

അറിയുവാനുള്ള അവകാശം
 പ്രാവർത്തികമാക്കാം



renewable
 energy
 & energy
 efficiency
 partnership

ഒരു നോസർ - ഇന്ത്യ പ്രസിദ്ധീകരണം. പായം, പിൻ-670704
 ഫോൺ 0490-2450875
nocerindia@gmail.com

സംഭാവന പത്തു രൂപ

**ARIYUVANULLA AVAKASAM
PRAVARTHIKAMAKKAM**

COMPILED BY
M.V MATHIEW, PRESIDENT
NOCER - INDIA - PAYAM - P.O, PIN : 670704
nocermathew@yahoo.com

Donation Rs.10/-

PUBLISHED ON
JUNE-JULY 2008

PUBLISHED BY
NOCER - INDIA - PAYAM - P.O, PIN : 670704
nocerindia@gmail.com

PRINTED AT
NAAM PRINTERS
KANNUR -I.

DISTRIBUTION BY
CONSUMER NEWS PUBLICATIONS
PAYAM- P.O, PIN : 670704
Sammanaminnovative@gmail.com

Copies
20000 Nos

പ്രിയമൂലപദോക്തൃസുഹൃത്തുക്കളേ,



നോസർ-ഇന്ത്യ സാധാരണജനങ്ങൾക്ക് അറിവ് എത്തിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് നടത്തിവരുന്നത്. വാഹനപ്രചരണ ജാഥയിലൂടെ ഒരോ ചെറിയ സ്ഥലങ്ങളിലും എത്തികോർണർ മീറ്റിംഗിലൂടെ, പുസ്തകവിതരണത്തിലൂടെ, സെമിനാറുകൾ, ക്ലാസ്സുകൾ, വഴി അറിവ് എത്തിക്കുന്ന പ്രത്യേക പ്രവർത്തനമാണ് നോസർ ഇന്ത്യയുടേത്.

"അറിവ് നിന്നെ സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യും" (സുഭാഷിതങ്ങൾ-11) ബൈബിൾ പറയുന്നു. ഭഗവദ് ഗീതയിലും, കാറൽമാർക്സും, മൂഹജർ നബിയും അറിവുനേടേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യം പ്രഖ്യാപിക്കുന്നു.

അറിവുനേടി ശക്തരാകുവാൻ നൂറുകണക്കിന് മനുഷ്യരുടെ 2005 ജൂൺ 15ന് രാഷ്ട്രപതിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ച കെടോബർ 12 മുതൽ ജമ്മുകാൽമീർ ദ്വീപകളെ ഇന്ത്യയിലെല്ലായിടത്തും അറിയുവാനുള്ള അവകാശ നിയമമുണ്ട്.

ഇന്ന് സമൂഹത്തിലെ സാധാരണക്കാരായ ആൾക്കാർക്ക് വ്യത്യസ്തകാരണങ്ങളാൽ നിയമം പ്രാവർത്തികമാക്കാനാവുന്നില്ല. രാഷ്ട്രീയപാർട്ടികളുടെ സ്വാധീനം, ജാതി, മത, വർഗ്ഗ സ്വാധീനങ്ങൾ, സംഘടിതമുദ്രിതത്തിന്റെ ഭീഷണി കൂടാതെ അജ്ഞതയും ഇന്ത്യയിലെ ജൂരിപക്ഷം ജനങ്ങൾക്കും നിയമപരിരക്ഷ ലഭ്യമാക്കാതെ വരുന്നു. ഇതിന് മറ്റൊറ്റം ഉണ്ടായാൽ മാത്രമേ പാവപ്പെട്ടവർക്കും, ദളിതർക്കും ഈ നിയമത്തിന്റെ പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കാനാവൂ.

അറിയുവാനുള്ള അവകാശനിയമം പ്രാവർത്തികമാക്കുവാൻ ആന്തർജാതയുള്ള സന്നദ്ധപ്രവർത്തകർ ഉണ്ടാകണം, ഗ്രാമത്തിന്റെ, പട്ടണത്തിന്റെ ഒരോ ചെറിയ വാർഡിലും സംഘടിക്കണം.

അടിമതിക്കെതിരെ പോരാടാൻ നമുക്ക് ലക്ഷ്മിദിക്കുന്ന ഈ നിയമം - നഷ്ടപ്പെടുവാൻ ഇടയാക്കരുത്. ആയതിന് വിവരാവകാശ കമ്മീഷനുകൾക്ക് ആവശ്യത്തിന് പണവും ഭവനക്കാരെയും, മറ്റ് സൗകര്യങ്ങളും നൽകുവാൻ സർക്കാർ തയ്യാറാകണം. ഇതിന് ഭരണകർത്താക്കൾ ശുഷ്കാന്തി കാണിച്ചേ മതിയാകൂ.

ഓരോ പൗരനും കടമ നിർവ്വഹിച്ചുകൊണ്ട് അവകാശങ്ങൾ നേടി എടുക്കുവാൻ, അഴിമതിക്കെതിരെ സന്ധിയില്ലാസമരം ചെയ്യുവാൻ - അറിയുവാനുള്ള അവകാശനിയമം പ്രാവർത്തികമാക്കുവാൻ നമുക്ക് മരുതിച്ചു ശ്രമിക്കാം. കൂടുതലായി എന്തെങ്കിലും വിവരങ്ങൾ അറിയുവാൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ എനിക്ക് എഴുതുവാൻ മറക്കുകയില്ലല്ലോ.

നന്ദിയോടെ,
വിശ്വസ്തപൂർവ്വം
എം.വി.രാജു
(പ്രസിഡന്റ്, നോസർ-ഇന്ത്യ)

അറിയുവാനുള്ള അവകാശസമിതികൾ

നോസർ ഇന്ത്യയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കക്ഷി,ജാതി,മത,രാഷ്ട്രീയ പിതകൾക്കതീതമായി ഗ്രാമത്തിലെ എല്ലാവരും ഒരുമിച്ച് ചേർന്ന് പൊതുവായ ആവശ്യങ്ങൾ നേടി എടുക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് അറിയുവാനുള്ള അവകാശ സമിതികളിലൂടെ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നത്.

റോഡ് നിർമ്മാണമായാലും, പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലായാലും, വൈദ്യുതിവിതരണത്തിലായാലും, കുടിവെള്ള വിതരണത്തിലായാലും, ടാക്സിചാർജ്ജുകളിലെ അപാകതകളിലായാലും, റേഷൻകാർഡ്, പാസ്പോർട്ട്, പത്നങ്ങളിലായാലും, കൃഷി, വ്യവസായ പദ്ധതികളിലായാലും, പ്രശ്നങ്ങൾ, തർക്കങ്ങൾ, അപാകതകൾ മുമ്പായി ചർച്ച ചെയ്യുവാനും, ന്യായമായി പരിഹരിക്കാനും ഉള്ള പ്രവർത്തനമാണ് സമിതികളിലൂടെ നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

ഈ സമിതികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും, ക്ലാസ്സുകൾ, സെമിനാറുകൾ നടത്തുന്നതിനും താല്പര്യമുള്ളവർ എഴുത്തുകുറിപ്പിൽ സിക്രട്ടറി, നോസർ ഇന്ത്യ-പായം- പിൻ 670704
Email : nocemews@yahoo.co.in

മനുഷ്യാവകാശ ജാഗ്രതാ കേന്ദ്രങ്ങൾ

1. എല്ലാ വീട്ടിലും ഒരു ഭരണഘടന
2. മുലപ്പാലിന്റെ ഗുണഗണനകളെക്കുറിച്ച് അറിവ് നൽകുക.
3. സിവിൽ-ശ്രീമിനൽ നിയമങ്ങൾ
- 4.പൊതു താല്പര്യ വ്യവഹാരം
5. അറസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെടുന്നവരുടെ അവകാശങ്ങൾ
6. ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണനിയമം.
7. പരാതികൾ മുമ്പായി പരിഹരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
8. മനുഷ്യാവകാശം സംരക്ഷിക്കുവാൻ കൂട്ടായ പ്രവർത്തനം.
9. നിയമ വിദ്യാഭ്യാസം
10. അറിയുവാനുള്ള അവകാശ സമിതികൾ.

ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ നാട്ടിൽ അഞ്ചോ പത്തോ വീടുകളിൽ യോജിച്ച് നടത്തുവാൻ നിങ്ങൾക്ക് സാധിക്കുമോ? നിങ്ങളുടെ നാട്ടിലും ഒരു മനുഷ്യാവകാശ ജാഗ്രതാകേന്ദ്രം പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കാം. കക്ഷിയോ, ജാതിയോ, രാഷ്ട്രീയമോ, മതമോ ഇല്ലാതെ കൂട്ടായി നമ്മുടെ നന്മക്ക് നമുക്ക് ഒരുമിച്ച് അണിചേരാം.

താല്പര്യമുള്ള അയൽക്കൂട്ടങ്ങൾ, കുടുംബശ്രീകൾ, യുവനീ-യുവാക്കൾ എഴുതുമല്ലോ.

പ്രസിഡന്റ്, നോസർ ഇന്ത്യ-പായം- പിൻ 670704
Email : nocerashoka@yahoo.co.in

വിവരാവകാശ നിയമം എന്നാൽ എന്താണ്

പൊതു അധികാരസ്ഥാപനങ്ങളുടെ കൈവശമുള്ള വിവരങ്ങൾ എല്ലാ പൗരൻമാർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും പൊതു അധികാര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സുതാര്യതയും വിശ്വാസ്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ജനങ്ങളോടുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം നില നിർത്തുന്നതിനും അടിമതി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുമാണ് ഈ നിയമം. രാജ്യസുരക്ഷയ്ക്കും മറ്റു ചില താൽപര്യങ്ങളുടെ പ്രത്യേക സംരക്ഷണത്തിനുമുള്ള വിവരങ്ങളും ഒഴിച്ച് എല്ലാ വിവരങ്ങളും നിയമപ്രകാരം ജനങ്ങൾക്കു നൽകേണ്ടതാണെന്ന് നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. നിയമപ്രകാരം പൊതു അധികാരികൾ സ്വയേച്ഛയാലോ പൗരന്മാർ ആവശ്യപ്പെടുന്നതനുസരിച്ചോ വിവരങ്ങൾ നൽകണം.

എന്താണ് നിയമം നിലവിൽ വന്നത്

2002ൽ അറിയാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യ നിയമം ലോകസഭ പാസ്സാക്കിയെങ്കിലും നടപ്പിലാക്കിയില്ല. ഭേദഗതികളോടെ 2005മെയ് 11ന് വീണ്ടും ബിൽ പാസാക്കി. ജൂൺ 15ന് രാഷ്ട്രപതിയുടെ അംഗീകാരവും ലഭിച്ചു. അന്നുമുതൽ തന്നെ നിയമത്തിന്റെ പല പ്രധാനവകുപ്പുകളും നിലവിൽ വന്നു. നിയമം പുർണ്ണമായി കെടോബർ 12 മുതൽ രാജ്യത്തെങ്ങും (ജമ്മുകാശ്മീർ ഒഴികെ) പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നു.

എന്തൊക്കെ അറിയാനാണ് അവകാശം?

പൊതു അധികാരിയുടെ കൈവശമോ നിയന്ത്രണത്തിൽ കീഴിലോ ഉള്ള വിവരങ്ങൾ അറിയുന്നതിനുള്ള അവകാശമുണ്ട്. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സർക്കാർ സഹായധനം നൽകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ അധീനതയിലുള്ള ഒരു ജോലിയോ പ്രമാണമോ രേഖയോ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം, രേഖയുടെയോ പ്രമാണത്തിന്റെയോ കൂറിപ്പുകളോ സംക്ഷിപ്തമോ എടുക്കൽ, ഏതു പദാർത്ഥത്തിന്റെയും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ സാമ്പിളുകൾ എടുക്കൽ, കമ്പ്യൂട്ടറിലോ അതുപോലുള്ള മറ്റ് ഇലക്ട്രോണിക് സംവിധാനങ്ങളിലോ ശേഖരിച്ചുവെച്ചിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ, പ്രസ്തുത തട്ടുകൾ, ഫ്ലോചിറ്റുകൾ, ഡിസ്കുകൾ, ടേപ്പുകൾ, വീഡിയോ കാസെറ്റുകൾ മുതലായ രൂപത്തിൽ പകർത്തിയെടുക്കാനുള്ള അവകാശം തുടങ്ങിയവ ഇതിൽ പെടുന്നു.

