







renewable energy & energy efficiency partnership

ഒരു നോസർ – ഇന്ത്യ പ്രസിദ്ധീകരണം. പായം, പിൻ-670704 ഫോൺ 0490-2450675 nocerindia@gmail.com

സംഭാവന പത്തു രൂപ

ARIYUVANULLA AVAKASAM PRAVARTHIKAMAKKAM

COMPILED BY
M.V MATHEW, 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



പ്രിയളപദോക്ത്യസൂഹ്യത്തുക്കളേ,

നോസർ-ഇന്ത്യ സാധാരണജനങ്ങൾക് അറിവ് എത്തിക്കുന്നുപവർത്തനമാണ് നടത്തിവരുന്നത്. വാഹനപ്രചരണ ജാഥയിലൂടെ ഒരോ ചെറിയ സ്ഥലങ്ങളിലും എത്തികോർണർ മീറ്റിംഗിലൂടെ, പൂസ് തകവിതാണത്തിലൂടെ, സെമിനാറുകൾ, ക്ലാസ്സുകൾ, വഴി അറിവ് എത്തിക്കുന്ന പ്രത്യേക പ്രവർത്തനമാണ് നോസർ ഇന്ത്യയുടേത്.

"അറിവ് നിന്നെ സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യാം" (സൂഭാഷിത്ങ്ങൾ2–11) ബൈബിൾ പറയുന്നു ഭഗവദ് ഗീതയിലും, കാറതിമാക്സും, മൂഹജദ് നബിയും

അറിവുനേടേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യാ പ്രഖ്യാപിക്കുന്നു.

അറിവുനേടി ശക്തരാകുവാൻ നമുക്കിപ്പോൾ നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് 2005ജൂൺ 15ന് മാഷ്ട്രപതിയുടെ താംഗീകാരം ലഭിച്ച് ഒക്ടോബർ 12 മുതൽ ജമ്മുകാശ്മീർ ഒഴികെ ഇന്ത്യയിലെല്ലായിടത്തും അറിയുവാനുള്ള അവകാശ നിയമമുണ്ട്.

ഇന് സമൂഹത്തിലെ സാധാരണക്കാരായ ആൾക്കാർക്ക്

വ്യത്യസ്തകാരണങ്ങളാൽ നിയമം പ്രാവർത്തികമാക്കാനാവുന്നില്ല. രാഷ്ട്രീയപാർട്ടികളുടെ സ്വാധീനം, ജാതി, മത, വർഗ്ഗ സ്വാധീനങ്ങൾ, സംഘടിതവ്യർഗ്ഗത്തിന്റെ ഭീഷണി കൂടാതെ അജ്ഞതയും ഇന്ത്യയിലെ ഭൂരിപക്ഷം ജനങ്ങൾക്കും നിയമപരിക്ഷേ ലഭ്യമാക്കാതെ വരുന്നു. ഇതിന് ഒരുമാറ്റം ഉണ്ടായാൽ മാത്രമേ പാവപ്പെട്ടവർക്കും, ദളിതർക്കും ഈ നിയമത്തിന്റെ പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കാനാവു.

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

അഴിമതിക്കെതിരെ പോരാടാൻ നമുക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ഈ നിയമാ - നഷ്ടപ്പെടുവാൻ ഇടയാക്കമുത്. ആയതിന് വിവരാവകാശ കമ്മീഷനുകൾക്ക് ആവശൃത്തിന് പണവും ജീവനക്കാരെയും, മറ്റ് സൗകര്യങ്ങളും നൽകുവാൻ സർക്കാർ തയ്യാറാകണം. ഇതിന് ഭരണകർത്താക്കൾ ശൂഷ്കാത്തി കാണിച്ചേ മതിയാകു.

ഓരോ പൗമനും കടമ നിർവ്വഹിച്ചുകൊണ്ട് അവകാശങ്ങൾ നേടി എടുക്കുവാൻ,അഴിമതിക്കെതിരെ സന്ധിയില്ലാസമരം ചെയ്യുവാൻ-അറിയുവാനുള്ള അവകാശനിയമം പ്രാവർത്തികമാക്കുവാൻ നമുക്ക് ഒരുമിച്ച് ശ്രമിക്കാം.കുടുതലായി എന്തെങ്കിലും വിവരങ്ങൾ അറിയുവാൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ എനിക്ക് എഴുതുവാൻ മറക്കുകയില്ലാമുടും.

നങ്ങാടെ, വിശസ്തപൂർവ്വം എം.വി.മാതുൂ (പ്രസിഡസ്ക്, നോസർ-ഇന്ത്യ)

അറിയുവാനുളള അവകാശസമിതികൾ

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

റോഡ് നിർമ്മാണമായാലും, പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലായാലും, വൈദ്യുതിവിതരണത്തിലായാലും, കുടിവെള്ള വിതരണത്തിലാ യാലും, ടാക്സിചാർജ്ജുകളിലെ അപാകതകളിലായാലും, റേഷൻകാർഡ്, പാസ്പോർട്ട്, പശ്നങ്ങളിലായാലും, കൃഷി, വ്യവസായ പദ്ധതികളിലാ യാലും, പ്രശ്നങ്ങൾ, തർക്കങ്ങൾ, അപാകതകൾ രമൃമായി ചർച്ച ചെയ്യുവാനും, ന്യായമായി പരിഹരിക്കാനും ഉള്ള പ്രവർത്തനമാണ് സമിതികളിലൂടെ നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

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

മനുഷ്യാവകാശ ജാഗ്രതാ കേന്ദ്രങ്ങൾ

 എല്ലാ വീട്ടിലും ഒരു ഭരണഘടന 2. മൂലപ്പാലിന്റെ മഹത്വത്തെക്കു റിച്ച് അറിവ് നൽകുക. 3. സിവിൽ-ക്രിമിനൽ നിയമങ്ങൾ 4.പൊതു താൽപ്പര്യ വുവഹാരം 5. അറസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെടുന്നവരുടെ അവകാശ ങ്ങൾ 6. ഉപഭോക്തുസാരക്ഷണനിയമം. 7. പരാതികൾ രമ്യമായി പരിഹരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ 8. മനുഷ്യാവകാശം സാരക്ഷിക്കു വാൻ കൂട്ടായ പ്രവർത്തനം. 9. നിയമ വിദ്യാഭ്യാസം 10. അറിയുവാ നുള്ള അവകാശ സമിതികൾ.

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

താല്പരുമുള്ള അയൽക്കൂട്ടങ്ങൾ, കുടുംബശികൾ, യുവതീ-യു വാക്കൾ എഴുതുമല്ലോ.

പ്രസീഡത്റ്, 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 സുതാരുതയും വിശ്വാസ്യതയും വർധിപ്പിക്കുന്നതിനും ജനങ്ങളോടുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം നില നിർത്തുന്നതിനും അഴിമതി നിർമാർജനം ചെയ്യുന്നതിനുമാണ് ഈ നിയമം. രാജ്യസൂരക്ഷയ്ക്കും മറ്റു ചില താൽപര്യങ്ങളുടെ പ്രത്യേക സംരക്ഷണത്തിനുമുള്ള വിവരങ്ങളും ഒഴിച്ച് എല്ലാ വിവരങ്ങളും നിയമപ്രകാരം ജനങ്ങൾക്കു നൽകേണ്ടതാണെന്ന് നിയമം അനുശാസി ക്കുന്നു. നിയമപ്രകാരം പൊതു അധികാരികൾ സ്വമേധയാലോ പൗരന്മാർ ആവശ്യപ്പെടുന്നതനുസരിച്ചോ വിവരങ്ങൾ നൽക്കണം.

