිදු කරන අවසර පත්‍රයට ඇතුළත් කල යුතුය.

05. වගේ සිටින කොන්දේසි ඇතුළත් කර මේ විසින් ඉල්ලුම්කරු වෙත කිසිදු කරනු ලබන අවසර පත්‍රයේ විවරණය අනිවාර්යයෙන්ම මා වෙත විවිධව සිසුවර ගන්න.

07. මේ අනුව මෙහි කටයුතු වලදී පාරිසරික වගකීම ඇතිකර බලපෑම් සිදු නොවන වර්ධ අදාළ ප්‍රදේශයේ යෝජිත තිරුවානා ගල පිහිටි ස්ථානය GPS ආධාරය සහිතව කිසිවිකට සලකුණු කර ගෙන වම් ස්ථානය බිමේ පූර්ණ අධීක්ෂණය යටතේ, කනකාර දිසා වන් කුමාරසිරි සේ වන සාලක මහින්ද සෝ අවසර පරිදි නිරන්තර බලපත්‍ර පරීක්ෂකවලට ලක් කිරීම අනිවාර්ය වුවද දැන්වන අතර, අදාළ ඉඩම් කොටසේ මායිම් දැක්වෙන GPS ආධාරය හා වම් සහම GPS ආධාරයකින් සඳහාම Known points 03 කිසිවිකට අනුරේඛණ සකස් කර මා වෙත විවිධව කටයුතු කරන ලෙසද වැඩිදුරටත් දැන්වීම් සිටිමි.

08. මෙම අනුමැතිය ලබා දෙනුයේ සිලිකාගල් (සුදු තිරුවානා) වන සුදු කිරීමට පමණක් වන අතර, ඒවා ප්‍රවාහණය සඳහා ඉ වදනා සම්බන්ධය හා පහලේ කාර්යාලයේ අවසරයද ලබා ගත යුතුය.

09. මේ සඳහා ලබා ගත යුතු අදාළ දෙපාර්තමේන්තු වනකොට්ඨාසයේ ද අදාළ අයදුම්කරු විසින් ලබා ගත යුතුය.

වැඩිදුරටත් අවදානම් මට්ටම
අවදානම් නිවැරදි වන සංරක්ෂණ
ආරක්ෂණ හා නිති ක්‍රියාත්මක කිරීම.
පිටපත්:

- 01. අධ්‍යක්ෂ - දැන ගැනීම සඳහා සහ අවසර කටයුතු සඳහා
- 02. අධ්‍යක්ෂ / ඉ වදනා සම්බන්ධය හා පහලේ කැණීමේ කාර්යාලය - දැන ගැනීම සඳහා සහ අවසර කටයුතු සඳහා
- 03. අධ්‍යක්ෂ (පරිසර අභ්‍යන්තර) - දැන ගැනීම සඳහා සහ අවසර කටයුතු සඳහා
- 04. නියෝජ්‍ය වන අධ්‍යක්ෂ - දැන ගැනීම සඳහා සහ අවසර කටයුතු සඳහා
- 05. රජයේ ප්‍රදේශ කුමාරසිරි ම. සිලිකාගල් වැඩිදුරටත් - දැන ගැනීම සඳහා

කාර්මික කැණීම් බලපත්‍රය

இயந்திரங்கள் மூலம் அகழ்தல் உத்தரவுப்பத்திரம் / Industrial Mining Licence

பகுதி / வகுதி / Category: **C**
 எண் / இல. / No. **IML/C/HO/8429** **MINERAL : QUARTZ** **விலை**

இந்த பத்திரம் 1992 ஆம் ஆண்டு சனவரி 33 ஆம் பிரதம சட்டத்தின் கீழ் பிறப்பிக்கப்பட்டது. இச்சட்டத்திற்கு அமைய, புவியியல் அளவை மற்றும் சுரங்கங்கள் பணியகத்தின் பணிப்பாளர், கனிப்பொருள்களை அகழ்வதற்காக உத்தரவுப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்ட அலுவலராவார். இச்சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் மற்றும் குறித்த சட்டத்தின் கீழ் செய்யப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகளின் கீழ் எவரும் கனிப்பொருள்களை அகழ்வதற்கு வழங்கப்பட்ட உத்தரவுப் பத்திரமின்றி அல்லது அதிகாரமின்றி கனிப்பொருள் எதையும் அகழ்தலாகாது.

This Licence is issued under provisions of the Mines and Minerals Act No. 33 of 1992. In accordance with the Act the Director of the Geological Survey and Mines Bureau is the authorized officer to issue licences for mining of minerals. No person shall mine any minerals except under the authority of, or otherwise than in accordance with, a licence issued in that behalf under the provisions of this Act and the regulations made thereunder.

பெயர் / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of the Licensee: **MRS. RAJITHA JANESHWARA KUMARASIRI**
 எண். / தே.அ.அ.இல. / NIC No. **658531344V**
 முகவரி / Address: **DIBULMUREYA, WELLAWAYA**

அகழ்வதற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட பிரதேசம் / Area approved for mining: **01 HE 236061**
 ஆள்கூறுகள் / Coordinates: **175653** **வடக்கு / North** **கிழக்கு / East**

காலஅட்டவணை / Schedule: **01 HE 236061**
 நிலம் / காணியின் உரிமையாளர் / Owner of the Land: **STATE**

பெயர் / காணியின் பெயர் / Name of the Land: **2014.09.15 WALLAWAYA DFO LETTER.**
 பரப்பளவு / காணியின் விஸ்தீரணம் / Extent of the Land: **01 HE**
 கிராமம் / Village: **THOTIKAM BOKKA**
 பிரதேசப் பிரிவு / G S Division: **THOTIKAM BOKKA**
 பிரதேச செயலகப் பிரிவு / Divisional Secretariat: **WELLAWAYA**
 மாவட்டம் / District: **MONARAGALA**
 மாகாணம் / Province: **UVA PROVINCE**

பத்திரத்தின் விவரம் / Details of the Deed and Survey Plan: **2560 RESERVED FOR ELA**
 பத்திர எண் / உறுதி இல. / Deed No.: **2561 LAND ALONG WALAWA GAN**
 திகதி / திகதி / Date: **2561 LAND ALONG WALAWA GAN**

எல்லைகள் / Boundaries: **2542 LAND & RESERVED FOR ELA**
 வடக்கில் / North By: **2544 LAND & RESERVED FOR ELA**
 கிழக்கில் / East By: **2560 RESERVED FOR ELA**
 மேற்கில் / West By: **2561 LAND ALONG WALAWA GAN**

பத்திரம் 32 மற்றும் 33 க்கு கட்ட வேண்டிய வரி / Royalty to be paid under regulations 32 and 33, pay a royalty from sales or determined market value of mine output, as follows:

பொருள் / Mineral Category	பகுதி / சதவீதம் / Percentage
BUILDING MATERIALS	4%
INDUSTRIAL MINERAL NOT EXPORTED	6%

இந்த பத்திரம் 1992 ஆம் ஆண்டு சனவரி 33 ஆம் பிரதம சட்டத்தின் கீழ் பிறப்பிக்கப்பட்டது. இச்சட்டத்தின் கீழ் மற்றும் குறித்த சட்டத்தின் கீழ் செய்யப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகளின் கீழ் எவரும் கனிப்பொருள்களை அகழ்வதற்கு வழங்கப்பட்ட உத்தரவுப் பத்திரமின்றி அல்லது அதிகாரமின்றி கனிப்பொருள் எதையும் அகழ்தலாகாது. This Industrial Mining Licence is issued subject to the rights of the owner or occupant of the land covered by this licence and to the provisions of the Mines and Minerals Act, No.33 of 1992 and Regulations, and of any Act or Regulations in amendment thereof and conditions stipulated overleaf

பத்திரம் செல்லுபடியாகும் காலம் / Validity Period: **2014.11.07 -2015.11.06**
 மாதங்கள் / திகதிவரை மாதங்களின் எண். / No. of Months: **12 MONTHS**

இந்த பத்திரம் 04, காலே, தேகிவல, டி.ஹி.வா. 2014.11.07 வரை செல்லுபடியாகும். இச்சட்டத்தின் கீழ் மற்றும் குறித்த சட்டத்தின் கீழ் செய்யப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகளின் கீழ் எவரும் கனிப்பொருள்களை அகழ்வதற்கு வழங்கப்பட்ட உத்தரவுப் பத்திரம் 04, காலே வீதி, தேகிவல, டி.ஹி.வா. 2014.11.07 ஆம் திகதியான இன்று உரிய முறையில் கையொப்பப்பட்டு வழங்கப்பட்டது. This licence is duly executed in the presence of the Director of Geological Survey and Mines Bureau this at No.4, Galle Road, Dehiwala.

சாட்சி / சாட்சி / Witness: **154**
 புவியியல் அளவை மற்றும் சுரங்கங்கள் பணியகத்தின் பணிப்பாளர்.

01. මෙම බලපත්‍රයේ වලංගු කාල සීමාව ඉකුත් වීමට දින 30 කට ප්‍රථම බලපත්‍රය අවත් කිරීම සඳහා අයදුම්කල යුතු අතර අවත් කිරීමේදී මෙම බලපත්‍රය කාර්යාංශය වෙත භාරදිය යුතුය.
02. යම් ලිඛිත වර්ෂයක් සඳහා ගෙවිය යුතු රාජ්‍ය භාගය ඊළඟ වර්ෂයේ අප්‍රේල් මස 20 දිනට හෝ ඊට ප්‍රථම ගෙවිය යුතු අතර එසේ ගෙවීමට අපොහොසත් වුවහොත් එම රාජ්‍ය භාග ගෙවා නිම කරන තෙක් 20% ක පොලියකට යටත් වනු ඇත.
03. අදාළ ඉඩම රජය සතු වන්නේ නම් රජයේ ඉඩම් පරිහරණය සඳහා ගෙවිය යුතු ගාස්තු අදාළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් වෙතද අදාළ ඉඩම වහර ද්‍රව්‍ය ආඥා පනත යටතේ වන සංරක්ෂක සතු වන්නේ නම් ඒ සඳහා ගෙවිය යුතු ගෙවීම් වන සංරක්ෂක වීසින් නියම කරන ලද ආයතනයක් වෙතද ගෙවිය යුතුය.
04. අදාළ ඉඩම රජය සතු වන්නේ නම් රජයේ ඉඩම් පරිහරණය සඳහා ගෙවිය යුතු ගාස්තු අදාළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් වෙතද අදාළ ඉඩම වහර ද්‍රව්‍ය ආඥා පනත යටතේ වන සංරක්ෂක සතු වන්නේ නම් ඒ සඳහා ගෙවිය යුතු ගෙවීම් වන සංරක්ෂක වීසින් නියම කරන ලද ආයතනයක් වෙතද ගෙවිය යුතුය.
05. 1992 අංක 33 දරණ පනල හා බන්ධන ද්‍රව්‍ය පනතේ 35 (4) (අ) වගන්තියට අනුව කැනීමේ කටයුතු අනවධානාත්මකව දැඩි නොසැලකිල්ලෙන් යුතුව හෝ ඕනෑකමින්ම අනියම් ආකාරයට නොකල යුතුය. කැනීම් කිරීමේදී අවට වැසියන්ට හෝ හානිදායී හා වහා වන හානියක් නොවන අයුරින් කටයුතු කිරීමට බලපත්‍රලාභියා වගබලා ගත යුතුය.
06. පිරිසිදු සඳහා වීදුලි බෙදා හැරීමේ භාරිතා කල නොහැක.
07. කැනීම් ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම පුරා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ අවසරය ලබාගත යුතුය.
08. බෝර වලටල් වීදුලි සඳහා ජැක් හැමර්, පමණක් භාරිතා කල හැකිය. නමුත්, බැකෝ, ලෝඩර්ස්, රොක් බේකර්ස්, සහ වෙනත් යන්ත්‍ර භාරිතා නොකල යුතුය.
09. ගල් කැබලි වීසිවීම වැලැක්වීම සඳහා ආරක්ෂිත දැල්, රබර් ටයර් හා වැලි ගෝනි යනාදිය භාරිතා කල යුතුය.
10. බෝර වලෙහි උපරිම ගැඹුර අඩි 5 නොවැඩි විය යුතුය.
11. එක් වරකදී එක් බෝර වලක් පිරිසිදු විය යුතුය.
12. කැනීම් කටයුතු මාස 6කට වැඩි කාලයක් අත්හිටුවන්නේ නම් ඒ බව අධ්‍යක්ෂ වෙත ලිඛිතව දැන්විය යුතුය.
13. සෑම පිරිසිදු කටයුත්තකටම ප්‍රථම ඒ බව දැනෙන හා පෙනෙන සංඥා මගින් අවට වාසීන්ට දැන්විය යුතුය.
14. බලපත්‍රලාභියා ඉඩමේ අයිතිකරු නොවන බැවින් 1992 අංක 33 දරණ පනල හා බන්ධන ද්‍රව්‍ය පනතේ 51 වගන්තියට අනුව කැනීම් කිරීමේ අයිතිවාසිකම ඉඩමේ අයිතිකරුගේ කැමැත්ත ඇතිව හැර බලපත්‍රලාභියාට ක්‍රියාවේ යෙදවිය නොහැක.
15. මාසික නිෂ්පාදන පරිමාව කියුබ් 210ට වඩා වැඩි නොවිය යුතුය.
16. සුදුසු ජලවහන පද්ධතියක් සකස් කල යුතුය.
17. මදුරුවන් බෝනොවන ආකාරයට වැඩබිම් පවත්වා ගැනීමට බලපත්‍රලාභියා වග බලා ගත යුතුය.
18. වීදුම් හා පිරිසිදු කටයුතු ඉරට්ටා සහ රජයේ නිවාඩු දින වල සිදු නොකල යුතුය.
19. කැනීම් හේතුවෙන් අවට තුරුලතා වලට හා වහා වනට හානි සිදු නොකල යුතුය.
20. කැනීම් බලපත්‍රයේ අංකය හා විස්තර ඇතුළත් දැන්වීම් පුවරුවක් වැඩබිමේ ප්‍රදර්ශනය කල යුතුය.
21. කැනීම් මුහුණත අවට නිවාස හා දේපල වලට හානි සිදු නොවන පරිදි පවත්වාගත යුතුය.
22. පවත්නා පොලට මට්ටමින් අභ්‍යන්තරයට කැනීම් සිදු නොකල යුතුය.
23. අදාළ ආයතන වල උපදෙස් මත ප්‍රවේශ මාර්ග පිළියකර කල යුතුය.
24. කැනීම් භූමිය ක්‍රමවත්ව සකස් කල යුතුය.
25. අසල ඉඩම් වල සිට මීටර් 5 ක බිම් තීරුවක් කැනීමෙන් තොරව අත්ගල යුතුය.
26. කාර්මික කැනීම් ඇ බලපත්‍රය යටතේ කාර්යාංශය විසින් සෑම මාස 06 කට වරක් කැනීම් ස්ථානය වියේම අධීක්ෂණයකට ලක් කරන බැවින්, ඊට අදාළ පරික්ෂණ ගාස්තුව රු.5000/- ක මුදල් කාර්යාංශය වෙත ගෙවිය යුතුය.
27. මෙම බලපත්‍රය වෙනකකුව පැවරීම සපුරා තහනම් වේ.
28. සෑම පිරිසිදු කටයුත්තටම මාර්ගයේ සිට මීටර් 300 ක් දුරින් වෙසෙන පුද්ගලයන් හා මාර්ගයේ ගමන් ගන්නා අය දැනුවත් කල යුතුය.
29. කැනීම් ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම පුරා විද්‍යා දෙපා අනුමැතිය ලබා ගත් වලංගු ලිපියක් ලබා ගත යුතුය.
30. මෙම බලපත්‍රයට අදාළව යම් නීතිමය කටයුත්තක් සිදුවන්නේ නම් ඒ බව දින 03 ක් ඇතුළත ලිඛිතව කාර්යාංශය වෙත දැන්විය යුතුය.
31. සෑම පිරිසිදු කටයුත්තටම මාර්ගයේ සිට මීටර් 300 ක් දුරින් වෙසෙන පුද්ගලයන් හා මාර්ගයේ ගමන් ගන්නා අය දැනුවත් කල යුතුය.
32. කැනීම් ස්ථානයේ යම් හදිසි අනතුරක් සිදුවුවහොත් ඒ බව පැය 24 ඉකුත් වීමට ප්‍රථම කාර්යාංශය වෙත ලිඛිතව දැන්විය යුතුය.
33. වීදුම් කටයුතු හා පිරිසිදු කටයුතු පෙ .10.00 ක් ප.ව 2.00 ක් අතර සිදු කල යුතු අතර සතියේ දිනවල පෙ.ව 8.00 ක් ප.ව 4.00 දක්වා කාලය තුළ සිදු කල යුතුය.
34. කැනීම් කටයුතු අවසන් කිරීමෙන් පසු කාර්යාංශ සෑහීමකට පත් වන අයුරින් ආර්ථික ජීව්‍ය වාර්තාවේ සඳහන් පරිදි භූමිය පුනරුත්ථාපනය සිදු කල යුතුය.
35. කැනීම් කටයුතු සඳහා යොදාගත යුතු සේවක සංඛ්‍යාව 05 කට නොවැඩි විය යුතුය.

