



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

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

(රජයේ බලයකිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ජ්‍යෙෂ්ඨය - සාමාන්‍ය රජයේ නිවේදන

එල්.චි.-චි. 3/92 (III)

1992 අංක 33 දරන පතල් හා බණිජ ද්‍රව්‍ය පනත

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ දැනහව වන ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථා සංගේධිනයේ 51 වන වගන්තිය සහ 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බණිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 34 වන වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු, එකී පනතේ 64 වන වගන්තිය යටතේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ජනාධිපතිවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

මෙමත් සිරිසේන,
ජනාධිපති.

2019 ජූලි මස 04 වැනි දින,
කොළඹ දි ය.

නියෝග

කලින් කළ සංගේධිත පරිදි වූ, 1993 නොවැම්බර මස 26 වන දින අංක 794/23 දරන අතිවේශේ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද 1993 අංක 1 දරන පතල් කැනීම (බලපත්‍ර දීමේ) නියෝග පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් තවදුරටත් සංගේධිනය කරනු ලැබේ:-

(1) එහි 5 වන නියෝගය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන්:-

“5. (1) (අ) ගැවීපෙන බලපත්‍රයක් දරන්නක විසින්, කාර්යාලය විසින් එම තැනැත්තාට ගැවීපෙන බලපත්‍රයක් නිකුත් කර ඇති ප්‍රදේශයක් සම්බන්ධයෙන්, “අ”, “ආ”, “ඇ” සහ “ඇ” වර්ග යටතේ කාර්මික පතල් කැනීමේ බලපත්‍රයක් සඳහාවන ඉල්ලුම්පත පොදුගලිකව ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, එම ඉල්ලුම්පත මෙහි 3:1 ආකෘතියට සාරානුකුල විය යුතු ය.



(අ) කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීම හෝ ආපසු හාරදීම සඳහා -

- (i) අවස්ථාවේවිත පරිදි, “අ” හෝ “ආ” වර්ගය යටතේ වන, මෙහි 3:2 ආකෘතියට සාරානුකූල විය යුතු ඉල්ලුම්පතක්;
- (ii) “ඇ” හෝ “ඇ” වර්ගය යටතේ වන මෙහි 3:3 ආකෘතියට සාරානුකූල විය යුතු ඉල්ලුම්පතක්:

එසේ වුව ද, කාර්යාලය විසින් -

- (අ) “අ”, “ආ”, “ඇ” හෝ “ඇ” වර්ගය යටතේ කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රයක් සඳහා වන ඉල්ලුම්පතකට අදාළ මුහුදු වැළි හැර වෙනත් ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය සඳහා; සහ
- (ආ) “ඇ” හෝ “ඇ” වර්ගය යටතේ කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රයක් සඳහා වන ඉල්ලුම්පතකට අදාළ පිපේපිකුටු, තලානු මිනිරන් (මධිකා), කිරිවානා, නුඩුගල්, කැල්සයිටි, බොලමයිටි, බෝලමැටි, කෙමිලින් (කිරිමැටි), ගෙල්ස්පාර් සහ සිලිකා වැළි සඳහා,

ගවේෂණ බලපත්‍රයක් තිබේමේ අවශ්‍යතාව නොලසකා හැරීම සම්බන්ධයෙන් සලකා බලනු ලැබිය හැකි ය.

- (ඇ) “අ” හෝ “ආ” වර්ගය යටතේ කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රයක් පැවරීම සහළේම බලපත්‍රය යම් බැඳීමක් සඳහා ඇපයක් වශයෙන් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වන ඉල්ලුම්පත පිළිවෙළින් මෙහි 3:4 සහ 3:5 යන ආකෘතින්ට සාරානුකූලව විය යුතු ය.
- (2) කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රයකින් ආවරණය වන පුද්ගලය නිධිය පිහිටි පුද්ගලය සහ පිරියත, උපාංග සහ අපුරුෂ කළමනාකරණය සඳහා සහ කැණීම් කටයුතු සඳහා අකාවශ්‍යවන වෙනත් සවිකරීම් සඳහා අවශ්‍ය අතිරේක පුද්ගලවෙන් සංයුත්ත් විය යුතු ය.
- (3) (අ) “අ” වර්ගය යටතේ වන කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රයක්, 10 වන ආකෘතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ආර්ථික ජ්‍වලතා වාර්තාව මගින් තහවුරු කරන ලද බනිජ ද්‍රව්‍ය සංවිතවල ලේඛන මත පදනම් ව කාර්යාලය විසින් නිශ්චිත කරනු ලැබිය හැකි යම් කාලසීමාවකට වලංගු විය යුතු ය.
- (ආ) “ආ”, “ඇ” සහ “ඇ” වර්ග යටතේ වන කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රයක්, අලුත් කිරීමට යටත්ව, වසර එකකට නොවැඩි කාලසීමාවකට වලංගු විය යුතු ය.
- (ඇ) “අ” වර්ගය යටතේ වන කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රයක් දරන්නකු විසින්, පවත්නා සංවිත සහ එහි වාණිජ නිශ්චිත සම්බන්ධයෙන් එම බලපත්‍රය දරන්නා විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ලේඛන සැලකිල්ලට ගෙන කාර්යාලය විසින් නිශ්චිත කරනු ලැබිය හැකි යම් කාලසීමාවක් සඳහා එකී බලපත්‍රය අලුත් කිරීම සඳහා කාර්යාලය වෙත ඉල්ලුම්පතක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය හැකි ය.
- (4) “අ” සහ “ආ” වර්ග යටතේ වන කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීම සඳහා හෝ පැවරීම සඳහා හෝ එම කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රය යම් බැඳීමක් සඳහා ඇපයක් වශයෙන් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වන සැම ඉල්ලුම්පතයක් ම, 35 වන නියෝගයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ගාස්තුව සහ 13 වන නියෝගයේ දක්වා ඇති ලේඛන ඇතුළු එය ක්‍රියාකාරවීමට අදාළ සියලු ලේඛන සමග ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- (5) “අ”, “ආ”, “ඇ” සහ “ඇ” වර්ග යටතේ වන කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රයක් මගින්, ඉල්ලුම්කරුට පහත දැක්වන පරිදි වර්ගීකරණය කරනු ලබන ඒ බලපත්‍රයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පුද්ගලය ඇතුළත කැණීන ලද අදාළ අවසරන් බනිජ ද්‍රව්‍යවලට අදාළ නියම හා කොන්දේසිවලට අනුකූලව ගවේෂණය කිරීමට, කැණීමට, සේවීමට, පිරිසිදු කිරීමට, යන්ත්‍රානුසාරයෙන් කැබලි කිරීමට, වෙන් කිරීමට, ගබඩා කිරීමට, වෙළඳාම කිරීමට සහ “අ” වර්ගය යටතේ වන පතල් කැණීමේ බලපත්‍රය සඳහා කාර්යාලයේ විශේෂ අධිකාරය මත එම බනිජ ද්‍රව්‍ය අපනයනය කිරීමට හිමිකම් ලබා දිය යුතු ය.