വിവരം എന്നാൽ എന്താണ്?

വിവരം എന്ന് നിയമത്തിൽ നിർവചിച്ചിട്ടുള്ളത് ഒരു പൊതു അധികാരിക്ക് ഏതു രൂപത്തിലും ലഭിക്കാവുന്ന രേഖകൾ, ആധാരങ്ങൾ, മെമ്മോകൾ, ഇ-മെയിലുകൾ, അഭിപ്രായക്കുറിപ്പുകൾ, പ്രസ് റിലീസുകൾ, സർക്കുലറുകൾ, ഉത്തരവുകൾ, ലോഗ് ബുക്കുകൾ, കരാറുകൾ, റിപ്പോർട്ടുകൾ, കടലാസുകൾ, സാമ്പിളുകൾ, മാതൃകകൾ, ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിൽ സൂക്ഷിച്ചുവെച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ എന്നിവയാണ്.

സാമ്രാജ്യം വെളിപ്പെടുത്തേണ്ട വിവരങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

നിയമം തിരച്ചിൽ വന്ന് 120 ദിവസങ്ങൾക്കകം ഓരോ പൊതു അധികാരിയും തന്റെ ഓഫീസിന്റെ ഘടന, ചുമതല, കർത്തവ്യങ്ങൾ, ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അധികാരങ്ങൾ, ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ, ചട്ടങ്ങൾ, റഗുലേഷനുകൾ, സൂക്ഷിക്കുന്ന ആധാരങ്ങളുടെയും മറ്റും വിവരങ്ങൾ, അവരുടെ പ്രതിമാസശമ്പളം, ഓഫീസിനും അതിന്റെ കീഴിലുള്ള ഓരോ ഏജൻസിക്കും ലഭിച്ച തുക, അനുവദിക്കുന്ന പെൻഷനുകൾ, സൗജന്യങ്ങൾ മുതലായവ ലഭിച്ചവരുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, സ്ഥാപനം സൂക്ഷിക്കുന്ന റെസിഡറുകളുടെ കണക്കുകൾ, പൗരന്മാർക്ക് വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുന്നതിന് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ, പൊതു ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാരുടെ പേര്, ഔദ്യോഗിക പദവി തുടങ്ങിയവ ജനങ്ങൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ ശ്രവിക്കാവുന്ന വിധത്തിൽ പരസ്യപ്പെടുത്തണം. വർഷാവർഷം അവ പുതുക്കണം.

പൊതുജനങ്ങളെ ബാധിക്കുന്ന നയങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുമ്പോഴും തീരുമാനങ്ങൾ അറിയിക്കുമ്പോഴും അവയെ സംബന്ധിക്കുന്ന പ്രസക്തമായ എല്ലാ വസ്തുതകളും പരസ്യമാക്കണം. ഭരണപരമായവയോ അർദ്ധ നീതിന്യായ സ്വഭാവമുള്ളവയോ ആയ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുമ്പോൾ, അതു ബാധിക്കാവുന്ന വ്യക്തികളോട് കാര്യകാരണങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കണം.

വിവരങ്ങൾ നൽകിയില്ലെങ്കിൽ എന്താണ് ശിക്ഷ ?

പിഴ 250 രൂപ മുതൽ 25,000 വരെ

നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ വിവരം നൽകുന്നില്ലെങ്കിലോ, ന്യായമായ കാരണങ്ങളില്ലാതെ അപേക്ഷ നിരസിക്കുകയോ, തെറ്റായതും അപൂർണ്ണവും തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുന്നതും ആയ വിവരങ്ങൾ നൽകിയാലോ 250 രൂപ മുതൽ പരമാവധി 25,000 വരെ പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ പിഴ നൽകണം. പുറമെ വകുപ്പുതല അന്വേഷണവും അച്ചടക്ക നടപടിയും ഏറ്റെടുക്കേണ്ടി വരും.

എന്തെല്ലാം വിവരങ്ങൾ ഇതുവഴി ലഭ്യമാണ്?

• രേഖകൾ, പ്രമാണങ്ങൾ, കൈയെഴുത്തുപത്രങ്ങൾ, ഫയൽ, കൈകൊഫിലി മിലോമറ്റോളൈനിലും തരത്തിലോ ഉള്ളപ്രതിബിംബരോപകർപ്പാ കമ്പ്യൂട്ടർ വഴി ഉൽപാദിപ്പിച്ച ഏതെങ്കിലും വസ്തു, ഓർമ്മകൾ, ഇ- മെയിലുകൾ, അഭിപ്രായങ്ങൾ, ഉപദേശങ്ങൾ, പുതച്ചിട്ടുള്ളവകൾ, സർക്കുലറുകൾ, ഉത്തരവുകൾ ലോഗ് ബുക്കുകൾ, കരാറുകൾ റിപ്പോർട്ടുകൾ, പ്രബന്ധങ്ങൾ മാതൃകകൾ സാമ്പിളുകൾ തുടങ്ങി പൊതുഅധികാരിയുടെ കൈവശമുള്ളതോ, പൊതുഅധികാരിക്ക് പ്രാപ്യമായതോ ആയ എല്ലാ വിവരങ്ങളും.

പൗരൻ ലഭ്യമാകുന്ന വിവരങ്ങൾ എന്തൊക്കെ?

• രാജ്യസുരക്ഷക്കും മറ്റു ചില താല്പര്യങ്ങളുടെ പ്രത്യേക സംരക്ഷണത്തിനുമുള്ള വിവരങ്ങളും ഒഴിച്ച് എല്ലാ വിവരങ്ങളും നിരമപ്രകാരം ജനങ്ങൾക്ക് നൽകേണ്ടതാണെന്ന് നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. **വിവരം എവിടെ നിന്നെല്ലാം ലഭിക്കും?**

• എല്ലാ പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും , പൊതു സ്വഭാവമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും (സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ) ഗണ്യമായ ഗവൺമെന്റ് സഹായം ലഭിക്കുന്ന മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും.

വിവരം എങ്ങനെയാക്കെ ലഭിക്കാം?

• പ്രവർത്തനങ്ങൾ , പ്രമാണങ്ങൾ, രേഖകൾ എന്നിവ നേരിട്ട് പരിശോധിക്കാം . പ്രമാണങ്ങൾ രേഖകൾ മുതലായവയിൽ നിന്ന് കുറിച്ചുകൾ എടുക്കാം. സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പുകളും, സാന്നിദ്ധ്യകളും ലഭിക്കാം . ഇലക്ട്രോണിക് രീതിയിൽ ലഭിക്കാം, വിഡിയോ ക്യാമറയിൽ നിന്ന് വിവരങ്ങൾ പകർത്താം

വിവരം നൽകുന്നതിന് ചുമതലപ്പെട്ടത് ആര്?

• പൊതു അധികാരിയുടെ ഒരു ചുമതലക്കാരനെ പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറായി പൊതു അധികാരി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്നു. അദ്ദേഹമാണ് വിവരം നൽകാൻ ചുമതലപ്പെട്ടത്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ അസാന്നിധ്യത്തിൽ സഹ ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർക്ക് ഈ ചുമതല നിർവ്വഹിക്കാം.

വിവരം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം

• നിശ്ചിത വിവരം ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പൗരൻ പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കണം.

എങ്ങനെയാണ് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത് ?

• പത്ത് രൂപ അപേക്ഷ ഫീസ് കോർട്ട് ഫീസ്സാമ്പായോ, പണമായോ, ട്രഷറിയിൽ അടച്ചുകൊണ്ടോ, ഡിമാന്റ് ഡ്രാഫ്റ്റായോ അപേക്ഷയോ സ്വീകരിക്കണം.

ദാരിദ്രരേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷാഫീസുണ്ടോ?

ഇല്ല

എത്ര സമയത്തിനുള്ളിൽ മറുപടി ലഭിക്കാം?

• സാമാന്യനിലയിൽ 30 ദിവസത്തിനകവും പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ വഴി ലഭിച്ച അപേക്ഷയാണെങ്കിൽ 35 ദിവസമെടുക്കാം. വ്യക്തിയുടെ ജീവനനെയോ സ്വാതന്ത്ര്യത്തെയോ ബാധിക്കുന്ന വിവരമാണെങ്കിൽ 48 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ വിവരം നൽകണം. നിശ്ചിത സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ വിവരം നൽകാൻ കഴിയാതെ പോയാൽ ഫീസ് ഈടാക്കാതെ അതു നല്കണം. , അപേക്ഷകന്റെ ജീവനനെയോ, സ്വാതന്ത്ര്യത്തെയോ ബാധിക്കുന്നതാണെങ്കിൽ 48 മണിക്കൂറിനകവും വിവരം നൽകണം.

രേഖകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഫീസ് എത്രയാണ് ?

* രേഖകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിന് ആദ്യത്തെ ഒരു മണിക്കൂർ സമയത്തേക്ക് ഫീസില്ല. തുടർന്നുള്ള ഓരോ 30 മിനിറ്റിനും 10 രൂപ.

* പകർപ്പ് ലഭിക്കുന്നതിനും, മറ്റു രീതിയിൽ വിവരം ലഭിക്കുന്നതിനും ഫീസ് നിരക്കുകൾ ഉണ്ട്. സാധാരണ പേജിന് രണ്ടു രൂപ സാമ്പിളുകൾ, മോഡൽ, മാപ്പ്, പ്ലാൻ മുതലായവയ്ക്ക് അവയുടെ യഥാർത്ഥ ചിലവി ഫ്ലോപ്പി, സി.ഡി തുടങ്ങി ഇലക്ട്രോണിക് രീതിയിൽ വിവരം ലഭിക്കാൻ ഓരോന്നിനും 50 രൂപ.

ആരാണ് പൊതു അധികാരി?

പൊതു അധികാരിയെന്നാൽ ദുരന്തപ്രദനാ പ്രകാരമോ ലോകസഭയുടെയോ നിയമസഭയുടെയോ നിയമം വഴിയോ നിലവിൽ വന്നതോ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടതോ ആയ അധികാരിയോ സ്ഥാപനമോ ആണ്. സർക്കാരിൽ നിന്ന് ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ സഹായനം ലഭിക്കുന്ന സർക്കാർ ഇതര സംഘടനകളും ഇതിൽ പെടും. നിയമപ്രകാരം വീല്പേജി-പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസുകളുടെ സ്വപ്രീകോടതി വരെയുള്ള ഏതു പൊതു അധികാരി സ്ഥാപനങ്ങളിൽനിന്നും വിവരങ്ങൾ അറിയാൻ ഹൗസ് അവകാശമുണ്ട്.

കൂടുതൽ ഫീസ് നൽകണോ?

വിവരങ്ങൾ തൽകുന്നതിന് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ കൂടുതൽ ഫീസ്, ചെലവിനത്തിൽ വാങ്ങിക്കാൻ തീരുമാനിക്കുന്ന പക്ഷം, ആ വിവരം അപേക്ഷകനെ അറിയിക്കണം. നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിനകം വിവരം തൽക്കാൻ കഴിയുന്നില്ലെങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണവും അപ്പീൽ ബോധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കാലാവധിയും അപ്പീൽ അധികാരിയുടെ വിവരങ്ങളും പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ അപേക്ഷകനെ അറിയിക്കണം.