എന്നാണ് നിയമം നിലവിൽ വന്നത് 🕽

2002ൽ അറിയാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യ നിയമം ലോകസഭ പാസ്റ്റാക്കിയെങ്കിലും നടപ്പിലാക്കിയില്ല. ഭേദഗതികളോടെ 2005മെയ് 11ന് വീണ്ടും ബിൽ പാസാക്കി. ജൂൺടന് രാഷ്ട്രപതിയുടെ അംഗീകാരവും ലഭിച്ചു. അന്നുമുതൽ തന്നെ നിയമത്തിന്റെ പല പ്രധാനവകുപ്പുകളും നിലവിൽ വന്നു. നിയമം പൂർണമായി ഒക്ടോബർ 12മുതൽ രാജ്യത്തെങ്ങും (ജമ്മുകാശ്മീർ ഒഴികെ) പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നു.

എന്തൊക്കെ അറിയാനാണ് അവകാശം?

പൊതു അധികാരിയുടെ കൈവശമോ നിയന്ത്രണത്തിൻ കീഴിലോ ഉള്ള വിവരങ്ങൾ അറിയുന്നതിനുള്ള അവകാശമുണ്ട്. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സർക്കാർ സ്ഹായധനം നൽകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ അധീനതയിലുള്ള ഒരു ജോലിയോ പ്രമാണമോ രേഖയോ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം, രേഖയുടെയോ പ്രമാണത്തിന്റെയോ കുറിപ്പുകളോ സംക്ഷിപ്തമോ എടുക്കൽ, എതു പദാർത്ഥത്തിന്റെയും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ സാമ്പിളുകൾ എടുക്കൽ, കംപുൂട്ടറിലോ അതുപോലുള്ള മറ്റ് ഇലക്ട്രോണിക് സംവിധാനങ്ങളിലോ ശേഖരിച്ചുവെച്ചിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ, പ്രന്റ് ഔട്ടുകൾ, ഫ്ളോപ്പികൾ, ഡിസ്ക്കുകൾ, 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, മെജോകൾ, ഇ-മെയിലുകൾ, അഭിപ്രായക്കുറിപ്പുകൾ, പ്രസ് റിലീസുകൾ, സർക്കുലറുകൾ, ഉത്തരവുകൾ, ലോഗ്ബുക്കുകൾ, കരാറുകൾ,റിപ്പോർട്ടുകൾ, കടലാസുകൾ, സാമ്പിളുകൾ, മാതൃകകൾ, ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിൽ സൂക്ഷിച്ചുവച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ എന്നിവയാണ്. സഭേദധയാ വെളിപ്പെടുത്തേണ്ട വിവരങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

നിയമം നിലവിൽ വന്ന് 120 ദിവസങ്ങൾക്കകം ഓരോ ചൊതു അധികാരിയും തന്റെ ഓഫീസിന്റെ ഘടന, ചൂമതല, കർത്തവ്യങ്ങൾ, ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അധികാരങ്ങൾ, ചുമതലകൾ നിർവഹിക്കുന്നതിനുള്ള വൃവസ്ഥകൾ, ചട്ടങ്ങൾ, റഗുലേഷനുകൾ, സൂക്ഷിക്കുന്ന ആധാരങ്ങളുടെയും മറ്റും വിവരങ്ങൾ, അവരുടെ പ്രതിമാസശമ്പളം, ഓഫീസിനും അതിന്റെ കീഴിലുള്ള ഓരോ ഏജൻസിക്കും ലഭിച്ച തുക, അനുവദിക്കുന്ന പെർമിറ്റുകൾ, സൗജന്യങ്ങൾ മുതലായവ ലഭിച്ചവരുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, സ്ഥാപനം സൂക്ഷിക്കുന്ന റജിസ്റ്ററുകളുടെ കണക്കുകൾ, പൗരന്മാർക്ക് വിവരങ്ങൾ അറിയുന്നത്രിന് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സൗകമൃങ്ങൾ, പൊതു ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാരുടെ പേര്, ഔദ്യോഗിക പദവി തുടങ്ങിയവ ജനങ്ങൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ ഗ്രഹിക്കാവുന്ന് വിധാതിൽ പരസ്യപ്പെടുത്തണം. വർഷാവർഷം അവ പുതുക്കണം.

പൊതുജനങ്ങളെ ബാധിക്കുന്ന നയങ്ങൾ മുപീകരിക്കുമ്പോഴും തീരുമാനങ്ങൾ അറിയിക്കുമ്പോഴും അവയെ സംബന്ധിക്കുന്ന പ്രസക്തമായ എല്ലാ വസ്തുതകളും പരസ്യമാക്കണം, ഭരണപരമായവയോ അർധ നീതിന്യായ സ്വഭാവമുള്ളവയോ ആയ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുമ്പോൾ, അതു ബാധിക്കാവുന്ന വ്യക്തികളോട് കാരൃകാരണങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കണം.

വിവരങ്ങൾ നൽകിയില്ലെങ്കിൽ എന്താണ് ശിക്ഷ ? പിഴ 250 രൂപ മുതൽ 25,000 വരെ

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

ഏതെല്ലാം വിവരങ്ങൾ ഇതുവഴി ലഭ്യമാണ്?

 മേഖകൾ, പ്രമാണങ്ങൾ, കൈയെഴുത്ത്., ഫയൽ ,മൈക്രോഫിലി മിലോമറ്റേതെങ്കിലും തരത്തിലോ ഉള്ളപ്രതിബിംബരോപകർപ്പോ കമ്പ്യൂട്ടർ വഴി ഉത്പാദിപ്പിച്ച ഏതെങ്കിലും വസ്തു, മെയോകൾ, ഇ- മെയിലു കൾ ,അഭിപ്രായങ്ങൾ , ഉപദേശങ്ങൾ, പത്രക്കൂറിപ്പുകൾ , സർക്കൂലറു കൾ , ഉത്തരവുകൾ ലോഗു ബുക്കുകൾ , കരാറുകൾ റിപ്പോർട്ടുകൾ, പ്രബന്ധങ്ങൾ മാതുകകൾ സാമ്പിളുകൾ തുടങ്ങി പൊതുഅധികാരിയുടെ കൈവശമുള്ളതോ , പൊതുഅധികാരിക്ക് പ്രാപ്യമായതോ ആയ എല്ലാ വിവരങ്ങളും. പ്രാന് ലഭുമാകുന്ന വിവരങ്ങൾ എന്തൊക്കെ?

 മാജ്യസൂരക്ഷക്കും മറ്റു ചില താത്പരുങ്ങളുടെ പ്രത്യേക സംര ക്ഷണത്തിനുമുള്ള വിവരങ്ങളും ഒഴിച്ച് എല്ലാ വിവരങ്ങളും നിയമപ്ര കാരം ജനങ്ങൾക്ക് നൽകേണ്ടതാണെന്ന് നിയമം അനുശാസിക്കുന്നു. വിവരം എവിടെ നിന്നെല്ലാം ലഭിക്കും?