“අ” වර්ගය - පහත දැක්වෙන උපමානවලින් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ඇතුළත් විය යුතු ය:-

- (අ) පිපිරවීමේ ක්‍රමවේදය බහු බෝර වලවල් ක්‍රමයට විය යුතු අතර, අධිබලැති ප්‍රපුරණ ද්‍රව්‍ය සහ විදුලි බෙවනේටර්ස් පහකට (5) වැඩි සහ බෝර වලවල් පහකට (5) වැඩි සංඛ්‍යාවක් හාවිත කරමින් එකවර පිපිරවීය යුතු ය;
- (ආ) බෝර වලක ගැටුර මේටර තුනකට (3) වැඩි විය යුතු ය;
- (ඇ) නිෂ්පාදන පරිමාව එක් මෘසකට කියුව දෙදහසකට (2000) වැඩි විය යුතු ය;
- (ඇ) කාර්යාලය විසින් හාවිත කිරීම සඳහා අවසර දෙන ලද යන්ත්‍රෝපකරණ ඩිරෝර්, මැක් ප්‍රිල්, ජැක් හැමර්, කම්ප්‍රෝෂර්, රෝක් බෛකර්, උරන්ට් එන්ඩ් ලේඛ්බර්, එස්කැවෝටර් සහ බැකෝක් ලේඛ්බර් විය යුතු ය;
- (ඉ) කාර්යාලය විසින් අවසර දෙනු ලබන වෙනත් යම් යන්ත්‍රෝපකරණ හාවිත කිරීම;
- (ඊ) කණීන ප්‍රදේශය හෙක්ටයාර දහයකට (10) වැඩි විය යුතු ය;
- (උ) පතලේ ගැටුර මේටර විසිපහකට (25) වැඩි විය යුතු ය;
- (උ) බෝර වලේ විෂ්කම්භය මිලිමේටර හතලිස්දෙකකට (42) වැඩිවිය යුතු ය.

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

- (අ) පිපිරවීමේ ක්‍රමවේදය බහු බෝර වලවල් ක්‍රමයට විය යුතු අතර, අධිබලැති ප්‍රපුරණ ද්‍රව්‍ය සහ විදුලි බෙවනේටර් පහකට (5) නොවැඩි සහ බෝර වලවල් පහකට (5) නොවැඩි සංඛ්‍යාවක් හාවිත කරමින් පිපිරවීය යුතු ය;
- (ආ) පිපිරවීමේ ක්‍රමවේදය බහු බෝර වලවල් සහිත විය යුතු අතර, බෙවනේටර් කෝඩ් හාවිතයෙන් පිපිරවීම කළ යුතුය. නොතොන් පිපිරවීමක් සිදුතොනාවන ක්‍රමයකින් ප්‍රසාරණය කිරීම කළ යුතු ය;
- (ඇ) බෝර වලක ගැටුර මේටර තුනක් (3) නොඉක්මවිය යුතු ය;
- (ඇ) කාර්යාලය විසින්, හාවිත කිරීම සඳහා අවසර දෙන ලද යන්ත්‍රෝපකරණ ඩිරෝර්, ජැක් හැමර්, කම්ප්‍රෝෂර්, රෝක් බෛකර්ස්, උරන්ට් එන්ඩ් එස්කැවෝටර් සහ බැකෝක් ලේඛ්බර් විය යුතු ය;
- (ඉ) කාර්යාලය විසින් අවසර දෙනු ලබන වෙනත් යම් යන්ත්‍රෝපකරණ හාවිත කිරීම;
- (ඊ) නිෂ්පාදන පරිමාව එක් මෘසයකට කියුව දෙදහසක (2000) නොඉක්මවිය යුතු ය;
- (උ) පතලේ ගැටුර මේටර විසිපහක් (25) නොඉක්මවිය යුතු ය;
- (උ) කණීන ප්‍රදේශය හෙක්ටයාර දහයක් (10) නොඉක්මවිය යුතු ය;
- (උ) බෝර වලේ විෂ්කම්භය මිලිමේටර හතලිස්දෙකක් (42) නොඉක්මවිය යුතු ය.