അപേക്ഷകൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള വിവരം മറ്റൊരു പൊതു അധികാരിയുടെ കൈവശമാണ് ഉള്ളതെങ്കിൽ അപേക്ഷയോ, അപേക്ഷയുടെ പ്രസക്ത ഭാഗമോ പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ അഞ്ചുദിവസത്തിനകം ആ പൊതു അധികാരിക്ക് അയച്ചു കൊടുക്കണം.

അപേക്ഷകൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന വിവരം ഏതെങ്കിലും മൂന്നാം കക്ഷി നൽകിയതും, അദ്ദേഹം അതു ഹെസ്യമാക്കി സൂക്ഷിക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചതുമുണ്ടെങ്കിൽ, വിവരം നൽകുന്നതിനായി അപേക്ഷ ലഭിച്ച അഞ്ചുദിവസത്തിനകം പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ മൂന്നാം കക്ഷിയുടെ സമ്മതം വാങ്ങിയിരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി മൂന്നാം കക്ഷിക്ക് നോട്ടീസ് അയയ്ക്കണം.

ഏപ്പോഴൊക്കെ അപേക്ഷകന് അപ്പിൽ സമർപ്പിക്കാം?

- പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറുടെ നടപടിയിൽ പരാതിയുണ്ടെങ്കിൽ അപ്പീലേറ്റ് അധികാരി മനോഹര ആദ്യ അപ്പീൽ സമർപ്പിക്കാം.
 - രണ്ടാം അപ്പീൽ പരിഗണിക്കാൻ ഉന്നതാധികാരി സമിതിയായ പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ നിലവിലുണ്ട്.
 - അപ്പീലുകൾ നിശ്ചിത ഫോറത്തിൽ വേണം നൽകേണ്ടത്.
- വിവരം താമസിപ്പിച്ചാൽ പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറുടെ പേരിൽ പിഴ ചുമത്താൻ കമ്മീഷൻ അധികാരമുണ്ട്. (പ്രതിദിനം 250 രൂപ പരാമാവധി 25,000 രൂപ)
- വിവരം താമസിക്കുന്നതുമൂലം പൗരന് നഷ്ടം സംഭവിച്ചാൽ നഷ്ട പരിഹാരം നൽകാൻ വിധിക്കാനും കമ്മീഷൻ അധികാരമുണ്ട്.

വിവരങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുന്നതു സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും ആക്ഷേപം ഉണ്ടെങ്കിൽ മൂന്നാം കക്ഷി അതു പത്തുദിവസത്തിനകം അറിയിക്കണം. എന്നാൽ നിയമപ്രകാരം സംരക്ഷണമുള്ള വ്യാപാര-വ്യവസായ രഹസ്യങ്ങളൊഴിച്ചു സംഗതികളിൽ മൂന്നാം കക്ഷിക്ക് സംഭവിക്കാവുന്ന ദോഷങ്ങളെക്കൊണ്ടും കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം പൊതു താല്പര്യത്തിനാണെങ്കിൽ അത്തരം വിവരങ്ങൾ നൽകാവുന്നതാണ്. പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർക്ക് തന്റെ കർത്തവ്യം ശരിയായ വിധം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് മറ്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സഹായവും തേടാവുന്നതാണ്.

വിവരാവകാശ നിയമം പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നത് ഭരണസുതാര്യതയ്ക്ക്

ഭരണം സുതാര്യമാക്കാൻ ജനങ്ങളോടുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ് ഈനിയമം. അടിസ്ഥാനം മാലി്കാവകാശമായ ആശയ - അഭിപ്രായ സ്വാതന്ത്ര്യം തന്നെ. ഈ നിയമപ്രകാരം പൊതു അധികാരി സ്ഥാപനങ്ങൾ അവയുടെ എല്ലാ റെക്കോർഡുകളും രേഖകളും ക്രമമായി അടുക്കി നമ്പരിട്ടു സൂക്ഷിക്കണം. ന്യായമായ കാലാവധിക്കുള്ളിൽ അവ കമ്പ്യൂട്ടറിലാക്കി നെറ്റ് വർക്കിലൂടെ രാജ്യത്ത് എല്ലായിടത്തും കിട്ടത്തക്കവണ്ണം സജ്ജമാക്കുകയും വേണം. ചില വിവരങ്ങൾ സമയയം വെളിപ്പെടുത്തുകയും വേണം.

ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷനുകൾ എന്നാൽ എന്ത്?

തിരഞ്ഞെടുത്ത കമ്മീഷനുകളിലെ സ്വതന്ത്ര ചുമതലയുള്ളതും സിവിൽ കോടതിയുടെ അധികാരങ്ങൾ ഉള്ളതുമാണ് കേന്ദ്രത്തിലും സംസ്ഥാനങ്ങളിലുമുള്ള ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷനുകൾ.

പ്രധാനമന്ത്രിയും ലോകസഭയിലെ പ്രതിപക്ഷനേതാവും പ്രധാനമന്ത്രി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന ഒരു കാബിനറ്റ് മന്ത്രിയും ഉൾപ്പെടുന്ന സമിതിയുടെ ശുപാർശപ്രകാരം ഓംബ്സ്മെന്റിയാണ് കേന്ദ്ര ഫീഫ് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷണറേയും കമ്മീഷനേയും നിയമിക്കുന്നത്. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെയും പ്രതിപക്ഷനേതാവിന്റെയും മുഖ്യമന്ത്രി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന ഒരു മന്ത്രിയുടെയും ശുപാർശപ്രകാരം ഗവർണ്ണർ സംസ്ഥാന ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷണറേയും കമ്മീഷനേയും നിയമിക്കും.

പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാർക്കും അസിസ്റ്റന്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാർക്കുമെതിയെയുമുള്ള പരാതികൾ അതതു കമ്മീഷനെ അറിയിക്കാം. കമ്മീഷൻ അന്വേഷണം നടത്തി നടപടി സ്വീകരിക്കും.

കമ്മീഷന്റെ അധികാരം

അടുത്തിടെ അഡീഷണൽ ഡി.ജി.പി.യെയും റജിസ്ട്രേഷൻ ഐ.ജിയെയും സെയിൽസ് ടാക്സ് കമ്മീഷണറേയും സംസ്ഥാന ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ വിളിച്ചു വരുത്തി ചോദ്യങ്ങൾക്കു മറുപടി നൽകിയിരുന്നു. ഇവർക്ക് ആവശ്യപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ നിശ്ചിത സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ കൊടുത്തില്ല എന്നതായിരുന്നു ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷനു ലഭിച്ച പരാതി. പരാതി എന്തു കൊണ്ട് കൊടുക്കാനായില്ല എന്നതിൽ കമ്മീഷൻ വിശദീകരണം തേടി. കൊടുക്കാൻ സാധിക്കാൻ വിവരങ്ങൾ എത്രയും പെട്ടെന്ന് അപേക്ഷകൻ കൊടുക്കാനും കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചു. തിരഞ്ഞെടുത്ത കമ്മീഷനുകളിലെ സ്വതന്ത്ര ചുമതലകൾ ഉള്ളതാണ് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷനും. പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറും, അസിസ്റ്റന്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറും ഇല്ലാതെ വരുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ നേരിട്ട് അപേക്ഷ നൽകാം. വിവരങ്ങൾക്കായി അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടും നിർദ്ദിഷ്ട സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ വിവരം ലഭിച്ചില്ലെങ്കിലോ, തെറ്റായതോ അപൂർണ്ണമായതോ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുന്നതോ ആയ വിവരമാണ് ലഭിച്ചതെങ്കിലോ അന്യായമായ ഫീസ് ആണ് ആവശ്യപ്പെട്ടതെങ്കിലോ ഒരു പരാമർ ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ പരാതി നൽകാം. കമ്മീഷൻ ഇക്കാര്യങ്ങളിൽ അന്വേഷണം നടത്തി നടപടി സ്വീകരിക്കും.

എന്തൊക്കെയാണ് കിട്ടാത്ത വിവരങ്ങൾ?

എട്ടാം വകുപ്പിൻ്റെ പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ പൗരന്മാർ ലഭിക്കില്ല. രാജ്യത്തിൻ്റെ അഖണ്ഡത, സുരക്ഷിതത്വം, പരമാധികാരം, യുദ്ധ തന്ത്രം, ശാസ്ത്രസാമ്പത്തിക താൽപര്യം, എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ, കോടതി വിലക്കുള്ള കാര്യങ്ങൾ, നിയമനിർമ്മാണ സഭകളുടെ പ്രത്യേക അവകാശങ്ങളുടെ ലംഘനമായി കണക്കാക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ, വ്യക്തമായ ഹേതുക്കൾ, ബൗദ്ധിക സാത്തുക്കൾ, ഒരാൾക്ക് അയാളുടെ പരസ്പര വിശ്വാസാധിഷ്ഠിതമായ ബന്ധത്തിലൂടെ ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ (വിദേശത്തുനിന്നു സ്വീകരിച്ചവയും), ഏതെങ്കിലും വ്യക്തിയുടെ ജീവനോ ശാരീരിക സുരക്ഷയോ അപകടപ്പെടുത്തുന്ന വിവരങ്ങൾ, കുറ്റവാളികളുടെ വിചാരണയേയോ, അന്വേഷണപ്രക്രിയയേയോ, അറസ്റ്റിനേയോ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന വിവരങ്ങൾ, മന്ത്രിസഭാ സെക്രട്ടറിമാർ, മറ്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ തുടങ്ങിയവരുടെ നിരൂപണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന മന്ത്രി സഭാരേഖകൾ, സ്വകാര്യതയിൽ കടന്നുകയറുന്ന വ്യക്തിപരമായ രേഖകൾ എന്നിവ നൽകില്ല.

എന്നാൽ മന്ത്രിസഭാ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കാൻ ആധാരമാക്കിയ വസ്തുതകളും കാരണങ്ങളും തീരുമാനങ്ങൾ എടുത്തശേഷം പരസ്യമാക്കണം. അപേക്ഷയിൽ ആവശ്യപ്പെടുന്ന വിവരങ്ങൾ ഒരു വ്യക്തിയുടെ പകർപ്പവകാശ ലംഘനമാണെങ്കിൽ അതു നിഷേധിക്കാം. സർക്കാർ നിശ്ചയിക്കുന്ന ഹേതു കുറ്റാന്വേഷണ-സുരക്ഷാ ഏജൻസികളുടെ കൈവശമുള്ള വിവരങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തേണ്ട.

എന്നാൽ ഈ ഏജൻസികളെ സംബന്ധിച്ച അഴിമതി ആരോപണങ്ങളുടെയും മനുഷ്യാവകാശ ലംഘനങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ്റെ അനുമതിയോടെ 45 ദിവസത്തിനകം നൽകേണ്ടതാണ്.

