

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජමය් ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2130/45 - 2019 ජූලි මස 04 වැනි බුහස්පතින්දා - 2019.07.04

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

# I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡේදය - සාමානා රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.-බී. 3/92 (III)

1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ දුවා පනත

ශීු ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ දහනව වන ආණ්ඩුකුම වාවස්ථා සංශෝධනයේ 51 වන වගන්තිය සහ 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛණිජ දුවා පනතේ 34 වන වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු, එකී පනතේ 64 වන වගන්තිය යටතේ ශීු ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ජනාධිපතිවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

> මෛතීපාල සිරිසේන, ජනාධිපති.

2019 ජූලි මස 04 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

#### නියෝග

කලින් කල සංශෝධිත පරිදි වූ, 1993 නොවැම්බර් මස 26 වන දින අංක 794/23 දරන අතිවිශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද 1993 අංක 1 දරන පතල් කැනීම් (බලපතු දීමේ) නියෝග පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් තවදුරටත් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-

- (1) එහි 5 වන නියෝගය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන්:-
  - "5. (1) (අ) ගවේෂණ බලපතුයක් දරන්නකු විසින්, කාර්යාංශය විසින් එම තැනැත්තාට ගවේෂණ බලපතුයක් නිකුත් කර ඇති පුදේශයක් සම්බන්ධයෙන්, "අ", "අා", "අැ" සහ "ඇ" වර්ග යටතේ කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුයක් සඳහාවන ඉල්ලුම්පත පෞද්ගලිකව ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, එම ඉල්ලුම්පත මෙහි 3:1 ආකෘතියට සාරානුකූල විය යුතු ය.



- (ආ) කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුයක් අලුත් කිරීම හෝ ආපසු භාරදීම සඳහා -
  - (i) අවස්ථාවෝචිත පරිදි, "අ" හෝ "ආ" වර්ගය යටතේ වන, මෙහි 3:2 ආකෘතියට සාරානුකූල විය යුතු ඉල්ලුම්පතක්;
  - (ii) "ඇ" හෝ "ඈ" වර්ගය යටතේ වන මෙහි 3:3 ආකෘතියට සාරානුකූල විය යුතු ඉල්ලුම්පතක්:

#### එසේ වූව ද, කාර්යාංශය විසින් -

- (අ) "අ" , "අා" , "අැ" හෝ "ඈ" වර්ගය යටතේ කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුයක් සඳහා වන ඉල්ලුම්පතකට අදාළ මුහුදු වැලි හැර වෙනත් ගොඩනැගිලි දුවා සඳහා; සහ
- (අා) "ඇ" හෝ "ඈ" වර්ගය යටතේ කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුයක් සඳහා වන ඉල්ලුම්පතකට අදාළ සිප්පිකටු, තලාතු මිනිරන් (මයිකා), නිරිවානා, හුණුගල්, කැල්සයිට්, ඩොලමයිට්, බෝලමැටි, කෙඔලින් (කිරිමැටි), ෆෙල්ස්පාර් සහ සිලිකා වැලි සඳහා,

ගවේෂණ බලපතුයක් තිබීමේ අවශාතාව නොලසකා හැරීම සම්බන්ධයෙන් සලකා බලනු ලැබීය හැකි ය.

- (ඇ) "අ" හෝ "ආ" වර්ගය යටතේ කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුයක් පැවරීම සහඑම බලපතුය යම් බැඳීමක් සඳහා අැපයක් වශයෙන් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වන ඉල්ලුම්පත පිළිවෙළින් මෙහි 3:4 සහ 3:5 යන ආකෘතීන්ට සාරානුකූලව විය යුතු ය.
- (2) කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුයකින් ආවරණය වන පුදේශය නිධිය පිහිටි පුදේශය සහ පිරියත, උපාංග සහ අපදුවා කළමනාකරණය සඳහා සහ කැණීම් කටයුතු සඳහා අතාාවශාවන වෙනත් සවිකිරීම් සඳහා අවශා අතිරේක පුදේශවලින් සංයුක්ත විය යුතු ය.
- (3) (අ) "අ" වර්ගය යටතේ වන කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුයක්, 10 වන ආකෘතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආර්ථික ජීවාතා වාර්තාව මඟින් තහවුරු කරන ලද බනිජ දුවා සංචිතවල ලේඛන මත පදනම් ව කාර්යාංශය විසින් නිශ්චය කරනු ලැබිය හැකි යම් කාලසීමාවකට වලංගු විය යුතු ය.
- (ආ) "ආ", "ඇ" සහ "ඈ" වර්ග යටතේ වන කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුයක්, අලුත් කිරීමට යටත්ව, වසර එකකට නොවැඩි කාලසීමාවකට වලංගු විය යුතු ය.
- (ඇ) "අ" වර්ගය යටතේ වන කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුයක් දරන්නකු විසින්, පවත්නා සංචිත සහ එහි වාණිජ නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් එම බලපතුය දරන්නා විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ලේඛන සැලකිල්ලට ගෙන කාර්යාංශය විසින් නිශ්චය කරනු ලැබිය හැකි යම් කාලසීමාවක් සඳහා එකී බලපතුය අලුත් කිරීම සඳහා කාර්යාංශය වෙත ඉල්ලුම්පතක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (4) "අ" සහ "ආ" වර්ග යටතේ වන කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුයක් අලුත් කිරීම සඳහා හෝ පැවරීම සඳහා හෝ එම කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුය යම් බැඳීමක් සඳහා ඇපයක් වශයෙන් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වන සෑම ඉල්ලුම්පතුයක් ම, 35 වන නියෝගයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ගාස්තුව සහ 13 වන නියෝගයේ දක්වා ඇති ලේඛන ඇතුළු එය කිුියාකරවීමට අදාළ සියලු ලේඛන සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (5) "අ", "අ", "අ" සහ "අෑ" වර්ග යටතේ වන කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුයක් මඟින්, ඉල්ලුම්කරුට පහත දැක්වෙන පරිදි වර්ගීකරණය කරනු ලබන ඒ බලපතුයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පුදේශය ඇතුළත කණින ලද අදාළ අවසරලත් බණිජ දුවාවලට අදාළ නියම හා කොන්දේසිවලට අනුකුලව ගවේෂණය කිරීමට, කැණීමට, සේදීමට, පිරිසිදු කිරීමට, යන්තුානුසාරයෙන් කැබලි කිරීමට, වෙන් කිරීමට, ගබඩා කිරීමට, වෙළදාම් කිරීමට සහ "අ" වර්ගය යටතේ වන පතල් කැණීමේ බලපතුය සඳහා කාර්යාංශයේ විශේෂ අධිකාරය මත එම බණිජ දුවා අපනයනය කිරීමට හිමිකම් ලබා දිය යුතු ය.