“ඇ” වර්ගය - පහත දැක්වෙන උපමානවලින් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් ඇතුළත් විය යුතු ය:-

- (අ) පිපිරවීමේ ක්‍රමවේදය තනි බෝර වලක් විය යුතු ය;
- (ආ) බෝර වලේ ගැටුර මේටර තුනක් (3) නොඉක්මවිය යුතු ය;
- (ඇ) නිෂ්පාදන පරිමාව මෘසයකට කියුව එක්දහසක් (1000) නොඉක්මවිය යුතු ය;
- (ඇ) කාර්යාලය විසින්, හාවිත කිරීම සඳහා අවසර දෙන ලද යන්ත්‍රෝපකරණ ජැක් හැමර්, කම්ප්‍රෝෂර්, රෝක් බෛකර්ස්, උරන්ට් එන්ඩ් එස්කැවෝටර් සහ බැකෝක් ලේඛ්බර් විය යුතු ය;
- (ඉ) කණීන ප්‍රදේශය හෙක්ටයාර දෙකක් (2) නොඉක්මවිය යුතු අතර, පතලේ ගැටුර මේටර විසිපහක් (25) නොඉක්මවිය යුතු ය.

“අ” වර්ගය - පහත දැක්වෙන උපමානවලින් එකක් හෝ රට වැඩි ගණනක් ඇතුළත් විය යුතු ය:-

- (අ) පිපිරවීමේ ක්‍රමවේදය තනි බෝර වළක් විය යුතු ය;
 - (ආ) බෝර වලේ ගැහුර මිටර එකයි දෙම පහත් (1.5) නොඉක්මවිය යුතු ය;
 - (ඇ) නිෂ්පාදන පරිමාව මාසයකට කියුව පන්සියයක් (500) නොඉක්මවිය යුතු ය;
 - (ඈ) කාර්යාලය විසින් භාවිත කිරීම සඳහා අවසර දෙන ලද යන්ත්‍රීපකරණ කම්ප්‍රෙහර් සහිත ජැක් භැමර්, ගරන්ට් එන්ඩ් ලෝඩරස් සහ එස්කුටොටර් විය යුතු ය;
 - (ඉ) කණීන ප්‍රදේශය හෙක්වයාර දෙකක් (2) නොඉක්මවිය යුතු අතර, පතලේ ගැහුර මිටර විසිපහක් (25) නොඉක්මවිය යුතු ය.
- (6) (අ) බලපත්‍රාහියා විසින්, කාර්යාලය විසින් “අ” හෝ “ආ” වර්ග යටතේ කාර්මික කැණීමේ බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කර මාස දහඅටක (18) කාලසීමාවක් ඇතුළත අනුමත ආර්ථික ජීව්‍යතා වාර්තාවේ දක්වා ඇති පරිදි වාණිජ නිෂ්පාදනය ආරම්භ කරනු ලැබේය යුතු ය.
- (ආ) බලපත්‍රාහියාට නිශ්චිතව දක්වා ඇති කාලසීමාව ඇතුළත ද වාණිජ නිෂ්පාදනය ආරම්භ කිරීමට නොහැකි වන අවස්ථාවක දී, එම වාණිජ නිෂ්පාදනය ආරම්භ කිරීම සඳහා කාර්යාලය සමග සාකච්ඡා කළ හැකි ය.
- (ඇ) “අ” සහ “ආ” වර්ග යටතේ කාර්මික කැණීමේ බලපත්‍රයක් දරන්නකු විසින් නිශ්චිත කාලසීමාව ඇතුළත හෝ කාර්යාලය විසින් ප්‍රදානය කරනු ලැබේය හැකි යම් දිරිස කරන ලද කාලසීමාවක් ඇතුළත වාණිජ නිෂ්පාදනය ආරම්භ කිරීමට අපොහොසත් වන අවස්ථාවක දී, මිහුට ප්‍රදානය කරන ලද කාර්මික කැණීමේ බලපත්‍රය, කාර්යාලය විසින් අවසන් කරනු ලැබේමකට යටත් විය යුතු ය”;

(2) 13 වන නියෝගයේ -

(අ) එහි (1) වන උපනියෝගය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන්:-

“(1) “අ” සහ “ආ” වර්ග යටතේ කාර්මික කැණීමේ බලපත්‍රයක් ලබාගැනීම සඳහා වන ඉල්ප්‍රමිපත -

- (අ) මෙහි 10 ආකෘතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති විස්තර, සැලසුම් සහ සිතියම් ඇතුළත් වන ආර්ථික ජීව්‍යතා වාර්තාවක්; සහ
- (ආ) මෙහි 10 ආකෘතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති විස්තර ඇතුළත් සහ කාර්මික කැණීමේ බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කිරීමට පෙර කාර්යාලය විසින් අනුමත කරන ලද කැණීමේ ප්‍රතිශ්‍යාපන සැලැස්මක්,

සමග එවිය යුතු ය.”;

(ආ) එහි (1) වන උපනියෝගයට ඉක්තිවම පහත දැක්වෙන කොටස අතුළත් කිරීමෙන්:-

“(1අ) “අ” සහ “ආ” වර්ගවල කාර්මික කැණීමේ බලපත්‍රයක් ලබාගැනීම සඳහා වන ඉල්ප්‍රමිපතක්, මෙහි 10අ ආකෘතියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති විස්තර ද අඩංගු සහ කාර්මික කැණීමේ බලපත්‍රය ප්‍රදානය කිරීමට පෙර කාර්යාලය විසින් අනුමත කරන ලද කැණීමේ ප්‍රතිශ්‍යාපනය කිරීමේ සැලැස්මක් ද සමග විය යුතු ය.”;