 എല്ലാ പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും , പൊതു സ്വഭാവമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും (സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ)ഗണു മായ ഗവൺമെൻ്റ് സഹായം ലഭിക്കുന്ന മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും.

വിവരം എങ്ങനെയൊക്കെ ലഭിക്കാം?

 പ്രവർത്തനങ്ങൾ , പ്രമാണങ്ങൾ,രേഖകൾ എന്നിവ നേരിട്ട് പരി ശോധിക്കാം .;പമാണങ്ങൾ രേഖകൾ മുതലായവയിൽ നിന്ന് കൂറിപ്പു കൾ എടുക്കാം.സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പുകളും, സാമ്പിളുകളും ലഭിക്കാം . ഇലക്ട്രോണിക് രീതിയിൽ ലഭിക്കാം,വീഡിയോ ക്യാമറ യിൽ നിന്ന് വിവരങ്ങൾപകർത്താം

വിവരം നൽകുന്നതിന് ചുമതലപ്പെട്ടത് ആര്?

പോതു അധികാരിയുടെ ഒരു പുരതലക്കാരനെ പബ്ളിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറായി പൊതു അധികാരി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്നു.അദ്ദേഹമാണ് വിവരം നൽകാൻ പുരതലപ്പെട്ടത്.അദ്ദേഹ ത്തിന്റെ 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 കോർട്ട്ഫീസ്റ്റാമ്പായോ, പണമായോ, ട്രഷറിയിൽ അടച്ചുകൊണ്ടോ, ഡിമാന്റ് ഡ്രാഫ്റ്റായോ അപേക്ഷയോ ടപ്പം നൽകണം.

ദാരിദ്രരേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷാഹിസുഭണ്ടാ? ഇല്ല

എത്ര സഭയത്തിനുള്ളിൽ മറുപടി ലഭിക്കാം?

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



രേഖകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഫീസ്എത്രയാണ് ?

- രേഖകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിന് ആദ്യത്തെ ഒരു മണിക്കൂർ സമയ ത്തേക്ക് ഫീസില്ല. തുടർന്നുള്ള ഓരോ 30 മിനിട്ടിനും 10 രൂപ.
- പകർപ്പ് ലഭിക്കുന്നതിനും, മറ്റു രീതിയിൽ വിവരം ലഭിക്കുന്നതിനും ഫീസ് നിരക്കുകൾ ഉണ്ട്.സാധാരണ പേജിന് രണ്ടു രൂപ സാമ്പിളു കൾ, മോഡൽ, മാപ്പ്, പ്ലാൻ മുതലായവയ്ക്ക് അവയുടെ യഥാർഥ ചിലവ് ഫ്ളോപ്പി,സി.ഡി തുടങ്ങി ഇലക്ട്രോണിക് രീതിയിൽ വിവരം ലഭി ക്കാൻ ഓരോന്നിനും 50 രൂപ.

ആരാണ് പൊതു അധികാരി?

പൊതു അധികാരിയെന്നാൽ ഭരണഘടനാ പ്രകാരമോ ലോകസഭയുടെയോ നിയമസഭയുടെയോ നിയമം വഴിയോ നിലവിൽ വന്നതോ മൂപീകരിക്കപ്പെട്ടതോ ആയ അധികാരിയോ സ്ഥാപനമോ ആണ്, സർക്കാരിൽ നിന്ന് ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ സഹായധനം ലഭിക്കുന്ന സർക്കാർ ഇതര സംഘടനകളും ഇതിൽ പെടും. നിയമപ്രകാരം വില്ലേജ്-പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസുമുതൽ സുഹീംകോടതി വരെയുള്ള ഏതു പൊതു അധികാരി സ്ഥാപനങ്ങളിൽനിന്നും വീവാങ്ങൾ അറിയാൻ പൗരന് അവകാശമുണ്ട്.

വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ കൂടുതൽ ഫീസ്, ചെലവിനത്തിൽ വാങ്ങിക്കാൻ തിരുമാനിക്കുന്ന പക്ഷം, ആ വിവരം അപേക്ഷകനെ അറിയിക്കണം. നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിനകം വിവരം നൽകാൻ കഴിയുന്നില്ലെങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണവും അപ്പിൽ ബോധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കാലയളവും അപ്പിൽ അധികാരിയുടെ വിവരങ്ങളും പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ അപേക്ഷക്കന അറിയിക്കണം.

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

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

എപ്പോഴൊക്കെ അപേക്ഷകന് അപ്പീൽ സമർപ്പിക്കാം?

- പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറുടെ നടപടിയിൽ പരാതിയു ടെട്ടിൽ അപ്പലേറ്റ് അധികാരി മമ്പാകെ ആദ്യ അപ്പിൽ സമർപ്പിക്കാം.
- രണ്ടാം അപ്പിൽ പരിഗണിക്കാൻ ഉന്നതാധികാര സമിതിയായ പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ നിലവിലുണ്ട്.
- അപ്പിലുകൾ നിശ്ചിത ഫാറത്തിൽ വേണം നൽകേണ്ടത്.
 വിവരം താമസിപ്പിച്ചാൽ പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറുടെ പേരിൽ പിഴ ചുമത്താൻ കമ്മീഷന് അധികാരമുണ്ട്.(പ്രതിദിനം 250 രൂപ പരമാവധി 25,000 രൂപ)
- വിവരം താമസിക്കുന്നതുമൂലം പൗരന് നഷ്ടം സംഭവിച്ചാൽ നഷ്ട പരിഹാരം നൽകാൻ വിധിക്കാനും കമ്മീഷൻ അധികാരമു ണ്ട്.

വിവങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുന്നതു സംബന്ധിച്ച് എത്തെങ്കിലും ആക്ഷേപം ഉണ്ടെങ്കിൽ മൂന്നാം കക്ഷി അതു പത്തുദിവസത്തിനകം അറിയിക്കണം. എന്നാൽ നിയമപ്രകാരം സംഭക്ഷണമുള്ള വ്യാപാര-വ്യവസായ മഹസൃങ്ങളൊഴിച്ചു സംഗതികളിൽ മൂന്നാം കക്ഷിക്ക് സംഭവിക്കാവുന്ന ദോഷങ്ങളേക്കാളും കുടുതൽ പ്രാധാന്യം പൊതു താല്പ്പടുത്തിനാണെങ്കിൽ അത്തരം വിവരങ്ങൾ നൽകാവുന്നതാണ്, പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർക്ക് തന്റെ കർത്തവും ശരിയായ വിധം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് മറ്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സഹായവും തേടാവുന്നതാണ്.

വിവരാവകാശ നിയമം പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നത്. ഭരണസുതാര്യതയ്ക്ക്

ഭരണം സുതാരുമാക്കാൻ ജനങ്ങളോടുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം വർധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ് ഈനിയമം. അടിസ്ഥാനം മൗലികാവകാശമായ ആശയ - അഭിപ്രായ സ്ഥാപനങ്ങൾ അമ്പയുടെ എല്ലാ റെക്കോർഡുകളും രേഖകളും ക്രമമായി അടുക്കി നമ്പറിട്ടു സൂക്ഷിക്കണം, നൃായമായ കാലാവധിക്കുള്ളിൽ അവ കമ്പ്യൂട്ടറിലാക്കി നെറ്റ് വർക്കിലൂടെ രാജ്യത്ത് എല്ലായിടത്തും കിട്ടത്തക്കവണ്ണം സജ്ജമാക്കുകയും വേണം. ചില വിവരങ്ങൾ സ്വമേധയാ വെളിപ്പെടുത്തുകയും വേണം.

