

නීති සටහන

සමස්ත සංඛ්‍යාව 11ක් හෝ ඊට වැඩි පිරිසක් සේවයේ නියුක්තව සිටින ඉංජිනේරුම් නිෂ්පාදන කර්මාන්ත.

සමස්ත සංඛ්‍යාව 50 අඩු පිරිසක් සේවයේ නියුක්තව සිටින බිහි කිරීමේ කර්මාන්ත.

සමස්ත සංඛ්‍යාව 50 අඩු පිරිසක් සේවයේ නියුක්තව සිටින වාණිජ මට්ටමේ රෙදි සෑදීමේ කර්මාන්ත (ලොකල්)

දේශීය රැකියා සහ/හෝ ඉන්දුස්ත්‍රීය වැඩි සංඛ්‍යාවක් සහිත අත් යන්ත්‍ර පොහොසත්වත් හෝ ගොඩනැගිලි හෝ උම්ප්‍රෝසිනර් වැනි කර්මාන්ත.

සමස්ත ප්‍රදේශ 200 කට අඩු නිෂ්පාදන ධාරිතාවක් සහිත වාණිජ මට්ටමේ පොල් හෙල් නිෂ්පාදනය කිරීමේ කර්මාන්ත.

සමස්ත ප්‍රදේශ 500 කට අඩු ප්‍රදේශ 10 කට අඩු නිෂ්පාදන ධාරිතාවක් සහිත වාණිජ මට්ටමේ ඔහු හෙල් නිෂ්පාදනය කිරීමේ කර්මාන්ත.

සමස්ත ප්‍රදේශ 100කට අඩු නිෂ්පාදන ධාරිතාවක් සහිත මධ්‍යම පරිමාණයේ නිෂ්පාදනය කිරීමේ හෝ සේවකර්මාන්ත.

සමස්ත සිලෝග්‍රෑම් 500 හෝ ඊට වැඩි නිෂ්පාදන ධාරිතාවක් සහිත විදුලි සැකසුම් ක්‍රියාවලි සහිත වී මෝල්.

සමස්ත සිලෝග්‍රෑම් 1000 කට අඩු නිෂ්පාදන ධාරිතාවක් සහිත ඇඹරුම්කරණ.

සමස්ත සංඛ්‍යාව 10 හෝ ඊට වැඩි සහ 25 ට අඩු පිරිසක් සේවයේ නියුක්තව සිටින දුම්කොළ විකුණීමේ කර්මාන්ත හෝ දුම්වැටි හි දුම්කොළ ආශ්‍රිත වෙනත් නිෂ්පාදන කර්මාන්ත.

Fax : 2872608		General Office		Tel : 2872278, 2873447, 2872419, 7877277-280		Complaint : 2888999 Emergency Hot Line : 1981	
Env. & Finance Tel : 2873453 Fax : 2872605	Env. Pollution Control Tel : 2873453 Fax : 2872605	Env. Mgt. & Assess. Tel : 2872388 Fax : 2872296	Env. Edu. & Awareness Tel : 2872297 Fax : 2872609	Waste Mgt. Te. 2872409 Fax: 2882152	Regional Oper. Tel : 2872370		