**''අ" වර්ගය -** පහත දැක්වෙන උපමානවලින් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ඇතුළත් විය යුතු ය:-

- (අ) පිපිරවීමේ කුමවේදය බහු බෝර වළවල් කුමයට විය යුතු අතර, අධිබලැති පුපුරණ දුවා සහ විදුලි ඩෙටතේටර්ස් පහකට (5) වැඩි සහ බෝර වලවල් පහකට (5) වැඩි සංඛාාවක් භාවිත කරමින් එකවර පිපිරවිය යුතු ය;
- (ආ) බෝර වළක ගැඹුර මීටර් තුනකට (3) වැඩි විය යුතු ය;
- (ඇ) නිෂ්පාදන පරිමාව එක් මසකට කියුබ් දෙදහසකට (2000) වැඩි විය යුතු ය;
- (අෑ) කාර්යාංශය විසින් භාවිත කිරීම සඳහා අවසර දෙන ලද යන්තෝපකරණ ඩ්රේජර්, ටුැක් ඩුිල්, ජැක් හැමර්, කම්පෙුෂර්, රොක් බේකර්, ෆුරන්ට් එන්ඩ් ලෝඩර්, එස්කැවේටර් සහ බැකෝ ලෝඩර් විය යුතු ය;
- (ඉ) කාර්යාංශය විසින් අවසර දෙනු ලබන වෙනත් යම් යන්තෝපකරණ භාවිත කිරීම;
- (ඊ) කණින පුදේශය හෙක්ටයාර දහයකට (10) වැඩි විය යුතු ය;
- (උ) පතලේ ගැඹුර මීටර විසිපහකට (25) වැඩි විය යුතු ය;
- (ඌ) බෝර වළේ විෂ්කම්භය මිලිමීටර හතලිස්දෙකකට (42) වැඩිවිය යුතු ය.

**''ආ'' වර්ගය -** පහත දැක්වෙන උපමානවලින් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ඇතුළත් විය යුතු ය:-

- (අ) පිපිරවීමේ කුමචේදය බහු බෝර වළවල් කුමයට විය යුතු අතර, අධිබලැති පුපුරණ දවා සහ විදුලි ඩෙටතේටර් පහකට (5) නොවැඩි සහ බෝර වළවල් පහකට (5) නොවැඩි සංඛාාවක් භාවිත කරමින් පිපිරවිය යුතු ය;
- (ආ) පිපිරවීමේ කුමවේදය බහු බෝර වළවල් සහිත විය යුතු අතර, ඩෙටනේටර් කෝඩ් භාවිතයෙන් පිපිරවීම කළ යුතුය. *නැතහොත්* පිපිරීමක් සිදුනොවන කුමයකින් පුසාරණය කිරීම කළ යුතු ය;
- (ඇ) බෝර වළක ගැඹුර මීටර් තුනක් (3) නොඉක්මවිය යුතු ය;
- (අෑ) කාර්යාංශය විසින්, භාවිත කිරීම සඳහා අවසර දෙන ලද යන්තෝපකරණ ඩ්රේජර්, ජැක් හැමර්, කම්පෙෂර්, රොක් බේකර්ස්, ෆුරන්ට් එන්ඩ් ලෝඩර්ස්, එස්කැවේටර් සහ බැකෝ ලෝඩර් විය යුතු ය;
- (ඉ) කාර්යාංශය විසින් අවසර දෙනු ලබන වෙනත් යම් යන්තුෝපකරණ භාවිත කිරීම;
- (ඊ) නිෂ්පාදන පරිමාව එක් මාසයකට කියුබ් දෙදහසක් (2000) නොඉක්මවිය යුතු ය;
- (උ) පතලේ ගැඹුර මීටර් විසිපහක් (25) නොඉක්මවිය යුතු ය;
- (ඌ) කණින පුදේශය හෙක්ටයාර දහයක් (10) නොඉක්මවිය යුතු ය;
- (එ) බෝර වළේ විෂ්කම්භය මිලිමීටර හතලිස්දෙකක් (42) නොඉක්මවිය යුතු ය.