ഇൻഹർമേഷൻ കമ്മിഷനുകൾ എന്നാൽ എന്ത്?

തിരഞ്ഞെടുപ്പു കമ്മീഷനെപ്പോലെ സ്വതന്ത്രചുമതലയുള്ളതും സിവിൽ കോടതിയുടെ അധികാരങ്ങൾ ഉള്ളതുമാണ് കേന്ദ്രത്തിലും സംസ്ഥാനങ്ങളിലുമുള്ള ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷനുകൾ.

പ്രധാനമന്ത്രിയും ലോകസഭയിലെ പ്രതിപക്ഷനേതാവും പ്രധാനമന്ത്രി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന ഒരു കാബിനറ്റ് മന്ത്രിയും ഉൾപ്പെടുന്ന സമിതിയുടെ ശൂപാർഗപ്രകാരം മാഷ്ട്രപതിയാണ് കേന്ദ്ര പിഫ് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷണറേയും കമ്മീഷനേയും നിയമിക്കുന്നത്. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെയും പ്രതിപക്ഷനേതാവിന്റെയും മുഖ്യമന്ത്രി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന ഒരു മന്ത്രിയുടെയും ശൂപാർശപ്രകാരം ഗവർണർ സംസ്ഥാന ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷണറേയും കമ്മീഷനേയും നിയമിക്കും.

പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാർക്കും അസിസ്റ്റന്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാർക്കുമെതിരെയുമുള്ള പരാതികൾ അതതു കമ്മീഷനെ അറിയിക്കാം. കമ്മീഷൻ അവേഷണം തടത്തി നടപടി സ്വീകരിക്കും.

കമ്മീഷന്റെ അധികാരം

അടുത്തിടെ അഡീഷണൽ ഡി.ജി.പി.യേയും റജിസ്ട്രേഷൻ ഐ.ജിയേയും സെയിൽസ് ടാക്സ് കമ്മീഷണറേയും സംസ്ഥാന ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മിഷൻ വിളിച്ചു വരുത്തി മൊഴിയെടുത്തിരുന്നു. ഇവരോട് ആവശ്യപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ നിശ്ചിത സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ കൊടുത്തില്ല എന്നതായിരുന്നു ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷനു ലഭിച്ച പരാതി. പരാതി എന്തു കൊണ്ട് കൊടുക്കാനായില്ല എന്നതിൽ കമ്മീഷൻ വിശദീകരണം തേടി. കൊടുക്കാൻ സാധിക്കുന്ന് വിവരങ്ങൾ എത്രയും പെട്ടെന്ന് അപേക്ഷകന് കൊടുക്കാനും കമ്മീഷൻ നിർദേശിച്ചു. നിരഞ്ഞെടുപ്പു കമ്മീഷനെപ്പോലെ സ്ഥാന്ത്ര ചൂമതലകൾ ഉള്ളതാണ് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷനും. പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറും, അസിസ്റ്റര്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറും ഇല്ലാതെ വരുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷന് നേരിട്ട് അപേക്ഷ നൽകാം. വിവരങ്ങൾക്കായി അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടും നിർദ്ദിഷ്ട സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ വിവരം ലഭിച്ചില്ലെങ്കിലോ, തെറ്റായതോ അപൂർണമായതോ തെറ്റിദ്ധമിപ്പിക്കുന്നതോ ആയ വിവരമാണ് ലഭിച്ചതെങ്കിലോ അന്യായമായ ഫീസ് ആണ് ആവശ്യപ്പെട്ടതെങ്കിലോ ഒരു പൗരന് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷന് പരാതി നൽകാം. കമ്മീഷൻ ഇക്കാര്യങ്ങളിൽ അന്വേഷണം നടത്തി നടപടി സ്ഥീകരിക്കും.

എന്തൊക്കെയാണ് കിട്ടാത്ത വിവരങ്ങൾ?

എട്ടാം വകുപ്പിൽ പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ പൗരനു ലഭിക്കില്ല. ര്മജ്യത്തിന്റെ അഖണ്ഡത, സുരക്ഷിതത്വം, പരമാധികാരം, യുദ്ധ ത്യതം, ശാസ്ത്രസാമ്പത്തിക താൽപര്യം, എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ, കോടതി വിലക്കുള്ള കാര്യങ്ങൾ, നിയമനിർമ്മാണ സഭകളുടെ പ്രത്യേക അവകാശങ്ങളുടെ ലാഘനമായി കണക്കാക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ, വ്യാപാര ഹേസ്യങ്ങൾ, ബൗദ്ധിക സ്വത്തുക്കൾ, ഒരാൾക്ക് അയാളുടെ പരസ്പര വിശാസാധിഷ്ഠിതമായ ബന്ധത്തിലൂടെ ലഭിച്ച വിവങ്ങൾ (വിദേശത്തുനിന്നു സ്വീകരിച്ചവയും), ഏതെങ്കിലും വ്യക്തിയുടെ ജീവനോ ശാമീരിക സുരക്ഷയോ അപകടപ്പെടുത്തുന്ന കൂറ്റവാളികളുടെ വിചാരണയേയോ, വിവരങ്ങൾ, അനോഷണപ്രക്രിയയേയോ, അറസ്റ്റിനേയോ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന് വിവരങ്ങൾ, മന്ത്രിസഭാ സെക്രട്ടറിമാർ, മറ്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ തുടങ്ങിയവരുടെ നിരൂപണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന മന്ത്രി സഭാരേഖകൾ, സകാര്യതയിൽ 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 ഹെസ്യ കൂറ്റാനേഷണ-സുരക്ഷാ ഏജൻസികളുടെ കൈവശമുള്ള വിവരങ്ങൾ

വെളിപ്പെടുത്തേണ്ട.

എന്നാൽ ഈ എജൻസികളെ സംബന്ധിച്ച അഴിമതി ആരോപണങ്ങളുടെയും മനുഷ്യാവകാശ ലംഘനങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷന്റെ അനുമതിയോടെ 45 ദിവസത്തിനകം നൽകേണ്ടതാണ്.