സംസ്ഥാന ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ്റെ അഡ്രസ് :
 ചീഫ് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷണർ,
 തിരുവനന്തപുരം
 ഫോൺ : 0471 2332533

കേന്ദ്ര ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ്റെ അഡ്രസ് :
 Central Information Commission,
 Club Building, Old JNU Campus,
 New Delhi -110067
 Ph: 011-26161137, 26105041, Fax: 26186536
 Email : p.kp.shreyaskar@mic.in, rti@india.gov.in

അറിയാനുള്ള അവകാശത്തിനു മുമ്പ് വയസ്സ്

വിവരാവകാശ നിയമം എത്ര മാത്രം ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കാൻ സാധിച്ചു എന്നതിന്റെ വിലയിരുത്തലിന് സമയമായിരിക്കുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളിൽ, വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരമുള്ള മൂപ്പതിനായിരത്തിൽപ്പരം അപേക്ഷകളാണ് കഴിഞ്ഞ വർഷം സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടത്. ഈ അപേക്ഷകളിൽ ബഹുഭൂരിപക്ഷവും സുകാര്യ താല്പര്യങ്ങൾ മുൻനിർത്തിയുള്ളതായിരുന്നുവെങ്കിലും പൊതുതാല്പര്യമുള്ള പല സുപ്രധാന വിവരങ്ങളും വെളിവാക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മറാട് അന്തോഷണ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട്, ജനപ്രധിനിധിയുടെ നികുതിക്കുടിശിഖ, സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സമ്പത്തു വിവരം, സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര അവാർഡ് കമ്മിറ്റിയുടെ വിപിത്രമായ തീരുമാനങ്ങൾ, മന്ത്രി മന്ദിരങ്ങൾ മോടിപിടിപ്പിച്ചതിന്റെ ചെലവ്, ജയിലുകളിലെ പുകവലിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ, സംസ്ഥാനത്തു നിന്നുള്ള എം .പി മാർ പാർലിമെന്റിൽ ചോദിച്ച ചോദ്യങ്ങളുടെയും കൈപ്പറ്റിയ സിറ്റിംഗ് ഫീസിയന്റേയും കണക്കുകൾ എന്നിങ്ങനെ വിവരാവകാശ നിയമം വഴി പുറത്തു വന്ന ശ്രദ്ധേയമായ വിവരങ്ങൾ പലതുണ്ട്.

വിവരാവകാശ നിയമം കൊണ്ടു വന്നപ്പോൾ കേന്ദ്രസർക്കാർ കാണിച്ച ഇച്ഛാശക്തിയും നിശ്ചയ ദാർഢ്യവും തുടർനടപടികളിൽ പ്രതിഫലിച്ചുകണ്ടില്ല എന്ന ആക്ഷേപം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഒരു പുതിയ കേന്ദ്ര നിയമം നടപ്പിൽ വരുമ്പോൾ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യത കേന്ദ്ര സർക്കാർ നികത്തിക്കൊടുക്കണമെന്നാണ് ഭരണ ഘടനയിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ വിവരാവകാശ നിയമം നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഒരു സംസ്ഥാനത്തിനും സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകേണ്ടതില്ല എന്ന നിലപാടാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചത്. ഫയൽ നോട്ടുകൾ വെളിപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ലെന്ന കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ തീരുമാനവും വലിയ തോതിൽ പ്രതിഷേധം ക്ഷണിച്ചുവരുത്തുകയുണ്ടായി. രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളുടെയും ജനകീയ സംഘടനകളുടെയും ശക്തമായ പ്രതിഷേധത്തെ തുടർന്നാണ് ഈ തീരുമാനത്തിൽ നിന്നു പിന്നോട്ട് പോയത്.

മറാട് അന്തോഷണ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട്, ഐ.ടി ബി സന്ധ്യയുടെ അന്തോഷണ റിപ്പോർട്ട് എന്നിവ വെളിപ്പെടുത്തുന്നതിനോട് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആദ്യം വിധേയമാകുകയാണ് ചെയ്തത്. വിവരാവകാശ കമ്മീഷനും ഹൈക്കോടതിയും ഇടപെട്ടശേഷമാണ് ഈ റിപ്പോർട്ടുകൾ പുറത്തു നൽകിയത്. സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ സമർപ്പിച്ച മൂപ്പതിനായിരത്തിൽപ്പരം അപേക്ഷകളിൽ മൂന്ന് ശതമാനത്തിൽ താഴെ മാത്രമേ നിരസിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളൂ എന്നതു നിയമത്തിൽ ജനങ്ങൾക്കുള്ള വിശ്വാസം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സഹായകമാകുന്ന കാര്യമാണ്.

പഴയ ഫയലുകളോ രേഖകളോ ആവശ്യപ്പെടുന്ന അപേക്ഷകർക്ക് കാലപ്പഴക്കമുള്ള രേഖയായതിനാൽ കണ്ടുപിടിക്കാനാകുന്നില്ല എന്ന മറുപടിയാണ് പലപ്പോഴും ലഭിക്കുന്നത്. പഴയ റെക്കോർഡുകൾ കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഒരു മുക്കാൽ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നിലവിലില്ല എന്നതാണ് സത്യം. മുഖ്യ നിർണ്ണയം ഉൽപ്പാദന പരിഷ്കരണത്തിലൂടെയും സമ്പന്നമായി ബന്ധപ്പെട്ട മുഴുവൻ കാലങ്ങളും കമ്പ്യൂട്ടറൈസ് ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവേശന പരിഷ്കരണ കമ്മീഷണറുടെ ഓഫീസിൽ, പരിഷ്കരണത്തിൽ ആവശ്യപ്പെടുന്ന ഏതു വിവരവും കാലതാമസം കൂടാതെ നൽകാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

വിവരാവകാശ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തർക്കങ്ങളിൽ അതിമതിയായും കൈകൊള്ളേണ്ടത് വിവരാവകാശ കമ്മീഷനാണ്. പ്രതിമാസം 150 വരെ പരാതികളും അപ്പീലുകളുമാണ് ഇപ്പോൾ കമ്മീഷൻ ലഭിക്കുന്നത്. ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ കുറവ് ഉണ്ടെങ്കിലും കമ്മീഷൻ ഇതുവരെ ലഭിച്ച 1600ൽ പരം ഹർജികളിൽ 60% തീർപ്പാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിവരാവകാശ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ ആരോടെ വരും, ഏതൊക്കെ വിവരങ്ങളാണ് വെളിപ്പെടുത്തുന്നതിൽ നിന്ന ഒഴിവാക്കിയിട്ടുള്ളത് എന്നതു സംബന്ധിച്ച ചില തർക്കങ്ങൾ ഉടലെടുത്തിട്ടുണ്ട്. സ്വകാര്യ എയ്ഡഡ് കോളേജുകൾ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നില്ല എന്ന വാദവുമായി ചില മാനേജ്മെന്റുകൾ ഹൈക്കോടതിയെ സമീപിച്ചിരുന്നു. സർക്കാരിൽ നിന്നും സാമ്പത്തിക സഹായം കൈപ്പറ്റുന്നതിനാൽ എയ്ഡഡ് കോളേജുകൾക്ക് നിയമം ബാധകമാണെന്ന് ഹൈക്കോടതി വിധിയായിട്ടുണ്ട്.

വിവരാവകാശ നിയമത്തെക്കുറിച്ച് സാധാരണ ജനങ്ങളെ ബോധവാൻമാരാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സാക്ഷരത മിഷനുമായി സഹകരിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ഒരു കർമ്മ പരിപാടിക്ക് സംസ്ഥാന വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സാധാരണ ജനങ്ങൾക്കു മനസ്സിലാക്കത്തക്ക വിധത്തിൽ വിവരാവകാശത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു ഗൈഡ് ഒന്നു വർഷത്തിനുള്ളിൽ സർക്കാർ പുറത്തിറക്കണമെന്ന് നിയമത്തിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഗൈഡ് ഇനിയും തയ്യാറായിട്ടില്ല.



വിവരം നൽകുന്നതു വൈകിപ്പിച്ച പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിക്ക് പിഴ

വിവരാവകാശ നിയമ പ്രകാരം ആവശ്യപ്പെട്ട വിവരം നൽകാൻ താമസിച്ചതിന് നാനാത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി 5,000 രൂപ പിഴയടക്കണമെന്ന് സംസ്ഥാന വിവരാവകാശ കമ്മീഷന്റെ വിധിചീറ്റക്കൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ പട്ടേൽ റോഡിലുള്ള പി. ബാലകൃഷ്ണൻ നൽകിയ പരാതി പ്രകാരമാണ് വിധി.

നാനാത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ വെങ്ങോട് എന്ന സ്ഥലത്തുള്ള ഗ്രേനർ ഉബൈർ ടെക്സ്റ്റൈൽ സ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ കെട്ടിടത്തിൽ നിന്നും 2001 മുതൽ ചായം മുക്കൽ ജോലി ചെയ്യുന്നതിന് ലൈസൻസിന് വേണ്ടി അപേക്ഷ നൽകിയത് ആദ്യം പേരിലാണെന്നും ഏതു തീയതിയിലാണെന്നുമുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കാൻ വേണ്ടി 2006 ജൂലൈ ബന്തിന് നാനാത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിക്ക് വിവരാവകാശ നിയമ പ്രകാരം പി .ബാലകൃഷ്ണൻ അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. ഇതിന് 2007 ഓഗസ്റ്റ് 28-ന് നാനാത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അയച്ച മറുപടി തൃപ്തികരമല്ലെന്നും വിവരം നൽകാൻ കാലതാമസം വരുത്തിയതിന് നാനാത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിക്ക് നേരിട്ട നേപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും ആവശ്യപ്പെട്ടാണ് സംസ്ഥാന വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ ഹർജി നൽകിയത്.

ദീപിക 29/7/2008

രാജ്ഭവൻ പി.ആർ .ഒയ്ക്ക് പിഴ

വിവരാവകാശ നിയമം ലംഘിച്ചതിന് കേരള രാജ്ഭവൻ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറെ ശിക്ഷിക്കാൻ സംസ്ഥാന ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ ഉത്തരവിട്ടു. ഹ്യൂമൻ റൈറ്റ് ഡിഫൻസ് ഫോറം ജനറൽ സെക്രട്ടറി അഡ്വ. ഡി.ബി ബിനു സമർപ്പിച്ച ഹർജിയിലാണ് ചീഫ് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ ചാലട്ട് മോഹൻദാസിന്റെ ഉത്തരവ്.

വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരമുള്ള അപേക്ഷ തീർപ്പു കൽപ്പിക്കുന്നതിൽ 140 ദിവസത്തെ കാലതാമസം വരുത്തിയ രാജ്ഭവൻ പി. ആർ.ഒ പ്രഫ.ശ്രീവരാഹം ബാലകൃഷ്ണൻ നിയമപ്രകാരമുള്ള പരാമവധി ശിക്ഷയായ 25,000 രൂപ കമ്മീഷൻ പിഴ ചുമത്തി. ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷണർമാരെ നിയമിക്കാനും നീക്കം ചെയ്യാനും അധികാരമുള്ള ഗവർണ്ണറുടെ ഓഫീസായ രാജ്ഭവനിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥനെ ശിക്ഷിക്കുന്നത് രാജ്യത്ത് ആദ്യമാണ്.

വി.സി.യും പരീക്ഷാകൺട്രോളറും ഹാജരായി, പിഴയടക്കാൻ നോട്ടീസ്

വിവരാവകാശ നിയമമനുസരിച്ചു നൽകിയ അപേക്ഷ പ്രകാരം കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും രേഖകൾ നൽകിയില്ലെന്ന പരാതിയിൽ പിഴ അടക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് സംസ്ഥാന പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർക്ക് നോട്ടീസ് അയക്കാൻ സ്റ്റേറ്റ് ചീഫ് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ പാലാട്ട് മോഹൻദാസ് ഉത്തരവിട്ടു. ആവശ്യപ്പെട്ട രേഖകൾ വാഴ്സിറ്റിയിൽ നിന്നും തൊഴ്ചയ്ക്കുകയും നൽകണമെന്നും കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചു.

വൈസ് ചാൻസിലർ പി. ചന്ദ്രമോഹൻ, പരീക്ഷാ കൺട്രോളർ കെ.പി ജയരാജൻ എന്നിവരെ നേരിട്ട് വിളിച്ച് വരുത്തിയാണ് കമ്മീഷൻ ഉത്തരവി് നൽകിയത്. വിവരാവകാശ നിയമത്തിന്റെ സെക്ഷൻ -26 പ്രകാരം 25,000 രൂപ പിഴ ചുമത്താവുന്ന കുറ്റമാണിതെന്ന് കമ്മീഷർ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. വിവരങ്ങൾ നൽകേണ്ടതിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വം സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർക്കായതിനാലാണ് അദ്ദേഹത്തിന് നോട്ടീസ് അയക്കുന്നത്. യഥാസമയം രേഖകൾ നൽകാത്തത് സർവകലാശാല ആയതിനാൽ അക്കാദ്യം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർക്ക് പരാതി നൽകാം. വാഴ്സിറ്റിയിലെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരിലേയും പിഴ അടക്കേണ്ടി വരിക.