11. එක් තොගයකට කිලෝග්‍රෑම් 250 හෝ ඊට වැඩි යෙදවුම් ධාරිතාවක් සහිත සල්ෆර් දුම් ගැසීම සහිත තුරුදු දුම් ගැසීමේ ක්‍රමානුකූල ක්‍රමානුකූල.
12. සේවක සංඛ්‍යාව 5 ට වැඩි පිරිසක් සේවයේ නියුක්තව සිටින ආහාරයට ගන්නා පුණ්‍ය ඇසුරුම් කිරීමේ සහ සැකසුම් කිරීමේ ක්‍රමානුකූල.
13. සේවක සංඛ්‍යාව 5 ට වැඩි පිරිසක් සේවයේ නියුක්තව සිටින වාණිජමය හෝ මිශ්‍ර කිරීමේ/ මුහුණුම් කිරීමේ ක්‍රමානුකූල.
14. සේවක සංඛ්‍යාව 5 හෝ ඊට වැඩි සහ 10 ට අඩු පිරිසක් සේවයේ නියුක්තව සිටින ආහාර නිෂ්පාදනය කිරීමේ හෝ සකස් කිරීමේ ක්‍රමානුකූල.
15. දිනකට පිටි කිලෝග්‍රෑම් 250ට අඩු ප්‍රමාණයක යෙදවුම් ධාරිතාවක් සහිත වාණිජ මට්ටමේ ඩේකර් සහ රස කැවිලි නිෂ්පාදන ක්‍රමානුකූල.
16. ඕනෑම අවස්ථාවක වැටුණු පක්ෂීන් 100 හෝ ඊට වැඩි සහ 500ට අඩු සංඛ්‍යාවක් සිටින තුනුල් ගණයේ පක්ෂී ගොවිපලවල්.
17. ඕනෑම අවස්ථාවක වැටුණු සතුන් 05 ක් හෝ ඊට වැඩි සහ 10ට අඩු සංඛ්‍යාවක් සිටින උරු හෝ ගව ගොවිපලවල්.
18. ඕනෑම අවස්ථාවක වැටුණු සතුන් 25 ක් හෝ ඊට වැඩි සහ 50 ට අඩු සංඛ්‍යාවක් සිටින එළ ගොවිපලවල්.
19. වැටුණු සතුන් මුළු එකතුව 100ක් හෝ ඊට වැඩි සහ 500 ට අඩු සංඛ්‍යාවක් සිටින මිශ්‍ර ගොවිපලවල්.*
 * මිශ්‍ර ගොවිපලවල් සඳහා අනුපාතය = පක්ෂීන් සංඛ්‍යාව + [50 x (උරුන් සංඛ්‍යාව + ගවයින් සංඛ්‍යාව) + 10 x (එළවන් සංඛ්‍යාව)]
20. ගබඩා ධාරිතාවය ඝන මීටර් 100 ක් හෝ ඊට වැඩි පළතුරු හෝ එළවළු හෝ මාංශ හෝ වෙනත් ආහාර ද්‍රව්‍ය ගබඩා කරන ස්ථාන
21. කොන්ක්‍රීට් පෙරසවි ක්‍රමානුකූල.
22. යන්ත්‍රානුසාරයෙන් සිමෙන්ති බලොක් ගල් නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රමානුකූල.
23. දිනකට නිෂ්පාදන ධාරිතාවය මෙට්‍රික් ටොන් 20 ට අඩු ප්‍රමාණයක් සහිත හුණු පෝරණු.
24. සේවක සංඛ්‍යාව 5 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් සේවයේ නියුක්තව සිටින "ජලාස්ථර ඔෆ් පැරිස්" අභිද්‍රව්‍ය වශයෙන් යොදාගන්නා ඕනෑම ක්‍රමානුකූලයක්.
25. බෙලිකටු කැබලි කිරීමේ/ පතුරු කිරීමේ ක්‍රමානුකූල.
26. උළු සහ ගඩොල් පෝරණු.
27. වීදුරු ද්‍රව කිරීමේ ක්‍රියාවලිය රහිතව වීදුරු භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රමානුකූල.
28. කළු ගල් කැපීමේ සහ ඔප දැමීමේ ක්‍රමානුකූල.
29. පිටුපස ද්‍රව්‍ය භාවිතා කර එක් බෝර වලක් බැගින් පුපුරවමින් සිදු කරනු ලබන ශිල්පීය කැපීම් කටයුතු.
30. දිනකට ඝන මීටර් 25 ට අඩු ඉරුම් ධාරිතාවක් සහිත ලී මෝල් හෝ සේවක සංඛ්‍යාව 05 හෝ ඊට වැඩි සහ 10කට අඩු පිරිස සේවයේ නියුක්තව සිටින දැව ආශ්‍රිත ක්‍රමානුකූල.
31. දැව පදම් කිරීම සඳහා බෝරෝන් පිරියම් ක්‍රමය භාවිතා කරන ක්‍රමානුකූල.
32. බහු කාර්ය වඩු කාර්මික යන්ත්‍ර භාවිතා කරන වඩු ක්‍රමානුකූල.