**''ඇ" වර්ගය -** පහත දැක්වෙන උපමානවලින් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ඇතුළත් විය යුතු ය:-

- (අ) පිපිරවීමේ කුමවේදය තනි බෝර වළක් විය යුතු ය;
- (ආ) බෝර වළේ ගැඹුර මීටර් තුනක් (3) නොඉක්මවිය යුතු ය;
- (ඇ) නිෂ්පාදන පරිමාව මාසයකට කියුබ් එක්දහසක් (1000) නොඉක්මවිය යුතු ය;
- (ඈ) කාර්යාංශය විසින්, භාවිත කිරීම සඳහා අවසර දෙන ලද යන්තුෝපකරණ ජැක් හැමර්, කම්පෙුෂර්, රොක් බේකර්ස්, ෆුරන්ට් එන්ඩ් ලෝඩර්ස්,එස්කැවේටර් සහ බැකෝ ලොඩර් විය යුතු ය;
- (ඉ) කණින පුදේශය හෙක්ටයාර දෙකක් (2) නොඉක්මවිය යුතු අතර, පතලේ ගැඹුර මීටර් විසිපහක් (25) නොඉක්මවිය යුතු ය.

**''ඈ" වර්ගය -** පහත දැක්වෙන උපමානවලින් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ඇතුළත් විය යුතු ය:-

- (අ) පිපිරවීමේ කුමවේදය තනි බෝර වළක් විය යුතු ය;
- (ආ) බෝර වළේ ගැඹුර මීටර් එකයි දශම පහක් (1.5) නොඉක්මවිය යුතු ය;
- (ඇ) නිෂ්පාදන පරිමාව මාසයකට කියුබ් පන්සියයක් (500) නොඉක්මවිය යුතු ය;
- (අෑ) කාර්යාංශය විසින් භාවිත කිරීම සඳහා අවසර දෙන ලද යන්තුෝපකරණ කම්පෙුෂර් සහිත ජැක් හැමර්, ෆරන්ට් එන්ඩ් ලෝඩර්ස් සහ එස්කැවේටර් විය යුතු ය;
- (ඉ) කණින පුදේශය හෙක්ටයාර දෙකක් (2) නොඉක්මවිය යුතු අතර, පතලේ ගැඹුර මීටර විසිපහක් (25) නොඉක්මවිය යුතු ය.
- (6) (අ) බලපතුලාභියා විසින්, කාර්යාංශය විසින් "අ" හෝ "අා" වර්ගය යටතේ කාර්මික කැණීමේ බලපතුයක් පුදානය කර මාස දහඅටක (18) කාලසීමාවක් ඇතුළත අනුමත ආර්ථික ජීවානා වාර්තාවේ දක්වා ඇති පරිදි වාණිජ නිෂ්පාදනය ආරම්භ කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (ආ) බලපතුලාභියාට නිශ්චිතව දක්වා ඇති කාලසීමාව ඇතුළත දී වාණිජ නිෂ්පාදනය ආරම්භ කිරීමට නොහැකි වන අවස්ථාවක දී, එම වාණිජ නිෂ්පාදනය ආරම්භ කිරීම සඳහා වන කාලසීමාව දීර්ඝ කරගැනීම සඳහා කාර්යාංශය සමඟ සාකච්ඡා කළ හැකි ය.
- (ඇ) "අ" සහ "අා" වර්ග යටතේ කාර්මික කැණීමේ බලපතුයක් දරන්නකු විසින් නිශ්චිත කාලසීමාව ඇතුළත හෝ කාර්යාංශය විසින් පුදානය කරනු ලැබිය හැකි යම් දීර්ඝ කරන ලද කාලසීමාවක් ඇතුළත වාණිජ නිෂ්පාදනය ආරම්භ කිරීමට අපොහොසත් වන අවස්ථාවක දී, ඔහුට පුදානය කරන ලද කාර්මික කැණීම් බලපතුය, කාර්යාංශය විසින් අවසන් කරනු ලැබීමකට යටත් විය යුතු ය";
- (2) 13 වන නියෝගයේ -
  - (අ) එහි (1) වන උපතියෝගය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන්:-
  - "(1) "අ" සහ "ආ" වර්ග යටතේ කාර්මික කැණීමේ බලපතුයක් ලබාගැනීම සඳහා වන ඉල්ලුම්පක -
    - (අ) මෙහි 10 ආකෘතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති විස්තර, සැලසුම් සහ සිතියම් ඇතුළත් වන ආර්ථික ජීවාතා වාර්තාවක්; සහ
    - (ආ) මෙහි 10 ආකෘතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති විස්තර ඇතුළත් සහ කාර්මික කැණීමේ බලපතුයක් පුදානය කිරීමට පෙර කාර්යාංශය විසින් අනුමත කරන ලද කැණීමේ පුතිෂ්ඨාපන සැලැස්මක්,

සමඟ එවිය යුතු ය.";

(ආ) එහි (1) වන උපතියෝගයට ඉක්බිතිවම පහත දැක්වෙන කොටස අතුළත් කිරීමෙන්:-

"(1අ) "ඇ" සහ "ඈ" වර්ගවල කාර්මික කැණීමේ බලපතුයක් ලබාගැනීම සඳහා වන ඉල්ලුම්පතක්, මෙහි 10අ ආකෘතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති විස්තර ද අඩංගු සහ කාර්මික කැණීමේ බලපතුය පුදානය කිරීමට පෙර කාර්යාංශය විසින් අනුමත කරන ලද කැණීම් පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ සැලැස්මක් ද සමග විය යුතු ය.";

- (3) 35(1) වන නියෝගයේ -
  - (අ) "ශිල්පීය කැනීම් බලපතුයක් නිකුත් කිරීම සහ අලුත් කිරීම -

(4) 3.1, 3.2, 3.2(අ) හා 3.3 ආකෘති ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පිළිවෙළින් පහත දැක්වෙන ආකෘති ආදේශ කිරීමෙන්:-