ඉහත සඳහන් කොන්දේසිවලට අමතරව බලපත්‍රය සමඟ අමුණා ඇති අංක.01 හා 02 ඇමුණුම් වල අඩංගු සියළු කොන්දේසිවලට පිලිපැදිය යුතුය.

බලපත්‍රය සකස් කලේ සන්ධ්‍යා කුමාරි ගුණරත්න	අත්සන හා දිනය S.K.G 20/4/11 07
(අ) පරීක්ෂා කලේ	අත්සන හා දිනය



180



නීතිඥ නිමල් සිරිපාල ද සිල්වා (පා.ම.)
වාර්මාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍ය
සட்டத்தரணி, நிමල් සිරිපාල ත සිල්වා (පා.ම.)
நீர்ப்பாசனம் மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சர்

Nimal Siripala De Silva, (M.P) Attorney-at-Law
Minister of Irrigation and Water Resources Management

Handwritten notes and signatures:
2014/05/13
20/6/14
14.05.21

පරසර හා පුනර්ජනනීය අමාත්‍ය
ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමා
පරිසර හා පුනර්ජනනීය අමාත්‍යාංශය
බත්තරමුල්ල

හිතවත් අමාත්‍යතුමනි,

හිරුවානා කැනිම් කටයුතු කරගෙන පිළිබඳව යොමු කරන ලද අභියාචනය සම්බන්ධව

දිඹුලාමුරය, වැල්ලවාය යන ලිපිනයෙහි පදිංචි උභව පළාත් සභා මන්ත්‍රී, ජේ.එම් ආනන්ද කුමාරසිරි මහතා විසින් මා මගින් ඔබතුමා වෙත යොමු කරන ලද උක්ත කරුණ සම්බන්ධිත අභියාචනය මේ සමඟ ඔබතුමා වෙත යොමු කරමි.

එහි සඳහන් කරුණු පිළිබඳව ඔබතුමාගේ විශේෂ අවධානය යොමුකර එම අයගේ ඉල්ලීම ඉටුකරදීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සලසා දෙන මෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

මෙයට- හිතවත්

නිමල් සිරිපාල ද සිල්වා
වාර්මාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍ය

නිමල් සිරිපාල ද සිල්වා
වාර්මාර්ග හා ජලසම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍ය

Handwritten notes:
20/6/14
30/6

වාර්මාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය
500, ටී.බී. පයා මාවත, කොළඹ 10.
நீர்ப்பாசனம் மற்றும் நீர் வளங்கள் முகாமைத்துவ அமைச்சு.
500, ටී.බී. ජයා මාවත, කොළඹ 10
Ministry of Irrigation & Water Resources Management.
500, T.B. Jayah Mawatha, Colombo 10, Sri Lanka.

කාර්යාල දුරකථන அலுவலக தொலைபேசி Office Telephone	++94-11 2688425	ෆැක්ස් අංකය தொலை மடல் Fax No.	++94-11 2688340	නිවස வதிவடம் Residence	++94-11 2695600 ++94-777 795600	විද්‍යුත් තැපෑල மின்னஞ்சல் E-mail	nimal.minister.st@gmail.com nimalde@slt.net.lk
---	-----------------	-------------------------------------	-----------------	------------------------------	------------------------------------	---	---



උඹ පළාත්

உளவா மாகாண UVA PROVINCIAL COUNCIL

ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවේ ගරු සභානායක සහ වාර්ෂික හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍ය නිමල් සිරිපාල ද සිල්වා මැතිතුමා මගින්- ගරු පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය, සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමා, පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය, ඩෙන්සිල් කොඩිබැකඩුව මාවත, බත්තරමුල්ල.

ගරු මැතිතුමනි,

තිරුවානා කැනීම් කටයුතු කරගෙන යාම සඳහා ඔබතුමා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද 2013.11.28 දිනැති අභියාචනය

ගරු වාර්ෂික හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍ය නිමල් සිරිපාල ද සිල්වා මැතිතුමා මගින් ඔබතුමා වෙත මවිසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ඉහත සඳහන් අභියාචනයට මා වෙත ලබාදුන් සහාය පිළිබඳව බෙහෙවින් කෘතඥ වෙමි.

මෙම ලිපියෙන් ගරු ඔබතුමාගෙන් මා ගෞරවයෙන් ඉල්ලා සිටින්නේ,

01. මෙතෙක් කැනීම් කටයුතු කරමින් තිරුවානා ඉවත් කරගත් ඉඩම් කොටස වනසංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් නොවන බව අමුණා ඇති ලිපියෙන් සනාථ කර ඇති බැවින් සහ, ඈතට වසර කිහිපයකට පෙර වනසංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ඉඩම් මායිම් යොදා වෙන්කර ඇතිමුත් එසේ පිහිටුවන ලද මායිමක් මාගේ ඉඩම ආසන්නයේ නොමැති බැවින්, අදාළ ඉඩම් කොටසෙන් තිරුවානා ඉවත් කර ගැනීමේදී එය මාගේ පෞද්ගලික ඉඩමේ කොටසක් ලෙස සලකමින් එම කටයුතු සිදුකළ අතර, මෙතෙක් ඉවත් කරන ලද තිරුවානා සඳහා ගෙවිය යුතු රාජ්‍ය භාගය ගෙවීමෙන් මා නිදහස් කර දෙන ලෙසටත්,
02. වනසංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත මවිසින් ඉදිරිපත් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන කැනීම් සිදුකිරීම සඳහා වූ ඉල්ලුම් පත්‍රයේ වර්ෂයකට කිසුබි දහසක (1000 ක) ප්‍රමාණයක් මා ඉල්ලුම් කරන අතර, ඒ සඳහා මවිසින් වනසංරක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයා වෙත වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතු රාජ්‍යයල් ලක්ෂ 15 කට ආසන්න රාජ්‍ය භාගය වාර 12 කින් වනසංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ගෙවීමට අවසර ලබා දෙන ලෙසටත් හා ගෞරවයෙන් යුතුව ඉල්ලා සිටිමි.

ස්තූතියි.
මෙයට - හිතවත්,

ජේ.එම්.ආනන්ද කුමාරසිරි,
උඹ පළාත් සභා මන්ත්‍රී,
වැල්ලවාය.
2014-05-13

ජේ.එම් ආනන්ද කුමාරසිරි
උඹ පළාත් සභා මන්ත්‍රී
දිශුලාමුරය
වැල්ලවාය



වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

வன பரிபாலன திணைக்களம்
FOREST DEPARTMENT



ඇමුණුම 25

දිසා වන කාර්යාලය - මොනරාගල
மாவட்ட வன காரியாலயம் - மோனாகலை
Divisional Forest Office - Monaragala

මගේ අංකය:- එම්/බී/11/41

දිනය :- 2018.10. 22

විගණන අධිකාරී,
විගණන දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ.

කොටිකම්බොක්ක තිරිවානා නිධිය සම්බන්ධවයි.
රජීනා ජනේෂ්වරි මහත්මිය, දිඹුලාමුරේ, වැල්ලවාය.

ඉහත නම සඳහන් ඉල්ලුම්කාරිය විසින් මෙම දිසාවේ වැල්ලවාය අඩවියේ, ඇතිලිවැව බීට්ටුවේ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පාලනය වන කොටිකම්බොක්ක තිරිවානා නිධියෙන් තිරිවානා ලබා ගැනීම සඳහා මෙම කාර්යාලයෙන් ඉල්ලීමක් කර නොමැත.

02. ඒ අනුව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ කැණීම් බලපත්‍රය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ පරිසරික බලපත්‍රය හා පූරා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් නිකුත් කරන ලද පූරා විද්‍යා බලපත්‍රය ඉදිරිපත් කරන ලෙස ඉල්ලුම්කාරිය වෙත දන්වා නොමැත.

03. මේ පිළිබඳව මොනරාගල දිසා වන කාර්යාලයෙන් අනුමැතියක් ලබාදී නොමැති වුවත්, ඉහත නම සඳහන් ඉල්ලුම්කාරිය වෙත භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙන් කාර්මික කැණීම් බලපත්‍ර අංක: IML/C/HO/8429 දරණ බලපත්‍රය හා පූරා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ ගේ අංක:U/EXP/DRI/2014 හා 2014.10.03 දිනැති පූරා විද්‍යා බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇති බව කාරුණිකව දන්වමි.

ඩී.ඩී.සී. ලියනආරච්චි.
අතිරේක දිසා වන නිලධාරී,
දිසා වන නිලධාරී/ මොනරාගල
වෙනුවට.
ඩී.ඩී. චමින්ද ලියනආරච්චි
- අතිරේක දිසා වන නිලධාරී
මොණරාගල.

තිබ්බෙ, ප්‍රතිද්‍රව්‍ය නොගැටී,
ටී.වී.එම්. මාරුති ගෙවත්තනෝන්,
දිසුරාමි නොමගාරිස් සහ
සමාගම් ලේකම්,
තිසාපනුව, වැල්ලවාය.

0777 174 373, 055 2274412, 055 3551279.

බදු ගිවිසුමයි.

සියළු දෙනාම මෙයින් දැනගත යුතුය.

මෙහි සහභාගී මිත් මතු බදු දීමනාකාර පාර්ශවය යැයි කියනු ලබන, උපරි පළාතේ, මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ, වැල්ලවාය, දිසුරමුරේ යන ලිපිනයෙහි පදිංචි,

➢ සුබසිංහ මුදියන්සේ රාලහාමිල්ලාගේ රජිතා ජනේස්වරී සුබසිංහ කුමාරසිටී

යන අය සහ අයගේ උරුමකාර පොල්මකාර අද්මිනිස්ත්‍රාසිකාර බලකාය ලැබුම්කාරාදීන් සමඟ පළමු පාර්ශවයට ද,

මෙහි සහභාගී මිත් මතු බදු ගැනුම්කාර පාර්ශවය යැයි කියනු ලබන, නාආල, පිලිපුදුගොල්ල, ලේකම් නිවස යන ලිපිනයේ පදිංචි, හැඳුනුම්පත් අංක 660110577V දැන,

➢ දයනායක මුදියන්සේලාගේ චන්ද්‍රසේන කරානාරත්න

යන අය සහ ඔහුගේ උරුමකාර පොල්මකාර අද්මිනිස්ත්‍රාසිකාර බලකාය ලැබුම්කාරාදීන් සමඟ දෙවන පාර්ශවයට ද, බැඳී, එහි දෙපාර්ශවය විසින් මෙහි සහභාගී උපලේඛනයේ විස්තර එන දේපළ බදු ගණනේ භක්ති විදා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් වර්ෂ 2017 ක්වූ මාර්තු 03 වන දින (03)----- (2017.03.03) දින වැල්ලවාය දී අති කර ගන්නා ලද ගිවිසුම සහභාගී පරිදි වේ.

එනම්,

- 01. මෙහි සහභාගී A උපලේඛනයේ විස්තර එන දේපලේ නිතහනුකුල අයිතිකාරිය ඉහත සමඟ සඳහන් පළමුවන පාර්ශවය එන බව දෙවන පාර්ශවය පිළිගනී.
- 02. මෙසේ පළමුවන පාර්ශවය විසින් නිතහනුකුල අයිතිය දැන මෙහි සහභාගී A උපලේඛනයේ විස්තර එන ඉඩමේ කොටසක් එන මෙහි සහභාගී B උපලේඛනයේ විස්තර එන ඉඩමේ කොටස වර්ෂ 2017.03.01 දින සිට 2022.03.01 වන දින දක්වා පුරා එසේ සහක කාලයක් බදු ගණනේ භක්ති විදාගැනීම පිණිස දෙවන පාර්ශවය වෙත ලබාදීමට පළමුවන පාර්ශවය එකඟ වේ.
- 03. මෙම බදු කාලය සඳහා වසරක් සඳහා බදු කුලිය රුපියල් දෙලක්ෂයක් (රු.2000000/=) එන බව දෙපාර්ශවයම පිළිගන්නා අතර, එහි බදු කුලිය සෑම වසරකම මුදල් ලෙස එන දින දී බදු ගැනුම්කාර පාර්ශවය විසින් බදු දීමනාකාර පාර්ශවය වෙත ගෙවා ගැනීමට එකඟ වේ.
- 04. මෙම දේපළ බදු ගැනුම්කාර පාර්ශවය වෙත ලබාදෙන ලද්දේ මෙහි සහභාගී B උපලේඛනයේ විස්තර එන ඉඩම තුළ පිහිටි තිරුවානා ගල් කැණීම හා එම ඉඩමෙන් ඉවත් කරගැනීමේ කටයුතු සඳහා බව පළමුවන පාර්ශවය කියා සිටින අතර, දෙවන පාර්ශවයද එයට එකඟ වේ.
- 05. මෙම දේපළ බදු දීම සම්බන්ධයෙන් පළමුවන පාර්ශවයේ පවුලේ සඳාතින්ගෙන් කිසිදු විරෝධයක් ඉදිරිපත් නොවන බවද පළමුවන පාර්ශවය එකඟ වේ.

සා සමුදායයට පවත්වාගෙන යාමට දේපල තුළ විද්‍යාත්මක ලෙස විධිවිධාන ගත කරන බව ප්‍රකාශනය කිරීමේ කටයුතු සමුදායයට පවත්වාගෙන යාමට දේපල කැණීමේ හා සාදාස් කාර්යාලය මගින් අදාළ වලපත්‍ර ලබාගැනීම සිදුකළ යුතු අතර, පළමුවන පාඨයෙහි මි කළහ දුර්වලත් විය යුත්තේ නම්, එ කළහ දුර්වලත් වන බවත්, අදාළ ප්‍රදේශය සඳහා ප්‍රාග්ධන කාර්ය මණ්ඩලය මෙහිත් විධිවිධාන වේ.

07. කලාතුරු වෙන් කෙරුණු මෙහි පහත B උපදේශනයේ විධිවිධාන වන ඉඩම් තුළ පිහිටි ගිරාගානා ගල් කැණීමේදී එහි ඉඩම් කොටස තුළ පවතින අනෙක් දේපල වලට හා සමාන වී පිහිටි අනෙකුත් දේපල වලට කිසිදු හානියක් නොකළ යුතු අතර, එසේම මෙම දේපලෙහි පවතින වෙනත් වලප්‍රයෝජන කිසිවක් හානි විදීමට අවස්ථායක් දෙවන පාර්ශවය වෙත නොමැති බවද දෙවන පාර්ශවය මෙහිත් පිළිගනී.

08. එසේම මෙම දේපල දෙවන පාර්ශවය විසින් මෙම ගිරාගානා ගල් කැණීම හා ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා වෙනත් පාර්ශවයක් වෙත ලබා නොදිය යුතු බව පළමුවන පාර්ශවය කියා සිටින අතර දෙවන පාර්ශවය ද එය පිළිගනී.

09. එසේම දෙවන පාර්ශවය විසින් මෙම ඉඩම් තුළ පවතින ගිරාගානා ගල් කැණීම, ප්‍රවාහනය සාදි කාරණා වලට කිසිදු බාධාවක් නොකරන බවටද, අදාළ කාලය අවලංගු වීමට පෙර මෙම ඉඩම් කොටසේ හානිය නැතිව ඉල්ලා නොසිටින බවට ද, පළමුවන පාර්ශවය විකාශ වේ. එසේම අදාළ කාලසීමාව අවසාන කර ගැනීම දෙපාර්ශවයේ සාකච්ඡාව මත සිදු කළ හැකි බව දෙපාර්ශවයම පිළිගනී.

10. තවද, ඉහත කී පරිදි මෙහි පහත B උපදේශනයේ සඳහන් ඉඩම් තුළ පවතින ගිරාගානා ගල් කැණීම හා ප්‍රවාහනය කිරීමේ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් යම් කිසිමය ගැටළුවක් හේතුවෙන් එහි ක්‍රියාවත් නවතාලන ලෙස අදාළ බලධාරීන් විසින් දැනුම්දීම සිදුකරයි නම් ඒ සම්බන්ධයෙන් අදාළ ක්‍රියා මාර්ගයන් දෙවන පාර්ශවය විසින් ගත යුතු බව පළමුවන පාර්ශවය කියා සිටින අතර, එසේම මෙම කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් යම් කිසිමය ගැටළුවක් හේතුවෙන් හසු පැවරීමකදී වගකීම දෙවන පාර්ශවය වෙත පවතින බව පළමුවන පාර්ශවය කියා සිටී.

11. එසේම මෙම ඉඩම් කොටස තුළ සිදුකරන ලද ගිරාගානා ගල් කැණීම හා ප්‍රවාහනය කිරීමේ වලංගු කාලය ඉකුත් වීමෙන් අනතුරුව දෙවන පාර්ශවය විසින් ඉන් ඉවත්ව යන අවස්ථාවේදී එහි ඉඩම් කොටස එහි ක්‍රියා සිදුකිරීමට පෙර හිඹු තත්ත්වයට සකස් කරන දෙය බවට දෙවන පාර්ශවය කියා සිටී.

