



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1481/22 – 2007 ජනවාරි 23 වැනි අඟහරුවාදා – 2007.01.23

(ආණ්ඩුවේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

ආණ්ඩුවේ නිවේදන

එල්. ඩී. බී. 4/81 (iv).

(469 වන අධිකාරය වූ) වන සත්ව හා වෘක්ෂලතා ආරක්ෂණ ආඥාපනත

(469 වන අධිකාරය වූ) වන සත්ව හා වෘක්ෂලතා ආරක්ෂණ ආඥාපනතේ 6අ වගන්තියේ (2) වන උපවගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු එකී පනතේ 71 වන වගන්තිය යටතේ පාරිසරික අමාත්‍යවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

මෛත්‍රීපාල සිරිසේන,
පාරිසරික අමාත්‍ය.

2007 ජනවාරි මස 18 වැනි දින.
කොළඹ දී ය.

නියෝග

- මේ නියෝග 2007 අංක 1 දරන වැලි ගොඩදැමීමේ නියෝග ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- මේ නියෝග ප්‍රකාරව නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක අධිකාරිය යටතේ හැර, මේ නියෝගවල I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් ස්ථානයකින්, ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සඳහා භාවිත කිරීමට වැලි කැණීම සහ ඉවත් කිරීම කිසිම තැනැත්තකු විසින් නොකළ යුතු ය.
- 1992 අංක 33 දරන පනල් සහ බණිජ ද්‍රව්‍ය පනත යටතේ පිහිටුවන ලද හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල් කාර්යාංශය විසින්, මේ නියෝග ක්‍රියාත්මකවීම ආරම්භ වී සති දෙකක් ඇතුළත, නිශ්චිතව දක්වා ඇති ස්ථාන වලින් යම් ස්ථානයකින් ඉවත් කරනු ලබන වැලි සම්බන්ධයෙන් පිරිවි තර කරුණු, ප්‍රමාණයන් සහ වෙනත් විස්තර පැහැදිලිව දක්වමින් කැබිනට් අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ජාතික වැලි ප්‍රතිපත්තිය මත පදනම් වූ යෝජනා වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- එසේ වුවද, 1980 අංක 47 දරන ජාතික පරිසර පනතේ විධිවිධාන යටතේ හෝ ඒ යටතේ සාදන ලද නියෝග ප්‍රකාරව හු විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පනල් කාර්යාංශය විසින් බෙහෙවින් අවශ්‍ය යැයි සලකනු ලබන අවස්ථාවක දී අවස්ථාවෝචිත පරිදි පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුවක් හෝ මූලික පරිසර පරීක්ෂණ වාර්තාවක් සමඟ එකී යෝජනා ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- මෙම නියෝග ප්‍රකාරව වැලි කැණීම සඳහා වූ සියලුම ඉල්ලුම්පත්, මේ නියෝගවල II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආකෘති පත්‍රයට අනුව සකස් කළ යුතු ය.
- හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල් කාර්යාංශයේ සභාපතිවරයා විසින්, III වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආකෘති පත්‍රයට සාරානුකූලව බලපත්‍රයක් අයදුම්කරුවන් වෙත නිකුත් කරනු ලැබිය යුතු අතර, එකී බලපත්‍රය මේ නියෝගවල IV වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්විය යුතු ය. එසේ වුව ද, පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා බෙහෙවින් අවශ්‍ය වන්නේ නම්, සභාපතිවරයා විසින් අමතර කොන්දේසි නිශ්චිතව දක්වනු ලැබිය හැකි අතර ඒවාට එකඟව ක්‍රියා කිරීම බලපත්‍රලාභියාගේ වගකීම විය යුතු ය.

6. බලපත්‍රය යම් ස්ථානයකින් කණිනු ලබන සහ නිස්සාරණය කරනු ලබන සියලුම වැලි සම්බන්ධයෙන් වෙළඳපොළ වටිනාකමෙහි ප්‍රතිශතය පදනම් කරගෙන රාජ්‍ය භාගයක් වන ජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අයකරනු ලැබිය යුතු ය. එසේ අයකරනු ලබන රාජ්‍ය භාගය වන ජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් පවත්වා ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන වනජීවී සංරක්ෂණ අරමුදලට ගෙවිය යුතු ය.