(5(1) නියෝගය) 3.1 ආකෘතිය

#### " කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුය "අ", "ආ", "ඇ" හෝ "ඈ" වර්ග ඉල්ලුම්පත

1. ගවේෂණ බලපතු අංකය (අදාළවන අවස්ථාවක දී):
2. පුද්ගලයකු සඳහා : (අ) ඉල්ලුම්කරුගේ/බලයලත් අනුයෝජිතයාගේ නම:
(ආ) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය:
(ඇ) ලිපිනය:
(අෑ) ජාතිය:
(ඉ) රැකියාව සහ මස්වායෝජකයාගේ නම:
(ඊ) ශීු ලංකාවෙහි:
(i) වහාපාර ස්ථානය :
(ii) පදිංචිය :
3. සංස්ථාව (ගවේෂණ බලපතුලාභියකු නම්, 2.1 ආකෘතිපතුය යාවත්කාලීන කිරීම)
(අ) සමාගමේ/ හවුල් වහාපාරයේ නම :
(ආ) සංස්ථාගත කළ රට :
(ඇ) පුධාන කාර්යාලය/ පුධාන වහාපාරික ස්ථානය :
(ඈ) ශුී ලංකාවෙහි - ලියාපදිංචි සමාගමේ/ අනුයෝජිතයාගේ ලිපිනය :
(ඉ) නෛතික/ මූලෳ දත්ත :
(i) පුාග්ධන සම්පාදනය :
(ii) සාංගමික වාවස්ථාවලිය (අමුණන්න):
(iii) පසුගිය වසර තුනක වාර්ෂික චාර්තා (අමුණන්න):
4. තාක්ෂණික/වෘත්තීය දත්ත : (අ, ආ හා ඇ වර්ග සඳහා පමණි)
(අ) බලයලත් පුදේශයේ මායිම් මැනීම (1:50,000 ස්ථාන නිශ්චයන සිතියම හා මෙටුික් ඒකක අනුසාරයෙන් හැඳින්වීමේ 2.3 ආකෘතිපතුය ද අමුණන්න)
(අා) ව $xා$ පෘති කණ්ඩායමේ වෘත්තීය $/$ තාක්ෂණික තත්ත්වය පිළිබඳ සුදුසුකම් $(අමුණන්න)$
(ඇ) 10 වන ආකෘතිපතුයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි ආර්ථික ජීවාතා වාර්තාව (අමුණන්න)

5. කාර්මික 8	පතල් කැණීම් මෙහෙයුම් වර්ගය :
(අ)	පිපිරවීමේ කුමවේදය :
(අා	) බෝර වළෙහි ගැඹුර :
(ඇ	) නිෂ්පාදන පරිමාව :
( <del>2</del> 5	) භාවිත කිරීමට අපේක්ෂිත යන්තුෝපකරණ :
(ම)	කැණීම් භුගතව සිදුකරන්නේ නම්, ආකරයේ/පතලේ ගැඹුර (අඩි/මීටර්):
(రో)	භාවිත කිරීමට අපේක්ෂිත පුපුරණ දවායේ වර්ගය :
6. බලපතු පු	දේශය පිළිබඳ විස්තර :
(අ)	ඉඩමේ නම : (ඔප්පුවේ හා පිඹුරේ පිටපත් අමුණන්න)
(අා	ඉඩම් හිමිකරුගේ නම : (ඉල්ලුම්කරුට අයිතියක් නොමැති නම්, බදු ගිවිසුම හෝ දිවුරුම් පුකාශය අමුණන්න)
(প্	) ඉඩම් පිහිටා ඇති ගුාමයේ නම :
( <del>@</del> 7	) ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාසය :
(ම	) පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :
(ඊ	) පරිපාලන දිස්තුික්කය :
7. පතල් පුති	ෂ්ඨාපනය කිරීම සඳහා වන සැලසුම් (අමුණන්න):
8. මායිම් පුම	වාණයේ ස්වභාවය (ඇත්නම්):
9. කැණිය යු	තු බණිජ දුවාංය/ දුවාංයන්ගේ නම් :
10. බලපතු ර	තාස්තු රිසිට් පත (අමුණන්න)
මෙයින් සහ	එපතෙහි ඇතුළත් පුකාශ, මාගේ උපරිම දැනීම අනුව සතා බව හා නිවැරදි බව මෙහි පහත අත්සන කරන මම තික කරන අතර 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛණිජ දුවා පනතේ විධිවිධානවලට සහ ඒ යටතේ සාදන ලද ) අනුකූල වීමට මම මෙයින් පොරොන්දු වෙමි.
දිනය :	 අත්සන : පතල් කළමණාකරු:
කාර්මික පත	ල් කැණීමේ බලපතු අංකය:
වලංගු කාලේ	\$ීමාව :
ගෙවිය යුතු	රාජා භාගය :
අධාක්ෂ ජන	රාල්වරයා විසින් බලය දීම :
	අත්සන :
	අධාෘක්ෂ ජනරාල්:
දිනය	

(කල් ඉකුත්වීමට යටත් පිරිසෙයින් දින 90 කට පෙරාතුව ඉදිරිපත් කළ යුතු ය)