(3) 35(1) වන නියෝගයේ -

(අ) “ඩේල්පීය කැණීමේ බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම සහ අලුත් කිරීම -

“අ” වර්ගය රු. 2,000/=හෙ

“ආ” වර්ගය රු. 1,000/=හෙ”

යන අයිතමය වෙනුවට පහත දැක්වෙන අයිතමය ආදේශ කිරීමෙන් :-

“ගිල්පිය කැණීම් බලපත්‍රය නිකුත් කිරීම සහ අලුත් කිරීම -

“අ” වර්ගය වසරකට හෙක්වයාරයක් සඳහා රු. 5,000/-;

“ආ” වර්ගය වසරකට හෙක්වයාරයක් සඳහා රු. 2,000/-”;

(ආ) “කාර්මික පතල් කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ අලුත් කිරීම-

“අ” වර්ගය - හෙක්වයාරයකට රු. 15,000/-

“ආ” වර්ගය - හෙක්වයාරයකට රු. 5,000/-

“ඇ” වර්ගය - හෙක්වයාරයකට රු. 2,500/-”

යන අයිතමය වෙනුවට පහත දැක්වෙන අයිතමය ආදේශ කිරීමෙන්:-

“කාර්මික පතල් කැණීම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ අලුත් කිරීම-

“අ” වර්ගය වසරකට හෙක්වයාරයක් සඳහා රු. 50,000/-;

“ආ” වර්ගය වසරකට හෙක්වයාරයක් සඳහා රු. 30,000/-;

“ඇ” වර්ගය වසරකට හෙක්වයාරයක් සඳහා රු. 10,000/-;

“ඇ” වර්ගය වසරකට හෙක්වයාරයක් සඳහා රු. 5000/-;

දියමේ වැළි - වෙනත් බලපත්‍ර වර්ගයන්හි ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් 50% .”;

(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 බලපත්‍රය
“අ”, “ආ”, “ඇ” හෝ “ඇ” වර්ග
ඉල්පුම්පත

1. ගෙවීමෙන බලපත්‍ර අංකය (අදාළවන අවස්ථාවක දී):

2. පුද්ගලයකු සඳහා :

(අ) ඉල්පුම්පත්/බලයලත් අනුයෝගීතයාගේ නම:

(ආ) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය:

(ඇ) ලිපිනය:

(ඇ) ජාතිය:

(ඉ) රැකියාව සහ සේවායෝජකයාගේ නම:

(ඊ) ශ්‍රී ලංකාවහි:

(i) ව්‍යාපාර ස්ථානය :

(ii) පදිංචිය :

3. සංස්ථාව (ගෙවීමෙන බලපත්‍රලාභියකු නම, 2.1 ආකෘතිපත්‍රය යාවත්කාලීන කිරීම)

(අ) සමාගමේ/ හමුව්ල් ව්‍යාපාරයේ නම :

(ආ) සංස්ථාගත කළ රට :

(ඇ) ප්‍රධාන කාර්යාලය/ ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික ස්ථානය :

(ඇ) ශ්‍රී ලංකාවහි - ලියාපදිංචි සමාගමේ/ අනුයෝගීතයාගේ ලිපිනය :

(ඉ) නෙතික/ මූල්‍ය දත්ත :

(i) ප්‍රාග්ධන සම්පාදනය :

(ii) සාංගමික ව්‍යවස්ථාවලිය (අමුණන්න):

(iii) පසුගිය වසර තුනක වාර්ෂික වාර්තා (අමුණන්න):

4. තාක්ෂණික/වෘත්තීය දත්ත : (අ, ආ හා ඇ වර්ග සඳහා පමණි)

(අ) බලයලත් පුද්ගලයේ මායිම් මැතිම (1:50,000 ස්ථාන නිශ්චයන සිතියම හා මෙට්‍රික් ඒකක අනුසාරයෙන් හැඳින්වීමේ 2.3 ආකෘතිපත්‍රය ද අමුණන්න)

(ආ) ව්‍යාපාති කණ්ඩායමේ වෘත්තීය/ තාක්ෂණික තත්ත්වය පිළිබඳ සුදුසුකම් (අමුණන්න)

(ඇ) 10 වන ආකෘතිපත්‍රයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි ආර්ථික ජ්‍යෙෂ්ඨතා වාර්තාව (අමුණන්න)

5. කාර්මික පතල් කැණීම් මෙහෙයුම් වර්ගය :

- (අ) පිපිරවීමේ කුමවේදය :
- (ආ) බෝර වලෙනි ගැහුර :
- (ඇ) නිෂ්පාදන පරිමාව :
- (ඇ) හාටිත කිරීමට අපේක්ෂිත යන්ත්‍රෝපකරණ :
- (ඉ) කැණීම් තුනත්ව සිදුකරන්නේ නම්, ආකරයේ/පතලේ ගැහුර (අධි/මිටර්):
- (ඊ) හාටිත කිරීමට අපේක්ෂිත පුපුරණ ද්‍රව්‍යයේ වර්ගය :

6. බලපත්‍ර ප්‍රදේශය පිළිබඳ විස්තර :