പി.ടി.എ.സി. പ്രവർത്തനം നടന്നത് വെളിച്ചം
വ്യക്തമാക്കുന്നു. അതിനോടൊപ്പം തന്നെ
കുറച്ചു കഴിഞ്ഞു.

1. ഇന്ത്യയിലെ സിവിൽ ഇൻ്റർവ്യൂ/പരീക്ഷ,
2. ഫിസ്റ്റിൾ വ്യക്ത.
3. കേൾക്കുക.
4. ചുട്ടിട്ട് കലർത്തുക.
5. ഗ്രാമ ഫിസ്റ്റിൾ അധികം. (പ്രവർത്തനം 2:30)
6. തീർപ്പ്. (കൃത്യം ചില സമയം കഴിഞ്ഞു വന്നു).
7. 20.10.16 ന്നാൾ പ്രവർത്തനം കഴിഞ്ഞ് അധികം

1980 අංක 47 දරණ ජාතික පාරිසරික පනත

පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත් ඉල්ලුම් පත්‍රය

ඉල්ලුම්පත් අංකය:-.....

දිනය :-

කාණ්ඩය:- ()

වර්ගය :- ()

කර්මාන්තයේ නම:-

කර්මාන්තයේ වර්ගය හෙවත් ප්‍රකාරය :-

යන්ත්‍රානුසාරයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම/ කොටස්
එකලස් කිරීම/ නියම ලෙස මිශ්‍ර කිරීම/ නැවත ඇසිරීම
ක්‍රියාශීලී/ වෙනත් (නම් සඳහන් කරන්න)

ඉල්ලුම්කරුගේ නම:-

ලිපිනය:-

දුරකථන අංකය:-

1. කර්මාන්ත සම්බන්ධයෙන් සාමාන්‍ය විස්තර

1.1. කර්මාන්තයේ ස්වභාවය :-

1.2 කර්මාන්තය පිහිටි ස්ථානය:-

(පිහිටීම පිළිබඳ සිතියමක් සහ මාර්ග සලකුණු සහිතව එම ස්ථානයට පැමිණිය හැකි මාර්ගය පැහැදිලි කරන සටහන් ය
කරන්න.)

ලිපිනය:-

1.3 පළාත් පාලන ආයතනයේ නම:-

1.4 මෙම පිහිටීම ඇත්තේ අනුමත කාර්මික කලාපයක් () තුළද?

1.5 මූලික ආයෝජන ප්‍රමාණය

දේශීය මුදල් :- රු.

විදේශීය මුදල් :- රු.

1.6 නිෂ්පාදනය ආරම්භ කරන ලද දිනය:-

1.7 දිනකට වැඩ මුර සංඛ්‍යාව හා වේලාවන්:-

1.7.1. වෙනත් තොරතුරු.

1.8 එක් එක් වැඩ මුරය තුළ සේවය කරන සේවක සංඛ්‍යාව:-

1.9 කර්මාන්තයේ පිහිටුවීම සහ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා ප්‍රාදේශීය සහ හෝ රාජ්‍ය ආයතන වලින් හෝ දේවස්ථානය සම්බන්ධ ලේඛනයක්. (කරුණාකර ජායා පිටපත් අමුණන්න.)

අවලංගු වන දිනය

නම	නිකුත් කරන ලද දිනය	
අ.
ආ.
ඇ.
ඈ.
ඉ.
ඊ.

1.10 කි.මී. 5ක් ඇතුළත ප්‍රදේශයේ ඉඩම් භාවිතය - හේවැසික/වැනිජ/කෘෂිකාර්මික/විජ ඉඩම් ප්‍රදේශයක්/වතුරු බිම්/කඩොලාන/ස්වභාවික වනාන්තර/වෙනත් (සඳහන් කරන්න):-

1.11 කි.මී.2ක් ඇතුළත දැනට පවතින කර්මාන්ත/ආයතන/කෘෂිකාර්මික බිම් සම්බන්ධ ලේඛනය:-

1.12 ප්‍රතිකර්ම පද්ධතියක් () සඳහා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය:-

2. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය :-

2.1 නිෂ්පාදනය කරන්නා සුධාන භාණ්ඩවල ලේඛනයක් ප්‍රමාණයන් සහිතව:-

2.2 අතුරු නිෂ්පාදන ලැයිස්තුව:-

2.3 ක්‍රියාවලියේ විස්තර:-

2.3.1 භාවිතා කරන ක්‍රියාවලි සම්බන්ධව කෙටි විස්තරයක් (ක්‍රියාවලි රූප සටහන අමුණන්න.)