12. කලාතුරු වෙන් කෙරුණු, ඉහත සඳහන් කොන්දේසි කිසිවක් කඩවන ආකාරයේ කිසිදු ක්‍රියාවක් පාර්ශවකරුවන් විසින් සිදු නොකරන බවත් අදාළ කටයුතු වලංගු බලපත්‍ර මත සිදු කර ගැනීමේ වගකීම දෙවන පාර්ශවය වෙත පවතින බවත් දෙපාර්ශවයම මෙහිත් පිළිගනී.

13. එසේම මෙම ගිරාගානා ගල් කැණීම හා ප්‍රවාහනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් හා විද්‍යා හා පහල් කැණීම් කාර්යාලය මගින් ලබාගන්නා ලද බලපත්‍රයේ කොන්දේසි කිසිවක් කඩ නොකළ යුතු බව පළමුවන පාර්ශවය කියා සිටින අතර, එසේ සිදුවන අවස්ථාවකදී ඒ සම්බන්ධයෙන් කිසිදු බැඳීමක් පළමුවන පාර්ශවය වෙත නොමැති බවද, පළමුවන පාර්ශවය කියා සිටින අතර, දෙවන පාර්ශවයද එයට විකාශ වේ.

ඉහත කී A උපදේශනය.

ඉහත කී මුද්‍රා ප්‍රකාශනයට පාර්ශවය වෙත වර්ෂ 2007/10/19 වන දින සිදුරේ පැවැත්. ඉහත ඉලංගන්තිලක ප්‍රතිදේශන නොගාටිත් තැන විසින් සහතික කරන ලද, අංක 3725 දරණ මුද්‍රා මත පිහිටි අවසන්ව තීරණය වූ හානි විදගෙන එනු ලබන,

දැනට පළාතේ, මොණරාගල දුස්ත්‍රිකයේ, වැල්ලවාය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ වැල්ලවාය කොට්ඨාසයේ, රන්දෙණිය සහ කොට්ඨාසවිකල්ප ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසයේදී පිහිටි රන්දෙණිය සහ හිතපහුළ ගම්වල පිහිටි, රණආරාවේ මුකුලන්ද, පාරාදේශය (ප්‍රාදේශීය), පරකැටියේ මුකුලන්ද, ගිහිමොලුව මුකුලන්ද, යන ඒකාබද්ධ " රන්දෙණිය " කැමරි ප්‍රමාණයෙන් අක්කර ගුණසිය පසු දෙකයි. රැකී එකයි, පර්චස් අටක් (අ:382,00,01,00) විශාලත්වයට යුතු, ඉඩමට අවසරලත් මානක G.G.P. කණ්ණායක මහතා විසින් වර්ෂ 1988 12 24 වන දින මැන කැපන ලද අංක 3571 දරණ කැලැස්ම ප්‍රකාර, ප්‍රමාණයෙන් අක්කර ගුණසිය (අ:30,00,00,00) විශාලත්වයට මැයිමි:-

- ලකුරු :- මෙම ඉඩමේම ඉතිරි කොටස ද,
- නැගෙනහිරට දකුණට බස්නාහිරට } :- රන්දෙණිය ද,

යන මෙහි මැයිමි තුළ පිහිටි ඉඩමට අවසරලත් මානක, වැල්ලවාය පදිංචි, H.M. රජයේ මහතා විසින් වර්ෂ 2017.02.06 වන දින මැන 2017.02.12 වන දින අත්සන් තබන ලද අංක 1936 දරණ කැලැස්ම ප්‍රකාර එහි කැබලි අංක 01 ලෙස නිරූපිත, ප්‍රමාණයෙන් රැකී එකයි, පර්චස් විස්සටයි දසම අටක් (අ:00,00,01,00) හෙවත් කෙස්ටොර් බින්දුවයි දසම පයාර් හවයයි හවයයි දෙකයි අටක් (කෙස්:0.19928) විශාලත්වයට එහි කැලැස්ම ප්‍රකාර මැයිමි:-

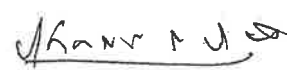
- ලකුරු :- මෙම ඉඩමේ ඉතිරි කොටස ද,
- නැගෙනහිරට :- මෙම ඉඩමේ ඉතිරි කොටස සහ මාර්ගය ද,
- දකුණට :- මාර්ගය සහ මෙම ඉඩමේ ඉතිරි කොටස ද,
- බස්නාහිරට :- මෙම ඉඩමේ ඉතිරි කොටස ද,

යන මෙහි මැයිමි තුළ පිහිටි ඉඩමේ පවතින තිරුවානා ගල් කැණීම හා ප්‍රවාහනය කිරීමේ අයිතිය පමණක් වේ.

ඉහත පොරොන්දු ගිවිසිලි වලට යටත්ව පළමුවන පාර්ශවය සහ දෙවන පාර්ශවයද සාකච්ඡාකරමින්ද සියළු දෙනාම එකඟ වී එක්ව සිටියදී වර්ෂ 2017 ජූලි මස 03 වන දින මෙම ගිවිසුමට වැල්ලවාය දී අත්සන් තබන ලදී.

පළමුවන පාර්ශවය: 

සුබසිංහ මුදියන්සේ රාලනාමිල්ලාගේ රජිතා පහේස්වරී සුබසිංහ කුමාරසිටි



දෙවන පාර්ශවය: දසනායක මුදියන්සේලාගේ චන්ද්‍රසේන කරුණාරත්න

සාකච්ඡා:-
01. 

02. 





සමාජවාදී ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ විරුද්ධව, විනයානුකූල සිද්ධි නොවනායත් ඉදිරිපත්වූයත් මෙවන් අනන්තකෝන් සුද්ධි නොවැඩි වන මා විසින් අනුගත නොවනාදි ලෙස අන්ත කරන ලද ඔක්කම්පිටිය, විරුක් කංදිය, අංක 07 අංක ඉදිරිපත් සිද්ධි, විනිදුම් විගාහයේ සහත් රාවන් පහ නොපැහැදිලි ලෙස නිංතලන් අනන්ත කරන ලද ඔක්කම්පිටිය, අනුත් පාර යන ලිපිනයේ සිද්ධි, පැනුණුමපත් අංක 712790555V දරන නෙන්පායක මුද්දන්කේලාගේ වන්දනාල.

යන කාණ්ඩකාරයින් ඉදිරිපිට දී ඉහත පෙනෙන ඔස්සුව එකී කාණ්ඩකාරයෝ හඳුන්වයි මිගත වගී නම් සඳහන් වූ බඳු දීමනාකාරිය වන නොපැහැදිලි ලෙස අන්ත කරන ලද ප්‍රකෘති-පා මුද්දන්කාර පැනුණුමලාගේ රජිතා ජනේෂ්වරී සුබසිංහ කුමාරසිරි සහ බඳු පැනුණුමකාර පාර්ශවය වන නොපැහැදිලි ලෙස අන්ත කරන ලද දුකතායක මුද්දන්කේලාගේ වන්දනාකර කැණැට්ත යන අයට.

එකී නොපැහැදිලි වන මා විසින් නියවා තේරුම් කර දුන් පසු ඔවුන් විසින් ද ඉහත නම් සඳහන් කළ කාණ්ඩකාරයින් විසින් ද එකී නොපැහැදිලි වන මා විසින් ද එකවිට සියලු දෙනාම එකවිට පත්ව සිටියදීත් මා ඉදිරිපිටදීත් ඔවුනොවුන් ඉදිරිපිටදීත් වර්ෂ දෙදහස් දහ හතක්වූ මාර්තු මස තුන් (2017.03.03) වෙනි දින වැරද්දවැයදී මෙහි අන්ත කරන ලද ඔවුන් කෙරෙහි කැණැට්ත යන නම කරමි.

තවද ඉහත බඳු ලිපිපුරුම් බඳු කුලිය සෑම වසරකම මාර්තු මස 03 දින වන විට බඳු දීමනාකාර පාර්ශවය වෙත ලබාදෙන බවට බඳු පැනුණුමකාර පාර්ශවය මා ඉදිරිපිටදී විභාග වූ බව ද.

සහතික කළේ
 එරික 2017ක්ව
 මාර්තු මස
 03 දින දින
 වැරද්දවැයදි.


 ඉදිරිපිට නොපැහැදිලි වන.


භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

புவிச்சரிதவியல் அளவை, சுரங்கங்கள் பணியகம் / GEOLOGICAL SURVEY & MINES BUREAU

369, එපිටමුල්ල පාර, පිටකොට්ටේ, ශ්‍රී ලංකාව.

இல. 569, எபிடமுல்ல வீதி, பிடகோட்டே, இலங்கை. / No. 569, Epitamulla Road, Pitakotte, Sri Lanka.

දුරකථන / தொலைபே / Tel: 0112-886289-90 / 0112-887820-23 / 0112-886288

කාර්මික කැණීම් බලපත්‍රය

இயந்திரங்கள் மூலம் அகழ்தல் உத்தரவுப்பத்திரம் / Industrial Mining Licence

වර්ගය / வகுதி / Category: B MINERAL : QUARTZ
අංකය / இல. / No. IML/B/HQ/10547

අම්බ බලපත්‍ර 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා මිනිස් ද්‍රව්‍ය පනතේ විධිවිධාන යටතේ නිකුත් කරනු ලැබේ. එහි පනත අනුව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මඟින්...

இந்த உத்தரவுப்பத்திரம், 1992 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இல. சரங்கங்கள் மற்றும் கனிப்பொருள் சட்டத்தின், ஏற்பாடுகளின் கீழ் வழங்கப்படுகிறது. இச்சட்டத்திற்கு ஏற்ப, புவிச்சரிதவியல் அளவை மற்றும் சுரங்கங்கள் பணியகத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் கனிப்பொருள்களை அகழ்வதற்காக உத்தரவுப்பத்திரங்களை வழங்குவதற்கு அதிகாரம் வகிப்பவரான, இச்சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் கீழ் மற்றும் குறித்த சட்டத்தின் கீழ் செய்யப்பட்ட ஏற்பாடுகளின் கீழ் எவரும் கனிப்பொருள்களை அகழ்வதற்கு வழங்கப்பட்ட உத்தரவுப் பத்திரமின்றி அல்லது அதிகாரமின்றி கனிப்பொருள் எதையும் அகழ்வதற்கான இச்சட்டத்தின் கீழ் எவரும் கனிப்பொருள்களை அகழ்வதற்கு வழங்கப்பட்ட உத்தரவுப் பத்திரமின்றி அல்லது அதிகாரமின்றி கனிப்பொருள் எதையும் அகழ்வதற்கான இச்சட்டத்தின் கீழ் எவரும்...

මහලයාගේ නම / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Licensee: M.M. DASANAYAKE MUDIYANSELAGE CHANDRASENA KARUNARATHNE
முகவரி / முகவரி / Address: 660110577V
LEKAM NIVASA, PILIHODUGOLLA, NAULA

මාලිකයාගේ නම / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: S.M.R.J.S. KUMARASIRI
මාලිකයාගේ ලක්ෂණ / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: RANDENIYAWATTA LOT 1
මාලිකයාගේ ප්‍රමාණය / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: 0.19928 HA
මාලිකයාගේ ස්ථානය / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: 175740 236263

මාලිකයාගේ විස්තර / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: RANDENIYA
මාලිකයාගේ ග්‍රාමය / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: 152 KOTIKAMBOKKA
මාලිකයාගේ ප්‍රදේශය / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: WELLAWAYA

මාලිකයාගේ විස්තර / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: MONARAGALA - DVA PROVINCE
මාලිකයාගේ විස්තර / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: PART OF SAME LAND
මාලිකයාගේ විස්තර / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: PART OF SAME LAND & ROAD
මාලිකයාගේ විස්තර / உத்தரவு பெற்றவரின் பெයர் / Name of Land: PART OF SAME LAND

මාලිකයාගේ විස්තර / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: INDUSTRIAL
මාලිකයාගේ විස්තර / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: 7%

මාලිකයාගේ විස්තර / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: 2017.05.05-2018.05.04
මාලිකයාගේ විස්තර / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: 12 MONTHS

මාලිකයාගේ විස්තර / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: 2017.05.05
මාලිකයාගේ විස්තර / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of Land: 160

Details of Transport Licence

Name of Mining Licence Holder :-
D.M.C.Karunaratne

Mining Licence Number :- IML/B/HO/10547
Pereiod of Validity :- 2017/05/05 - 2018/05/04
Name of Mineral :- Quartz

Date	Quantity (Metric Ton)	No of TPL
13/06/2017	800	15
11/07/2017	940	22
10/08/2017	1040	22
11/09/2017	1020	21
13/10/2017	970	18
14/11/2017	990	18
15/12/2017	1010	17
17/01/2018	1210	17
16/02/2018	900	16
19/03/2018	980	13
Total	9860	179

Prepared By :- A.A.M. Murshid


2018/11/14

Recomonded By :-


2018/11/20

143

2014.06..20

ආර්.පී.එම්.පීරසිංහ මහතා,
දිසා එන නිලධාරී,
දිසා එන කාර්යාලය,
මොණරාගල.

තිරුවානා ගල් කැටීමේ බලපත්‍රය
රජයේ රජයේ කුමාරසිංහ මහත්මිය, දිසාලාමුවේ, වැල්වොය

උක්ත කරුණට අදාළව ඔබ විසින් මෙම කාර්යාලය වෙත එවා ඇති අංක. එම්/බී/11-41 හා 2014.06.09 දිනැති ලිපිය හා බැඳේ

එම ලිපියේ සඳහන් පරිදි ඔබ විසින් ඉල්ලා ඇති තොරතුරු ඔබ විසින් එවා ඇති ආකෘති පත්‍රයට අනුකූලව මේ සමඟ එවා ඇත.

වර්ෂය	මාසය	නිකුත් කළ කැණීම් බලපත්‍ර වර්ගය	බලපත්‍ර අංකය	කැණීම් කළ හෝ කළ හැකි උපරිම ඛනිජ ප්‍රමාණය කිග්‍රෑම්	බලපත්‍රයේ වලංගු කාලය
2010	ඔක්තෝබර්	කාර්මික කැණීම් සි කාන්ඩය	අයිවම්වල්/සී/වට්ටි/3989	මසකට කිග්‍රෑම් 210	වසර 1 සි
2011	ඔක්තෝබර්	” ”	අයිවම්වල්/සී/වට්ටි/3989/වල්ආර්/1	” ”	වසර 1 සි
2012	මාර්තු	කාර්මික කැණීම් බී කාන්ඩය	අයිවම්වල්/බී/වට්ටි/3989/වල්ආර්/2	මසකට කිග්‍රෑම් 525	වසර 1 සි
2013	මාර්තු	” ”	අයිවම්වල්/සී/වට්ටි/3989/වල්ආර්/3	” ”	වසර 1 සි
2014	මාර්තු	” ”	අයිවම්වල්/සී/වට්ටි/3989/වල්ආර්/4	” ”	මාස 3 සි

මෙයට,

ඉංජිනේරු බී.අනිල් පීරිස්
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය

සේ/ජාල.

<ul style="list-style-type: none"> c) Royalty Advance d) Royalty <ul style="list-style-type: none"> • Q1 • Q2 • Q3 • Q4 e) Penalty <ul style="list-style-type: none"> • 20% of Royalty • Non return TPL 	-----
3. Copy of Identification (NIC/Dri,LI/Passport/Business Reg.)	-----
4. Address Confirmation Doc.	-----
5. Land Owner's Consent (As per the Section 51 of MMA)	-----
5.1. Private Lands	-----
a) Master Deed	-----
b) Plan	-----
c) Leased Deed	-----
d) Legal Agreement	-----
e) Affidavit	-----
f) Other	-----
5.2. State Lands	-----
a) DS	-----
b) Forest Department	-----
c) Mahaweli Authority	-----
d) Land Reform Com.	-----
e) Other	-----
6. EVR (Only for IML/A & IML/B)	-----
7. Previous License	-----
8. Applicant's information Report from DS (As per the Section 29 of MMA)	-----
9. Clearances' (As per the Section 30 of MMA)	-----
a) CEA/PEA	-----
b) EPL	-----
c) Archeology Dep.	-----
d) UDA	-----
e) Buddhist Affaires Com	-----
f) NBRO	-----
g) Other	-----
10. Royalty Calculation	-----
a) Explosive Con. Report	-----
b) Royalty Cal. Sheet	-----
c) TPL Report (Non Return)	-----
d) Sales Info.(for Local Sale.)	-----
e) Details of Export	-----
11. Bank Guar.(---/---/---)	-----
12. ME's Recommendation	-----
13. Other:	-----

AL	B	Renew	Mineral
TDL	C	Extend	

Prepare a BG/ BG Extension Request letter for Rs.....

Period: Months / Balance Period /

From/...../..... To/...../.....