> സംസ്ഥാന ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷന്റെ അഡ്രസ് : ചീഫ് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷണർ, തിരുവതപുരം ഫോൺ : 0471 2332533

കേന്ദ്ര ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷന്റെ അഡ്രസ് : Central Information Commission, Club Building, Old JNU Campus, New Delhi -110067

Ph: 011-26161137, 26105041, Fax:26186536 Email: pkp.shreyaskar@mic.in, rti@india.gov.in

അറിയാനുളള അവകാശത്തിനു മൂന്ന് വയസ്സ്

വിവരാവകാശ നിയമം എത്ര മാത്രം ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കാൻ സാധിച്ചു എന്നതിന്റെ വിലയിരുത്തലിന് സമയമായിരിക്കുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളിൽ, വിവരാവ കാശ നിയപ്പേകാരമുള്ള മുപ്പതിനായിരത്തിൽപ്പരം അപേക്ഷകളാണ് കഴിഞ്ഞ വർഷം സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടത്. ഈ അപേക്ഷകളിൽ ബഹുഭൂരി പക്ഷവും സഃകാര്യ താത്പര്യങ്ങൾ മുൻനിർത്തിയുള്ളതായിരുന്നുവെ കിലും പൊതുതാത്പര്യമുള്ള പല സുപ്രധാന വിവരങ്ങളും വെളി വാക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മാറാട് അന്നോഷണ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട്, ജനപ്രധി നിധിയുടെ നികുതിക്കുടിശിഖ, സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സ്വത്തു വിവരം, സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര അവാർഡ് കമ്മിറ്റിയുടെ വിചിത്രമായ തീരുമാനങ്ങൾ, മന്ത്രി മന്ദിരങ്ങൾ മോടിപിടിപ്പിച്ചതിന്റെ ചെലവ് , ജയി ലൂകളിലെ പുകവലിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ, സംസ്ഥാനത്തു നിന്നുള്ള എം .പി മാർ പാർലിമെന്റിൽ ചോദിച്ച ചോദ്യങ്ങളുടേയും കൈപ്പറ്റിയ സിറ്റിംഗ് ഫീസിന്റേയും കണക്കുകൾ എന്നിങ്ങനെ വിവ മാവകാശ നിയമം വഴി പുറത്തു വണ ശ്രദ്ധേയമായ വിവരങ്ങൾ പല തുണ്ട്.

വിവ്യമാവകാശ നിയമം കൊണ്ടു വന്നപ്പോൾ കേന്ദസർക്കാർ കാണിച്ച ഇച്ഛാശക്തിയും നിശ്ചയ ദാർഢ്യവും തുടർനടപടികളിൽ പ്രതിഫലിച്ചുകണ്ടില്ല എന്ന ആക്ഷേപം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഒരു പുതിയ കേന്ദ്ര നിയമം നടപ്പിൽ വരുമ്പോൾ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന അധിക സാമ്പത്തിക ബാധൃത കേന്ദ്ര സ്ർക്കാർ നികത്തിക്കൊടുക്ക ണമെന്നാണ് ഭരണ ഘടനയിൽ വൃവസ്ഥ 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 പാർട്ടികളുടേയും ജനകീയ സംഘടനകളുടേയും ശക്തമായ പ്രതിഷേധത്തെ തുർന്നാണ് ഈ തീരുമാനത്തിൽ നിന്നു പിന്നോട്ട് പോയത്.

മാറാട് അന്വേഷണ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട്, ഐ.ജി ബി സന്ധ്യ യൂടെ അമ്പോഷണ റിപ്പോർട്ട് എന്നിവ വെളിപ്പെടുത്തുന്നതിനോട് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആദ്യം വിയോജിക്കുകയാണ് ചെയ്തത്. വിവ രാവകാശ 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 അപേക്ഷ കർക്ക് കാലപ്പഴക്കമുള്ള രേഖയായതിനാൽ കണ്ടുപിടിക്കാനാകുന്നില്ല എന്ന മറുപടിയാണ് പലപ്പോഴും ലഭിക്കുന്നത്. പഴയ റെക്കോർഡു കൾ കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഒട്ടു മുക്കാൽ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നിലവിലില്ല എന്നതാണ് സത്യം. മൂല്യ നിർണ്ണയം ഉൾപ്പെടെ പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മുഴുവൻ കാര്യങ്ങളും കമ്പ്യൂട്ടറൈസ് ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവേശന പരീക്ഷാ കമ്മീഷണറുടെ ഓഫീസിൽ, പരീക്ഷാർത്ഥികൾ ആവശ്യപ്പെടുന്ന ഏതു വിവരവും കാലതാമസം കുടാതെ നൽകാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട് .

വിവരാവകാശ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തർക്കങ്ങളിൽ അന്തിമതി രൂമാനം കൈകൊള്ളേണ്ടത് വിവരാവകാശ കമ്മീഷനാണ്. പ്രതിമാസം 150 വരെ പരാതികളും അപ്പിലുകളുമാണ് ഇപ്പോൾ കമ്മീഷന് ലഭി ക്കൂന്നത്. ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ കൂറവ് ഉണ്ടെങ്കിലും കമ്മീഷന് ഇതുവരെ ലഭിച്ച 1600ൽ പരം ഹർജികളിൽ 60% തീർപ്പാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിവഭാവകാശ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ ആരോക്കെ വരും, ഏതൊക്കെ വിവരങ്ങളാണ് വെളിപ്പെടുത്തുന്നതിൽ നിന്ന ഒഴിവാക്കി യിട്ടുള്ളത് എന്നതു സംബന്ധിച്ച ചില തർക്കങ്ങൾ ഉടലെടുത്തി ട്ടുണ്ട്.സികാര്യ എയ്ഡഡ് കോളേജുകൾ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നില്ല എന്ന വാദവുമായി ചില മാനേജുമെന്റുകൾ ഹൈക്കോട തിയെ സമീപിച്ചിരുന്നു. സർക്കാരിൽ നിന്നും സാമ്പത്തിക സഹായം കൈപ്പറ്റുന്നതിനാൽ എയ്ഡഡ് കോളേജുകൾക്ക് നിയമം ബാധകമാ ണെന്ന് ഹൈക്കോടതി വിധിയായിട്ടുണ്ട്.

വിവരാവകാശ നിയമത്തെക്കുറിച്ച് സാധാരണ ജനങ്ങളെ ബോധവാൻമാരാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സാക്ഷത മിഷനുമായി സഹ കരിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ഒരു കർമ്മ പരിപാടിക്ക് സംസ്ഥാന വിവരാവ കാശ കമ്മീഷൻ രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.സാധാരണ ജനങ്ങൾക്ക മന സിലാക്കത്തക്ക വിധത്തിൽ വിവരാവകാശത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു ഗൈഡ് ഒന്നര വർഷത്തിനുള്ളിൽ സർക്കാർ പുറത്തിറക്കണമെന്ന് നിയമത്തിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഗൈഡ് ഇനിയും തയ്യാ റായിട്ടില്ല.

വിവരം നൽകുന്നതു വൈകിപ്പിച്ച പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിക്ക് പിഴ

വിവരാവകാശ നിയമ പ്രകാരം ആവശ്യപ്പെട്ട വിവരം നൽകാൻ താമസിച്ചതിന് നാറാത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി 5,000 രൂപ പിഴ യടക്കണമെന്ന് സംസ്ഥാന വിവരാവകാശ ക്ഷമീഷന്റെ വിധി.ചിറക്കൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ പട്ടേൽ റോഡിലുള്ള പി. ബാലകൃഷ്ണൻ നൽകിയ പരാതി പ്രകാമോണ് വിധി.

നാറാത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ വെങ്ങോട് എന്ന സ്ഥലത്തു ഉള ഗ്രേററ് മലബാർ ടെക്സ്റ്റൈൽ സ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ കെട്ടി ടത്തിൽ നിന്നും 2001 മുതൽ ചായം മുക്കൽ ജോലി ചെയ്യുന്നതിന് ലൈസൻസിന് വേണ്ടി അപേകഷ നൽകിയത് ആരുടെ പേരിലാ ണെന്നും ഏതു തീയതിയിലാണെന്നുമുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കാൻ വേണ്ടി 2006 ജൂലൈ ഒമ്പതിന് നാറാത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത**്** സെക്ര ട്ടറിക്ക് വിവരാവകാശ നിയമ പ്രകാരം പി .ബാലകൃഷ്ണൻ അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. ഇതിന് 2007 ഓഗസ്റ്റ് 28-ന് നാറാത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചാ യത്ത് അയച്ച മറുപടി തൃപ്തികരമല്ലെന്നും വിവരം നൽകാൻ കാല താമസം വരുത്തിയതിന് നാറാത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിക്കെ തിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും ആവശ്യപ്പെട്ടാണ് സംസ്ഥാന വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ ഹർജി നൽകിയത്.