(5 (1) නියෝගය) 3.2 ආකෘතිය

## කාර්මික පතල් කැනීම් බලපතුය - "අ" සහ "ආ" වර්ග අලුත් කිරීම සඳහා ඉල්ලුම්පත

<ol> <li>(i) බලපතු කාණ්ඩය සහ අංකය :</li></ol>	
(ii) කල් ඉකුත්වීමේ දිනය :	
2. අලුත් කිරීමේ නියමයන්:	
පළමුවන: දෙවන: නෙවන:	සිව්වන: වෙනත්:
3. 10 වන ආකෘති පතුයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි ආර්ථික ජීවා	තාව අඛණ්ඩව පවතින බවට සාක්ෂි:
1 James and 20 James (no carles)	
4. බලපතු ගාස්තු රිසිට්පත (අමුණන්න):	
5. කාර්තුමය පතල් තොරතුරු සාරාංශය ඉදිරිපත් කිරීම :	
වර්ෂය/කාර්තුව	ඉදිරිපත් කළ දිනය
මෙම ඉල්ලීම්පතෙහි ඇතුළත් පුකාශ, මාගේ උපරිම දැනීම අනුව	සතා බව හා නිවැරදි බව මෙහි පහත අත්සන් කරන මම මෙයින්
	විධිවිධාන සහ ඒ යටතේ සාදන ලද නියෝගවලට අනුකූල වීමට මම
මෙයින් පොරොන්දු වෙමි.	
	අත්සන (පතල් කළමනාකරු)
අලුත් කිරීමට අනුමත කරන ලදී :	
වලංගු කාලසීමාව :	
වලංගු කාලසීමාව : ගෙවිය යුතු රාජා භාගය :	
වලංගු කාලසීමාව :	
වලංගු කාලසීමාව :	
වලංගු කාලසීමාව : ගෙවිය යුතු රාජා භාගය :	
වලංගු කාලසීමාව :	අත්සන
වලංගු කාලසීමාව :	
වලංගු කාලසීමාව :	අත්සන (අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා)
වලංගු කාලසීමාව :	අත්සන
වලංගු කාලසීමාව :	අත්සන (අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා)
වලංගු කාලසීමාව :	අත්සන (අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා)

[5(1) නියෝගය] 3.3 ආකෘතිපතුය

# කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුය - "ඇ" සහ "ඈ" වර්ග අලුත් කිරීම සඳහා ඉල්ලුම්පතුය

(බලපතුය කල් ඉකුත් වීමට යටත් පිරිසෙයින් දින 30කට පෙරාතුව ඉදිරිපත් කළ යුතු ය)

1. බලපතුයේ විස්තර :											
(අ) බලපතුලාභියාගේ/ සමාගමේ නම :											
(ආ) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය/ වଞාපාර ලියාපදිංචි අංකය :											
(ඇ) ලිපිනය :			···								
(ඈ) බලපතු අංකය :											
(ඉ) වලංගු කාලසීමාව : සිට : දක්වා											
(ඊ) අලුත් කිරීමේ වාරය : පුථම/දෙවන/තෙවන/	(ඊ) අලුත් කිරීමේ වාරය : පුථම/දෙවන/තෙවන/සිව්වන/පස්වන/වෙනත් (නිශ්චිතව දක්වන්න )										
(උ) බලපතුය යටතේ කැණීම් කරන ලද බනිජ දුවෳ(ය):	·······										
(ඌ) පතල පිහිටා ඇති භුමියේ නම :											
(එ) ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාසය :											
(ඒ) පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය:											
(ඔ) පරිපාලන දිස්තිුක්කය :											
2. කැණීම් කිුියාවන් පිළිබඳ විස්තර :											
(අ) වර්ෂය තුළ මෙහෙයුම් සිදු කරනු ලබන දින ගණන :											
(ආ) සේවකයන් ගණන :											
(ඇ) ගල් පුපුරවා හැරීමක් සිදු වූයේ නම්, බලපතු කාලසීමාව	තුළ ලබා ගත් පුපුරන දු	වා පුමාණයන් සි	පිළිබඳ විස්තර:								
(පුපුරන දුවා අවසර පත්වල පිටපත් අමුණන්න)											
පුපුරණ දුවාঃ/අවසර පතෙහි අංකය											
ඇමෝතියම් නයිටේට් කි.ගුෑ.											
ගෙලිග්තයිට්/ඩයිනමයිට් කි.ගුෑ.											
වෙඩි බෙහෙත් කි.ගුෑ.											
(ඈ) ආකරයෙන්/පතලෙන් කණින ලද මුළු පාෂාණ/ඛණිජ දුවා	ය) පුමාණය :										

වර්ෂය	<b>න</b> ාර්තව	ma. ~ /2 . a /	<i>T</i> ))
	<i>කාර්තුව</i>	පුමාණය (කියුබ්/ඝන මීටර මෙටුක් ටොන් (m³ m'	1 ))
2 seroed 20/20 @s se	හෙ අගය එකතු කරන ලද	Reference States	
3. සකස ක <b>ට</b> න ලද ස	ගේ අගය එකතු කරන ලද		
වර්ෂය :	කාර්තු(ව):		
20 olas san a cal el sa		00 Pt 05 10	
නිෂ්පාදන ශේුණිය		පුමාණය (කියුබ්/සනමීටර මෙටුක් ටොන් m³mT)	මුළු වටිනාකම රුපියල්
		(ක්යුෂ/ඝනමටට මෙයුක් වොන m m1)	Jesuc .
1.			
2.			
3.			
		උපරිම දැනීම අනුව සතා බව හා නිවැරදි බව	
		පතල් හා ඛණිජ දුවා පනතේ විධිවිධාන සහ ඒ	යටතේ සාදන ලද නියෝගවලට
අනුකූල විමට මේ ශේ	මයින් පොරොන්දු වෙමි.		
		අත්සන (පතල් කළ	
			<i><b>923</b>0<b>0</b>()</i>
අලුත් කිරීමට අනුමත	කරන ලදී :		
වලංගු කාලසීමාව :			
ගෙවිය යුතු රාජා භා	ගය :		
අධාක්ෂවරයා විසින්	බලය දීම :		
දිනය :		<u></u>	
		අත්	
		·	ෂ ජනරාල්වරයා)