7. බලපත්‍රයක් ලබාගත් යම් තැනැත්තකු එය උල්ලංඝනය කරමින් කැනීම් කරගෙන යන්නේ නම් හෝ ඒ බලපත්‍රයකට අමුණා ඇති කොන්දේසි වලට අනුකූලව ක්‍රියා කිරීම පැහැර හරින්නේ නම් වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා හට එකී බලපත්‍රය වහාම ක්‍රියාත්මක වන පරිදි අවලංගු කළ හැක්කේ ය. එවැනි තැනැත්තකු වහාම සිය ක්‍රියාකාරකම් නවත්වා එකී ප්‍රදේශවලින් ඉවත්විය යුතු ය.

8. මෙම නියෝග යටතේ නිකුත් කරනු ලද බලපත්‍රයක් ප්‍රකාරව සියලු කැනීම් කටයුතු (469 වන අධිකාරය වූ) වනසත්ව හා වෘක්ෂලතා ආරක්ෂිත ආඥාපනතේ විධිවිධානවලට අනුකූල වන පරිදි ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබිය යුතු ය.

9. මේ නියෝගවල කාර්ය සඳහා “වැලි” යන්නෙන්, පෙල්ස්පාර්, මයිකා පාෂාණ, ගෘනට්, තෝර්මලින්, සර්කොක්ස්, රුටයිල්, ඉල්මනයිට්, ටොපාස් සහ පයිරොක්සීන් වැනි ඛනිජ සුළු ප්‍රමාණයකින් යුත් ප්‍රධාන වශයෙන්ම තිරුවානා වලින් සමන්විත (මිලි මීටර් 0.02-2) විශ්කම්භයකින් යුතු කුඩා පස් අංශු අදහස් වේ.

I වන උපලේඛනය

(2 වන නියෝගය)

වැලි කැණීම් සිදු කළ හැකි ප්‍රදේශ

	ප්‍රදේශ
1.	ජල ගැලුම් නිමිත ජාතික වනෝද්‍යානය - මනම්පිටිය ප්‍රදේශය
2.	අඹන්ගහ අලුත්වැව - පී. එස්. කොලනි ප්‍රදේශයේ පිහිටි
3.	ඇලහැර ඇතිකට් ප්‍රදේශය
4.	ත්‍රිකුණාමලය, සිත්තාරු පාලම ප්‍රදේශය
5.	කහල්ල පල්ලේකැලේ අභය භූමියේ කලාවැව ප්‍රදේශය

II වන උපලේඛනය

(4 වන නියෝගය)

බලපත්‍රයක් අයදුම්කිරීමේ ආකෘති පත්‍රය

1.	ඉල්ලුම්කරුගේ නම :_____.	
2.	ඉල්ලුම්කරුගේ ලිපිනය :_____.	
3.	ඉල්ලුම්කරුගේ තනතුර/ රැකියාව :_____.	
4.	ඉල්ලුම්කරුගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :_____.	
5.	දුරකථන අංකය :_____.	
6.	බලපත්‍රය අදාළ වන ප්‍රදේශය :_____. (I වන උපලේඛනය දක්වා ඇති පරිදි)	
7.	වැලි නිධි ගොඩබෑන ස්ථානය :_____.	
8.	ඉල්ලුම්කරු හැර මෙම වැලි කැණීම් කටයුතු සඳහා යෙදවීමට අපේක්ෂිත වෙනත් අයගේ නාම ලේඛනය /ලිපිනයන් සහ ජා. හැ. පත් අංක :_____.	
9.	වෙනත් අදාළ විස්තර /තොරතුරු :_____.	

මා විසින් ඉහත සපයා ඇති සියලු තොරතුරු මාගේ උපරිම දැනුම අනුව සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මෙයින් සහතික වෙමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :_____.