ദീപിക 29/7/2008

രാജ്ഭവൻ പി.ആർ .ഒയ്ക്ക് പിഴ

വിവരാവകാശ നിയമം ലംഘിച്ചതിന് കേരള രാജ്വേൻ പണ്ണിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറെ ശിക്ഷിക്കാൻ സംസ്ഥാന ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ ഉത്തരവിട്ടു. ഹ്യൂമൻറൈററ് ഡിഫൻസ് ഫോറം ജനറൽ സെക്രട്ടറി അഡ്വ. ഡി.ബി ബിനു സമർപ്പിച്ച ഹർജിയിലാണ് ചീഫ് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ പാലാട്ട് മോഹൻദാസിന്റെ ഉത്തരവ്.

വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരമുള്ള അപേക്ഷ തീർപ്പു കൽപ്പി ക്കുന്നതിൽ 140 ദിവസത്തെ കാലതാമസം വരുത്തിയ രാജ്ഭവൻ പി. ആർ.ഒ പ്രഫ.ശ്രീവരാഹം ബാലകൃഷ്ണന് നിയമപ്രകാരമുള്ള പരമാ വധി ശിക്ഷയായ 25,000 രൂപ കമ്മീഷൻ പിഴ ചുമത്തി. ഇൻഫർമേ ഷൻ കമ്മീഷണർമാരെ നിയമിക്കാനും നീക്കം ചെയ്യാനും അധികാര മുള്ള ഗവർണ്ണറുടെ ഓഫീസായ രാജ്ഭവനിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥനെ ശിക്ഷി ക്കുന്നത് രാജ്യത്ത് ആദ്യമാണ്.

വി.സി.യും പരീക്ഷാകൺട്രോളറും ഹാജരായി, പിഴയടക്കാൻ നോട്ടീസ്

വിവരാവകാശ നിയമമനുസരിച്ചു നല്കിയ അപേക്ഷ പ്രകാരം കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും രേഖകൾ നൽകിയില്ലെന്ന പരാ തിയിൽ പിഴ അടക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പട്ട് സംസ്ഥാന പണ്ണിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർക്ക് നോട്ടീസ് അയക്കാൻ സ്റ്റേറ്റ് ചീഫ് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ പാലാട്ട് മോഹൻദാസ് ഉത്തരവിട്ടു. ആവ ശൃപ്പെട്ട രേഖകൾ വാഴ്സിറ്റിയിൽ നിന്നും ഒരാഴ്ചയ്ക്കും നൽകണ മെന്നും കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചു.

വൈസ് ചാൻസിലർ പി. ചന്ദ്രമോഹൻ, പരീക്ഷാ കൺട്രോ ഉർ കെ.പി ജയമാജൻ എന്നിവരെ നേരിട്ട് വിളിച്ച് വരുത്തിയാണ് കമ്മീഷൻ ഉത്തരവ് നൽകിയത്.വിവരാവകാശ നിയമത്തിന്റെ സെക്ഷൻ -26 പ്രകാരം 25,000 രൂപ പിഴ ചുമത്താവുന്ന കുറ്റമാണിതെന്ന് കമ്മീ ഷർ ചൂൺക്കാട്ടി. വിവരങ്ങൾ നൽകേണ്ടതിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തം സ്റ്റേറ്റ് പണ്ണിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർക്കായതിനാലാണ് അദ്ദേഹത്തിന് നോട്ടിസ് അയക്കുന്നത്.യഥാസമയം രേഖകൾ നൽകാത്തത് സർവ കലാശാല ആയതിനാൽ അക്കാര്യം ചൂൺക്കാട്ടി ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർക്ക് പരാതി നൽകാം. വാഴ്സിറ്റിയിലെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോ ഗസ്ഥനായിരിക്കും പിഴ അടക്കേണ്ടി വരിക.

സർവ്വകലാശാലയിലെ പരീക്ഷാ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും ഭ ബിരുദ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ കാണാതയേ സംഭവത്തെക്കുറിച്ചുള്ള നോട്സ് ഫയൽ ആവശുപ്പെട്ട് കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓർഗനൈ സേഷൻ പ്രസിഡന്റ് ബാബു ചാത്തോത്താണ് ഒരു വർഷം മുൻപ് അപേക്ഷ നൽകിയത്. എന്നാൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ കാണാതായിട്ടി ല്ലെന്നും അതു സംബന്ധിച്ച് ഫയൽ ഇല്ലെന്നുമാണ് മറുപടി ലഭിച്ചത്. ഇതേ തുടർന്ന് ബാബു ചാത്തോത്ത് കമ്മീഷണർക്ക് പരാതി നൽകു കയായിരുന്നു. ഇതേ തുടർന്നാണ് വി. സി യോടും പരീക്ഷാ കൺട്രോ

അപേക്ഷകന് വസ്തുതാ വിരുദ്ധമായ മറുപടിയാണ് സർവ്വ കലാശാ ല നൽകിയതെന്നും രേഖകൾ നൽകാത്തത് ഗൂരുതമോയ വീഴ്ചയാണെന്നും കമ്മീഷണർ ചുണ്ടിക്കാട്ടി.

നടപടിയെടുക്കുന്നതിന് മുൻപ് സ്ഥാപന മേധാവിയെന്ന നില യിൽ കാര്യങ്ങൾ ധരിപ്പിക്കേണ്ടതുകൊണ്ടുമാത്രമാണ് വി.സിയെ വരു ത്തിയതെന്നും ഇത് അനാദരവായി കാണേണ്ടതില്ലെന്നും കമ്മീഷ ണർ ചുണ്ടിക്കാട്ടി.

വിവരാവകാശ നിയമം : 66 പേർക്കു പിഴശിക്ഷ

യഥാസായം കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ അപേക്ഷകർക്ക് ലഭ്യമാ കാത്തതിന്റെ പേരിൽ വിവരാവകാര കമ്മീഷൻ വിവിധ വകുഭ്യകളിലെ ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാരിൽ നിന്നും 7,35,750 രൂപ പിഴ ഈടാക്കി. 2006 ഡിസംബർ 27 മുതൽ 2008 യ്യൂൺ 17 വരെ കാലയളവിലാണ് ഇത്രയും തുക പിഴ ചുറത്തിയത്. 60 കേസുകളിലായി 66 ഇദ്യോഗ സ്ഥർക്കാണ് ശിക്ഷ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്.

എറ്റവും കൂടുതൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ പിഴയടച്ചത് തലസ്ഥാന ജില്ല യിലാണ്. വിവിധ വകുപ്പുകളിലായി 22 പേരാണ് പിഴയടച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇവരിൽ നിന്നു മാത്രം 2.23.250 രൂപ ഈടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എറ്റവും കൂടു തൽ തവണ പിഴയടച്ചെന്ന ഖ്യാതി സെക്രട്ടറിയേറ്റിലെ ഉദ്യോഗ സ്ഥർക്കാണ്.