[5(1) නියෝගය] 3.4 ආකෘතිය

# කාර්මික පතල් කැනීමේ බලපතුය -''අ'' හෝ ''ආ'' වර්ගය පැවරීම සඳහා ඉල්ලුම්පත

1. බලපතු අං	කය	
2. පැවරුම්ල	ාභියා	ගේ නම :
3. පැවරුම්ල	ාභියා	පිළිබඳ තොරතුරු :
(අ) ද	පුද්ගල	ලයකු සඳහා :
	(i)	ඉල්ලුම්කරුගේ/බලයලත් අනුයෝජිතයාගේ නම :
	(ii)	ලිපිනය :
	(iii)	ජාතිය :
	(iv)	වෘත්තිය :
	(v)	ශීු ලංකාවෙහි:
		(අ) වහාපාර ස්ථානය :
		(ආ) පදිංචිය :
(අා)	සංස්	ථාවක් සඳහා :
	(i)	සමාගමේ/හවුල් වාහපාරයේ නම :
	(ii)	සංස්ථාගත කළ රට :
	(iii)	පුධාන කාර්යාලය/පුධාන වාාපාරික ස්ථානය :
	(iv)	ශීී ලංකාවේ - ලියාපදිංචි සමාගමේ/ අනුයෝජිතයාගේ ලිපිනය:
	(v)	නෛතික/මූලෳ දත්ත :
		(අ) පුාග්ධන සම්පාදනය :
		(ආ) සාංගමික වාවස්ථාවලිය (අමුණන්න):
		(ඇ) පසුගිය වසර තුනට අදාළ වාර්ෂික වාර්තා (අමුණන්න):
4. තාක්ෂණික	ත/වෘද	න්තීය දත්ත :
(අ)	<b>ඉ</b> ල	ද්ලුම් කරන ලද පුදේශය මෙටුක් කුමය අනුව හැඳින්වීම :
	(1::	50,000 ස්ථාන නිශ්චයක සිතියම හා මෙටුක් ඒකක අනුසාරයෙන් හැඳින්වීමේ 2:3 ආකෘතිපතුය අමුණන්න)
(අා)	වා	ාපෘති කණ්ඩායමේ වෘත්තීය/තාක්ෂණික තත්ත්වය පිළිබඳ සුදුසකම් (අමුණන්න):
(ধৃ্্)	10	වන ආකෘතිපතුයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි ආර්ථික ජීවාතා වාර්තාව (අමුණන්න):

5.	පැවරීමේ	නියම	හා	කොන්දේසි	:
----	---------	------	----	----------	---

6. බලපතු ගාස්තු රිසිට්පත (අමුණන්න):

මෙම ඉල්ලුම්පතුයේ ඇතුළත් පුකාශ මාගේ උපරිම දැනීම අනුව සතා බව හා නිවැරදි බව මෙහි පහත අත්සන් කරන මම මෙයින් සහතික කරමි. 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛණිජ දුවා පනතේ විධිවිධාන සහ ඒ යටතේ සාදන ලද නියෝගවලට අනුකුල වීමට මම මෙයින් පොරොන්දු වෙමි.

සාක්ෂි :

අත්සන.

(පැවරුම්ලාභියා)

අධාන්ෂ ජනරාල්ගේ අනුමතය:

දිනය :

අත්සන.

(අධාන්ෂ ජනරාල්වරයා) ";

(5) 3.4 වන ආකෘතියට ඉක්බිතිවම පහත දැක්වෙන අලුත් ආකෘතිය ඇතුළත් කිරීමෙන්:-

[5(1) වන නියෝගය] 3.5 වන ආකෘතිය

" කාර්මික පතල් කැණීම් බලපතුය "අ" හෝ "ආ" වර්ගය

ඇප බැඳුම්කර සඳහා ඉල්ලුම්පත

- 01. බලපතු අංකය:
- 02. (අ) බලපතුලාභියාගේ නම:
  - (i) පුද්ගලයා:
  - (ii) සංස්ථාව :
  - (ආ) ලිපිනය :
- 03. උකස්ලාභියාගේ/ බදු ගැණුම්කරුගේ/ වෙනත් තැනැත්තාගේ නම:
- 04. අර්ථලාභියාගේ නම:
- 05. ගිවිසුම්ගත, ආර්ථික, මූලා නියම හා කොන්දේසි (අමුණන්න):
- 06. වහාපාර වස්තු අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය (අමුණන්න):
- 07. ඇපය අත්කර ගන්නා තැනැත්තාගේ සහතිකය (අමුණන්න):
- 08. නියමකර ඇති ඛණිජ සඳහා:
  - (අ) අධානක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ නිර්දේශය:
  - (ආ) අමාතාවරයාගේ/ අදාළ අමාතාවරයාගේ අනුමතය:

<u>©</u>	ඉල්ලුම්	පතෙහි	ඇතු	ළත්	පුකාශ	බ මාල	ග්	උපරිම	දැනී	ම අනු	ව සතා	හා	නිවැ	ැරදි	බව	මෙහි	පහත	අත්සන්	කරන	90	මෙයින්
සහති	ක කරමි	. 1992	අංක	33 6	දරන ර	පතල්	හා	ඛණිජ	දුවා	පනතෙ	විධිවිර	රාන	සහ	ඒ ය	3ට ෙත	් සාදෘ	න ලද	නියෝග	වලට	අනුකූ(	ු වීමට
<u>මම</u> ලෙ	මයින් මෙ	පාරෙ	ාන්දු ෙ	වෙමි.																	