- (අ) ඉඩමේ නම : (මුළුව නා පිළුවේ පිටපත් අමුණන්න)
- (ආ) ඉඩම් නිමිකරුගේ නම : (ඉල්ලුම්කරුට අයිතියක් නොමැති නම, බුදු දිවිසුම හෝ දිවුරුම් ප්‍රකාශය අමුණන්න)
- (ඇ) ඉඩම් පිහිටා ඇති ග්‍රාමයේ නම :
- (ඇ) ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :
- (ඉ) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :
- (ඊ) පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය :

7. පතල් ප්‍රතිඵ්‍යාපනය කිරීම සඳහා වන සැලසුම් (අමුණන්න):

8. මායිම් ප්‍රමාණයේ ස්වභාවය (අැත්නම්):

9. කැණිය යුතු බණිජ ද්‍රව්‍යය / ද්‍රව්‍යයන්ගේ නම :

10. බලපත්‍ර ගාස්තු රිසිට් පත (අමුණන්න)

මෙම ඉල්ලුම්පතෙහි ඇතුළත් ප්‍රකාශ, මාගේ උපරිම දැනීම අනුව සත්‍ය බව නා නිවැරදි බව මෙහි පහත අත්සන කරන මම මෙයින් සහතික කරන අතර 1992 අංක 33 දරන පතල් නා බණිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ විධිවිධානවලට සහ ඒ යටතේ සාදන ලද නියෝගවලට අනුකූල වීමට මම මෙයින් පොරොන්දු වෙමි.

දිනය :

අත්සන :

පතල් කළමනාකරු :

කාර්මික පතල් කැණීම් බලපත්‍ර අංකය:

වලංගු කාලසීමාව :

ගෙවීය යුතු රාජ්‍ය හාගය :

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් බලය දීම :

අත්සන :

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් :

දිනය.....

(5 (1) නියෝගය
3.2 ආකෘතිය

**කාර්මික පතල් කැනීම් බලපත්‍රය - “අ” සහ “ආ”
වර්ග අලුත් කිරීම සඳහා ඉල්ලුම්පත**

(කල් ඉකුත්වීමට යටත් පිරිසයින් දින 90 කට පෙරවුව ඉදිරිපත් කළ යුතු ය)

1. (i) බලපත්‍ර කාණ්ඩය සහ අංකය :.....

(ii) කල් ඉකුත්වීමේ දිනය :

2. අලුත් කිරීමේ නියමයන්:

පළමුවන:..... දෙවන:..... තෙවන:..... සිව්වන:..... වෙනත්:.....

3. 10 වන ආකෘති පත්‍රයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි ආර්ථික ජ්‍යෙෂ්ඨතාව අධ්‍යාපනීත්ව පවතින බවට සාක්ෂි:

4. බලපත්‍ර ගාස්තු රිසිටිපත (අමුණන්න):.....

5. කාර්තුමය පතල් තොරතුරු සාරාංශය ඉදිරිපත් කිරීම :

වර්ෂය/කාර්තුව	ඉදිරිපත් කළ දිනය
.....
.....
.....

මෙම ඉල්ලුම්පතෙහි ඇශ්‍රුලත් ප්‍රකාශ, මාගේ උපරිම දැනීම අනුව සත්‍ය බව හා නිවැරදි බව මෙහි පහත අත්සන් කරන මම මෙයින් සහනික කරමි. 1992 අංක 33 දරන පතල් භා බණිත ද්‍රව්‍ය පතනෙන් විධිවිධාන සහ ඒ යටතේ සාදන ලද නියෝගවලට අනුකූල වීමට මම මෙයින් පොරෝන්දු වෙමි.

.....
අත්සන
(පතල් කළමනාකරු)

අලුත් කිරීමට අනුමත කරන ලදී :

වලංගු කාලයීමාව :

ගෙවීය යුතු රාජ්‍ය භාගය :

අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් බලය දීම :

දිනය :

.....
අත්සන
(අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා)

ආපසු භාර දීම

බලපත්‍රයේ සියලු කොන්දේසි හා නියමයන් ඉටු කර ඇත.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා:

දිනය :

[5(1) නියෝගය]

3.3 ආකෘතිපත්‍රය

**කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රය - “ඇ” සහ “ඇ” වර්ග
අලුත් කිරීම සඳහා ඉල්ලුම්පත්‍රය**

(බලපත්‍රය කල් ඉකුත් වීමට යටත් පිරිසෙසින් දින 30කට පෙරාතුව ඉදිරිපත් කළ යුතු ය)

1. බලපත්‍රයේ විස්තර :

(අ) බලපත්‍රලාභියාගේ/ සමාගමේ නම :

(ආ) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය/ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි අංකය :

(ඇ) ලිපිනය :.....

(ඈ) බලපත්‍ර අංකය :

(ඉ) වලංගු කාලසීමාව : සිට : දක්වා

(ඊ) අලුත් කිරීමේ වාරය : පුරුම/දෙවන/තෙවන/සිව්වන/පස්වන/වෙනත් (නිශ්චිතව දක්වන්න)

(උ) බලපත්‍රය යටතේ කැණීම් කරන ලද බනිත ද්‍රව්‍යය(ය):

(ඌ) පතල පිහිටා ඇති ඩුම්පේ නම :

(ඍ) ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :

(ඎ) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය:

(ඏ) පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය :

2. කැණීම් ක්‍රියාවන් පිළිබඳ විස්තර :

(අ) වර්ෂය තුළ මෙහෙයුම් සිදු කරනු ලබන දින ගණන :

(ආ) සේවකයන් ගණන :

(ඇ) ගල් පුපුරාවා හැරීමක් සිදු වූයේ නම්, බලපත්‍ර කාලසීමාව තුළ ලබා ගත් පුපුරන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ විස්තර:
(පුපුරන ද්‍රව්‍ය අවසර පත්වල පිටපත් අමුණන්න)

පුපුරන ද්‍රව්‍ය/අවසර පත්වල අංකය				
ඇමෙශ්‍රියම් නයිටෝට් කි.ගු.				
ගෙලිග්නයිට්/බයිනමයිට් කි.ගු.				
වෛජ බෙහෙත් කි.ගු.				