സർവ്വകലാശാലയിലെ പരീക്ഷാ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും 16 ബിരുദ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ കാണാതായ സംഭവത്തെക്കുറിച്ചുള്ള നോർസ് ഫയൽ ആവശ്യപ്പെട്ട് കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓർഗനൈസേഷൻ പ്രസിഡന്റ് ബാബു ചാത്തോത്താണ് ഒരു വർഷം മുൻപ് അപേക്ഷ നൽകിയത്. എന്നാൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ കാണാതായിട്ടില്ലെന്നും അതു സംബന്ധിച്ച് ഫയൽ ഇല്ലെന്നുമാണ് മറുപടി ലഭിച്ചത്. ഇതേ തുടർന്ന് ബാബു ചാത്തോത്ത് കമ്മീഷണർക്ക് പരാതി നൽകുകയായിരുന്നു. ഇതേ തുടർന്നാണ് വി. സി യോടും പരീക്ഷാ കൺട്രോളറോടും നേരിട്ട് ഹാജരാകാൻ കമ്മീഷണർ നിർദ്ദേശിച്ചത്.

അപേക്ഷകന് വസ്തുതാ വിശദമായ മറുപടിയാണ് സർവ്വകലാശാല നൽകിയതെന്നും രേഖകൾ നൽകാത്തത് ഗുരുതരമായ വീഴ്ചയാണെന്നും കമ്മീഷണർ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി.

നടപടിയെടുക്കുന്നതിന് മുൻപ് സ്ഥാപന മേധാവിയിലെനിൽ കാര്യങ്ങൾ ധരിപ്പിക്കേണ്ടതുകൊണ്ടുമാത്രമാണ് വി.സി.യെ വരുത്തിയതെന്നും ഇത് അനാദരവായി കാണേണ്ടതില്ലെന്നും കമ്മീഷണർ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി.

വിവരവകാശ നിയമം : 66 പേർക്കു പിഴശിക്ഷ

യഥാസമയം കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ അപേക്ഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കാത്തതിന്റെ പേരിൽ വിവരവകാശ കമ്മീഷൻ വിവിധ വകുപ്പുകളിലെ ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാരിൽ നിന്നും 7,35,790 രൂപ പിഴ ഈടാക്കി. 2006 ഡിസംബർ 27 മുതൽ 2008 ജൂൺ 17 വരെ കാലയളവിലാണ് ഇത്രയും തുക പിഴ ചുമത്തിയത്. 60 കേസുകളിലായി 66 ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കാണ് ശിക്ഷ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്.

എറുവും കൂടുതൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ പിഴയടച്ചത് തലസ്ഥാന ജില്ലയിലാണ്. വിവിധ വകുപ്പുകളിലായി 22 പേരാണ് പിഴയടച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇവരിൽ നിന്നു മാത്രം 2,23,250 രൂപ ഈടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എറുവും കൂടുതൽ അവണ പിഴയടച്ചെന്ന ഖ്യാതി സെക്രട്ടറിയേറ്റിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കാണ്.

രണ്ട് ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഇക്കാലയളവിൽ മൂന്ന് പ്രാവശ്യം പിഴ ശിക്ഷയ്ക്ക് വിധേയരായി. ഒരാൾ വൃത്യസ്ഥകേസുകളിലായി രണ്ടു പ്രാവശ്യം പിഴയടച്ചുവെന്ന പ്രത്യേകതയുമുണ്ട്. ആദ്യതവണ കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണന്റെ ഓഫീസിലെ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി കെ. കെ രമണിക്കാണ് 2006 ഡിസംബർ 27നും 2007 മാർച്ച് 16 നും യഥാക്രമം 14,750 രൂപയും 10,750 രൂപയും കമ്മീഷന്റെ ഉത്തരവുപ്രകാരം പിഴയടക്കേണ്ടി വന്നത്. അദ്ദേഹ സ്വയംരണ വകുപ്പ് ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി കെ. പി മാത്യുവിന് 8,000 രൂപയാണ് പിഴയടക്കേണ്ടി വന്നത്.

ഈ രണ്ടുപേരിൽ നിന്നുമായി 33,500 രൂപ പിഴ ഈടാക്കി. രാജ്സവൻ ഉദ്യോഗസ്ഥനും പിഴയടച്ചവരുടെ കൂട്ടത്തിലുണ്ട്. അവിടത്തെ പി.ആർ ഒ ആയ പ്രൊഫ.ശ്രീവരാഹം ബാലകൃഷ്ണനാണ് പരാധര്യ പിഴ ശിക്ഷയായ 25,000 രൂപ അടക്കേണ്ടി വന്നത്. കേരള പി.എസ്. സിയിലെ മൂന്ന് ഉദ്യോഗസ്ഥരും പിഴ അടച്ചിട്ടുണ്ട്.

തിരുവനന്തപുരം പി. എസ് സി ഓഫീസിലെ സെക്രട്ടറി ജി.വജ്രാസ്, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി ബി. കൃഷ്ണചന്ദ്രൻ, കോഴിക്കോട് റീജിയണൽ ഓഫീസർ കെ.ആനന്ദൻ എന്നിവരാണ്. രാജ്യാവർ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെ 25,000 രൂപ പരമാവധി പിഴ തിരിച്ചടയ്ക്കി ലഭിച്ച പത്തു പേർ കൂടിയാണ്.

പോംഗാറ്റിംഗ്സ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ് മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ എസ്. രത്നകുമാരൻ, സർവ്വീസുകൾ അഭിയാൻ അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി, ആനിട്രാക് ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ഹെഡ്മാസ്റ്റർ എ. എൻ. ബാലകൃഷ്ണൻ നായർ, കോളേജ് ഇൻ ഫുഡ് ടെക്നോളജി റിസർച്ച് സെന്റർ ഓഫീസർ ജെ. സുബ്രഹ്മണ്യൻ, ഇടുക്കി ഇല്ലാമെഡിക്കൽ ഓഫീസിലെ പി.എ.ഒ ഡോ.പി.കെ അമ്മിണി, യാത്രകൾ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി കെ. സോമൻ, ഇടുക്കി മണികുമാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി എം.വി. പാലോസ് കൈക്കാട് വില്ലേജ് ഓഫീസർ ഡി.വി. മോഹനചന്ദ്രൻ, ആര്യമെഡിക്കൽ കോളേജ് നെഞ്ച് റെഗിസ്ട്രാർ സുപ്രബ്ബ ഡോ. എം. എ. രവീന്ദ്രൻ, കൊടുവനം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി കെ.കെ. ചെറിയാൻ എന്നിവരാണ് 25,000 രൂപ പിഴയടക്കേണ്ടി വന്നത്.

തിരുവനന്തപുരം ഗവൺമെന്റ് സംസ്കൃത കോളേജിലെ സീനിയർ സൂപ്രണ്ടായ ഓമന കുമാരിയും സീനിയർ ലക്ചററായ ജി. അശോകനുമാണ് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പിഴ അടച്ചത്. രണ്ടുപേരും 625 രൂപ വീതമാണ് അടച്ചിട്ടുള്ളത്.

ഏറ്റവും കൂടുതൽ പേർ പിഴ അടച്ചിടുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിൽ നിന്നാണ്. അപേക്ഷകളിൽ കൃത്യമായ വിവരം സമയബന്ധിതമായി നൽകാൻ വിദ്യാഭ്യാസ ആരോഗ്യ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും വിദ്യാഭ്യാസയോഗണന്മാർക്കും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

2008 -ൽ ഇതുവരെ പതിനഞ്ചു കേസുകളിൽ കമ്മീഷൻ പിഴ ചുമത്തിയിട്ടുണ്ട്. പിഴയടക്കേണ്ടി വന്നവരിൽ ചിലർ കമ്മീഷൻ ഉത്തരവിനെതിരെ കോടതിയിൽ പോയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ആർക്കും ഇതുവരെ അനുകൂല വിധി ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

വിവരാവകാശ നിയമം ഇന്ത്യയിൽ ഉണ്ടായതിൽ എറ്റവും നല്ല നിയമം

പതിറ്റാണ്ടുകളുടെ ദുറവിശ്വാസവും അജ്ഞാനവും പിന്നെ പരിഷ്കാരവും
അടങ്ങിയ വിവരാവകാശ നിയമം (Right to information act, 2005)യിലായിട്ട് നന്മ
അനുഭവനയുടെ അടിസ്ഥാനകാരണങ്ങളിൽ വെളുത്തി നിൽക്കുന്ന ഈ നിയമം നടപ്പാക്കുന്നതു കൊണ്ടുണ്ടായ വിവരങ്ങൾ വേണ്ടതോട്, വേണ്ടവിധം പരസ്യമാക്കി
പരിഷ്കരിക്കുന്നില്ലെന്നു തന്നെ നിയമം കയ്യെടുക്കുകയില്ലെന്ന് നന്നം എന്തെന്നില്ല. വിവരം
ആവശ്യമാകാൻ നൽകാൻ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർക്ക് പാടുപെടേണ്ടിവരും. വിവരങ്ങൾ അത്
ആവശ്യമുള്ളപ്പോൾ അറിയാതെ നിയമം നിയമിക്കുന്നതിന് തുല്യമാണ്. ഇവിടെ
അത് വിവരാവകാശനിയമം പ്രയോജനപ്രദമായ രീതിയിൽ നടപ്പാക്കുന്നതിൽ വിവര
സംരക്ഷണ വിദ്യയുടെ പ്രാധാന്യം.

വിവരാവകാശനിയമത്തിന്റെ അടം അനുയം 4(1)-ാ)യിൽ വിവരാവകാശ
കാര്യങ്ങളായ വിവരങ്ങൾ ഉറപ്പു വരുത്താൻ കമ്പ്യൂട്ടർ രീതിയിൽ സംരക്ഷണ വിദ്യ
ഉപയോഗിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. അതായത് വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നിരന്തര
സഹായനിയമങ്ങളിൽ ഇത് നടപ്പാക്കുകയും വേണം.

വിവര സംരക്ഷണ വിദ്യയുടെ ഭാരമെന്തിന് നേരത്തേക്കാൾ ഇതുകൊണ്ട്
ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് മൂന്ന് കാര്യങ്ങളാണ്.

- എല്ലാ രേഖകളും രീതികളെന്ന് ചെയ്യുക.
- അത് രേഖാവിധി വാർത്തയും ആവശ്യമുള്ളത് വളരെപ്പെട്ടെന്ന് കണ്ടെ
ത്താനും കഴിയുന്ന സംവിധാനം - അതായത് ഹാർഡ് വെയർ ചെയ്യുക.
- ഈ വിവരങ്ങൾ അന്തർക്ക് വലിയ പെട്ടെന്ന് വെളിച്ചം സഹായമാണോ
അറിയാനുള്ള അടം - ഇൻഫർമേഷൻ കിയോൾ.

കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ വിവിധ വകുപ്പുകൾ അനുസരണപരമായ
വെബ്സൈറ്റുകൾ തുടങ്ങിയിരിക്കുകയാണ്. ഓഫീസ് രേഖകൾ രീതികളെന്ന് ചെയ്യുന്ന
പണികൾക്കും സുരക്ഷാവിവരങ്ങളും എറ്റവും പ്രയോജനപ്പെടുന്നതാണ് നാഷണൽ
ഇൻഫോർമേഷൻ സെന്ററിന്റെ പ്രവർത്തനമാണ്. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റേയും എല്ലാ
സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെയും രേഖകൾ ഭദ്രമായിരിക്കുന്ന ഒരു പോർട്ടലിന്
അവർ തുടങ്ങിയിട്ടു. <http://rti.gov.in> കം വേദിയ ഇ- ഗവർണ്ണൻസ് പദ്ധതിയനുസ
രിച്ച് രാജ്യത്ത് ഒരു പദ്ധതി കിയോൾ ചെയ്യുക.