සාක්ෂි : අත්සන. (බලපතුලාභියා) අධාක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ අනුමතය: දිනය: අත්සන. (අධාන්ෂ ජනරාල්වරයා) (6) 10 වන ආකෘතියේ ''කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුය'' යන වචන වෙනුවට ''කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුය (''අ'' සහ ''ආ'' වර්ග සඳහා පමණි)'' යන වචන ආදේශ කිරීමෙන්; (7) 10 වන ආකෘතියට ඉක්බිතිව ම, පහත දැක්වෙන 10අ වන අලුත් ආකෘතිය ඇතුළත් කිරීමෙන්; [13(1) වන නියෝගය] 10අ වන ආකෘතිය 'ඇ' සහ 'ඈ' වර්ග සඳහා වන කාර්මික පතල් කැණීම් බලපතුය පතල් හා පූනරුත්ථාපනය කිරීමේ සැලැස්ම (කරුණාකර ඔබගේ වැඩබිමට අදාළ කවර හෝ කරුණක් ඉදිරියෙන් හරි ලකුණ යොදා අනවශා දේ කපා හරින්න) 1. වහපෘති යෝජකයාගේ නම හා ලිපිනය : ...... 2. වහාපෘතියේ විස්තර : කැණීම් සඳහා යෝජිත ඛණිජ/ඛණිජ වර්ග- ...... (අ) (අා) දිස්තුික්කය- ...... (<del>2</del>7) පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය- ...... ගම- ..... (3p) ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාසය- ...... (ඉ) (ඊ) අදාළ පොලිස් ස්ථානය- ...... (S)ඔප්පු අංකය- ..... පිඹුරු අංකය- $(\mathbb{S}_{\partial})$ ඉඩමේ හිමිකාරත්වය - පෞද්ගලික / රජයේ ඉඩමක් / කැලෑ භුමියක් / ඉඩම් පුතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව/ (එ) වනජීවී / මහවැලි සංවර්ධන අධිකාරිය සතු ඉඩමක් / වෙනත් (කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න) (ඒ) යෝජිත කැණීම් සිදු කරනු ලබන පුදේශයට අදාළ ඉඩමේ වපසරිය- ......

ගෝලීය තැන් සෙවුම් පද්ධතිය අනුව මායිමේ පිහිටීම (තිබේ නම්)- ......

(@)

3. වාහාප	පෘතියේ අරමුණ :	
( <del>p</del> )	සංවර්ධන වතාපෘති සඳහා දුවා සැපයීම	
(අා)	වාණිජ අරමුණක්	
(ধৃැ)	වගාකිරීම/ ඉදිකිරීම් කාර්යයන්/ වෙනත් කාර්ය සඳහා ඉඩම පිළියෙල	
	කිරීම (කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න)	
(\$\)7	ඉවුරු කැඩීයාම/ නායයාම් උවදුරු වැළැක්වීම සඳහා ඉඩම ස්ථායීකරණය	
(ඉ)	වෙනත් (කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න)	
4. කැම්	ශීම් සංවර්ධන කටයුතු :	
(අ)	ඉඩමට බාහිරින්/ ඉඩම ඇතුළතින් පුවේශ මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම	
(අා)	පවතින ශාක ආවරණයන් සහිත පුදේශ ඉවත් කිරීම	
	(කරුණාකර ශාක වර්ගය නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න)	
(শ্ব)	මතුපිට පස ඉවත් කිරීම/ මතුපිට පස පුවාහනය කිරීම	
( <b>\$</b> 7)	කර්මාන්තශාලා හා යන්තෝපකරණ පිහිටුවීම	
(ම්)	සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ඇති කිරීම	
(ඊ)	වෙනත් (කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න)	
5. පතල	් නිෂ්පාදන කටයුතු :	
( <del>p</del> )	අපේක්ෂිත මාසික නිෂ්පාදනය (කියුබ්)	
(අා)	කැණීම් කිුිිියාවලියෙහි වර්ගය විවෘත චරිත	
	භුගත	
(අැ)	භුගත කැණීම් සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂිත උස/ ගැඹුර	
(কৃট্)	කැණීම් සිදු කිරීම සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂිත කාලසීමාව	
(ම්)	බෝර වළක ගැඹුර (ගල් කැඩීමේ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් පමණක් අදාළ වේ)	
(ඊ)	එක් දිනකට අපේක්ෂිත පිපිරවීම් සංඛාාව (ගල් කැඩීමේ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් පම	)ණක් අදාළ වේ) .
(S)	යන්තුෝපකරණ වර්ග	