രണ്ട് ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഇക്കാലയുവിൽ മൂന്ന് പ്രാവശ്യം പിഴ ശിക്ഷയ്ക്ക് വിധേയരായി . ഒരാൾ വ്യത്യസ്ഥകേസുകളിലായി രണ്ടു പ്രാവശ്യം പിഴയടച്ചുവെന്ന പ്രത്യേകതയുമുണ്ട്. ഒള്ളുന്നമെന്ത്രി കോടി യേരി ബാലകൃഷ്ണന്റെ ഓഫീസിലെ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി കെ. കെ രമണിക്കാണ് 2006 ഡിസംബർ 27നും 2007 മാർച്ച് 16 നും യഥാ ക്രമം 14,750 രൂപയും 10,750 രൂപയും കമ്മീഷന്റെ ഉത്തരവുപ്രകാരം പിഴയടക്കേണ്ടി വന്നത്. അദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് ജോയിന്റ് സെക്ര ട്രറി കെ. പി മാത്യുവിന് 8,000 രൂപയാണ് പിഴയടക്കേണ്ടി വന്നത്.

ഈ രണ്ടുപേരിൽ നിന്നുമായി 33,500 രൂപ പിഴ ഈടാക്കി. രാജ്ഭ് വൻ ഉദ്യോഗസ്ഥനും പിഴയടച്ചവരുടെ കൂട്ടത്തിലുണ്ട്. അവിടത്തെ പി അർ കുഞ്ഞു പ്രൊപ് ശീവരാം റം ബാലക്ഷ്ണനാണ്

അവിടത്തെ പി.ആർ ഒ ആയ പ്രൊഫ.ശ്രീവരാഹം ബാലകൃഷ്ണനാണ് പരമാവധി പിള ശിക്ഷയായ 25,000 രൂപ അടക്കേണ്ടി വന്നത്. കേരള പി.എസ്. സിയിലെ മൂന്ന് ഉദ്യോഗസ്ഥരും പിഴ അടച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരുവ്യനന്തപുരം പി. എസ്.സി ഓഫീസിലെ സെക്രട്ടറി ഷിവജദാസ്, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി ബി കൃഷ്ണചന്ദ്രൻ, കോഴിക്കോട് റീജിയണൽ ഓഫീസർ കെ.ആനന്ദർ എന്നിവരാണവർ, രാജ്വവൻ ഉദ്യോഗസ്ഥനു പുറമെ 25,000രൂപ പരമാവധി പിഴ തിക്ഷയായി ലഭിച്ച പത്തു പേർ കൂടിയുണ്ട്

പോംമാറ്റിംഗ്സ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ് മാനേള്യിംഗ് ഡയറക്ടർ എസ്. രത്നകുമാരൻ, സർവശിക്ഷാ അദിയാൻ അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി, ആനിക്കാട് ഹയർ സെക്രൻഡറി സ്കൂൾ ഹെഡ്മാ സ്റ്റർ എ എർ ബാലകൃഷ്ണൻ നായർ , കോളേള്യ്യററ് എഡ്യുക്കേഷ ണൽ വകുപ്പ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ ജെ. തുളസീബായി, ഇടുക്കി ബ്ലില്ലാമെഡിക്കൽ ഓഫീസിലെ പി.ഐ.ഒ ഡോ.പി.കെ അമിണി, യാഴകര ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി കെ. സോമൻ, ഇടുക്കി മൺകുളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി എം.വി പൗലോസ് മൈക്കാട് വില്ലേജ് ഓഫ്സർ ഡി.വി മോഹനചന്ദ്രൻ, യുരൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് നെഞ്ച് രോഗവിഭാഗം സൂപ്രണ്ട് ഡോ. എം എ രവീന്ദ്രൻ, കൊഴുവനൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി കെ.കെ ചെറിയാൻ എന്നിവരാണ് 25,000 മൂപ പിഴയടക്കേണ്ടി വന്നത്.

തിരുവന്തപുരം ഗവണ്ട്മേന്റ് സംസ്കൃത കോളേജിലെ സീനി യർ സൂപ്രണായ ഓമന കുമാരിയും സീനിയർ ലക്ചാറായ ജി. അശോ കനുമാണ് ഏറ്റവുമ കുറഞ്ഞ പിഴ അടച്ചത് . രണ്ടുപേരും 625 രൂപ വീതമാണ് അടച്ചിട്ടുള്ളത്.

ഏറ്റവും കൂടുതൽ പേർ പിഴ അടച്ചിരിക്കുന്നത് തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുഷിൽ നിന്നാണ്. അപേക്ഷകളിൽ കൃത്യമായ വിവരം സമയ ബന്ധിതമായി നൽകാൻ വിദ്യാഭ്യാസ ആരോഗ്യ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോ ഗസ്ഥർകും വിമുഖതയാണെന്നു കണകുകൾ സൂചിഷികുന്നു.

2008 -ൽ ഇതുവരെ പതിനഞ്ചു കേസുകളിൽ കമ്മീഷൻ പിഴ ചുമത്തിയിട്ടുണ്ട്. പിഴയടക്കേണ്ടി വന്നവരിൽ ചിലർ കമ്മീഷൻ ഉത്തരവി നെതിരെ കോടതിയിൽ പോയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ആർക്കും ഇതുവരെ അനു കൂല വിധി ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

വിവരാവകാശ നിയമം ഇന്ത്വയിൽ ഉണ്ടായയിൽ ഏറ്റവും നല്ല നിയമം

പതിറ്റാങ്ങുകളുടെ ഭൂറവിളികൾക്കും ശമരങ്ങൾക്കും പിന്നെ ചർച്ചകൾക്കും രേഷം ഇന്ത്യൻ വിവരാവകാശ നിയപ്പേRight to information പോശാട്വനിരവിൽ വന്നു. രാണഘടനയുടെ ഔദികാവകാശങ്ങളിൽ വേരുന്നി നിൽക്കുന്ന ഈ നിയമംനട മാക്കുന്നതു കൊണ്ടുമാത്രം വിവരങ്ങൾ വേണ്ടക്കൾ, വേണ്ടവിധാം പൗഗർഭാർക്ക് ലഭിക്കണമെന്നില്ലലക്ഷതണക്കിന് കയലുകൾക്കിടയിൽ നിന്ന് എന്നെങ്കിലും വിവരം ആവശ്യക്കാർക്ക് നൽകാൻ ഉദ്യോഗന്മൻമാർക്ക് പാടുപെഴേത്തിവരും. വിവരങ്ങൾ അത് ആവശ്യമുള്ളകോൾ മരിക്കാത്തത് വിവരം നിക്ഷേധിക്കുന്നതിന് തുലുമാണ്. ഇവിടെ യാണ് വിവരാവകാശതിയും പ്രയോഗപ്രിച്ചമായ രിതിയിൽ നടന്നുക്കുന്നതിൽ വിവര യാങ്കേതിക വിവയുടെ പ്രാശങ്ങി.