No. of Pages : H/O - R/O -

For Head Office Use

Documents, Royalty Calculations & Payments checked & recommended by ARMIT - _____

Prepare/ Extend the license. _____

Special Remarks:

① Salvage
 The FD has stopped mining in this land. But there are about 2000 cubs of mixed Quartz available at the site. We also inspected. So I feel for you advice for issue TPL for remove 3000. cubs of Quartz from the stand in private land.
 8/12/2015

Recommended By:

Approved By:

Name :
 Designation : RMT/ARMT
 Signature :
 & Date

Name :
 Designation :
 Signature :
 & Date

④ D9 Jan 2015
 (instr b)
 12/08/15

③ D. D. Calines

I am not aware whether any court case has been...

② P. I. Adwe
 nku

⑤ RMT with RMAN RI



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1600/18 - 2009 මැයි 06 වැනි බදාදා - 2009.05.06

(රජයේ බලයහිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 203/33.

(451 වැනි අධිකාරය වූ) කැළැ' ආඥාපනත

(451 වැනි අධිකාරය වූ) කැළැ ආඥාපනතේ 20 වැනි වගන්තියේ (1) වැනි ඡේදය යටතේ පාරිසරික හා ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යවරයා විසින් සාදනු ලබන රීති.

පාඨලී වම්පික රණවක,
පාරිසරික සහ ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍ය.

2009 අප්‍රේල් මස 08 වැනි දින,
කොළඹ දී ය.

රීති

1. 1979 දෙසැම්බර් මස 26 වැනි දින අංක 68/14 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද 1979 අංක 1 දරන කැළැ රීති පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් තවදුරටත් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :-

(1) එහි 20 වැනි රීතිය ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන් :-

“20. වන සංරක්ෂක විසින් අමාත්‍යවරයාගේ අවසරය ඇතිව, මෙහි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ගාස්තු, කැළැ නිෂ්පාදන හා දැව එකතු කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගෙවිය යුතු ගාස්තු වශයෙන් නිශ්චය කරනු ලැබිය හැකි ය.” ; සහ

(2) එහි 23 වැනි රීතියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන උපලේඛනය එකතු කිරීමෙන් :-

“උපලේඛනය

දැව හෝ වෙනත් කැළෑ නිෂ්පාදන එකතු කිරීම හෝ ඉවත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් අදාළවන ගාස්තු සහ වෙනත් ගෙවීම්

අයිතමය	ගාස්තු රු. ගණ
01. වටකණු :	
පළමුවන පන්තියේ කණුවක්	125 00
දෙවන පන්තියේ කණුවක්	75 00
තුන්වන පන්තියේ කණුවක්	20 00
තෙළු කෝටු 50ක මිටියක්	60 00
වැට කණුවක්	50 00
02. උණ සහ වේවැල් වර්ග :	
ලොකු වර්ගයේ උණ (ජයන්ට් බැම්බු)	100 00
මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ උණ	75 00
කහ උණ	75 00
මේල් බම්බු/ කටු උණ	00 50
බට උණ	00 50
රඹුක් කෝටු (එරි ඇන්තස් අරුන්ධිතාසිස්)	10 00
කුකුල් වේවැල් (දිග අඩි 10 තෙක්)	15 00
මා වේවැල් (දිග අඩි 10 තෙක්)	50 00
වැටවල් සඳහා අලම්පාල් (තනි ගොනා බැඳි කරත්තයක්)	
03. දර හා ඉන්ධන :	
දර ඝන මීටරයක්	100 00
දර කරත්තයක් (තනි ගොනා බැඳි කරත්තය)	100 00
දර කරත්තයක් (ගොන් දෙන්නා බැඳි කරත්තය)	150 00
දර හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය	15 00
දර ලොරියක් (සහ මීටර් 12)	1,200 00
දැව අගුරු (කි. ග්‍රෑ. 50)	100 00
සැලකිය යුතුය .— ඉහත සඳහන් දර සඳහා වූ ගාස්තුව වියළි දර හා අමු දර සඳහා ය. පළන ලද දර සඳහා ගාස්තුව ගාස්තුව මෙන් දෙගුණයක් විය යුතු ය.	
04. පොතු වර්ග :	
ගොඩ කඳුරු (ස්ට්‍රක්තොස් නියුක්ස් වෝම්කා)	කි. ග්‍රෑ. 50 200 00
රණවරා (කැසියා ඔරිකියුලිටා)	කි. ග්‍රෑ. 50 200 00
කඬොල් (රයිෂොසාලපාරා විශේෂ)	කි. ග්‍රෑ. 50 200 00
කොකුම් (කොකුනා සිලනිකා)	කි. ග්‍රෑ. 50 2,500 00
අනෙකුත් පොතු වර්ග	කි. ග්‍රෑ. 50 200 00
05. පළතුරු :	
දිවුල් (ලිමොනියා ඇක්සිඩිසිමා)	ගෙඩි 100 50 00
කිරල (සොනරාවියා කැසියොලාරිස්)	ගෙඩි 100 40 00
මොර හා පැණි මොර (ඩිමෝකාප්‍රස් ලොන්ගාන්)	කි. ග්‍රෑම් 10 60 00
වෙනත් ගෙඩි වර්ග	ගෙඩි 100 80 00
ගල් සියඹලා	කි. ග්‍රෑ. 01 7 50

අංශය	ප්‍රමාණය	ගාස්තු වැ. සහ
06. කොළ වර්ග, තෘණ වර්ග, වැල් වර්ග හා ජලජ ශාක :		
ආයුර්වේද—හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (ආවතෝඩ වැසිකා)		20 00
යඳුණකොළ—හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (ඔක්ලන්ඩ් රා ස්ට්‍රිප්පුල)		10 00
පබරු කොළ—හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (ඇග්රොස් විජ්ටැඩිස් කොරියේසියා)		10 00
ආර්න්ස් (මීයන)—හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය		10 00
කරපිංච—හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (මුරය කොනිගිල්)		40 00
කැප්පෙටිය—හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (ක්රෝටෝලරියා රෙට්‍රොසා)		20 00
කොට දිඹුල—හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (ඊකස් හිස්පිඩ)		20 00
මගුල් කරද—හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (පොන්ගම්යා පිනාටා)		10 00
මී ගොන් කරපිංච හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (ක්ලැසිකා ඉන්ඩිකා)		10 00
රණවරා—හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (කැසියා අරුකියුලාටා)		30 00
රතු වූ—හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (කැසියා වර්ජිනාටා)		10 00
තල්—හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (බොරාසුස් ගැබල්ලිපර්)		20 00
අනෙකුත් කොළ වර්ග, තෘණ වර්ග සහ වැල් වර්ග		5 00
ජලජ ශාක වර්ග (පැල 100ක්)		40 00
07. ගම් හා මැලියම් වර්ග :		
පයින්ස් මැලියම්	කි. ග්‍රෑ. 01	200 00
දුන් මැලියම්	කි. ග්‍රෑ. 01	50 00
හල් මැලියම්	කි. ග්‍රෑ. 01	50 00
බෙරලිය මැලියම්	කි. ග්‍රෑ. 01	50 00
අනෙකුත් ගම් හා මැලියම් වර්ග	කි. ග්‍රෑ. 01	40 00
08. ඇට වර්ග :		
ගොඩකදුරු (ස්ට්‍රික්ටස් මික්ස් වොම්කා)	කි. ග්‍රෑ. 50	125 00
තෙල් කැකුණ (ඇලියුරිස් මොලුකානා)	කි. ග්‍රෑ. 50	100 00
අරළු (ටර්මිනාලියා බෙලරිකා)	කි. ග්‍රෑ. 50	100 00
දොඹ (කැලෝපයිලම් ඉනොපයිලම්)	කි. ග්‍රෑ. 50	100 00
තෙල් කීන (කැලෝපිලම් ටොමෙන්ටෝසුම්)	කි. ග්‍රෑ. 50	100 00
කොහොඹ (ඇසඩිරුක්ටා ඉන්ඩිකා)	කි. ග්‍රෑ. 50	60 00
කොකුම් (කොකුනා සිලනිකා)	කි. ග්‍රෑ. 50	2,500 00
කෝන් (ස්කලයිවෙරා මලිමම්සා)	කි. ග්‍රෑ. 50	100 00
මඩොල් (කාසිනියා එකිනොකාර්පා)	කි. ග්‍රෑ. 50	50 00
මී (මඩුකා ලොන්ජිෆෝලියා)	කි. ග්‍රෑ. 50	100 00
මගුල් කරද (පොන්තම්යා පින්නාටා)	කි. ග්‍රෑ. 50	60 00
දුන්මැල්ල (ට්‍රිකෝසැන්තස් කුකුමෙරිනා)	කි. ග්‍රෑ. 50	100 00
අනෙකුත් ඇට වර්ග	කි. ග්‍රෑ. 50	20 00
09. බෙහෙත් පැලෑටි වර්ග :		
බීං කොහොඹ	කි. ග්‍රෑ. 01	2,500 00
වද කහ	කි. ග්‍රෑ. 50	200 00
වෙනිවැල්	කි. ග්‍රෑ. 50	500 00
වෙනත් බෙහෙත් පැලෑටි	කි. ග්‍රෑ. 50	100 00

අංශය	ප්‍රමාණය	ගාස්තු රු. ගන
10. කැලෑ නිෂ්පාදන :		
(01) එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන කළුගල් හෝ සකික ගල් :		
කියුබ් 50 දක්වා	කියුබ් 01ක්	250 00
කියුබ් 51-250 දක්වා	කියුබ් 01ක්	500 00
කියුබ් 251-1,000 දක්වා	කියුබ් 01ක්	750 00
කියුබ් 1,001 ට වැඩි	කියුබ් 01ක්	1,000 00
(02) එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන වැලි :		
කියුබ් 50 දක්වා	කියුබ් 01ක්	150 00
කියුබ් 51-250 දක්වා	කියුබ් 01ක්	300 00
කියුබ් 251-1,000 දක්වා	කියුබ් 01ක්	450 00
කියුබ් 1,001 ට වැඩි	කියුබ් 01ක්	600 00
(03) එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන මතුපිට පස් :		
කියුබ් 50 දක්වා	කියුබ් 01ක්	280 00
කියුබ් 51-250 දක්වා	කියුබ් 01ක්	560 00
කියුබ් 251-1,000 දක්වා	කියුබ් 01ක්	840 00
කියුබ් 1,001 ට වැඩි	කියුබ් 01ක්	1,120 00
(04) එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන යටි පස් :		
කියුබ් 50 දක්වා	කියුබ් 01ක්	140 00
කියුබ් 51-250 දක්වා	කියුබ් 01ක්	280 00
කියුබ් 251-1,000 දක්වා	කියුබ් 01ක්	420 00
කියුබ් 1,001 ට වැඩි	කියුබ් 01ක්	560 00
(05) එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන මයිකා, මිනිරන් :		
කියුබ් 50 දක්වා	කියුබ් 01ක්	1,000 00
කියුබ් 51-250 දක්වා	කියුබ් 01ක්	2,000 00
කියුබ් 251-1,000 දක්වා	කියුබ් 01ක්	3,000 00
කියුබ් 1,001 ට වැඩි	කියුබ් 01ක්	4,000 00
(06) එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන තිරිවාහා ගල් හා ගෙල්ස්පාර් :		
කියුබ් 50 දක්වා	කියුබ් 01ක්	500 00
කියුබ් 51-250 දක්වා	කියුබ් 01ක්	1,000 00
කියුබ් 251-1,000 දක්වා	කියුබ් 01ක්	1,500 00
කියුබ් 1,001 ට වැඩි	කියුබ් 01ක්	2,000 00
(07) එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන ගල්, බොරළු, මැටි, කබොක් :		
කියුබ් 50 දක්වා	කියුබ් 01ක්	60 00
කියුබ් 51-250 දක්වා	කියුබ් 01ක්	120 00
කියුබ් 251-1,000 දක්වා	කියුබ් 01ක්	180 00
කියුබ් 1,001 ට වැඩි	කියුබ් 01ක්	240 00

දැව් වර්ග	ප්‍රමාණය	ගාස්තු රු. ගැන
(08) එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන හුණු ගල් :		
කියුබ් 50 දක්වා	කියුබ් 01ක්	250 00
කියුබ් 51-250 දක්වා	කියුබ් 01ක්	500 00
කියුබ් 251-1,000 දක්වා	කියුබ් 01ක්	750 00
කියුබ් 1,001 ට වැඩි	කියුබ් 01ක්	1,000 00
(09) එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන අනෙකුත් ඛණිජ හෝ ගල් සහිත ද්‍රව්‍ය :		
කියුබ් 50 දක්වා	කියුබ් 01ක්	300 00
කියුබ් 51-250 දක්වා	කියුබ් 01ක්	600 00
කියුබ් 251-1,000 දක්වා	කියුබ් 01ක්	900 00
කියුබ් 1,001 ට වැඩි	කියුබ් 01ක්	1,200 00

11. දැව වර්ග :

සියලු ම වර්ගවල දැව (වට කණු හා දර හැර) සඳහා ගාස්තුව එහි “ස්කන්ධභාග ” අගය වේ. ස්කන්ධභාග යන්නෙන් අස්වැන්න ලබාගැනීමේ හා දැව වර්ග කැළයෙන් ඉවත්කර ගැනීමේ අයිතිය සඳහා ගෙවනු ලබන මිල අදහස් වේ.

- (i) “ I පන්තියේ කණුවක් ” යන්නෙන් කඳේ මුලසිට ඉහළට සෙන්ටි මීටර් 60 (අඩි 2) කදී සෙන්ටි මීටර් 30.(අඟල් 12) වැඩි, සෙන්ටි මීටර් 45 (අඟල් 18) දක්වා වට ප්‍රමාණයකින් යුක්ත වට කණු අදහස් වේ.
- (ii) “ II පන්තියේ කණුවක් ” යන්නෙන් කඳේ මුල සිට ඉහළට සෙන්ටි මීටර් 60 (අඩි 2) කදී සෙන්ටි මීටර් 10 (අඟල් 04) වැඩි, සෙන්ටි මීටර් 30 (අඟල් 12) දක්වා වට ප්‍රමාණයකින් යුක්ත වට කණු අදහස් වේ.
- (iii) “ III පන්තියේ කණුවක් ” යන්නෙන්, කඳේ මුලසිට ඉහළට සෙන්ටි මීටර් 60 (අඩි 02) කදී සෙන්ටි මීටර් 10 (අඟල් 04) වඩා අඩු වට ප්‍රමාණයකින් යුක්ත වට කණු අදහස් වේ.
- (iv) “වැට කණු ” යන්නෙන් දිගින් මීටර් 2.5 (අඩි 08) නොඉක්ම වූ කඳේ මුල සිට ඉහළට සෙන්ටි මීටර් 60 (අඩි 2ක් ද) සෙන්ටි මීටර් 45 (අඟල් 18) කට නොවැඩි වට ප්‍රමාණයෙන් යුක්ත I වැනි පන්තියේ හෝ II වැනි පන්තියේ කණු අදහස් වේ.”

2. අංක 1303/17 වැනි සහ 2003 අගෝස්තු මස 28 දින දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරනු ලැබූ නිවේදනය මෙයින් ප්‍රකාශිත කරනු ලැබේ.

05-380/1

(451 වැනි අධිකාරය වූ) කැලෑ ආඥාපනත

(451 වැනි අධිකාරය වූ) කැලෑ ආඥාපනතේ 8 වැනි වගන්තියේ (3) වැනි උපවගන්තිය යටතේ අමාත්‍යවරයාගේ එකඟත්වය ඇති පන සංස්කෘත වීසින් පනවනු ලබන ගාස්තු

වන සංරක්ෂක.

2009 අප්‍රේල් මස 08 වැනි දින,
කොළඹ දී ය.

නියෝගය

1979 දෙසැම්බර් මස 26 වැනි දින අංක 68/14 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද 1979 අංක 1 දරන නියෝගවල 5 වැනි නියෝගයේ (2) වැනි ඡේදය ප්‍රකාරව, මෙහි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ගාස්තු, දැව හෝ වෙනත් කැලෑ නිෂ්පාදන එකතු කිරීම හෝ ඉවත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් අදාළ විය යුතු ය.