P P / - OC-					
යන්තෝපකරණ පිළිබඳ	විස්තරය	වර්ගය/ සැකසුම			ඒකක සංඛ3ා
බැකෝ ලෝඩර්					
ජැක් හැමර්					
<u>කොම්පෙු</u> ෂර්					
ෆුරන්ට්එන්ඩ් ලෝඩර්					
ස්කොපර්					
ටුක් රථ					
6. සැකසුම් කටයුතු (අදාළ	වන්නේ නම්):				
(අ) තැලීමේ /කුඩු කිරි (ආ) නිෂ්පාදිතයේ විස්	රීමේ /ඇඹරීමේ කර්මා ්තර :	න්තශාලා තිබේද :	ඔව්/නැත		
කැබලිවල පුමාණ	කිය (මි. මී.)	සාමානා අනනාන	ාවය		
20 - 15 හෝ 22	- 17	3/4			
15 - 10 හෝ 17 -	- 12	1/2		$\overline{\Box}$	
10 - 5 හෝ 12 -	5	චිප් ගල්			
5 ට අඩු		ගල් කුඩු			
7. අලෙවිකරණ හා විකුණු නිෂ්පාදනයේ විස්තරය	ශුම් සැලැස්ම : අපේක්ෂිත මාසිෘ	බ නිෂ්පාදනය	ඒකක මිල (ර	7.)	අපේක්ෂි ආදායම(රු.)
	(කියු	,			40000 404000 (01)
3/4					
1/2					
චිප් ගල්					
ගල් කුඩු					
ගල් කුඩු මුළු ආදායම (රු.)					
මුළු ආදායම (රු.)					
<b>මුළු ආදායම (රු.)</b> 3. මෙහෙයුම් පිරිවැය :	පිරිවැය කේන්දුය			මාසික දි	පීවැය (රු.)
<b>මුළු ආදායම (රු.)</b> 3. මෙහෙයුම් පිරිවැය :	පිරිවැය කේන්දුය			මාසික දි	පිරිවැය (රු.)
<b>මුළු ආදායම (රු.)</b> 3. මෙහෙයුම් පිරිවැය : වැටුප් සහ වේතනයන් පුවාහනය				මාසික දි	<sup>3</sup> රීවැය (රු.)
මුළු ආදායම (රු.)  3. මෙහෙයුම් පිරිවැය :  වැටුප් සහ වේතනයන් පුවාහනය යන්තුෝපකරණවලට අදාල				මාසික දි	පිරිවැය (රු.)
මුළු ආදායම (රු.)  3. මෙහෙයුම් පිරිවැය :  වැටුප් සහ චේතනයන් පුවාහනය යන්තුෝපකරණවලට අදාල				මාසික දි	පීරිවැය (රු.)
මුළු ආදායම (රු.)  3. මෙහෙයුම් පිරිවැය :  වැටුප් සහ වේතනයන් පුවාහනය යන්තුෝපකරණවලට අදාශ නඩත්තු පිරිවැය සෞඛා හා ආරක්ෂාව				මාසික දි	පීරිවැය (රු.)
මුළු ආදායම (රු.)  3. මෙහෙයුම් පිරිවැය :  වැටුප් සහ වේතනයන් පුවාහනය යන්තෝපකරණවලට අදාල නඩත්තු පිරිවැය සෞඛා හා ආරක්ෂාව පාරිසරික ආරක්ෂණය				මාසික දි	පිරිවැය (රු.)
මුළු ආදායම (රු.)  3. මෙහෙයුම් පිරිවැය :  වැටුප් සහ වේතනයන් පුවාහනය යන්තුෝපකරණවලට අදාශ නඩත්තු පිරිවැය සෞඛා හා ආරක්ෂාව				මාසික දි	පිරිවැය (රු.)

### 9. පුාග්ධන වියදම්:

පිරිවැය කේන්දුය	පිරිවැය (රු.)
ඉඩම	
ගොඩනැගිල්ල	
උපකරණ	
වහාපාරික මූලා ධනය	

10.	සාමාජිය	හා	පාරිසරික	බලපෑම	අධායනය:	
-----	---------	----	----------	-------	---------	--

(අ)	මී. 100 ක අරීය දුරින් පිහිටි මනුෂා වාසස්ථාන සංඛාාව
(අා)	මී. 100 ක අරීය දුරින් පිහිටි වෙනත් වනුහයන් (කුළුණු/ පාලම්/ වතුර ටැංකි/ වෙනත්) - 
(প্7)	අවට ඉඩම් භාවිතයේ රටාව-ස්වභාවික වනාන්තර/ පඳුරු/ ආවරණ බෝග/ මනුෂා වාසස්ථාන/ කර්මාන්ත ශාලා/ කුඹුරු
(₹₹)	ගංගා, ඇළදොල වනාන්තර වැනි සමීපයේ පිහිටා ඇති පාරිසරික වශයෙන් වැදගත් ලක්ෂණ -
(ඉ)	සාමාජීය හා පාරිසරික බලපෑම අවම කිරීම සඳහා පූර්වාරක්ෂක පියවර

මූලාශු බලපෑම	පූර්වාරක්ෂක පියවර
<b>ං</b> ඝා්ෂාව	
දූවිලි	
භූමිය කම්පනය වීම	
පීඩනයන් සිදු කරනු ලබන වායු පිපිරුම්	
ජල පුමාණය	
මතුපිට හා භූගත ජලය	
මාර්ග භාවිතය	
වාසස්ථාන කෙරෙහි ඇතිවන බලපෑම	
පැළෑටි හා ගස් කෙරෙහි ඇති වන බලපෑම	
සාමාජීය බලපෑම	

11. පතල් පුතිස	ංස්කරණය කිරීමේ කටයුතු		
(අ)	බෑවුම් ස්ථායීතාව ඇති කිරීම සඳහා බංකු කුමය දියුණු කිරීම		
(අා)	කැණීම්වල පිරවීම		
(අැ)	නැවත ගස් සිටුවීම		
( <sub>₹</sub> )	වටාපිටාව තුළට අපවිතු වූ ජලය ගලා යාම වැළැක්වීම සඳහා කාණු පද්ධතියක් ඇති කිරීම		
(ඉ)	වෙනත් (කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න)		
		"	
වාාපෘති යෝජකයාගේ අත්සන		දිනය	

(8) 13(2) වන නියෝගයේ 11වන ආකෘතියේ ''කාර්මික පතල් කැනීම් බලපතුය (අ සහ ආ වර්ග සඳහා)'' යන වචන වෙනුවට ''කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපතුය (''අ'', ''ආ'' සහ ''ඈ'' වර්ග සඳහා පමණි) යන වචන ආදේශ කිරීමෙන්.

07-662