അറിയാനുള്ള അവകാശം ഓർട്ടീവ് പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ അവിടെ വിവര
സംരക്ഷണ വിദ്യയ്ക്ക് എന്ന് കാര്യങ്ങൾ പൊടിക്കുന്നവർക്കുള്ള ദുരൂഹിയാണി
പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

വിവരം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ (2005 ലെ വിവരാവകാശ നിയമം 6-ാം വകുപ്പ്)

To

പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ :
(ഓഫീസിന്റെ /സ്ഥാപനത്തിന്റെ
പേര്, മേൽവിലാസം)

1. അപേക്ഷകന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും :

2. ലഭിക്കേണ്ട വിവരത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ :
(ഏതിനും വിഷയമാണെന്ന് കാണിക്കാം)

3. വിവരം ഏതു വർഷത്താണ് :

4. പ്രസക്തമായ മറ്റ് വിവരങ്ങൾ :
(ഉണ്ടെങ്കിൽ)

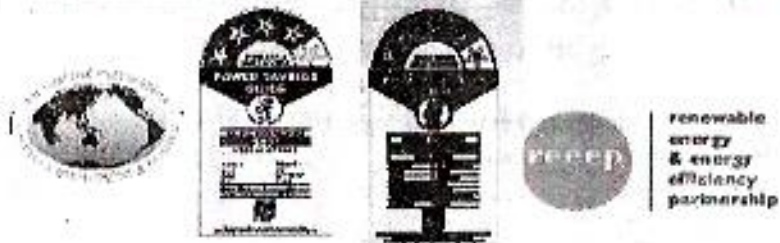
സ്ഥലം :

തീയതി :

അപേക്ഷകന്റെ ഒപ്പ്

കുറിപ്പ്: സർവ്വതലത്തിൽ സൗജന്യമാണ് ഹിസ്റ്ററിക്കൽ റെക്കോർഡുകളുടെ സർവ്വീസുകൾ സർവ്വീസിലെ ഹാജരാക്കണം

ഊർജ്ജഔപയോഗ സൂചകങ്ങളുടെ ആവിർഭാവം ഇന്ത്യയിൽ



0.1 ഊർന്ന സാമ്പത്തിക വളർച്ചയിലേക്ക് കുതിക്കുന്ന ഇന്ത്യ ക്രമാതീതമായ ഊർജ്ജഔപയോഗം കൊണ്ട് ഇന്നൊരു പ്രതിസന്ധിയിലാണ്. ആയങ്കൊണ്ട് ചെലവുകുറഞ്ഞതും ആശ്രയിക്കാവുന്നതുമായ ഒരു ഊർജ്ജസ്രോതസ്സ് ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക വികസനത്തിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. മിതമായ ഊർജ്ജവിധേയം നടപ്പിലാക്കാതെ ഉല്പാദനം എത്രയും വർദ്ധിപ്പിച്ചാലും ചെലവു വർദ്ധിക്കുക മാത്രമാകും ഫലം. മിതമായ ഉപയോഗം മാത്രമാണ് വികസനത്തിന്റെ നേർക്കുള്ള നീക്കത്തിൽ നിന്ന് രാജ്യത്തിന് രക്ഷപ്പെടാനുള്ള ഏക മാർഗ്ഗം. മിച്ചം വരുന്ന ഊർജ്ജം ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഊർജ്ജമാണെന്ന മുദ്രാവാക്യം ഊർജ്ജത്തിന്റെ മിതമായ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധം വളർത്താൻ സാർവ്വത്രികമായി പ്രയോജനപ്പെടുന്നു. വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നത് പുഴയ്ക്ക് ഉല്പാദന നിലയങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനേക്കാൾ ലാഭമാണ്. കൂടുതൽ കാര്യമല്ലാത്ത വിളക്കുകൾ, കാർഷിക വ്യവസായിക ഉപകരണങ്ങൾ, മികച്ച ആവരണ സമ്പ്രദായം ഇവയൊക്കെ വൈദ്യുതിയുടെ അമിതഔപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നു. ലോകമെങ്ങും ഊർജ്ജഔപാദനവും ഉപയോഗവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം ദീർഘമാണെന്ന അവബോധം ജനങ്ങൾക്കുണ്ട്. മാത്രമല്ല ഊർജ്ജം വിവേകപൂർവ്വം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നൂതനമാർഗ്ഗങ്ങൾ എല്ലാ രാഷ്ട്രങ്ങളും കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

0.2 ഊർജ്ജഔപാദനം വിവിധതരത്തിലുള്ള പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്. ഉദാഹരണത്തിന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കൽക്കരി നിലയങ്ങൾ സൾഫർഡൈഓക്സൈഡ്, നൈട്രജൻ ഓക്സൈഡ് ഇവ പുറം തള്ളുന്നു. ഈ വാതകങ്ങളുടെ രാസപ്രവർത്തനം മൂലം ഐക്യദാസ്യ പ്രദേശങ്ങളിൽ വായു മലിനീകരണമുണ്ടാകുന്നു. കുറേക്കൂടി അകലെ ദീർഘകാല പ്രത്യാഘാതങ്ങളുണ്ടാകുന്ന കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളുണ്ടാകാനിടയുണ്ട്. ആയോജനാപനം, ഹരിത ഗൃഹവാതകങ്ങളുടെ ആധിക്യം ഇവയും തുടർന്നുണ്ടാകാം. ആണവനിലയങ്ങളിലെ വിഷിരണശക്തിയുള്ള പദാർത്ഥങ്ങൾ ദീർഘകാല പാരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാരണമാകും. ഈ പദാർത്ഥങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതും നീക്കം ചെയ്യുന്നതും അപായകരമാണ്. ചില പദാർത്ഥങ്ങളുടെ അർദ്ധായുസ്സുതന്നെ ആയിരക്കണക്കിന് വർഷ

ങ്ങളാണ്. എറ്റവും വിനാശകരമായ ഇവ നീക്കം ചെയ്തു സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് ഭൂമിയിൽ സുരക്ഷിതവും ഉറപ്പുള്ളതുമായ ഇടങ്ങളിലാകണം. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം എന്നുതന്നെയാണിത് ഇന്ന് ആവശ്യമാണ്.

0.3 തങ്ങൾക്കുണ്ടുവരുന്ന കഴിയുന്ന ഊർജ്ജസംരക്ഷണപ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾ ബോധവാന്മാരാണ്. അറിവില്ലായ്മ മുറികരിച്ച് ഊർജ്ജോപയോഗം കുറച്ച് ഉപയോഗസൂചകങ്ങൾ വ്യാപകമാക്കി ഭാര്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിയും പരിസ്ഥിതിയും മെച്ചപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

I ഊർജ്ജക്ഷമതാ വർഗീകരണ സൂചകങ്ങളും മാനദണ്ഡങ്ങളും

1.1 ഊർജ്ജക്ഷമതാ സൂചകങ്ങൾ ഒരുപ്രകാരത്തിന്റെ ഊർജ്ജോപയോഗത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വിവരണമാണ്. ഇത്തരം സൂചകങ്ങൾ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഭേദം പരിശ്രമിക്കും. ഉപകരണം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഊർജ്ജത്തിന്റെ അളവ്, അനുപാതം മറ്റു സമ്പന്നങ്ങൾ ഇവ ഒന്നായി പേർന്നു തന്നിട്ടോ ഈ സൂചകങ്ങളിൽ നിന്ന് മനസ്സിലാക്കാം.

1.2 ഊർജ്ജനിലവാരമെന്നാൽ എറ്റവും കുറഞ്ഞ ഊർജ്ജത്തിന്റെ ഉപയോഗം മാത്രം കുറഞ്ഞ പരിധിയാണ്. കൃത്യമായ പരിശോധനാതീതികളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് ഇതു നിശ്ചയിക്കുന്നത്. ഊർജ്ജപ്രദീപനങ്ങൾ പരിപാലിക്കുന്നതിന് ഇത്തരം പരിശോധനകളുടെ എക്സിക്കൂട്ടം ലോകമെങ്ങും ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിലേക്കായി താഴെപ്പറയുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നു.

- ◆ പ്രവർത്തനക്ഷമത കുറയ്ക്കുകയോ, സുരക്ഷയെ അവഗണിക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന യാതൊന്നും മാനദണ്ഡങ്ങളിൽപ്പെടരുത്.
- ◆ ആവശ്യമായ ഇടങ്ങളിൽ മലിനീകരണം, വസ്തുക്കളുടെ സംരക്ഷണം ഇവ കൂടി പരിശോധിക്കപ്പെടണം.
- ◆ എസ്. ഫ്രീഡ്ജ് ഇവയുടെ ഊർജ്ജോപഭോഗം കൃത്യവും സ്ഥിരവും കണക്കാക്കുന്നതിന് എളുപ്പമാകണം.

II ഊർജ്ജോപയോഗ വർഗീകരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം

2.1 ഒരുപകരണം ഊർജ്ജം ലഭിക്കുന്നോ ഇല്ലയോ എന്നറിയാൻ വിശ്വസനീയമായ വർഗീകരണ സൂചകങ്ങളല്ലാതെ മറ്റു മാർഗങ്ങളില്ല. ഉപഭോക്താവിന് ഒരുപകരണത്തിന്റെ ഊർജ്ജവിനിയോഗം നേരിട്ടു കാണാനാകില്ല. ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രവർത്തന ചെലവും അതിന്റെ ഊർജ്ജവിനിയോഗമാണ്. ഇതിനാവശ്യമായ തുകയാണ് ഉപഭോക്താവിന്റെ ചെലവ്. എങ്ങുപകരണവും വാങ്ങുന്നയാൾക്ക് എന്താനും വസ്തുതകളെങ്കിലും അറിയാമെന്നു കരുതണം. ഉദാഹരണത്തിന് എയർകണ്ടീഷണർ എത്ര വാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്നത്, പക്ഷേ,

ഇരുമാത്രം അതിന്റെ ഊർജ്ജഘാപഭയം തടയുന്നതിനുള്ള സുചിന്തയാകുന്നു. വിളക്കുകളുടെ പ്രകാശസ്രവണ പ്രവഹനത്തിൽ ഇവ പോലെ തന്നെ AC യുടെ (EER) ഊർജ്ജഘാപഭയം തടയുന്നതിൽ വളരെ പ്രധാനമാണ്.

2.2 ഊർജ്ജക്ഷമതാ വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ഉപകരണങ്ങളുടെ വിലപണ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. എൽ ഉല്പന്നമാണ് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമെന്നു കണ്ടെത്തി അതുതന്നെ തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ ഉപഭോക്താക്കളെ സഹായിക്കുകയാണ് ഈ പ്രക്രിയയുടെ ലക്ഷ്യം. ഉല്പന്നങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാകാനും ഉല്പാദനത്തിൽ മത്സരബുദ്ധി വളർത്താനും തന്മൂലം കഴിയുന്നു.

2.3 ഉപകരണങ്ങളുടെ ദേശീയനിലവാരം പ്രവർത്തനക്ഷമതയും സുരക്ഷയും തമ്മിൽ ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്. ഇത്തരത്തിലുള്ള സൂചകങ്ങൾ, ഇവ പതിച്ചിട്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ മികച്ചതും ഊർജ്ജഘാപഭയം കുറഞ്ഞതുമായിരിക്കും.

III വിവിധതരം ഊർജ്ജഘാപഭയം സൂചകങ്ങൾ ലോകമെങ്ങും രണ്ടുതരത്തിലുള്ള സൂചകങ്ങൾ നിലവിൽ കാണുന്നു.