“උපලේඛනය

දැව හෝ වෙනත් කැලෑ නිෂ්පාදන එකතු කිරීම හෝ ඉවත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් අදාළවන ගාස්තු සහ වෙනත් ගෙවීම්

අයිතමය	ගාස්තු රු. ගන
01. වටකණු :	
පළමුවන පන්තියේ කණුවක්	125 00
දෙවන පන්තියේ කණුවක්	75 00
තුන්වන පන්තියේ කණුවක්	20 00
තෙවන කෝටු 50ක මිටියක්	60 00
වැට කණුවක්	50 00
02. උණ සහ වේවැල් වර්ග :	
ලොකු වර්ගයේ උණ (ජයන්ට් බැම්බු)	100 00
මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ උණ	75 00
කහ උණ	75 00
මේල් බම්බු/ කටු උණ	75 00
බට උණ	00 50
රබුක් කෝටු (එරි ඇන්තස් අරුන්චිකාසිස්)	00 50
කුකුල් වේවැල් (දිග අඩි 10 තෙක්)	10 00
මා වේවැල් (දිග අඩි 10 තෙක්)	15 00
වැටවල් සඳහා අලුම්පාල් (තනි ගොනා බැඳි කරත්තයක්)	50 00
03. දර හා ඉන්ධන :	
දර ඝන මීටරයක්	100 00
දර කරත්තයක් (තනි ගොනා බැඳි කරත්තය)	100 00
දර කරත්තයක් (ගොන් දෙන්නා බැඳි කරත්තය)	150 00

ආකාරය	ප්‍රමාණය	ගාස්තු රු. ශත
දුර බලන්නන්ගේ ගාස්තු සහ ප්‍රමාණය		15 00
දුර බලන්නන් (සාන මිටර් 12)		1,200 00
දුර බලන්න (කි. ග්‍රෑ. 50)		100 00

ආදායම් ප්‍රමාණය : - ඉහත සඳහන් දර සඳහා වූ ගාස්තුව වියළි දර හා අමු දර සඳහා ය. පලන ලද දර සඳහා ගාස්තුව සාමාන්‍ය ගාස්තුව මෙන් දෙගුණයක් විය යුතු ය.

04. පොතු වර්ග :

	ප්‍රමාණය	රු. ශත.
ගොඩ කදුරු (ස්ට්‍රක්චරාල් නියුක්ස් චෝම්කා)	කි. ග්‍රෑ. 50	200 00
රණවරා (කැසියා ඔරිකියුලිටා)	කි. ග්‍රෑ. 50	200 00
කඩොල් (රයිසොපොරා විශේෂ)	කි. ග්‍රෑ. 50	200 00
කොකුම් (කොකුනා සිලනිකා)	කි. ග්‍රෑ. 50	250 00
අනෙකුත් පොතු වර්ග	කි. ග්‍රෑ. 50	100 00

05. පළතුරු :

දිවුල් (ලිමොනියා ඇක්සිඩිසිමා)	ගෙඩි 100	50 00
කිරල (සොනරාටියා කැසියොලාරිස්)	ගෙඩි 100	40 00
මොර හා පැණි මොර (ඩිමෝකාප්‍රස් ලොන්ගාන්)	කි. ග්‍රෑ. 10	60 00
වෙනත් ගෙඩි වර්ග	ගෙඩි 100	80 00
ගල් සියඹලා	කි. ග්‍රෑ. 01	7 50

06. කොළ වර්ග, තෘණ වර්ග, වැල් වර්ග හා ජලජ ශාක :

ආඩතෝඩ හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (ආඩතෝඩ වැසිකා)		20 00
බටුකොළ හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (ඔක්ලන්ඩිරා ස්ට්‍රිපුලා)		10 00
බේරු කොළ හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (ඇග්රොස් විජටැඩිස් කොරියේසියා)		10 00
ගර්න්ස් (මියන) හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය		10 00
කරපිංච හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (මුරය කොනිගිල්)		40 00
කැප්පෙටිය හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (ක්රෝටෝලරියා රෙට්‍රසා)		20 00
කොට දිඹුල හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (ෆිකස් හිස්පිඩා)		20 00
මගුල් කරද හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (පොන්ගමියා පිනාටා)		10 00
මී ගොන් කරපිංච හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (ක්ලැසිකා ඉන්ඩිකා)		10 00
රණවරා හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (කැසියා අරුකියුලාටා)		30 00
රතු වා හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (කැසියා වර්ජිනාටා)		10 00
කල් හිසෙන් ගෙන යන ප්‍රමාණය (බොරාසුස් ෆැබ්ලිපර්)		20 00
අනෙකුත් කොළ වර්ග, තෘණ වර්ග සහ වැල් වර්ග		5 00
ජලජ ශාක වර්ග (පැළ 100ක්)		40 00

07. ගම් හා මැලියම් වර්ග :

පයින්ස් මැලියම්	කි. ග්‍රෑ. 01	200 00
දුන් මැලියම්	කි. ග්‍රෑ. 01	50 00
ආල් මැලියම්	කි. ග්‍රෑ. 01	50 00
බෙරලිය මැලියම්	කි. ග්‍රෑ. 01	50 00
අනෙකුත් ගම් හා මැලියම් වර්ග	කි. ග්‍රෑ. 01	40 00

අංකය	විස්තරය	මුදල	මුදල
003	වැරදි පිළිබඳව:		
	ප්‍රධාන අංශ (ස්වයංපෝෂිත මිනිස් ප්‍රවේශය)	කි. රු. 50	125 00
	පොදු කටයුතු (අලුතින් ගිණුම් මොලොකය)	කි. රු. 50	100 00
	අරමුදල (විවිධ වාර්ෂික වැරදි)	කි. රු. 50	100 00
	ප්‍රධාන (කැපුම් පිටපත් ඉදිරිපත් කිරීම)	කි. රු. 50	100 00
	පොදු කිතු (කැපුම් පිටපත් වෙන්වීම)	කි. රු. 50	100 00
	කොමිස් (අලුතින් ගිණුම් ඉදිරිපත් කිරීම)	කි. රු. 50	60 00
	කොමිස් (කොමිස් සිලක)	කි. රු. 50	2,500 00
	කොමිස් (ස්වයංපෝෂිත වැරදි)	කි. රු. 50	100 00
	මධ්‍යස්ථ (කාණික වැරදි)	කි. රු. 50	50 00
	මී (මධ්‍යස්ථ ලොන්ජිටියුඩ)	කි. රු. 50	100 00
	මධ්‍යස්ථ කරු (පොදු වැරදි පිටපත්)	කි. රු. 50	60 00
	දුරකථන (විකේන්ද්‍රීක කුලක)	කි. රු. 50	100 00
	අනෙකුත් අරමුදල වර්ග	කි. රු. 50	20 00
09.	වෙනත් වැරදි වර්ග :		
	බී. කොමිස්	කි. රු. 01	2,500 00
	වද කහ	කි. රු. 50	200 00
	වෙනත් වැරදි	කි. රු. 50	500 00
	වෙනත් වෙනත් වැරදි	කි. රු. 50	100 00
10.	කැපුම් නිෂ්පාදන :		
(01)	එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන කළු පිටපත් හෝ සකස් කළ :		
	කි. රු. 50 දක්වා	කි. රු. 01ක්	250 00
	කි. රු. 51-250 දක්වා	කි. රු. 01ක්	500 00
	කි. රු. 251-1,000 දක්වා	කි. රු. 01ක්	750 00
	කි. රු. 1,001 ට වැඩි	කි. රු. 01ක්	1,000 00
(02)	එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන වැරදි :		
	කි. රු. 50 දක්වා	කි. රු. 01ක්	150 00
	කි. රු. 51-250 දක්වා	කි. රු. 01ක්	300 00
	කි. රු. 251-1,000 දක්වා	කි. රු. 01ක්	450 00
	කි. රු. 1,001 ට වැඩි	කි. රු. 01ක්	600 00
(03)	එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන මධ්‍යස්ථ පිටපත් :		
	කි. රු. 50 දක්වා	කි. රු. 01ක්	280 00
	කි. රු. 51-250 දක්වා	කි. රු. 01ක්	560 00
	කි. රු. 251-1,000 දක්වා	කි. රු. 01ක්	840 00
	කි. රු. 1,001 ට වැඩි	කි. රු. 01ක්	1,120 00
(04)	එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන යටි පිටපත් :		
	කි. රු. 50 දක්වා	කි. රු. 01ක්	140 00
	කි. රු. 51-250 දක්වා	කි. රු. 01ක්	280 00
	කි. රු. 251-1,000 දක්වා	කි. රු. 01ක්	420 00
	කි. රු. 1,001 ට වැඩි	කි. රු. 01ක්	560 00

අයිතමය	ප්‍රමාණය	ගාස්තු රු. ගන
(05) එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන මයිකා, මිනිරන් :		
කියුබ් 50 දක්වා	කියුබ් 01ක්	1,000 00
කියුබ් 51-250 දක්වා	කියුබ් 01ක්	2,000 00
කියුබ් 251-1,000 දක්වා	කියුබ් 01ක්	3,000 00
කියුබ් 1,001 ට වැඩි	කියුබ් 01ක්	4,000 00
(06) එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන නිර්වානා ගල් හා ෆෙල්ස්පාර් :		
කියුබ් 50 දක්වා	කියුබ් 01ක්	500 00
කියුබ් 51-250 දක්වා	කියුබ් 01ක්	1,000 00
කියුබ් 251-1,000 දක්වා	කියුබ් 01ක්	1,500 00
කියුබ් 1,001 ට වැඩි	කියුබ් 01ක්	2,000 00
(07) එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන ගල්, බොරළු, මැටි කබොක් :		
කියුබ් 50 දක්වා	කියුබ් 01ක්	60 00
කියුබ් 51-250 දක්වා	කියුබ් 01ක්	120 00
කියුබ් 251-1,000 දක්වා	කියුබ් 01ක්	180 00
කියුබ් 1,001 ට වැඩි	කියුබ් 01ක්	240 00
(08) එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන හුණු ගල් :		
කියුබ් 50 දක්වා	කියුබ් 01ක්	250 00
කියුබ් 51-250 දක්වා	කියුබ් 01ක්	500 00
කියුබ් 251-1,000 දක්වා	කියුබ් 01ක්	750 00
කියුබ් 1,001 ට වැඩි	කියුබ් 01ක්	1,000 00
(09) එක් ලීන් වර්ෂයක් තුළ එකතු කරනු ලබන අනෙකුත් ඛණිජ හෝ ගල් සහිත ද්‍රව්‍ය :		
කියුබ් 50 දක්වා	කියුබ් 01ක්	300 00
කියුබ් 51-250 දක්වා	කියුබ් 01ක්	600 00
කියුබ් 251-1,000 දක්වා	කියුබ් 01ක්	900 00
කියුබ් 1,001 ට වැඩි	කියුබ් 01ක්	1,200 00

11. දැව වර්ග :

සියලු ම වර්ගවල දැව (වට කණු හා දර හැර) සඳහා ගාස්තුව එහි ස්කන්ධභාග අගය වේ “ස්කන්ධභාග” යන්නෙන් අස්වැන්න ලබාගැනීමේ හා දැව වර්ග කැළයෙන් ඉවත්කර ගැනීමේ අයිතිය සඳහා ගෙවනු ලබන මිල අදහස් වේ;

- (i) “ I පන්තියේ කණුවක් ” යන්නෙන් කඳේ මුල සිට ඉහළට සෙන්ටිමීටර් 60 (අඩි 2) ක දී සෙන්ටිමීටර් 30 (අඟල් 12) වැඩි, සෙන්ටිමීටර් 45 (අඟල් 18) දක්වා වට ප්‍රමාණයකින් යුක්ත වට කණු අදහස් වේ ;
- (ii) “ II පන්තියේ කණුවක් ” යන්නෙන් කඳේ මුල සිට ඉහළට සෙන්ටිමීටර් 60 (අඩි 2) ක දී සෙන්ටිමීටර් 100 (අඟල් 04) වැඩි, සෙන්ටි මීටර් 30 (අඟල් 12) දක්වා වට ප්‍රමාණයකින් යුක්ත වට කණු අදහස් වේ ;
- (iii) “ III පන්තියේ කණුවක් ” යන්නෙන්, කඳේ මුල සිට ඉහළට සෙන්ටිමීටර් 60 (අඩි 02) ක දී සෙන්ටිමීටර් 100 (අඟල් 04) වඩා අඩු වට ප්‍රමාණයකින් යුක්ත වට කණු අදහස් වේ ;
- (iv) “ වැට කණු ” යන්නෙන් දිගින් මීටර් 2.5 (අඩි 08) නොඉක්ම වූ කඳේ මුල සිට ඉහළට සෙන්ටිමීටර් 60 (අඩි 2ක් ද) සෙන්ටිමීටර් 45 (අඟල් 18) කට නොවැඩි වට ප්‍රමාණයෙන් යුක්ත I වැනි පන්තියේ හෝ II වැනි පන්තියේ කණු අදහස් වේ.”

05-380/2

ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රණය කරන ලදී.

2 - G 011074

මගේ අංකය:- එම්/බී/11-41,
දිසාවන නිලධාරී කාර්යාලය,
මොනරාගල,
2015.02.14 දින.

ඉහත සංචාරක ජනරාල්,

සීලිකා ගල් (සුදු තිරුවාතා) කඩා ඉවත් කර ගැනීම සඳහා ඉඩසර ඉල්ලීම.

කොටිකම්බොක්ක, වැල්ලවාය.

රජිතා ජනේෂ්වරී කුමාරසිරි මහත්මිය, දිමුලාමුරේ, වැල්ලවාය.

ලක්ක කරුණට අදාලව 2015.02.18 දින මාචෙය ප්‍රදේශයේ දුරකථන උපදෙස් හා බැඳේ.

02. ඒ අනුව අදාල ප්‍රදේශයේ පරීක්ෂා කිරීමෙන් හා වැල්ලවාය අඩවියේ අධීක්ෂණ වන පාලකා අපේක්ෂා කළ පරිදි 2015.02.13 දින සිදු කරන ලද ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවට අනුව ඔබගේ කාරුණික පරිශීලනය සඳහා සහ විස්තර ඉදිරිපත් කරමි.

1. ඉහත රජිතා ජනේෂ්වරී කුමාරසිරි මහත්මිය වැල්ලවාය අඩවියේ වැල්ලවාය ප්‍රදේශයේ ලේකම් කොට්ඨාශයේ ඇතිලිවුව බිට්ටුවේ කොටිකම්බොක්ක ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ නික්මගොස් මූලික ලාභ නැමති ඉඩම සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද ප්‍රකාශන ඔප්පු අංක: 8725 සහිත නිරූපිත අක්කර 30 ක පමණ වපසරියකින් යුත් ඉඩම රජයේ ඉඩමක් බවට සැක පහල වූ බවට විධිමත් පරීක්ෂණයක් කර නිවැරදි කිරණයකට එළඹෙන තුරු කැණීම් බලපත්‍රය තාවකාලිකව නතර කරන ලෙසට මොනරාගල දිසාවන නිලධාරී විසින් අංක: එම්/බී/11-41 හා 2013.07.19 දිනැති ලිපිය මගින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ ඉටාබොක්ක ජනරාල් දැනුවත් කර ඇති බව කාරුණිකව දන්වමි. (ඇමුණුම අංක: 01)
2. ඒ අනුව ප්‍රදේශීය ලේකම් මගින් මැණුම් නියෝගයක් නිකුත් කොට මොනරාගල ප්‍රදේශයේ දිස්ත්‍රික් මැණුම් අධිකාරී වරයා මගින් මැණුම් වාර්තාවක් කැඳවීමේදී ඉහත ආකාරයට නිරූපිත ගල් කඩන ඉඩමෙන් හෙක්ටයාර් 1.635 ක ප්‍රමාණයක් රජය සතු ඉඩමක් බව තහවුරු කළ බව අංක: MO/WLL/2013/264 දරණ මැණුම් අනුරේඛණය මැණුම් අධිකාරී විසින් නිකුත් කළ බවට (ඇමුණුම අංක: 02)

3. ඒ අනුව දිසාවන නිලධාරියාගේ උපදෙස් මත ඉහත රථයා ජනේෂ්වරි කුමාරසිරි මහත්මියට එරෙහිව
B number අංක: 827/2013 (අපරාධ නඩු විධාන සංග්‍රහය 124 ප්‍රකාරව) මගින් රජයේ ඉඩමක
නීති විරෝධී ලෙස තිරුවානා ඉවත් කිරීම පිළිබඳව නඩුවක් ගොනුකර වැල්ලවාය මහේස්ත්‍රාත්
ආයතනයේ එය පවත්වාගෙන යාමට අඩවි වන නිලධාරී, වැල්ලවාය කටයුතු කර ඇත බව
කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.

4. ඉන් අනතුරුව මේ සම්බන්ධව වන සංරක්ෂක (ආරක්ෂණ හා නීති ක්‍රියාත්මක) ගේ අංක:
H8/02/17/10/2013 හා 2013.04.29 දිනැති ලිපිය ප්‍රකාරව දිසාවන නිලධාරී, මොනරාගල
අංක: එම්/බී/08-4 හා 2014.01.07 දිනැති ලිපිය මගින් රථයා ජනේෂ්වරි කුමාරසිරි
මහත්මිය තිරුවානා කැණීම සඳහා යොදා ගන්නා ලද ඉඩම රජයේ ඉඩමක් බවට තහවුරු වීම
නිසා එකී ඉඩමට අදාළ බලපත්‍ර අත්හිටුවන ලෙස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය,
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, සුපුරුණු ද්‍රව්‍ය පාලක වෙත දැන්වීමට කටයුතු කර ඇත.
(ඇමුණුම් අංක: 03)

5. ඇය විසින් ඉවත් කරන ලද බණිප් ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ගොනුකර ගන්නා කන්දේරු කර ඒ අනුව රාජ්‍ය
ගාස්තුව, අයකර ඉදිරි කටයුතු කරන ලෙස මබගේ අංක: H8/02/17/10/2013 හා 2014.03.18
දිනැති ලිපිය මගින් අවශ්‍ය උපදෙස් දිසාවන නිලධාරී, මොනරාගල වෙත ලබා දී
ඇති බව කාරුණිකව දන්වමි. එහි පිටපතක් රථයා ජනේෂ්වරි කුමාරසිරි මහත්මිය වෙත
ගැවීමටද කටයුතු කර ඇති බව කාරුණිකව දන්වමි.