2.3.3 භාවිතා කරන රසායනික ද්‍රව්‍ය :-

රසායනික ද්‍රව්‍යයේ නම:- වෙළඳ නාමය දිනකට භාවිතා කරන ප්‍රමාණය භාවිතා කරන අරමුණ

2.3.4 ඕනෑම භානිකර/විෂදායක/ගිනි ගන්නා සුළු/පුපුරන සුළු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සහ හැසිරවීම සම්බන්ධව යොදා ඇති පුර්වෝපායන්:-

2.3.5 භානිකර/විෂදායක/ගිනිගන්නා සුළු/පුපුරන ද්‍රව්‍ය සඳහා ගබඩා පහසුකම් :-

2.3.6 ගිනි නිවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් උපකරණ ඔබ ලඟ තිබේද?

2.3.7 එසේ නම්, එබඳු උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර:-

3. ජලය

3.1 ජලය අවශ්‍යතාවය:-

නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා	දිනකට සත මීටර්
සිසිල් කිරීම සඳහා	දිනකට සත මීටර්
සේදීම සඳහා	දිනකට සත මීටර්
භාහස්ථ ක්‍රියාවලි සඳහා	දිනකට සත මීටර්

3.2 ජලය ලබාගන්නා ප්‍රභවය:-

1. පොදු ජල සැපයුම.
2. මතුපිට ජලය (ළිං උල්පත්)
3. මතුපිට ජලය (ඇල, දොල, ගංගා)

3.3 දිනකට මුදා හරින ජල ප්‍රමාණය:- සත මීටර්

3.4 මුදා හැරීමේ ක්‍රමය :- විවෘත ඇල මාර්ග/නල මාර්ග මගින්/ වසන ලද කාණු/ වෙනත්

3.5 අපවිත්‍ර ජලය මුදා හරින අවසන් ස්ථානය :- කෘෂිකාර්මික භූමියක්/වතුරු බිමක්/කසල බැස යන කාණුවක්/ වැවක්/ගංගාවක්/ඇලක්/ගං මෝයක්/මුහුදුව/වෙනත්:-

3.6 මුදා හරින වෙනත් විශේෂ විෂදායක ද්‍රව්‍ය මොනවාද? (ස්වභාවය හා සාක්ෂිග්‍රහණය සඳහන් කරන්න.) උදා:- අකාබනික හා කාබනික ද්‍රව්‍ය පලිබෝධ නාශක ඇතුළත්ව, කාබනික ක්ලෝරීන් සංයෝග, බර ලෝහ යනාදිය)

3.7 අපවිත්‍ර ජලය පිරිසිදු කිරීමට භාජනය කරන ක්‍රම :- (කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සමබන්ධව එ භාජනය කළ යුතුය.)

3.8 පිරිසිදු කිරීමට පෙර සහ පසු, අපවිත්‍ර ජලයේ තත්වය වාර්තා කිරීමට ගොදු ඇති ක්‍රම:-

3.9 ජලය නැවත භාවිතා කරන්නේ නම් නැතහොත් වනිකරණයට භාජනය කරන්නේ නම්, ඒ සඳහා විස්තර:-

4. සන අපද්‍රව්‍ය:-

4.1 සන අපද්‍රව්‍ය වල ස්වභාවය සහ වර්ගය:-

4.2 සන අපද්‍රව්‍ය වල සම්පූර්ණ ප්‍රමාණයට දිනකට කි.ග්‍රෑම් :-

4.3 සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම:- මහ නගර සභාව මගින් දැබීම පිරවීම/දැනගැනීම/කෙටීම, කිරීම/විකිණීම/වනිකරණය)

5. වායුගෝලීය මෝචනයක් ()

වායුගෝලයට කිසියම් පිටකිරීමක් ඇද්ද/ඔව/නැත. එසේ නිබේ නම් පහත සඳහන් දෑ සම්පූර්ණ කරන්න.