അംഗീകാര സൂചകങ്ങളും താരതമ്യസൂചകങ്ങളും

3.1 അംഗീകാര സൂചകങ്ങൾ അംഗീകാര മൂലകമാണ്. ഒരുല്പന്നം നിശ്ചിതമാനങ്ങളായ പാലിക്കണം എന്നതിന്റെ അംഗീകാരം ഉയർന്ന വിലപണയില്ല ഉപകരണങ്ങൾ ഈ വിഭാഗമാണ്. 1999 അമേരിക്കയിൽ ആരംഭിച്ച "എനർജി സ്റ്റാർ" എന്ന സൂചകമാപനം ഇതിനുദാഹരണമാണ്. ഇത്തരം രീതി കഴിഞ്ഞ ദശകങ്ങളിൽ വികസനരംഗം വികസിപ്പിച്ചു നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 1998 ൽ ചൈന ഇത്തരമൊരു സംരംഭത്തിനു തുടക്കമിട്ടു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് www.clasponline.org കാണുക.

3.2 താരതമ്യസൂചകങ്ങൾ നിലവിലുള്ള മറ്റുമാതൃകകൾ താരതമ്യപ്പെടുത്തി ഒരു ഉപകരണത്തിന്റെ ഊർജ്ജഘാപഭയം സൂചിപ്പിക്കുന്ന രീതിയാണിത്. ഇത് മൂന്നുവിധം.

3.2.1 സാർവ്വത്രിക സൂചകം : നിലവിലുള്ള എല്ലാത്തരം ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഊർജ്ജഘാപഭയം താരതമ്യം ചെയ്യുന്ന രീതിയാണിത്. ജാർജ്ജ്, ഇറാൻ, കൊറിയ എന്നീ രാജ്യങ്ങൾ ഈ രീതി പിന്തുടരുന്നു. ബ്രസീൽ, സ്പെയിൻ, അർജന്റീന, മെക്സിക്കോ എന്നീ സ്വീകരിക്കുന്നത്. ഇറ്റലി, ഫ്രാൻസ്, ജർമ്മനി, യു.എസ്.എ. എന്നീ രാജ്യങ്ങൾ ഈ രീതി പിന്തുടരുന്നു.

3.2.2 താരതമ്യ സൂചകം : എല്ലാ ഉപകരണമാതൃകകളെയും നേർപ്പെടുത്തി സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ആവശ്യമായ ഉല്പന്നം എന്താണ് എന്തുപോലെ മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്.

3.2.3 വിവരമാത്രസൂചകം : ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ മാത്രം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഈ രീതി മറ്റുപകരണങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നില്ല. ഫിലിപ്പൈൻസ് ഈ മാതൃക പിന്തുടരുന്നു.

IV സൂചകങ്ങളുടെ പ്രയോജന സാധ്യതകൾ

മികച്ച ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതിനും പാഠിപഥിയിൽ പദ്ധതികൾക്കും അനുപകുഷണീയമാണ്. ഇത്തരം നയങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതുകൊണ്ട് താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ സാധിക്കുന്നു.

1. വിപുലമായ ഉൾക്കൊള്ളലും
2. സാമ്പത്തിക വളർച്ചയും ഉൾക്കൊള്ളിക്കാനും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം പാലിക്കൽ
3. ഏതാനും ഉല്പാദകരുടെ സ്വഭാവം മാറ്റാൻ സാധിക്കുന്നു. ദുരിതപ്പെട്ടവരായ ഉപഭോക്താക്കളെക്കൊണ്ട് ഉല്പാദകരുടെ വിവിധ രീതി മാറ്റുകയാണ് കൂടുതൽ എളുപ്പം.

4.1. താരതമ്യേന ലളിതവും സുഗമവുമായി ഉൾക്കൊള്ളിച്ചും ഉറപ്പുവരുത്താനും അത് അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്താനും കഴിയും.

4.2. മികച്ച സൂചകങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കൊണ്ട് വീടുകളിലും ഓഫീസുകളിലും ഉൾക്കൊള്ളലും കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നു. ഇതുമാത്രം വൈദ്യുതി ഉല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളിലെ സ്പോടനങ്ങൾ വരെ ഒഴിവാക്കാനാകുന്നു. തൽഫലമായി ഉൾക്കൊള്ളലിനുള്ളിലാകുന്നവുമായ മൂലധനം കുറയുന്നു. ഉൾക്കൊള്ളലും കുറയുന്ന കാരണം സാമ്പത്തികസ്ഥിതി മെച്ചപ്പെടുന്നു. ഉൾക്കൊള്ളലും കുറഞ്ഞ ഉപകരണങ്ങൾ തരക്കണക്കുകൾ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കഴിയുന്നു. വിപണിമത്സരം കൈമാറുകയെങ്കിലും ഇവയുടെ ഉപയോഗം മൂലമുണ്ടാകുന്ന കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ നേരിടാനാകുന്നു. അങ്ങനെയായി ഗ്രാമ-നഗര മലിനീകരണം ഒഴിവാക്കാനാകുന്നു.

4.3. ലോകമാർദ്ദങ്ങളെല്ലാം മികച്ച നിലവാരമുള്ള സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ട് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രയോജനങ്ങളുണ്ട്.

1. വ്യാപാരപങ്കാളികളിൽ നിന്ന് പദ്ധതി ചെലവിടലുകൾ കുറഞ്ഞ തുക മാത്രമേ ആവശ്യം വരൂ.
2. വ്യാപാരത്തിനുമുമ്പേയ്ക്കാവുന്ന പരമാർത്ഥമായ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യാൻ കഴിയും.
3. ഉപയോഗക്ഷമത കുറഞ്ഞ ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണക്കാരുടെ ഭേദം കൂടുതലായി എല്പിക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കാനാകുന്നു.

V ഉൾക്കൊള്ളിയായ സൂചകപദ്ധതി ഇന്ത്യയിൽ

5.1. 2002 മാർച്ച് 1-ാം തീയതി 2001ലെ ഉൾക്കൊള്ളിയായ സൂചിച്ച് ഉൾക്കൊള്ളിയായ സമിതി (BEE) നിലവിൽ വന്നു. ഇന്ത്യയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിയായ നിർമ്മാണ രംഗം അതിവേഗമായ നിലവാരമേറിയതും സുസ്ഥിരവും ഈ സമിതിയാണ്. ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന് ആഗ്രഹിക്കുന്ന ഉൾക്കൊള്ളിയായ നിർമ്മാണ BEE സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. താഴെ ത്രികോണവും മുകളിൽ അർദ്ധവൃത്തവുമായ സൂചകത്തിൽ ഉപകരണത്തിന്റെ മികവ് സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് ഒന്നുമുതൽ അഞ്ചുവരെ നക്ഷത്രമിനങ്ങൾ കാണാം. കൂടുതൽ നക്ഷത്രങ്ങൾ കൂടിയ കാര്യങ്ങളായെ കുറിക്കുന്നു. അതേപോലെ ഉപകരണം പരീക്ഷണസമയത്ത് കാണിച്ച ഉൾക്കൊള്ളിയായ നിലയും ലഭ്യമാകുന്നതിലിരിക്കുന്നു.

5.2. BEE യുടെ നിർമ്മാണസൂചിപ്പിക്കുന്ന സൂചകപദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ മേൽ നിർമ്മാണങ്ങൾക്കു പതിക്കാനുമാണ്. ഈ സൂചകങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരവും നിലവിലുമുള്ള NABL പരീക്ഷണശാലകളിൽ BEE പരിശോധിച്ചു അറിയിക്കുന്നുണ്ട്. സൂചകത്തിലെ വിവരണവും പരിശോധനാഫലവും വ്യത്യസ്തമായിരുന്നാൽ മോശമായ പരീക്ഷണത്തിനപേക്ഷിച്ച് ഉല്പാദകർക്കുവേണ്ടിയാണ്. ആദ്യം പരിശോധിച്ചതിന്റെ ഉള്ളിൽ ഉല്പന്നങ്ങൾ മോശമായ പരിശോധിച്ചിരിക്കണം. മോശവും പൊതുവായ കേടുകൾക്കുവേണ്ടിയാണ് സൂചകത്തിലെ വിവരണം തിരുത്തുകയോ കോട്ടങ്ങൾ പരിഹരിക്കുകയോ ആകാം. ഉപഭോക്തൃ സമിതികൾ വഴി ഏതുപോഴാകാമെന്നും ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിലവാരം പരിശോധിക്കുകയോ ചോദ്യം ചെയ്യുകയോ ചെയ്യാനാകുന്നുണ്ട്. അതേപോലെ BEE യുടെ പ്രത്യേകസമിതി പരിശോധനാവിവരങ്ങൾ ആരായുകയും പരിശോധന നടത്തുകയും ചെയ്യും. BEE നിർമ്മാണങ്ങൾ പാലിക്കാതിരുന്നാൽ ഉല്പന്നങ്ങൾ നിരോധിക്കുകയും ആ വിവരം മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്യും. അതേപോലെ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണങ്ങളെ പൊതുവിപണിയിൽ നിന്ന് മാറ്റി നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യും.

5.3. BEE യുടെ സൂചകത്തിന്റെ പ്രയോജനസാധ്യതകളെക്കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളാണ് BEE സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

1. ഉപകരണം മികമായ ഉൾക്കൊള്ളിയായ ഉപയോഗിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
2. ഉപയോഗ ഉൾക്കൊള്ളിയായ ക്ഷണങ്ങൾ സഹായിക്കുന്നതാകണം.

3. ഗുണോപകരണങ്ങൾ (റിളൺ, ഏയർകണ്ടീഷണർ, ഫ്രിഡ്ജ് ഇവയ്ക്ക്) BEE യുടെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ബോധകമാണ്. അതുപോലെ തന്നെ CFL, ഫാൻ, ചോക്ക്, ചോട്ടോർ, ഗ്ലാസ് തൂവ, വെള്ളം ചൂടാക്കാനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഇവയും.

5.3.1 റെഗിസ്ട്രേഷനുകളെക്കുറിച്ച് ഇന്ത്യയിൽ ഊർജ്ജസാക്ഷരതയോടനുബന്ധിച്ചുള്ള നിയമമനുസരിച്ച് ആദ്യമായി ഒരു പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയത് റെഗിസ്ട്രേഷനുകളുടെ കാര്യത്തിലാണ്. ഏറ്റവും കൂടുതൽ സുഹൃത്തുക്കൾ ഈ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന ഉപകരണങ്ങൾക്കാണ്. ഫ്രിഡ്ജുകളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരണം, അവയുടെ ഇനം, തരം, ആകെ ഉള്ളളവ്, അവയുടെ മേൽ നടത്തിയ പരിശോധനകൾ, സാർവ്വജനിക ഊർജ്ജസാക്ഷരത എന്നിവ അവയുടെ മേൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.

ഉല്പാദകരുടെ തന്നെ സാർവ്വജനികമാണ് ഇന്ത്യയിലെ മിക്കയിനം ഫ്രിഡ്ജുകളും BEE യുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കു കീഴിലാണ്. വിപണിയിൽ എത്തുന്ന എതിനും പുതിയ ഫ്രിഡ്ജിനും ഇതു ബോധകമാണ്.

5.3.2 ഏയർകണ്ടീഷണറുകൾ

ഏയർകണ്ടീഷണറുകളുടെ മാനദണ്ഡം വൈദ്യുതസാക്ഷരതയോടനുബന്ധിച്ചാണ്. അതായത് ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയും തണുപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവും അതിലുള്ള അനുപാതം. അനുപാതം കൂടുതലായാൽ അനുഭവിക്കാനുള്ള കഴിവും കൂടിയായിരിക്കും. നിലവിലുള്ള AC കൾ BEE നിലവാരമനുസരിച്ചുള്ളവയാണ്. വൻകിട AC നിർമ്മാതാക്കൾ പഞ്ചനക്ഷത്ര മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ച മിക്കവ് പുലർത്തുന്നു.