(ඇ) ආකර්ෂණීය/පතලෙන් කළීන ලද මුළු පාඨාණ/බනිත ද්‍රව්‍ය(ය) ප්‍රමාණය :

වර්ෂය	කාර්මුව	ප්‍රමාණය (කිලෝ/සන මීටර මෙට්‍රික් ලොන් ($m^3 mT$))

3. සකස් කරන ලද සහ අගය එකතු කරන ලද නිෂ්පාදනවල විස්තර :

වර්ෂය :කාර්මු(ව) :

නිෂ්පාදන ග්‍රෑනීය	ප්‍රමාණය (කිලෝ/සනමීටර මෙට්‍රික් ලොන් $m^3 mT$)	මුළු වට්නාකම රුපියල්
1.		
2.		
3.		

මෙම ඉල්ලීම්පතෙහි ඇතුළත් ප්‍රකාශ, මාගේ උපරිම දැනීම අනුව සත්‍ය බව හා නිවැරදි බව මෙහි පහත අත්සන් කරන මම මෙයින් සහතික කරමි. 1992 අංක 33 දුරන පතල් හා බණිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ විධිවිධාන සහ ඒ යටතේ සාදන ලද නියෝගවලට අනුකූල වීමට මම මෙයින් පොරොන්දු වෙමි.

.....
අත්සන
(පතල් කළමනාකරු)

අප්‍රත් කිරීමට අනුමත කරන ලදී :

වලංගු කාලීනීමාව :

ගෙවීය යුතු රාජ්‍ය භාගය :

අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් බලය දීම :

දිනය :

.....
අත්සන
(අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා)

[5(1) නියෝගය]

3.4 ආකෘතිය

කාර්මික පතල් කැනීමේ බලපත්‍රය -“අ” හෝ “ඇ” වර්ගය
පැවරීම සඳහා ඉල්ලුම්පත

1. බලපත්‍ර අංකය :
2. පැවරුම්ලාභීයාගේ නම :
3. පැවරුම්ලාභීයා පිළිබඳ තොරතුරු :

(අ) පුද්ගලයකු සඳහා :

(i) ඉල්ලුම්කරුගේ/බලයලත් අනුයෝගීතයාගේ නම :

(ii) ලිපිනය :

(iii) ජාතිය :

(iv) වෘත්තීය :

(v) ශ්‍රී ලංකාවේ:

(අ) ව්‍යාපාර ස්ථානය :

(ආ) පදිංචිය :

(ආ) සංස්ථාවක් සඳහා :

(i) සමාගමේ/නවුල් ව්‍යාපාරයේ නම :

(ii) සංස්ථාගත කළ රට :

(iii) ප්‍රධාන කාර්යාලය/ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික ස්ථානය :

(iv) ශ්‍රී ලංකාවේ - ලියාපදිංචි සමාගමේ/ අනුයෝගීතයාගේ ලිපිනය:

(v) තෙතිනික/මූල්‍ය දත්ත :

(අ) ප්‍රාග්ධන සම්පාදනය :

(ආ) සාම්ගමික ව්‍යවස්ථාවලිය (අමුණන්න):

(ආ) පැහැදිලි වසර තුනට අදාළ වාර්ෂික වාර්තා (අමුණන්න):

4. තාක්ෂණික/වෘත්තීය දත්ත :

(අ) ඉල්ලුම් කරන ලද පුදේශය මෙට්‍රික් ක්‍රමය අනුව හැඳින්වීම :

(1:50,000 ස්ථාන නිශ්චිත සිතියම හා මෙට්‍රික් ඒකක අනුසාරයෙන් හැඳින්වීමේ 2:3 ආකෘතිපත්‍රය අමුණන්න)

(ආ) ව්‍යාපාති කණ්ඩායමේ වෘත්තීය/තාක්ෂණික තත්ත්වය පිළිබඳ සුදුසකම් (අමුණන්න):

(ආ) 10 වන ආකෘතිපත්‍රයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි ආර්ථික ජීවතා වාර්තාව (අමුණන්න):

5. පැවරීමේ නියම හා කොන්දේසි :

6. බලපත්‍ර ගාස්තු රිසිට්පත (අමුණන්න) :

මෙම ඉල්ලුම්පතුයේ ඇතුළත් ප්‍රකාශ මාගේ උපරිම දැනීම අනුව සත්‍ය බව හා නිවැරදි බව මෙහි පහත අත්සන් කරන මම මෙයින් සහතික කරමි. 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බණිජ ද්‍රව්‍ය පනනේ විධිවිධාන සහ ඒ යටතේ සාදන ලද නියෝගවලට අනුකූල විමත මම මෙයින් පොරොන්දු වෙමි.

සාක්ෂි :

අත්සන.

(පැවරුම්පාඨිය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අනුමතය:

දිනය :

අත්සන.

(අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා) ”;

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

[5(1) වන තියෝගය]

3.5 වන ආකෘතිය

“කාර්මික පතල් කැණීම් බලපත්‍රය
“අ” හෝ “ආ” වර්ගය

අප බැඳුම්කර සඳහා ඉල්ලුම්පත

01. බලපත්‍ර අංකය:

02. (අ) බලපත්‍රලාභියාගේ නම:

(i) පුද්ගලයා:

(ii) සංස්ථාව :

(ආ) ලිපිනය :

03. උකස්ලාභියාගේ / බදු ගැඹුම්කරුගේ / වෙනත් තැනැත්තාගේ නම:

04. අර්ථලාභියාගේ නම:

05. ගිවිසුම්ගත, ආර්ථික, මූල්‍ය නියම හා කොන්දේසි (අමුණන්න) :

06. ව්‍යාපාර වස්තු අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය (අමුණන්න) :

07. ඇපය අත්කර ගන්නා තැනැත්තාගේ සහතිකය (අමුණන්න) :

08. නියමකර ඇති බණිජ සඳහා:

(අ) අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ තිරෑදේශය:

(ආ) අමාත්‍යවරයාගේ / අදාළ අමාත්‍යවරයාගේ අනුමතය:

මෙම ඉල්ලුම්පතෙහි ඇතුළත් ප්‍රකාශ මාගේ උපරිම දැනීම අනුව සත්‍ය හා නිවැරදි බව මෙහි පහත අත්සන් කරන මම මෙයින් සහතික කරමි. 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බණිජ ද්‍රව්‍ය පතනෙන් විධිවිධාන සහ ඒ යටතේ සාදන ලද නියෝගවලට අනුකූල වීමට මම මෙයින් පොරොන්දු වෙමි.

සාක්ෂි :

අත්සන.

(බලපත්‍රලාභිය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ අනුමතය:

දිනය:

අත්සන.

(අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා)

(6) 10 වන ආකෘතියේ “කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රය” යන වචන වෙනුවට “කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රය (“අ” සහ “ආ” වර්ග සඳහා පමණි)” යන වචන ආදේශ කිරීමෙන්;

(7) 10 වන ආකෘතියට ඉක්තිත්ව ම්, පහත දැක්වෙන 10අ වන අලුත් ආකෘතිය ඇතුළත් කිරීමෙන්;

[13(1) වන නියෝගය]

10අ වන ආකෘතිය

‘ඇ’ සහ ‘ඇ’ වර්ග සඳහා වන කාර්මික පතල් කැණීමේ බලපත්‍රය
පතල් හා පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ සැලැස්ම

(කරුණාකර ඔබගේ වැඩිහිටි අදාළ කවර හේ කරුණක් ඉදිරියෙන් හරි ලකුණ යොදා අනවශ්‍ය දේ කපා හරින්න)

1. ව්‍යාපෘති යෝජකයාගේ නම හා ලිපිනය :

2. ව්‍යාපෘතියේ විස්තර :

- (අ) කැණීම් සඳහා යෝජිත බණිජ/බණිජ වර්ග-
- (ආ) දිස්ත්‍රික්කය-
- (ඇ) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය-
- (ඇ) ගම-
- (ඉ) ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය-
- (ඊ) අදාළ පොලිස් ජ්‍යානය-
- (උ) මුළු අංකය-
- (ඌ) පිශ්චරි අංකය-
- (ඍ) ඉඩමේ හිමිකාර්තවය - පොදුගලික / රජයේ ඉඩමක් / කැලු භූමියක් / ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව/ වනජීවී / මහවැලි සංවර්ධන අධිකාරිය සතු ඉඩමක් / වෙනත් (කරුණාකර නිය්විතව සඳහන් කරන්න)
.....
- (ඎ) යෝජිත කැණීම් සිදු කරනු ලබන ප්‍රදේශයට අදාළ ඉඩමේ ව්‍යපසරිය-
- (ඏ) ගෝලීය තැන් සෙවුම් පද්ධතිය අනුව මායිමේ පිහිටීම (තිබේ නම්)-

3. ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ :

- (අ) සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා ද්‍රව්‍ය සැපයීම

(ආ) වාණිජ අරමුණක්

(ඇ) වගකිරීම/ ඉදිකිරීම කාර්යයන්/ වෙනත් කාර්ය සඳහා ඉඩම පිළියෙල
කිරීම (කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න)

(ඈ) ඉටුරු කැඩියාම/ නායෝම් උවදුරු වැළැක්වීම සඳහා ඉඩම ස්ථාපිකරණය

(ඉ) වෙනත් (කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න)

4. කැණීම් සංවර්ධන කටයුතු :

- (අ) ඉඩමට බාහිරන්/ ඉඩම ඇතුළතින් ප්‍රවේශ මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම

(ආ) පවතින ගාක ආචරණයන් සහිත ප්‍රදේශ ඉවත් කිරීම
(කරුණාකර ගාක වර්ගය නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න)

(ඇ) මතුපිට පස ඉවත් කිරීම/ මතුපිට පස ප්‍රවාහනය කිරීම

(ඈ) කරමාන්තගාලා හා යන්ත්‍රෝපකරණ පිහිටුවීම

(ඉ) සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ඇති කිරීම

(ඊ) වෙනත් (කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න)

5. පතල් නිෂ්පාදන කටයුතු :

- | | | | |
|-----|---|------------|--------------------------|
| (අ) | අපේක්ෂිත මායික නිෂ්පාදනය (කිහුව්)..... | | |
| (ආ) | කැණීම් ක්‍රියාවලියෙහි වර්ගය | විවෘත වරිත | <input type="checkbox"/> |
| | | හුගත | <input type="checkbox"/> |
| (ඇ) | හුගත කැණීම් සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂිත උස / ගැටුර | | |
| (ඇ) | කැණීම් සිදු කිරීම සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂිත කාලයීමාව | | |
| (ඉ) | බෝර වළක ගැටුර (ගල් කැඩීමේ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් පමණක් අදාළ වේ) | | |
| (ඊ) | වික් දිනකට අපේක්ෂිත පිහිරිම් සංඛ්‍යාව (ගල් කැඩීමේ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් පමණක් අදාළ වේ) | | |
| (ඊ) | යන්නොපකරණ වර්ග | | |

යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිබඳ විස්තරය	වර්ගය / සැකසුම	ඒකක සංඛ්‍යා
බැකේ ලෝචර		
ඡැක් තැමෑර		
කොමිෂ්පූහර		
ශුරන්විජන්චි ලෝචර		
ස්කෙෂුපර		
මුක් රථ		

6. සැකසුම කටයුතු (අදාළ වන්නේ නම්):

- (අ) තැලීමේ /කුඩා කිරීමේ /අැඩිරීමේ කර්මාන්ත්‍රයාලා තිබේද : ඔවුන්/නැත
 (ආ) නිෂ්පාදිතයේ විස්තර :

කැබලිවල ප්‍රමාණය (ම්. ම්.)	සාමාන්‍ය අනන්‍යතාවය	
20 - 15 හේ 22 - 17	3/4	<input type="checkbox"/>
15 - 10 හේ 17 - 12	1/2	<input type="checkbox"/>
10 - 5 හේ 12 - 5	විෂ් ගල්	<input type="checkbox"/>
5 ට අඩු	ගල් කුඩා	<input type="checkbox"/>

7. අලෙවිකරණ හා විකුණුම සැලැස්ම :

නිෂ්පාදනයේ විස්තරය	අපේක්ෂිත මාසික නිෂ්පාදනය (කියුව)	ඒකක මිල (රු.)	අපේක්ෂිත ආදායම(රු.)
3/4			
1/2			
විෂ් ගල්			
ගල් කුඩා			
මුළු ආදායම (රු.)			

8. මෙහෙයුම පිරිවැය :

පිරිවැය කේත්දය	මාසික පිරිවැය (රු.)
වැටුප් සහ වේතනයන්	
ප්‍රවාහනය	
යන්ත්‍රෝපකරණවලට අදාළ මෙහෙයුම පිරිවැය	
නඩත්තු පිරිවැය	
සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව	
පාරිසරික ආරක්ෂණය	
ප්‍රතිසංස්කරණය	
මුළු වියදම	

මාසිකව අපේක්ෂිත ලාභය (රු.).....

9. ප්‍රාග්ධන වියදම්:

පිරිවැය කේත්දය	පිරිවැය (රු.)
ඉඩම්	
ගොඩනැගිල්ල	
උපකරණ	
ව්‍යාපාරික මූල්‍ය දනය	

10. සාමාජිය හා පාරිසරික බලපෑම අධ්‍යයනය:

- (අ) මි. 100 ක අරිය දුරින් පිහිටි මනුෂ්‍ය වාසස්ථාන සංඛ්‍යාව -
- (ආ) මි. 100 ක අරිය දුරින් පිහිටි වෙනත් ව්‍යුහයන් (කුල්තු / පාලම් / වතුර වැංකි / වෙනත්) -
- (ඇ) අවට ඉඩම් හාවිතයේ රටාව-ස්වභාවික වනාන්තර/ පදුරු/ ආවරණ බෝග/ මනුෂ්‍ය වාසස්ථාන/ කර්මාන්ත ගාලා/ කුමුරු -
- (ඇ) ගංගා, ඇලදොල වනාන්තර වැනි සම්පයේ පිහිටා ඇති පාරිසරික වශයෙන් වැදගත් ලක්ෂණ -
- (ඉ) සාමාජිය හා පාරිසරික බලපෑම අවම කිරීම සඳහා පුර්වාරක්ෂක පියවර

මූලාශ්‍ර බලපෑම	පුර්වාරක්ෂක පියවර
සෙයුමාව	
දුවිලි	
භූමිය කම්පනය වීම	
පිඩනයන් සිදු කරනු ලබන වායු පිළිරුම්	
ඡල ප්‍රමාණය	
මතුපිට හා තුළ ඡලය	
මාර්ග හාවිතය	
වාසස්ථාන කෙරෙහි ඇතිවන බලපෑම	
පැලැටි හා ගස් කෙරෙහි ඇති වන බලපෑම	
සාමාජිය බලපෑම	

11. පතල් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ කටයුතු

(අ) බැවුම් ස්ථායිතාව ඇති කිරීම සඳහා බංකු ක්‍රමය දියුණු කිරීම

(ආ) කැණීම්වල පිරවීම

(ඇ) නැවත ගස් සිටුවීම

(ඇ) වටාපිටාව තුළට අපවිත වූ රුපය ගො යාම වැළැක්වීම
සඳහා කාණු පද්ධතියක් ඇති කිරීම

(ඉ) වෙනත් (කරුණාකර නිශ්චිතව සඳහන් කරන්න)

.....

.....

.....”

ව්‍යාපෘති යෝජකයාගේ අත්සන දිනය

(8) 13(2) වන නියෝගයේ 11වන ආකෘතියේ “කාර්මික පතල් කැනීම බලපත්‍රය (අ සහ ආ වර්ග සඳහා)” යන වචන වෙනුවට
“කාර්මික පතල් කැනීමේ බලපත්‍රය (“අ”, “ආ” සහ “ඇ” වර්ග සඳහා පමණි) යන වචන ආදේශ කිරීමෙන්.