5.1 සිදුවිය හැකි මෝචනයන් :-

- අ. නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ්
- ආ. සල්පර් ඔක්සයිඩ්
- ඇ. දුම්බි සහ දැලි
- ඈ. වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්

5.2 දුම් කවුළු/විමිනි සංඛ්‍යාව :-

උස :-

6. ඔබේ කර්මාන්තයේ දුගඳ සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ඇතිවිය හැකිද?

- එසේ ඇති වියහැකි නම් :
- ප්‍රභවය () :
- පාලනය කරන ක්‍රම :

ബിരുദ പൂർണ്ണ

- 1. തന്റെ തർജ്ജമകളുടെ ബിരുദ പൂർണ്ണതയ്ക്ക് മൂന്ന് അക്ഷരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ
- 2. ഉയർന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പദ്ധതികൾ
- 3. ഉപരിപഠനത്തിൽ താല്പര്യമുള്ളവർക്ക്

വിദ്യാർത്ഥി വിവരങ്ങൾ

1. മെമ്പർഷിപ്പ് വിവരങ്ങൾ

- എ. പാർലമെന്ററിയൻ കോളേജ് (കി.എസ്.എസ്. കോളേജ്)
- ബി. പാർലമെന്ററിയൻ കോളേജ് (കി.എസ്.എസ്. കോളേജ്)

2. തർജ്ജമകളുടെ ബാഹ്യ തരംഗം അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് ഏതെങ്കിലും മറ്റും വിവരങ്ങൾ

3. ബാഹ്യ തരംഗം അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ്

- എ. ബാഹ്യ തരംഗം അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ്
- ബി. മറ്റൊരു ബാഹ്യ തരംഗം

പരിശോധനാ തരംഗം

തരംഗം അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് വിവരങ്ങൾ
 ഉയർന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പ്

10. කර්මාන්ත විස්තරීකරණය කිරීම

අනාගතයේදී කර්මාන්තය විශාල කිරීම ගැන මෙහි සැලසුම් විස්තර කරන්න. ගෝලීය විශාල කිරීමේදී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය, අවුද්‍යව්‍ය භාවිතය සහ නිෂ්පාදන වෙනස් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ කුමන සඳහන් කරන්න.

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයෙහි මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු හා නිවැරදි බවට මම මෙහිත් සහතික කරමි. සඳහන් තොරතුරු ව්‍යාජ හෝ අසත්‍ය බව සොයාගනු ලැබුවහොත්, මගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත් බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්නම් එය අවලංගු කරන බවත් මම මොදිත් දන්නෙමි.

.....
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :

රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරන කර්මාන්ත වලින් අවශ්‍ය අමතර තොරතුරු පහත සඳහන් පරිදි තොරතුරු සැපයිය යුතු වේ.

1. ඉඩමේ සීමාවල සිට සැකසුම් කාලක් තුළ අපසන්දන මුදා හැරීමේ ස්ථාන, ළිං, උල්පත්, හා වෙනත් ජල මාර්ග සහ බිම්ම ජලය ගන්නා ලද ළිං වල පිහිටීම දැක්වෙන දැක්වෙන දළ සිතියමක්.

2. පහත සඳහන් (අ) හා (ආ) සම්බන්ධයෙන් එකී ආයතනයේ භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග උපකරණ සම්බන්ධ විස්තර:

- (අ) රසායනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනයේදී හා බැමේ ක්‍රියාවලියේදී අනතුරු වලක්වා ලීම.
- (ආ) රසායනික ද්‍රව්‍යවලට පුද්ගලයින් අධික ලෙස නිරාවරණය වීම වැළැක්වීම.
(ආවරණ ඇඳුම් ආදිය)

3. පහත සඳහන් කරුණු ගැන විස්තර කරන්න.