III වන උපලේඛනය

(5 වන නියෝගය)

ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ දී භාවිත කිරීම සඳහා වැලි කැණීම් පිණිස වූ බලපත්‍රයේ ආකෘතිපත්‍රය

<p>භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය</p> <p>බලපත්‍රය</p> <p>1992 අංක 33 දරන පතල් සහ බනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ ප්‍රකාරය,.....දරන ස්ථානයේ පදිංචි..... මයා /මිය වෙත දිනෙන් ආරම්භ කර දිනෙන් අවසන් වන කාල සීමාව තුළ ස්ථානයෙහි වැලි කැණීම් කටයුතු සඳහා මෙයින් බලය පවරනු ලැබේ. කැණීම් කටයුතු කරගෙන යන සෑම අවස්ථාවකම පසුපිටෙහි දක්වා ඇති කොන්දේසි ඔබ විසින් තරයේම පිළිපැදිය යුතු වන්නේ ය. එසේ කිරීමට අපොහොසත් වුවහොත් මෙම බලපත්‍රය අවලංගු කරනු ලැබේ.</p> <p style="text-align: right;">සභාපති, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය.</p> <p>දිනය : ස්ථානය : නිලාමුද්‍රව :</p>

IV වන උපලේඛනය

වැලි කැණීමට අදාළ කොන්දේසි

1. සති අන්තයේ සහ නිවාඩු දිනවල හැර නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලබන සතියේ දිනවල පෙ.ව. 7.00 සිට ප. ව. 5.00 දක්වා පමණක් සියලු කැනීම් කටයුතු කළ යුතු ය.
2. වැලි කැණීම සඳහා කිසිදු අවස්ථාවක යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිත නොකළ යුතු ය. සියලු වැලි, අත් භාවිත කරමින් කුඩා වලින් පමණක් ඉවත් කළ යුතු ය.
3. වැලි කැණිනු ලබන ප්‍රදේශයට යෑම සඳහා සහ කැණිනු ලබන වැලි ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නියම කරනු ලබන ප්‍රවේශ මාර්ග පමනක් භාවිත කළ යුතු ය. එම නිශ්චිත මාර්ගය දෙපස අතුරු මාර්ග, බලපත්‍රලාභියා විසින් භාවිත නොකළ යුතු ය.
4. වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය හා අදාළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය යන ආයතනවල නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත කමිටුවක අධීක්ෂණය යටතේ බලපත්‍රලාභියා විසින් සියලුම කැණීම් කටයුතු කරගෙන යා යුතුය.
5. කැණීම් මෙහෙයුම් සඳහා බලපත්‍රලාභියා විසින් සේවයේ යොදවන සියලුම පුද්ගලයන්ගේ නම් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය, වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ අදාළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයට දැනුම් දිය යුතු ය. වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් එකී සියලු පුද්ගලයන්ට අදාළ ස්ථානයට ඇතුළුවීම සඳහා අවසරපත්‍ර නිකුත් කරනු ලැබිය යුතු ය. කිසිම තැනැත්තකු තත්කාර්ය සඳහා අවසරපත්‍රයක් සන්නකයේ නොමැතිව, කැණීම් කටයුතු කරනු ලබන ප්‍රදේශයකට ඇතුළුවීම හෝ කැණීම් මෙහෙයුම් කටයුතුවල නිරතවීම හෝ නොකළ යුතු ය.
6. වැලි කැණීම් සඳහා බලපත්‍රලාභියාට බලය ලබා දී ඇති ප්‍රදේශයට යාබද ගංඉවුරු ආරක්ෂාව සහ සංරක්ෂණය කිරීම පිණිස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් පනවනු ලබන සියලු ක්‍රියා පටිපාටිවලට බලපත්‍රලාභියා එකඟවිය යුතු ය.
7. කැණිත ලද සියලු වැලි ගංඉවුරේ සිට අවම වහයෙන් මීටර් (10) දුරින් හෝ වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නියම කරනු ලබන දුරකින් ගබඩා කළ යුතු ය. එදිනෙදා ගොඩදිමනු ලබන වැලි ප්‍රමාණයන් පමණක් මෙසේ ගබඩා කොට අනිකුත් සියලුම වැලි තොග වනසත්ව හා වෘක්ෂලතා ආරක්ෂණ ආඥාපනත ප්‍රකාරව ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ජාතික රක්ෂිතවලින් පිටත ස්ථානයක ගබඩා කොට පවත්වාගෙන යා යුතු ය.
8. අවසරලත් ගබඩා ස්ථානවලින් වැලි ඉවත් කිරීම සඳහා ධාරිතාව කිසිදු 1ක් නොඉක්මවන වාහන පමණක් භාවිත කළ යුතු ය.
9. කිසිම හේතුවක් නිසාවත්, බලපත්‍රලාභියා විසින් කිසිම වහනයක් ගංඉවුරට ඇතුළු කිරීම හෝ ගහතුලට බැස්සවීම හෝ නොකළ යුතුය.