6. ඒ අනුව දිසාවන නිලධාරියාගේ අංක: එම්/බී/11-41 හා 2014.06.09 දිනැති ලිපියෙන් මේ
සම්බන්ධයෙන් රථයා ජනේෂ්වරි කුමාරසිරි මහත්මිය දැනුවත් කර ඇත අතර, එකී අංක හා
2014.06.09 දිනැතිව නැවත දිසාවන නිලධාරී විසින් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා
පතල් කාර්යාංශය) අමතන ලද ලිපියකට ප්‍රකාරව ඉවත් කරන ලද තිරුවානා ප්‍රමාණය සම්බන්ධ
භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ විසින් අංක රහිත 2014.06.20 දින
වාර්තාවෙන් 2010 ඔක්තෝබර් සිට 2014 මාර්තු දක්වා ඉවත් කර ඇති තිරුවානා ගල් ප්‍රමාණය
පිළිබඳව තාක්ෂණ වාර්තාවක් එවා ඇති බව කාරුණිකව දන්වමි. (ඇමුණුම් අංක: 04)

7. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ අධ්‍යක්ෂවරයාගේ වාර්තාව පදනම් කරගෙන
අනවසරයෙන් ඉවත් කරන ලද කිසිවක් 19215 කට අදාළව රාජ්‍ය ගාස්තු මුදල රුපියල්
43,092,600.00 ගණනය කර එම මුදල රජයට අයකර ගැනීමට එම්/බී/11-41 හා
2014.07.02 දින ලිපිය මගින් වන සංරක්ෂක (ආරක්ෂණ හා නීති ක්‍රියාත්මක) වෙතින් අනුමැතිය
ලේඛිතව දිසාවන නිලධාරී, මොනරාගල කටයුතු කර ඇත.


8. දිසාපාලන නිලධාරීගේ වාර්තාවට අනුව ඔබගේ අංක: H8/02/17/10/2013 හා 2014.07.04 දිනැති ලිපිය මගින් ඉහත රාජ්‍ය ගාස්තුව වාර්තා 12 කින් අය කිරීමටත්, 2014 වර්ෂය සඳහා කියුම් 1000 ලබා ගැනීමට ඉල්ලුම්කාරිය වෙත අනුමැතිය ලබා දී ඇති බවත් ගොනුව අනුව පෙනීයයි.

9. වන සංරක්ෂක (ආරක්ෂණ හා නීති ක්‍රියාත්මක)ගේ 2014.07.04 දිනැති ලිපියේ සඳහන් ආකාරයට රජිතා ජනේෂ්වරි කුමාරසිරි මහත්මිය වෙත තීරුවානා කියුම් 1000 ක් ඉවත් කිරීමට අවසර ලබාදෙන ලෙසත්, 2010 සිට 2014 දක්වා කාලය තුළ රජයට ගෙවීමට නියමිත වූ හිඟ ගාස්තුව වූ රුපියල් 43,092,600.00 ක මුදල වාර්තා 12 කින් අයකර ගන්නා ලෙසට අධිවි වන නිලධාරී, වැල්ලවාය වෙත දිසාවන නිලධාරීගේ අංක: එම්/බී/8-41 හා 2014.07.22 දිනැති ලිපිය මගින් උපදෙස් ලබාදී ඇත.

10. එහෙත් මේ දක්වා රජිතා ජනේෂ්වරි කුමාරසිරි මහත්මිය හිඟ ගාස්තු මුදල රුපියල් 43,092,600.00 ගෙවීමට කටයුතු නොකර ඇති බව කාරුණිකව දන්වමි.

11. මේ සම්බන්ධව 2015.02.13 දින වැල්ලවාය අධිවිගේ අධීක්ෂක වන පාලක, අජිත් ජයසිංහ මහතා කෙරෙහි ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවක් සිදුකර ඇති අතර එහිදී අධිවි වන නිලධාරී, වැල්ලවාය විසින් කාරුණික වාර්තාවක් භාවිතයෙන් එම ගලමන මේ දක්වා තීරුවානා ඉවත් කර ඇති ප්‍රදේශ සලකුණු කර ඇති බවට නිරීක්ෂණය වූ බවත් අනාවසර ක්‍රියා කටයුතු සිදු වී නොමැති බවත් වාර්තා කර ඇත.

12. ඔබද මේ සම්බන්ධව නැවත ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණයක් කර තාක්ෂණ වාර්තාවක් ලබා ගැනීම සුදුසු බව යෝජනා කර ඒ සඳහා භූ විද්‍යා හා පතල් කැණීම් කාර්යාංශයේ ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු, ප්‍රාදේශීය ලේකම්, ජ්‍යෙෂ්ඨ මිනින්දෝරු අධිකාරී ඇතුළු කමිටුවක් වන සංරක්ෂක (ආරක්ෂණ හා නීති ක්‍රියාත්මක) ඇතුළත්ව ඔහුගේ උපදෙස් හා නිරීක්ෂණ මත පත් කිරීම සුදුසු බව යෝජනා කරන අතර, ඒ අනුව ඉදිරි ඒරණ ගැනීමට හැකි බව ඉතා කාරුණිකව දන්වමි.


 ඩී. ඩී. ප්‍රසාද්,
 දිසාවන නිලධාරී,
 මොනරාගල.
 2015

- වන සංරක්ෂක (ආරක්ෂණ හා නීති ක්‍රියාත්මක), නියෝජ්‍ය වන සංරක්ෂක (ලාව-මධ්‍යම) අධිවි වන නිලධාරී/වැල්ලවාය
- කාරුණික දැන ගැනීම සඳහා.
 - 2015.02.18 දින දුරකථනය මගින් සාකච්ඡා කල පරිදි කාරුණික දැන ගැනීම සඳහා.
 - වන සංරක්ෂක ජනරාල්ගේ විධිමත් අවසරයක් ලැබෙන තෙක් අනාවසරයෙන් සුදු කිරිවන කැණීම් කරන්නේ නම් වන ආඥා පනත යටතේ කටයුතු කිරීමට.

ගොනු ගොනුව. (M/B/11)

47

1. අනවසරයෙන් ඇතිලිවුව බිට්ටුවේ කොටිකම්බොක්ක රජයේ කැලයේ නිරුවානා කැඩීමෙන් මෙන් රුපියල් 4,30,92,600.00 (හාරකොටි තිස්ලක්ෂ අනූ දෙදහස් හයසියක්) අලාභයක් සිදු කිරීම.

නඩු අංක :- 90038

අලාභය :- රු 4,30,92,600.00

පැමිණිලි පත්‍රය
වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

වැල්ලවාය මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේදීය

මෙම උසාවියේ අධිකරණ සීමාව තුළට වැටෙන ඇතිලිවුව බිට්ටුවේ කොටිකම්බොක්ක රජයේ කැලයේදී 2013.10.21. වන දින හෝ ඊට ආසන්න දිනයකදී,

1. සුභසිංහ මුදියන්සේලාගේ රජිතා ජනේෂ්වරි කුමාරසිංහ , දිඹුලාමුරේ, ඇල්ල පාර, වැල්ලවාය

යන අය 1979 අංක 56 1982 අංක 13 1988 අංක 84 1995 අංක 23 හා 2009 අංක 65 දරණ පනත් වලින් සංශෝධිත 1966 අංක 13 දරණ (451 වන අධිකාරිය) වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 20 (1) (අ) වගන්තිය උල්ලංඝනය කරමින් සංරක්ෂණ වනයක්, රක්ෂිත වනයක් හෝ ගම්බද වනයක් නොවන ඇතිලිවුව බිට්ටුවේ කොටිකම්බොක්ක රජයේ කැලයේ අ.භ.පි. 69 කැබලි අංක 490 නැමති කොටස තුළ අනවසරයෙන් නිරුවානා කැඩීමෙන් රුපියල් 4,30,92,600.00 (හාරකොටි තිස්ලක්ෂ අනූ දෙදහස් හයසියක්) අලාභයක් සිදුකර පූර්වෝක්ත ආඥා පනතේ 40,40 (අ) වගන්තිය සමඟ කියවෙන 20 වන වගන්තිය යටතේ දඬුවම් ලැබිය යුතු වරදක් කල බව,

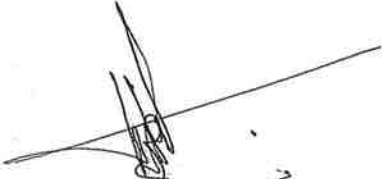
වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ වැල්ලවාය අඩවි වන නිලධාරී ඩබ්.එච්.එම්. විජිතසිරි බණ්ඩාර වන මම 1979 අංක 15 දරණ අපරාධ නඩු විධාන සංග්‍රහයේ 14 වන ඡේදයේ 136(1) (අ) වගන්තිය යටතේ 2015 ක්වූ මාර්තු මස 03 දින ගරු අධිකරණයට වාර්තා කර සිටීම.

අත්අඩංගුවට ගත් භාණ්ඩ :- නැත

සාක්ෂිකඳවන්ගේ නම් සහ ලිපිනයන්

01. ජ්‍යෙෂ්ඨ මිනින්දෝරු අධිකාරි, මොනරාගල : අනුරේඛන අංක:එම්ඕ/ඩබ්එල්එල්/2013/264 අනුව සාක්ෂි ලබා දීම සඳහා
02. අධ්‍යක්ෂක ජනරාල් - භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය,
03. දිසා වන නිලධාරී, මොනරාගල.
04. ඩබ්ලිව්.එච්.එම්.විජිතසිරි බණ්ඩාර - අඩවි වන නිලධාරි/වැල්ලවාය
05. කමල් වසන්ත - බිට්ටුව වන නිලධාරි/ඇතිලිවුව

දිනය :- 2015.03.03


පැමිණිලි කරුගේ අත්සන හා තනතුර
ඩබ්.එච්.එම්.විජිතසිරි බණ්ඩාර
අඩවි වන නිලධාරී
වැල්ලවාය

හතළු විවිධ භාෂා ආයතනයට

1. වෝදනාව : අනවසරයෙන් කොටිකම්බොක්ක , නිත්තමළුව මූකලාන නමැති රජයේ කැලයෙන් බනප ද්‍රව්‍යයක් වන කිරුවානා කියුබ් 16480 ක් කැනීම් කර ඉවත් කිරීමෙන් රජයට රු:36,714,333.33 ක (තුන්කෝටි හැටහත් ලක්ෂ දාහතරදහස් එකසිය තිස්තුනයි ශත තිස්තුනක) අලාභයක් සිදුකිරීම.

2. වෝදනාව : අනවසරයෙන් කොටිකම්බොක්ක, නිත්තමළුව මූකලාන නමැති රජයේ කැලයෙන් බනිප ද්‍රව්‍යයක් වන පෙල්ස්පාර් කියුබ් 614 ක් කැනීම් කර ඉවත් කිරීමෙන් රජයට රු:1,377,360 /= ක (දහතුන් ලක්ෂ හත්තැහත් දහස් තුන්සිය හැටක) අලාභයක් සිදුකිරීම.

3. වෝදනාව : අනවසරයෙන් කොටිකම්බොක්ක, නිත්තමළුව මූකලාන නමැති රජයේ කැලයෙන් බනිප ද්‍රව්‍යයක් වන කිරුවානා කියුබ් 3000 ක් එක්රැස්කර කැබීමෙන් රජයට රු: 6,151,833.33 ක (හැට එක් ලක්ෂ පනස් එක් දහස් තුන්සිය තිස් තුනයි ශත තිස් තුනක) අලාභයක් සිදුකිරීම.



සංශෝධිත පැමිණිලි පත්‍රය

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

නඩු අංකය: 90078

බී වාර්තා අංකය: 827/2013

වැල්ලව්‍ය මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේදීය.

මෙම උසාවියේ අධිකරණ බල සීමාව තුළට වැටෙන කොටිකම්බොක්ක, නිත්තමළුව මූකලාන නමැති රජයේ කැලයේදී වර්ෂ 2013 ක් වූ ඔක්තෝබර් මස මස 21 වන දින හෝ ඊට ආසන්න දිනයකදී ,

01. සුබසිංහ මුදියන්සේලාගේ රජිතා ජනේෂවරී කුමාරසිංහ,

දිඹුලාමුරය.

ඇල්ල පාර,

වැල්ලව්‍ය.

1. වෝදනාව: ඉහත නම් සඳහන් වූදින විසින්මෙම අධිකරණ බල ප්‍රදේශය ඇතුළත වූ කොටිකම්බොක්ක, නිත්තමළුව මූකලාන නමැති රජයේ කැලයේදී වර්ෂ 2013 ක් වූ ඔක්තෝබර් මස මස 21 වන දින හෝ ඊට ආසන්න දිනයකදී, 1979 අංක 56 , 1982 අංක 13, 1988 අංක 84, 1995 අංක23 , 2009 අංක 65 දරණ පනත් වලින් සංශෝධිත 1966 අංක 13 දරණ (451 වන අධිකාරිය වන) වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 20(1)(ඇ) වන වගන්තිය උල්ලංඝනය කරමින් අ.භු.පි. 69 හි බිම් කැබලි අංක 490 ලෙස විදහා දැක්වෙන කොටිකම්බොක්ක, නිත්තමළුව මූකලාන නමැති රජයේ කැලයෙන් බනිප ද්‍රව්‍යයක් වන කිරුවානා කියුබ් 16480 ක් කැනීම් කර ඉවත් කිරීමෙන් රජයට රු:36,714,333.33 ක (තුන්කෝටි හැටහත් ලක්ෂ දාහතරදහස් එකසිය තිස්තුනයි ශත තිස්තුනක) අලාභයක් සිදුකිරීමෙන් පූර්වෝක්ත වන සංරක්ෂණ ආඥා

පනතේ 40,40අ,40 ආ, වගන්ති සමග කියැවෙන 20 (1) වගන්තිය යටතේ දඬුවම් ලැබිය හැකි වරදක් කරන ලද බව ද ,

2. චෝදනාව: ඉහත නම් සඳහන් වූදින විසින් එකී අවස්ථාවේ, එකී ස්ථානයේ එකී ක්‍රියා කලාපයේදීම පූර්වෝක්ත වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 20(1)(ඇ) වන වගන්තිය උල්ලංඝනය කරමින් අ.භ.පි. 69 හි බිම් කැබලි අංක 490 ලෙස විදහා දැක්වෙන කොටිකම්බොක්ක, නිත්තමඵව මූකලාන නමැති රජයේ කැලයෙන් ඛනිජ ද්‍රව්‍යයක් වන පෙල්ස්පාර් කියුබ් 614 ක් කැනීම් කර ඉවත් කිරීමෙන් රජයට රු:1,377,360/= ක (දහතුන් ලක්ෂ හත්තැහැක් දහස් තුන්සිය හැටක) අලාභයක් සිදුකිරීමෙන් පූර්වෝක්ත වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 40,40අ,40 ආ, වගන්ති සමග කියැවෙන 20 (1) වගන්තිය යටතේ දඬුවම් ලැබිය හැකි වරදක් කරන ලද බව ද.


3. චෝදනාව : ඉහත නම් සඳහන් වූදින විසින් එකී අවස්ථාවේ, එකී ස්ථානයේ එකී ක්‍රියා කලාපයේදීම පූර්වෝක්ත වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 20(1)(ඇ) වන වගන්තිය උල්ලංඝනය කරමින් අ.භ.පි. 69 හි බිම් කැබලි අංක 490 ලෙස විදහා දැක්වෙන කොටිකම්බොක්ක, නිත්තමඵව මූකලාන නමැති රජයේ කැලයෙන් ඛනිජ ද්‍රව්‍යයක් වන තිරුවානා කියුබ් 3000 ක් එක්රැස්කර තැබීමෙන් රජයට රු: 6,151,833.33 ක (හැට එක් ලක්ෂ පනස් එක් දහස් තුන්සිය තිස් තුනයි ගත තිස් හතක) අලාභයක් සිදුකිරීමෙන් පූර්වෝක්ත වන සංරක්ෂණ ආඥා පනතේ 40,40අ,40 ආ, වගන්ති සමග කියැවෙන 20 (1) වගන්තිය යටතේ දඬුවම් ලැබිය හැකි වරදක් කරන ලද බව ද.

වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ වැල්ලවාය අඩවි වන නිලධාරී කේ.ජේ.සී.කේ. සිරිසේන වන මම 1979 අංක 15 දරණ අපරාධ නඩු විධාන සංග්‍රහ පනතේ xiv වන පරිච්ඡේදයේ 136 (1) ආ වන වගන්තිය ප්‍රකාරව 2018.පෙබරවාරි මස 14 වන දින ගරු අධිකරණය වෙත මෙයින් වාර්තා කරමි.

සාක්ෂි :-

- 01. ජ්‍යෙෂ්ඨ මිත්‍රම් අධිකාරී, මොණරාගල . - (අ.භ.පි. 69 හි කැබලි අංක 490 ට අදාළ පිඹුර හා පරිපූරක ඉඩම් ලැයිස්තුවද අනුරේඛණ අංක:-MO/WL/2013/264 ඉදිරිපත් කර සාක්ෂි ලබා දීමට.)
- 02. අධ්‍යක්ෂක ජනරාල් භූවිද්‍යා හා පතල් කාර්යාංශය - (නාක්ෂණ වාර්තාව ඉදිරිපත් කර සාක්ෂි ලබා දීමට.)
- 03. ඩබ්ලිව්.එච්.එම්.විජේසිරි බණ්ඩාර - අඩවි වන නිලධාරී , වැල්ලවාය
- 04. ආර්.එම්.කමල් වසන්ත - බිට්ටු වන නිලධාරී, ඇතිලිවැව
- 05. දිසා වන නිලධාරී - මොණරාගල

දිනය :- 2018.02.14



කේ.ජේ.සී.කේ. සිරිසේන,
 අඩවි වන නිලධාරී, කේ.සිරිසේන
 ඉඩම් වන නිලධාරී
 වැල්ලවාය.



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1833/11 - 2013 ඔක්තෝබර් මස 23 වැනි බදාදා - 2013.10.23

(රජයේ බලයට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී.3/1992(III).

1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනත

1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 34 වන වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු 64 වන වගන්තිය යටතේ පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝගය.

ඒ. ඩී. සුසිල් ජයවර්ධන,
පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය.

2013 පැපර්වැට්ටර් මස 20 වැනි දින,
කොළඹ දී ය.

නියෝගය

1993 නොවැම්බර් මස 26 වන දින අංක 794/23 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලදුව වරින් වර සංශෝධිත පරිදි වූ 1993 අංක 1 දරන පතල් කැණීම් (බලපත්‍ර දීමේ) නියෝග එහි 33 වන නියෝගයේ (4) වන ඡේදය වෙනුවට පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන් මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :-

"(4) විකුණුම්වලින් තෝරා පතල් නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය පිළිබඳ නිවැරදි කරන ලද වෙළඳ විධිනාකම අනුව තෝරා ඇති කරන රාජ්‍ය භාග, ඛනිජ ද්‍රව්‍ය ආයෝජන ගිවිසුමෙහි අත්‍යවශ්‍යතාවයන් සඳහන් වුවහොත් ඒ ස, එම විධිනාකමවලින් පහත දැක්වෙන ප්‍රතිභවයන් විය යුතු ය :-

- | | |
|--|-----------|
| අභ්‍යන්තර වර්ග | - සියයට 7 |
| කර්මාන්ත සඳහා උපයෝගී කරගනු ලබන ඛනිජ ද්‍රව්‍ය | - සියයට 6 |
| (අපනයනය නොකරන) | |
| කර්මාන්ත සඳහා උපයෝගී කරගනු ලබන ඛනිජ ද්‍රව්‍ය (අපනයනික) | - සියයට 7 |
| ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය | - සියයට 4 |
| ගල් (අපනයන පාෂාණ) | - සියයට 7 |
| පදනම් ලෝහ සහ වෙනත් ලෝහ | - සියයට 6 |

11 - 213





ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 794/23 - 1993 නොවැම්බර් 26 වැනි සිකුරාදා - 1993.11.26

(ආණ්ඩුවේ බලයට ප්‍රතිඵල කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

ආණ්ඩුවේ නිවේදන

එල්. ඩී. - ඩී. 3/92

1992 අංක 33 දරන පතල් හා බැණිප් ද්‍රව්‍ය පනත

1992 අංක 33 දරන පතල් හා බැණිප් ද්‍රව්‍ය පනතේ 34 වැනි වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු 64 වන වගන්තිය යටතේ කර්මාන්ත විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

රනිල් වික්‍රමසිංහ,
කර්මාන්ත විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍ය.

1993 නොවැම්බර් මස 23 වන දින,
කොළඹ දිය.

1. මේ නියෝග 1993 අංක 1 දරන පතල් කැනීම් (බලපත්‍ර දීමේ) නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

I වන කොටස

බලපත්‍ර දීම පාලන ක්‍රමය

2. (1) බැණිප් ද්‍රව්‍ය සඳහා ගවේෂණ කිරීම, පතල් කැණීම, ප්‍රවාහනය, පිරිසැකසුම, වෙළඳාම් කිරීම හෝ අපනයනය සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කරන සියලු බලපත්‍රවල දියුණුදීම, ගණය සහ ඒවාට අදාළ මායිම් නිශ්චය කිරීමේ නිල පදනම ලෙස ශ්‍රී ලංකා 1:50,000 ක්‍රමිකාර්මික මූලික සිතියම්ගත කිරීමේ ව්‍යාපෘති සිතියම් පෙළ හෝ සර්වේයර් ජනරාල්වරයා විසින් අනුමත කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් යම් සිතියම් පෙළක් හෝ උපයෝගී කර ගත යුතුය.

(2) මීටර 1,000ක් දිග හා මීටර 1,000ක් පළල මූලික ඒකකයක් සියලු බන්ධන ද්‍රව්‍ය ගවේෂණ බලපත්‍රවලට අදාළ මායිම් නිශ්චය කිරීම සම්බන්ධයෙන් හා වැඩ වියදම් හා භාරතාගත කිරීමේ නියමයන් හා සම්බන්ධ සියලු ගණන් බැලීම් සඳහා පදනම විය යුතුය.

(3) ශිල්පීය කැණීම් බලපත්‍ර මායිම් බිම් සලකුණු උපයෝගී කරගෙන භූමිය මත මායිම් සලකුණු කිරීමෙන් නිශ්චය කළ යුතු අතර ඒවා නිල බලපත්‍ර පාලන පද්ධතිය මගින් වාර්තා ගත කර සුචිත කළ යුතුය.

(4) කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර මායිම් නිශ්චය කිරීම බිම් මැනුම් පිදුකර බිම් සලකුණු පිහිටුවා මායිම් ලකුණු කිරීම මගින් කළ යුතුය. එම සලකුණු නිල බලපත්‍ර පාලන පද්ධතිය මගින් වාර්තා ගත කර සුචිත කළ යුතුය.

(3) කර්මික පනල් කැණීම් බලපත්‍රයක් දරන්නකු විසින් ඔහුගේ බලපත්‍රයේ නිශ්චිතව සඳහන් වන ප්‍රදේශය ඈතදුරක තාවකාලික හෝ ස්ථිර කළුපුරු, යන්ත්‍රස්ථාන, උපකරණ, යන්ත්‍රසූත්‍ර, ගොඩනැගිලි සහ වෙනත් පහසුකම් හා උපව්‍යුහ ඉදිකිරීම හා සවිකිරීම ද අනුමත ප්‍රමාණයට ඔහුගේ බලපත්‍රයේ නිශ්චිතව සඳහන් ප්‍රදේශයෙන් බාහිර ව උපව්‍යුහ ඉදිකිරීම හෝ සවි කිරීම ද කළ හැකි අතර එහෙත් බලපත්‍රයේ කාලය අවසාන වී ඒ කළුපුරු, යන්ත්‍රස්ථාන, උපකරණ, යන්ත්‍රසූත්‍ර, ගොඩනැගිලි වෙනත් පහසුකම් හා උපව්‍යුහ පිහිටුවා තිබෙන ප්‍රදේශය ආපසු හර දීමට ප්‍රථම, බලපත්‍රලාභියා සහ කාර්යාලය එකඟ විය හැකි කොන්දේසි මත ඒ කළුපුරු, යන්ත්‍රස්ථාන, උපකරණ, යන්ත්‍රසූත්‍ර, ගොඩනැගිලි වෙනත් පහසුකම් හා උපව්‍යුහ ඉවත් කර ගත යුතු ය.

30. මේ නියෝග යටතේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක් දරන්නකු විසින්, ඔහුගේ උපව්‍යුහ, පනතේ 54 වන වගන්තිය ප්‍රකාර රජයට හෝ කාර්යාලයට සාවිච්චි කිරීමට ඉඩදීමට නියමිතව ඇති අවස්ථාවක, එම උපව්‍යුහ ප්‍රයෝජනයට ගතහැකි කාලය, ඒ සඳහා වැය වී ඇති පිරිවැය සහ අදාළ බලපත්‍රයේ කාලසීමාව යන කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන, සාධාරණ පදනමක් මත වන්දි ගෙවනු ලැබීමට, බලපත්‍රය දරන්නාට හිමිකම තිබිය යුතු ය.

31. ජනරජයට සහ අදාළ තැනැත්තන්ට ලැබෙන ප්‍රතිලාභ උපරිම මට්ටමකට ගෙන එනු පිණිස, පනල් කැණීම් කටයුතු හා සම්බන්ධ පිරිසැකසුම් කිරීම, උණු කිරීම, පිරිසිදු කිරීම සහ වෙනත් පිරිසම කිරීම් ඇතුළු පහසුකම් වෙනත් තැනැත්තන් හා එක්ව ඉදි කිරීම සහ ක්‍රියාකරවීම සලකා බලන ලෙස, ලේකම්වරයා විසින් කර්මික පනල් කැණීම් බලපත්‍රයක් දරන්නකුගෙන් ඉල්ලා සිටිය හැකි ය.

V වන කොටස
රාජ්‍යභාග

32. (1) පනල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 44 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාර, යම් ගවේෂණ බලපත්‍රයක, පනල් කැණීමේ බලපත්‍රයක හෝ වෙළඳ බලපත්‍රයක බලය යටතේ කණිඳු ලබන, පිරිසැකසුම් කරන හෝ වෙනත් යම් ආකාරයකින් අත්කර ගන්නා සියලු ඛනිජ ද්‍රව්‍ය සඳහා, මෙහි පහත සඳහන් තැනැත්තන් විසින් රාජ්‍ය භාග ගෙවිය යුතු ය.

- (අ) අනුමත ප්‍රමාණ ගවේෂණ වැඩ සටහනක් හා එක්ව මුදල් ගලා ඒමට සැලැස්වීමේ කාර්ය සඳහා ලේකම්වරයාගෙන් ලිඛිත අනුමැතිය ඇතිව, ඛනිජ ද්‍රව්‍ය ඉවත් කර විකුණන ගවේෂණ බලපත්‍රයක් දරන තැනැත්තෙක් ;
- (ආ) ඛනිජ ද්‍රව්‍ය සඳහා කැණීම් කරන සහ / හෝ විකිණීමට පෙර ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පිරිසැකසුම් කරන, හෝ නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍ය පිරිසැකසුම් කළ හෝ පිරිසැකසුම් නොකළ තත්ත්වයෙන් අපනයනය කරන හෝ එම ඛනිජ ද්‍රව්‍ය නිමහම් කළ හෝ අර්ධ වශයෙන් නිමහම් කළ නිෂ්පාදන බවට ඒකාබද්ධ කරන හෝ එම ඛනිජ ද්‍රව්‍ය ප්‍රයෝජනයට ගන්නා, ඛනිජ ද්‍රව්‍ය කැණීම් බලපත්‍රයක් දරන තැනැත්තෙක් ;
- (ඇ) පිරිසැකසුම් නොකළ ඛනිජ ද්‍රව්‍ය, වෙනත් යම් බලපත්‍රලාභියෙකුගෙන් මිලට ගෙන ඒවා නැවත විකිණීමට පෙර පිරිසැකසුම් කරන, වෙළඳ බලපත්‍රයක් දරන තැනැත්තෙක් ;

(2) (1) වන ඡේදයේ සඳහන් සෑම බලපත්‍රලාභියකුම පහතලිඛිත ලබා ගත් ද්‍රව්‍ය හෝ ඛනිජ අඩංගු ද්‍රව්‍ය පිළිබඳව පහත සඳහන් කරුණු ඇතුළත් නිශ්චිත හිණුම් පොත් තබා ගත යුතු ය. -

- (අ) සියළු ඛනිජ ද්‍රව්‍ය කැණීමේ කටයුතු පිළිබඳව, පහලෙන් ලබාගත් ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණ දැක්වෙන කාලක්‍රමානුගත වාර්තාවක් ;
- (ආ) මෝල්ට්ලින් හෝ වෙනත් පිරිසැකසුම් යන්ත්‍ර ස්ථානවලින් හෝ වෙළඳ බලපත්‍ර දරන්නන්ගෙන් හෝ ලබාගත් අලෙවි වාර්තා ;
- (ඇ) ගෙවිය යුතු රාජ්‍යභාග ප්‍රමාණය නිශ්චය කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වෙනත් සිද්ධිමය අවස්ථාගත කරුණු ;

33. (1) මෙහි අංක 13 සහ 14 දරන ආකෘති පත්‍රවල නිශ්චිතව දැක්වෙන පරිදි, රාජ්‍යභාගය ගණන් බැලීමේ සහ ගෙවීමේ කාර්යය සඳහා කිසියම් කාලසීමාවක් තුළ පහලත නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයේ වටිනාකම ;

- (අ) අලෙවි වාර්තාවලින් නිශ්චය කළ නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයේ නියම වෙළඳ වටිනාකම ; හෝ
- (ආ) නියම වෙළඳ වටිනාකම නිසැකව දැනගැනීමට පැහැදිලි ක්‍රමයක් නොපවතින අවස්ථාවක හෝ ස්ථාවර වෙළඳ මිලක් නොපවතින අවස්ථාවක අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් නිශ්චය කරනු ලබන පරිදි වූ නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයේ වටිනාකමින්, මෙහි 14 වැනි ආකෘති පත්‍රයෙන් අවසර ඇති ප්‍රමාණානුකූල අඩුකිරීම්වලින් පසුව ඉතිරි වටිනාකම විය යුතු ය.

(2) රාජ්‍යභාග ගෙවීමට යටත් එක් එක් බලපත්‍රලාභියා විසින්, එක් එක් ලීන් වර්ෂය අවසාන විමෙන් පසුව එළඹෙන හතර වන මාසයේ පිසිවන දිනයේ දී හෝ ඊට පෙර මෙහි 14 වන ආකෘති පත්‍රයේ සඳහන් සවිස්තර ලෙග්‍රොමයික ප්‍රකාශය ගණන් බලන ලද පරිදි වූ රාජ්‍යභාග ගෙවීම ද සමග අධ්‍යක්ෂවරයා වෙත භාරදිය යුතුය. රාජ්‍යභාගය කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂවරයා වෙත ගෙවිය යුතු ය. රාජ්‍යභාගය ගෙවීමෙහිලා පැහැර හැරීමක් ඇති අවස්ථාවක එය සම්පූර්ණයෙන් ගෙවා නිම කරන තෙක්, ඒ සඳහා කාර්යාලය විසින් කලින් කල නියම කරන ගෙවීම් ප්‍රමාණය අනුව, පොලියක් ද ගෙවිය යුතු ය.

(3) විකුණුම්වලින් හෝ පනල් නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය පිළිබඳව නිශ්චය කරන ලද වෙළඳ වටිනාකම අනුව හෝ අය කරන රාජ්‍යභාගය එම වටිනාකම වලින් පහත දැක්වෙන ප්‍රතිශතයන් විය යුතු ය. -

- අග්‍රා ලෝහ වර්ග සියයට 4 යි.
- කර්මාන්ත සඳහා උපයෝගී කරගනු ලබන ඛනිජ ද්‍රව්‍ය (අපනයනය නොකරන) සියයට 3 යි.
- කර්මාන්ත සඳහා උපයෝගී කර ගනු ලබන ඛනිජ ද්‍රව්‍ය (අපනයනික) සියයට 4 යි.
- ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය සියයට 1 යි.
- ගල් (අපනයනික පාෂාණ) සියයට 4 යි.
- පදනම් ලෝහ සහ වෙනත් ලෝහ සියයට 3 යි.

ප්‍රවාහනයේ බේරුම් අදාළ බොධේ.