- (අ) රසායනික ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම නිසා හිනි ගැනීම වලක්වාලීම සම්බන්ධයෙන් පූර්වෝපායයන්
- (ආ) ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති හිනි නිවන උපකරණ;
- (ඇ) හිනි නිරීම ගැන පුද්ගලයින් සුදුසු කිරීම

4. කාර්මික ක්‍රියාවලියේ භාවිතයට පෙර රසායනික ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය ගැන විස්තරයක්

සාමාන්‍ය කරන ලද රසායනික ද්‍රව්‍ය ආපසු ලබා ගැනීමට හැකි නම්, එකී ක්‍රම ගැන විස්තරයක්.

(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි.)

බලපත්‍ර අංකය:-.....

කාණ්ඩය : ()

වර්ගය : ()

1. ඉල්ලුම් පත්‍රය ලැබුණු දිනය :-.....

2. අදාළ මානක සැලසුම්, වාර්තා සහ වෙනත් ලියකියවිලි ලැබුණේද?

3. අමතර කොන්දේසි ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධ විස්තර :

4. වෙනත් ආයතනගත නිරීක්ෂණයන් ඉල්ලා සිටියේ නම්, එවැනි ඉල්ලීම් සම්බන්ධ විස්තර:-

5. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේද යන වග: ඔව්/නැත.

6. බලපත්‍ර සඳහා අවසර දුන්නේ නම්,

- අ. බලපත්‍රයේ අංකය:
- ආ. බලපත්‍රයේ දිනය:
- ඇ. විලාශ්‍ර කාලය :
- ඈ. අවලංගු දිනය :
- ඉ. අදාළ කොන්දේසි (අමුණා ඇත) (ඇත්නම්):

7. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කළේ නම්, ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු :-

දිනය:-.....

අවසර දෙන නිලධාරියාගේ අත්සන සහ තනතුරු

1980 අංක 47 දරණ ජාතික පාරිසරික පනත
පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර-වාර්ෂික අවස් කිරීම සඳහා වූ ඉල්ලුම්පත්‍රය

කාණ්ඩය

ඉල්ලුම්පත් අංකය

වර්ගය

දිනය

01. කර්මාන්තයේ නම සහ පිහිටීම -
02. ඉල්ලුම්කරුගේ නම සහ ලිපිනය -
03. කලින් තිබූ බලපත්‍රයේ අංකය
 - 3.1 නිකුත් කරන ලද දිනය -
 - 3.2 අවලංගු වන දිනය -
04. අන්තිම බලපත්‍රය නිකුත් කිරීමෙන් පසුව කර්මාන්ත විශාල කිරීම්/වෙනස් කිරීම්/ඕනෑම වෙනස් කිරීමක් (විස්තර සඳහන් කරන්න)
05. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය/අමුද්‍රව්‍ය පාවිච්චිය/නිමි භාණ්ඩ කිසියම් ක්‍රමයකින් වෙනස් කිරීමක් කළේද යන්න සඳහන් කරන්න
06. වර්ෂය තුළ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට ඉදිරිපත් කරන ලද පාලන වාර්තා පිළිබඳ විස්තර
07. වෙනත් අමතර තොරතුරු
08. මෙම ඉල්ලුම්පත්‍රය මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මම සහතික වෙමි. මෙහි සඳහන් ඕනෑම තොරතුරක් ව්‍යාජ හෝ අසත්‍ය බව සොයා ලැබුවහොත් මගේ ඉල්ලුම්පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත්, බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්නම් අවලංගු කරන බවත් මම හොඳින් දන්නෙමි.

.....
ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි.

01. බලපත්‍රය අවස් කිරීමේදී - ඕවි/නැත
02. අවස් කිරීමේ නම -
 - බලපත්‍රයේ අංකය -
 - බලපත්‍රයේ දිනය -
 - වලංගු කාලය -
 - අවලංගු වන දිනය -
 - අදාළ කොන්දේසි අමුණා ඇත/නැත
03. බලපත්‍රය අවස් කිරීම සඳහා පරීක්ෂා කළ දිනය -
04. බලපත්‍රය අවස් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කළ නම් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතුව -
05. පරීක්ෂා කළ නිලධාරියාගේ නිර්දේශය -