5.3.3 മിക്കവുറ്റ ഉല്പന്നങ്ങൾ ലാഭകരമാക്കാനുള്ള സാധ്യത :

BEE നിലവാരമനുസരിച്ച് കൂടുതൽ നക്ഷത്ര സ്വീകരണമുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമവും വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുന്നതുമാണ്. 5 നക്ഷത്ര അടയാളമുള്ള ഫ്രിഡ്ജുകൾ 2800 രൂപയും ഏയർകണ്ടീഷണറുകൾ 3500 രൂപയും ഒരു വർഷം ലാഭിക്കുന്നുണ്ട്. മികച്ച ഫ്രിഡ്ജ് 700 വാട്ട് വൈദ്യുതിയും AC 750 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയും ലാഭിക്കുന്നു. ഫ്രിഡ്ജും AC യും മൊത്തം ഗുണോപകരണങ്ങളുടെ പകുതിയോളം വരുന്നതിനാൽ ഇവയിലെ മേൽ ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗത്തിലും അതിന് ആവശ്യമായ ചെലവിലും കാര്യമായ കുറവു വരുത്തുന്ന ഘടകങ്ങളാണ്.

മാർഗ്ഗ പഠനം ചെയ്യാൻ പാലിക്കൂട്ടി അയച്ചുതരുമല്ലോ?

ഉപയോഗ സഹായ ക്രമം പ്രകടിപ്പിക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ നേട്ടങ്ങൾ നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ നൽകേണ്ടതാണ്.

1. ഈ ലഭ്യമാണിന്റെ മുൻ BEE നഷ്ടനഷ്ടനിവാരണത്തിന് കേട്ടിട്ടുണ്ടോ? ഉണ്ട്/ഇല്ല
2. ഈ ലഭ്യമാണിനെ സംബന്ധിച്ച് താല്പരതയോടെ സഹായകരമായ ആയിരുന്നോ? ആണ്/അല്ല
3. BEE നഷ്ടനഷ്ടനിവാരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം എന്താണ്? ഉണ്ട്/ഇല്ല
4. BEE നഷ്ടനഷ്ടനിവാരണത്തിന്റെ ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ? ഉണ്ട്/ഇല്ല
5. ഉപയോഗം ഉപയോഗിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളതല്ലെന്ന് സഹായകരമായതല്ലെന്ന് നിങ്ങൾ തീർച്ചപ്പെടുത്തിയോ? ഉണ്ട്/ഇല്ല
6. BEE നഷ്ടനഷ്ടനിവാരണത്തിൽ ഒരു നല്ല ആശയമാണെന്ന് തോന്നുന്നുണ്ടോ? ഉണ്ട്/ഇല്ല
7. BEE നഷ്ടനഷ്ടനിവാരണത്തിന്റെ പ്രയോജനങ്ങൾ എന്ത് (ഒന്നോ അതിലധികമോ)?

പേര് സ്ഥലം ജില്ല രാജ്യം

NB: മേൽപ്പറഞ്ഞ ലഭ്യമാണിന് *NDS 509, Jangpura P.O, New Delhi - 110 014.*
(No postage stamp necessary)

(The above outreach material has been made possible by the generous support of the US government through the Asia-Pacific Partnership on Clean Development and Climate. The study is also supported by the Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership (REEEEP). The contents are the responsibility of VOICE and the Collaborative Labeling and Appliance Standards Program (CLASP) and do not necessarily reflect the views of any of the APP partner countries.



40. ശോഭനമായ ഭാവിയിലേക്കുള്ള പ്രയാണം1	വില 5 രൂപ
41. ശോഭനമായ ഭാവിയിലേക്കുള്ള പ്രയാണം2	വില 5 രൂപ
42. ശോഭനമായ ഭാവിയിലേക്കുള്ള പ്രയാണം3	വില 5 രൂപ
43. ശോഭനമായ ഭാവിയിലേക്കുള്ള പ്രയാണം4	വില 5 രൂപ
44. ശോഭനമായ ഭാവിയിലേക്കുള്ള പ്രയാണം5	വില 5 രൂപ
45. മരുന്ന്	വില 3 രൂപ
46. മരം ഒരു വരം	വില 2 രൂപ
47. പ്ലാസ്റ്റിക്	വില 5 രൂപ
48. കൃഷിക്കളുടെ അവകാശങ്ങൾ	വില 5 രൂപ
49. ആമിനിയുടെ അമ്മിണി	വില 2 രൂപ
50. കർഹ്യ	വില 3 രൂപ
51. പൊൻപുലരി-1	വില 10 രൂപ
52. പൊൻപുലരി-2	വില 10 രൂപ
53. പൊൻപുലരി-3	വില 10 രൂപ
54. പൊൻപുലരി (തൃച്ചു)	വില 10 രൂപ
55. പൊൻപുലരി (കന്നഡ)	വില 10 രൂപ
56. മരിതമുഴികൾ	വില 100 രൂപ
57. അപ്പുക്കുട്ടന്റെ മീൻ	വില 2 രൂപ
58. IMS ആക്ട് 1992	വില 5 രൂപ
59. അറിയുവാനുള്ള സാമ്പത്തികം - ബിൽ	വില 2 രൂപ
60. അറസ്റ്റ് (കൃഷിക്കളുള്ള കഥാപുസ്തകം)	വില 3 രൂപ
61. മാർച്ച് 15	വില 5 രൂപ
62. മുല്ലപ്പാൽ നൽകാം - സ്വർണ്ണം നേടാം	വില 5 രൂപ
63. അറിയുവാനുള്ള അവകാശ പ്രാവീർത്തികമാക്കണം.	വില 5 രൂപ
64. അമ്മമാർ അറിയാണ്ടല്ലോ കാര്യങ്ങൾ	വില 10 രൂപ
65. അമ്മിഞ്ഞപ്പാൽ അമുൽ	വില 5 രൂപ
66. റോഡ് നിരമം	വില 5 രൂപ

നോസർ ഇന്ത്യ 66 പുസ്തകങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. കൺസ്യൂമർ ന്യൂസ് ദിനപത്രം, മാസിക, നോസർ ന്യൂസ് വാരിക, അമ്മിഞ്ഞപ്പാൽ അമുൽ (മുഴുമാസിക), കൺസ്യൂമർ സ്റ്റുഡന്റ് മാസിക, Awake Consumers Monthly പൊൻപുലരി മാസിക(കന്നഡ, മലയാളം, തൃച്ചു)എന്നിവയും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവരുന്നു.

കുഞ്ഞുമാക്കളുടെ അവകാശമായ മുല്ലപ്പാൽ ലഭിക്കുക എന്നത് പ്രാവീർത്തികമാക്കാൻ ആറുമാസം വരെ മുല്ലപ്പാൽ മാത്രം നൽകണമെന്നും മുല്ലപ്പാൽ സ്നേഹകുടുംബിനും ബുദ്ധിവിമുഖന്മാർക്കും രോഗപ്രതിരോധത്തിനും അത്യന്താവശ്യമാണെന്നും അറിവുനൽകുന്ന പ്രവീർത്തനം നടത്തി വരുന്നു.

മനുഷ്യാവകാശം, ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണം, അറിയുവാനുള്ള അവകാശം, വ്യത്യസ്ത തൊഴിൽ പരിശീലനം, സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം തുടങ്ങിയ പാതകാസ്റ്റുകൾ, സെമിനാറുകൾ, പരിശീലനങ്ങൾ ആവശ്യമുള്ളവർ

ജനറൽ സിക്രട്ടറി, നോസർ ഇന്ത്യ-പായം- പിൻ 670704
 ഫോൺ : 0490 2450 875406 മൊബൈൽ : 9446988866 ബന്ധപ്പെടുക.
 Email : nocerindia@gmail.com

കണ്ടിസ്റ്റബിൾ ന്യൂസ് പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ

1. ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം സുധാരണകരാന്റെ നിയമം	വില 2 രൂപ
2. വനിതകളും ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമവും	വില 2 രൂപ
3. ഉപഭോക്തൃ അർഹ പരിഹാര പേറ്റന്റിൽ പരാതി സമർപ്പിക്കുന്നതെങ്ങനെ?	വില 5 രൂപ
4. പോലീസും ജനങ്ങളും	വില 5 രൂപ
5. അളവുകളും തൂക്കങ്ങളും ഒരു വിവരീകരണം	വില 2 രൂപ
6. മായം ചേർക്കാൻ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതെങ്ങനെ?	വില 2 രൂപ
7. അറിഞ്ഞുകൂടാത്ത അർഹപരിഹാര പേറ്റന്റാ വിധികൾ	വില 8 രൂപ
8. ബിസ്റ്റും ഉപഭോക്താവും	വില 5 രൂപ
9. ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം 1986, 1990ലെ ഭേദഗതികൾ ഉൾപ്പെടെ	വില 8 രൂപ
10. എങ്ങനെല്ലാം പരാതി സമർപ്പിക്കാം?	വില 2 രൂപ
11. ഉപഭോക്താക്കൾ അറിയാണ്ടും കാര്യങ്ങൾ	വില 2 രൂപ
12. ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ സമിതികളുടെ രൂപീകരണവും പ്രസംഗിയും	വില 2 രൂപ
13. ഗ്രാസിയൻ ന്യൂട്രീഷണലും ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമവും	വില 3 രൂപ
14. ഹായ് ഐസ്ക്രീം (നിയമം കൃട്ടികൾക്ക്)	വില 5 രൂപ
15. അഭിമാനകരമായിട്ട് നിങ്ങൾക്ക് എന്തറിയാം?	വില 5 രൂപ
16. മഹലിയും ഉപഭോക്താവും	വില 3 രൂപ
17. കർഷകനും ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമവും	വില 5 രൂപ
18. വൈദ്യുതിയും ഉപഭോക്താവും	വില 5 രൂപ
19. കെട്ടിടവും ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമവും	വില 10 രൂപ
20. ഉണരൂ ! സമരമായി !	വില 10 രൂപ
21. ഇതാ നമ്മൾ രാജാക്കന്മാർ	വില 3 രൂപ
22. കർമ്മ്യ (നിയമം കൃട്ടികൾക്ക്)	വില 5 രൂപ
23. അറസ്റ്റ് - നിങ്ങളുടെ അവകാശങ്ങൾ	വില 5 രൂപ
24. എയ്ഡ്സ്	വില 5 രൂപ
25. പഞ്ചായത്തീരാജും ഉപഭോക്താവും	വില 5 രൂപ
26. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന (സുധാരണ ഭവനങ്ങൾക്ക്)	വില 10 രൂപ
27. ടെലിഫോണും ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമവും	വില 20 രൂപ
28. സ്പോർട്ടുകളും ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയും	വില 5 രൂപ
29. പൊതു അലിപത്യവ്യവഹാരം	വില 15 രൂപ
30. സമ്മാനം (ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തകർക്കുള്ള ഗൈഡ്)	വില 60 രൂപ
31. വിവാഹ നിരോധനവർക്ക് ഒരു ഗൈഡ്	വില 20 രൂപ
32. റോഡപകടങ്ങൾ - നിങ്ങൾ എന്തു ചെയ്യണം?	വില 2 രൂപ
33. ഡിസംബർ 26	വില 5 രൂപ
34. മനുഷ്യാവകാശം	വില 5 രൂപ
35. തയ്യൽ തൊഴിലാളികളും ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമവും	വില 10 രൂപ
36. അപകടം	വില 3 രൂപ
37. ഭീകരൻ	വില 2 രൂപ
38. ദോഷനം	വില 10 രൂപ
39. കുടുംബസീമിക വിദ്യാഭ്യാസം കൃട്ടികൾക്ക്	വില 5 രൂപ