භූ විද්‍යා සම්බන්ධ හා පතල් කාර්යාලය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂකයා
GEOLOGICAL SURVEY & MINES BUREAU

අංකය }
 தொடலில்க்கம் }
 Serial No. }

අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ, ශ්‍රී ලංකාව.
 இல. 569, எபிடமுல்ல வீதி, பிடகோட்டை, இலங்கை./ No. 569, Epitamulla Road, Pitakotte, Sri Lanka.
 දුරකථන අංක/ தொ.பே. இல./ T.P. No.: 011-2886288, 011-2886289, 011-2886290

No 998758

විදේශ ප්‍රවාහන බලපත්‍රය / கனிப்பொருள் கொண்டு செல்லலுக்கான உத்தரவுச்சீட்டு / LICENCE FOR TRANSPORT OF MINERALS

වාහන අංකය }
 वाहन இல. }
 Vehicle No. } **CP LN-1976**

කැණීම්/වෙළඳ බලපත්‍ර සඳහා
 அகழ்வு / வியாபார உத்தரவுச்சீட்டு பொருட்டு
FOR MINING / TRADING LICENCES

ප්‍රවාහන බලපත්‍ර අංකය }
 கொண்டுசெல்லல் உத்தரவுச்சீட்டு இல. } **998758**
 Transport Licence No. }

Prepared By :- Anoja

මෙම බලපත්‍රය 1992 අංක 33 දරන පතල් හා විදේශ ද්‍රව්‍ය පනත සහ එම පනතේ නියෝග යටතේ නිකුත් කරන ලද අතර විදේශ සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ බලධාරියා වූ විදේශ සම්බන්ධ හා පතල් කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වේ. කිසිම තැනැත්තකු විසින් විදේශ ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය, පත් කාර්යය සඳහා මේ පනතේ විධිවිධාන සහ ඒ යටතේ සාදන ලද නියෝග යටතේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක අධිකාරිය යටතේ සහ එයට අනුකූලව අනුකාරයකින් පැර කරනු නොලැබිය යුතුය.

වැඩිදුරටත් විස්තර 1992 අංක 33 දරන පතල් හා විදේශ ද්‍රව්‍ය පනත සහ එම පනතේ නියෝග යටතේ නිකුත් කරන ලද අතර විදේශ සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ බලධාරියා වූ විදේශ සම්බන්ධ හා පතල් කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වේ. කිසිම තැනැත්තකු විසින් විදේශ ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය, පත් කාර්යය සඳහා මේ පනතේ විධිවිධාන සහ ඒ යටතේ සාදන ලද නියෝග යටතේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක අධිකාරිය යටතේ සහ එයට අනුකූලව අනුකාරයකින් පැර කරනු නොලැබිය යුතුය.

This Licence is issued under the provisions of the Mines and Minerals Act, No. 33 of 1992. In accordance with the Act the Director General of the Geological Survey and Mines Bureau is the authorized officer to issue licence for transport of minerals. No person shall transport any minerals except under the authority of, or otherwise than in accordance with, a licence issued in that behalf under the provisions of this Act and the regulations made thereunder.

බලපත්‍රලාභියාගේ නම / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of the Licensee: **D.M.C.Karunarathne**
 ලිපිනය / முகவரி / Address: **"Lekam Nivasa", Pilihudugolla, Naula**
 කැණීම් / වෙළඳ බලපත්‍ර අංකය / வியாபார உத்தரவு பத்திர இல. Mining / Trading Licence No. : **IML/B/HO/10547**
 ප්‍රවාහනය කරනු ලබන විදේශ ද්‍රව්‍ය / கனிப்பொருள்களின் பெயர் / Name of the Mineral : **QUARTZ**
 බලපත්‍රය වලංගු කාලය තුළ ප්‍රවාහනයට නිකුත් කිරීමේ ප්‍රමාණය (කියුබ්/ටන්)
 உத்தரவுப் பத்திரம் செல்லுபடியாகும் காலப்பகுதிக்கான கனிப்பொருள் தொகை (கியூபுகள் / தொன்னை) } **80** **Eighty Tons Only**
 Quantity of the Minerals for the valid period of the licence (cubes / tons)

කැණීම් බලපත්‍ර සඳහා
 அகழ்வு உத்தரவுச்சீட்டு பொருட்டு
 For Mining Licence

විදේශ පිහිටි ඉඩමේ නම }
 காணியின் பெயர் } : **Randeniyawatta Lot 1**
 name of the Land }
 විදේශ කොට්ඨාසය }
 இல. உத்தியோகத்தின் பிளவு } **152 Kotikambokka**
 அமைதிமண்டலப் பிளவு }
 அமைதிமண்டலப் பிளவு } **Wellawaya**
 இல. உத்தியோகத்தின் பிளவு }
 இல. உத்தியோகத்தின் பிளவு } **Monaragala**

ප්‍රවාහනය කරනු ලබන ස්ථාන (පතල් සිට) / கொண்டு செல்லப்படும் இடங்கள்
 (ආරම්භක ස්ථාන) / Places of Transportation (From the Mine)

- Aichemy Boulders-Digana**
-
-
-

වෙළඳ බලපත්‍ර සඳහා
 வியாபார உத்தரவுச்சீட்டு பொருட்டு
 For Trading Licence

අදාළ කැණීම් බලපත්‍ර අංකය (අදාළ අවස්ථාවලදී)
 சம்பந்தப்பட்ட அகழ்வு உத்தரவுப்பத்திர இல.(தேவையேற்படின்)
 Relevant Mining Licence No. (When necessary)

විදේශ මිලදී ගනු ලබන ස්ථාන(ස්ථාන) / கனிப்பொருள் கொள்வனவு செய்யப்படும் இடம் / இடங்கள் / Purchasing Place/s of the Minerals:

-
-
-
-

ප්‍රවාහනය කරනු ලබන ස්ථාන / கொண்டு செல்லப்படும் இடங்கள் / Places of Transportation :

-
-
-
-

බලපත්‍ර ගාස්තුව / உத்தரவுச்சீட்டு கட்டணம் / Licence Fee : **114.61**
 කාර්යාලය වෙත ගෙවූ මුදල / பணிசெய்துக்கு கொடுக்கப்பட்ட வேந்தரிமை / Royalty paid to the Bureau: රු. / ரூ. / Rs. **114.61**
 වලංගු කාල සීමාව / செல்லுபடியாகும் காலம் / Validity Period: From **17/02/2018** දින සිට / முதல் / until **16/03/2018** දින දක්වා / வரை.
 පතල් හා විදේශ ද්‍රව්‍ය පනතේ විධිවිධාන යටතේ මෙහි අවසර දෙමි.
 ආරම්භක, කැණීම්/වෙළඳ බලපත්‍ර සඳහා ප්‍රධාන අනුමැතිය ලබාදීම.
 Under the provisions of the Mines and Minerals Act permission is hereby granted.

දිනය / திகதி / Date: **16/02/2018**
 අවම වශයෙන් 03 Cube / Cubes for a Turn

ලේඛන අංකය / உத்தரவுச்சீட்டு இல. / Receipt Number **CMB12046**
 විදේශ සම්බන්ධ හා පතල් කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ අත්සන / Authorized Officer's Signature.
 ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය - කොළඹ
 අංක. 569
 එපිටමුල්ල පාර
 පිටකෝට්ටේ



ප්‍රවාහනයේදී වේගව පවුල නොවේ.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය
புவியச்சரிதவியல் அளவை, சுரங்கங்கள் பணியகம்
GEOLOGICAL SURVEY & MINES BUREAU

අනු අංකය }
தொடரிலக்கம் }
Serial No. }

අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ, ශ්‍රී ලංකාව.
இல. 569, எபிடமுல்ல வீதி, பிடகோட்டை, இலங்கை/ No. 569, Epitamulla Road, Pitakotte, Sri Lanka.

No 998754

විනිස ප්‍රවාහන බලපත්‍රය / கனிப்பொருள் கொண்டு செல்லலுக்கான உத்தரவுச்சீட்டு/ LICENCE FOR TRANSPORT OF MINERALS

වාහන අංකය }
வாகன இல. } CP LN-1976
Vehicle No. }

කැණීම්/වෙළඳ බලපත්‍ර සඳහා
அகழ்வு / வியாபார உத்தரவுச்சீட்டு பொருட்டு
FOR MINING / TRADING LICENCES

ප්‍රවාහන බලපත්‍ර අංකය }
கொண்டுசெல்லல் உத்தரவுச்சீட்டு இல. } 998754
Transport Licence No. }

Prepared By :- Anoja

මෙම බලපත්‍රය 1992 අංක 33 දරන පතල් හා විනිස ද්‍රව්‍ය පනත සහ වම පනතේ නියෝග යටතේ නිකුත් කරන ලද අතර විනිස සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ බලධාරියා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වේ. කිසිම තැනැත්තකු විසින් විනිස ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය, තත් කාර්යය සඳහා මේ පනතේ විධිවිධාන සහ ඒ යටතේ සාදන ලද නියෝග යටතේ නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක අධිකාරිය යටතේ සහ වයට අනුකූලව අනන්‍යකාරයකින් හැර කරනු නොලැබිය යුතුය.

இவ்வத்தரவுச்சீட்டு 1992 இன் 33 ஆம் இலக்க சுரங்க கனிப்பொருள் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின்படி வழங்கப்படுகிறது. சட்டத்தின்படி புவியச்சரிதவியல் அளவை சார்ந்த பணியகத்தின் பணிப்பாளர் நாயகமே கனிப்பொருள் கொண்டு செல்வதற்கான உத்தரவுச்சீட்டு வழங்கும் அதிகாரம் உடையவராவார். இச்சட்டத்தின் கீழ், ஏழுக்குவிதிகளின் கீழ் அதன்பொருட்டு வழங்கப்பட்ட உத்தரவுச்சீட்டு அதிகாரம் இன்றி அல்லது அதற்கு அமைவாக அன்றி எவராலும் கனிப்பொருட்களைக் கொண்டு செல்ல முடியாது.

This Licence is issued under the provisions of the Mines and Minerals Act, No. 33 of 1992. In accordance with the Act the Director General of the Geological Survey and Mines Bureau is the authorized officer to issue licence for transport of minerals. No person shall transport any minerals except under the authority of, or otherwise than in accordance with, a licence issued in that behalf under the provisions of this Act and the regulations made thereunder.

වලපත්‍රලිඛකයන් නම / உத்தரவு பெற்றவரின் பெயர் / Name of the Licensee: **D.M.C Karunarathne**
ලිපිනය / முகவரி / Address: **"Lekam Nivasa", Pilihudugolla, Naula**
කැණීම්/වෙළඳ බලපත්‍ර අංකය අකුණු/ වියාපාර உத்தரவு பத்திர இல. Mining / Trading Licence No. : **IML/B/HO/10547**
ප්‍රවාහන කරනු ලබන විනිස වර්ගය / கனிப்பொருள்களின் பெயர் / Name of the Mineral: **QUARTZ**
වලපත්‍රයේ වලංගු කාලය තුළ ප්‍රවාහනයට තිබීමේ විනිස ප්‍රමාණය (කිලෝටොන්)
உத்தரவுப் பத்திரம் செல்லுபடியாகும் காலப்பகுதிக்கான கனிப்பொருள் தொகை (கியுபுகள் / தொன்கள்) **50** Fifty Tons Only
Quantity of the Minerals for the valid period of the licence (cubes / tons)

කැණීම් බලපත්‍ර සඳහා
அகழ்வு உத்தரவுச்சீட்டு பொருட்டு
For Mining Licence
විනිස විසීම් ලබාදීමේ නම
காணியின் பெயர் : **Randenyawatta Lot 1**
Name of the Land
විලබා ගැනීමේ නම
உத்தியோகத்தர் பிரிவு : **152 Kotikambokka**
ama Niladhari Division
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය
Wellawaya
විද්‍යා සේවා සහතික
Divisional Secretary Division
ප්‍රදේශය / மாவட்டம் / District : **Monaragala**
ප්‍රවාහනය කරනු ලබන ස්ථාන (පහළ සිට) / கொண்டு செல்லப்படும் இடங்கள்
(சுரங்கத்திலிருந்து) / Places of Transportation (From the Mine)
Ceylon Quartz-Dekatana

වෙළඳ බලපත්‍ර සඳහා
வியாபார உத்தரவுச்சீட்டு பொருட்டு
For Trading Licence
අදාළ කැණීම් බලපත්‍ර අංකය (අදාළ අවස්ථාවලදී)
சம்பந்தப்பட்ட அகழ்வு உத்தரவுப்பத்திர இல.(தேவையேற்படின்)
Relevant Mining Licence No. (When necessary)
විනිස මිලදී ගනු ලබන ස්ථාන/ස්ථාන / கனிப்பொருள் கொள்வனவு செய்யப்படும் இடம் / இடங்கள் / Purchasing Place/s of the Minerals:
1
2
3
4
ප්‍රවාහනය කරනු ලබන ස්ථාන / கொண்டு செல்லப்படும் இடங்கள் / Places of Transportation :
1
2
3
4

බලපත්‍ර ගාස්තුව / உத்தரவுச்சீட்டு கட்டணம் / Licence Fee : **114.64**
කාර්යාලය වෙත ගවේශන ලද රාජ්‍ය හානිය / பணியகத்துக்கு கொடுக்கப்பட்ட வேத்துரிமை / Royalty paid to the Bureau: රු. / ரூ. / Rs.
වලංගු කාල සීමාව / செல்லுபடியாகும் காலம்/Validity Period: From **17/02/2018** දින සිට / முதல் / until **16/03/2018** දින දක්වා / வரை.
පතල් හා විනිස ද්‍රව්‍ය පනතේ විධිවිධාන යටතේ මෙහි අවසර දෙමි.

சுரங்க, கனிப்பொருள் சட்ட ஏற்பாடுகளின் கீழ் இத்தால் அனுமதி வழங்கப்படுகிறது.
Under the provisions of the Mines and Minerals Act permission is hereby granted.
දිනය / திகதி / Date: **16/02/2018**
ලැබූ අංකය / உத்தரவுச்சீட்டு இல./ Receipt Number **CMB12046**
අනුමත කිරීමේ නම / Authorised Officer's Signature.

Not Exceed 03 Cube / Cubes for a Turn.
186

GEOLOGICAL SURVEY & MINES BUREAU

මාගේ අංකය - SPIQUARTZ/2018/1627

2018.08.16

ඩී.එම්.සී.කරුණරත්න මහතා,
ලේකම් නිවස, පිලිපුටුගොල්ල,
නාලල.

ලේකම්, විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය,
පි.එම්.සී.කරුණරත්න මහතා,
No. 639, BEFITAMULA ROAD,
PITAKOTTE, SRI LANKA

**නිරුවානා ගල් ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍රයක් ඉල්ලීම සම්බන්ධවයි.
(SPIQUARTZ/2018/1627)**

උක්ත කරුණට අදාළව ඔබ විසින් එවා ඇති 2018.04.26 දිනැති ලිපිය හා බැඳේ.

මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ වැල්ලවාය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ, කොට්කම්බොක්ක ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ එස්.එම්.ආර්.ආර්.ජේ.එස්.කුමාරසිරි යන අයගේ විකුණුම්කර අංක 3490 දරණ ඉඩමේ ගොඩගසා ඇති නිරුවානා ඉවත් කිරීම සහක සඳහන් කොන්දේසිත් යටතේ මෙයින් අවසර දෙමි.

කොන්දේසි

- මෙම විශේෂ අවසරය ලබාදෙන්නේ වැල්ලවාය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ, කොට්කම්බොක්ක ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ එස්.එම්.ආර්.ආර්.ජේ.එස්.කුමාරසිරි යන අයගේ විකුණුම්කර අංක 3490 දරණ ඉඩමේ නිරුවානා කැණීමට නිකුත් කර ඇති IML/B/HO/10547 දරණ බලපත්‍රය යටතේ කඩා ගොඩ ගසා ඇති නිරුවානා පමණක් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා පමණි.
- නිරුවානා ප්‍රවාහනයේ දී අවට පරිසරයට විපරණය නොවන පරිදි රථය ආවරණය කර ප්‍රවාහනය කළ යුතුය.
- නිරුවානා ප්‍රවාහනය සඳහා අදාළ ප්‍රවාහන බලපත්‍ර හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ, මොණරාගල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයෙන් ලබාගත යුතුය.
- නිරුවානා කිලෝ 750 ක් ප්‍රවාහනය කළ හැකිය.
- 3490 දරණ විකුණුම්කර ඉඩමේ සිට ග්‍රාමීය මාර්ග හරහා නිරුවානා ප්‍රවාහන කිරීමේ දී උපරිම කිලෝ 01 ධාරිතාවයෙන් යුත් වාහන පමණක් භාවිතා කළ යුතුය.
- මෙම බලපත්‍රය යටතේ ඛනිජ කැණීම් කටයුතු සිදු නොකළ යුතුයි.
- නිරුවානා ගල් පිරිපහදු කිරීමට ප්‍රථම පරිසර බලපත්‍රය ලබාගත යුතුය.
- මෙම බලපත්‍රයේ වලංගු කාලසීමාව 2018.09.03 සිට 2019.03.02 දක්වා මාස 06ක් කාලසීමාවක් සඳහා පමණි.

.....
සේ.ඒ.සු.එස්. ද සිල්වා
ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යක්ෂ (භූවිද්‍යා)

මටපත් :-

1. ප්‍රාදේශීය ලේකම්, වැල්ලවාය
2. ප්‍රාදේශීය කැණීම් ඉංජිනේරු, මොණරාගල (SIMON/Quartz/167)
3. ලිපි ගොනුවට

සැකසුම : වි. පෙරේරා
පරීක්ෂා කළේ :
.....