വീമരാവകാശനിയത്തിന്റെ രണ്ടാം അവ്യായം 4(1-മ)യിൽ വീവരങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമായ വിതരണം ഉവദ്യ വരുത്താൻ കമ്പ്യൂട്ടർ വിജിറ്റൽ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കണമെന്ന് നിർദ്യാരിക്കുന്നുണ്ട് ഉരുമായ വിവേശേഷി ഉപയോഗിച്ച് നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ ഇത് നടന്മാക്കുകയും വേണം.

വിവര സാശ്രതിക വിദ്യയുടെ ഭാഗത്തുനിന്ന് നേരക്കുമ്പോൾ ഇതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് മൂന്ന് കാര്യങ്ങളാണ്.

*എല്ലാ രേഖകളും സിജിറ്റമൈസ് ചെയ്തുക.

'അത് ശേഖരിച്ച്' വത്ക്കാനും ആവശ്യമുള്ളത് വളരെപെട്ടെന്ന് കണ്ടെ അതാനും കഴിയുന്ന സംവിതാനം- അതായത് സെർച്ചുള്ള ഒരു പോർട്ടത്.

'ഈ വിവരങ്ങൾ ജനങ്ങൾക്ക് വരിയ ചെലവില്ലാതെലോ ഗൗജന്യമായോ ജടീക്കാനുള്ള ജാലകം - ഇൻകർലേകൾ കിയോസ്ക്.'

കേന്ദ്ര -സംസ്ഥാന സർക്കാദ്യകളുടെ വിവിധ വരുദ്ധ്യകൾ അവദുടേതായ വെണ്ടെയറ്റുകൾ തുടങ്ങിവരികയാണ് ഓഷീസ് രേഖകൾ ഡിജിറ്റലൈസ് ചെയ്യുന്ന പണികൾക്കും തുടക്കമായി എങ്കിലും ഏറ്റവും ശ്രദ്ധേയമാകുന്നത് നാഷണൽ ഇൻപോർമാറ്റിക്സ് സെറ്റ്റിറ്റെ പ്രവർത്തനമാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റേയും എല്ലാ സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെയും രേഖകൾ ക്രോഡീകരിക്കുന്ന ഒരു പോർട്ടലിന് അവർ തുടക്കമിട്ടു. Http://rti.gov.in ഒരു ദോരിയ ഇ- ഗവർണ്ണൻസ്പരാതിയനുസ രിച്ച് രാജ്യത്ത് ഒരു ലക്ഷം കീയോസ്കുകളും.

അറിയാനുള്ള അവകാശം ഓഷ്ട്രീയ പ്രശ്നമായിരിന്റെ അവിടെ വിവര യാലേതിക വിദ്യയ്ക്ക് എന്ത് കാര്യമെന്ന് ചോദിക്കുന്നവർക്കുള്ള ഉറുപടിയാണി പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

വിവരം ലഭിക്കുന്നതിനുളള അപേക്ഷ

(2005 ലെ വിവരാവകാശ നിയമം -ോം വകുപ്പ്)

To

പബ്ലിക്ക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ (ഓഫീസിന്റെ /സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്, മേൽവിലാസം)

അപേഷകന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും

2.ലടിക്കേണ്ട വിവരത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ (ഏതിനം വിഷയമാണെന്ന് കാണിക്കാം)

വിവരം ഏതു വർഷത്തേതാണ്

 പ്രസക്തമായ മറ്റ് വിവരങ്ങൾ (ഉണ്ടെങ്കിൽ)

സ്ഥലം :

അവേഷകന്റെ ഒപ്പ്

കുറിപ്പ് : ദാരിദ്രുരേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ളവർ ഹീസടക്കേണ്ടതില്ല. ആയതിന് ബി.പി.എൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കണം

ഊർജ്ജോപയോഗ സുചകങ്ങളുടെ ആവിർഭാവം ഇന്ത്യയിൽ









renewable energy & energy efficiency parimership

- ഉയർന്ന സാമ്പത്തിക വളർച്ചയിലേക്ക് കുതിക്കുന്ന ഇന്ത്യ ക്രമാതീതമായ ഊർജേജാപയോഗം കൊണ്ട് ഇന്നൊരു പ്രതിസസ്ഥിയിലാണ്. ആയതുകൊണ്ട് ചെല വുകുറഞ്ഞതും ആശ്രയിക്കാവുന്നതുമായ ഒരു ഊർജ്ജസ്രോതസ്റ്റ് ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക വികസനത്തിന് അത്വതാപേക്ഷിമമാണ്. മിമമായ ഉർേജ്ജവിയോഗം നടപ്പിലാക്കാതെ ഉല്പാദനം എത്രമാത്രം വർദ്ധിപ്പിച്ചാലും ചെലവു സർദ്ധിക്കുക മാത്രമാകും ഫലം. മിതമായ ഉപയോഗം മാത്രമാണ് വികസനത്തിന്റെ നേർക്കുള്ള ഭീഷണിയിൽ നിന്ന് ഭാജ്യത്തിന് രക്ഷപ്പെടാനുള്ള എക മാർഗ്ഗം. മിച്ചം വരുന്ന ഊർത്തം ഉല്പാദിഷിക്കപ്പെടുന്ന ഊർജ്ജമാണെന്ന മുദ്രാധാക്യം ഊർജ്ജത്തിന്റെ മിതമായ ഉപ യോഗതെതക്കുറിപ്പുള്ള അവബോധം വളർത്താൻ സാർവത്രികമായി പ്രയോജനഷെ ടുന്നു. വൈറ്റേതി ലാഭിക്കുന്നത് പുത്തൻ ഉല്പാദന നിലയക്കൾ നിർമ്മിക്കുന്നതി നേക്കാൾ ലാദമാണ്. കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായ വിളക്കുകൾ, കാർഷിക വ്യവസായിക ഉപകരണങ്ങൾ, മികച്ച ആവരണ സമ്പ്രഭായം ഇവയൊക്കെ വൈദ്യുതിയുടെ അമി തോപയോനം കുറയ്ക്കുന്നു. ലോക്കമങ്ങും ഉടർഞ്ഞോല്പാദനവും ഉപയോഗവും മാമ്മിലുള്ള അന്തരം ഭീമമാണെന്ന അവബോധം ജനങ്ങൾക്കുണ്ട്. മാത്രമല്ല ഊർജ്ജം വിവേകപൂർവും ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നുതനമാർന്റൽൻ എല്ലാ രാഷ്ട്രങ്ങളും കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തുകൊണ്ടിദിക്കുന്നു.
- 0.2 ഊർജ്ജോല്പാദനം വിവിധതരത്തിലുള്ള പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്. ഉദാഹരണത്തിന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിഷിക്കുന്ന കല്ക്കരി നിലയ അർ സർഫർഡൈഓക്സൈഡ്, നൈട്രജൻ ഓക്സൈഡ് ഇവ പുറം തള്ളുന്നു. ഈ വാതകങ്ങളുടെ രാസപ്രവർത്തനം മൂലം തൊട്ടടുത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ വായു് ഒലിന്നീകരണമുണ്ടാകുന്നു. കുറേക്കൂടി അകലെ ദീർഘകാല പ്രത്യാഘാതങ്ങളുണ്ടാ ക്കുന്ന കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളുണ്ടാകാനിടയുണ്ട്. ആഗോളതാപനം, ഹരിത ഗൃഹവാതകങ്ങളുടെ ആധിക്വം ഇവയും തുടർന്നുണ്ടാകാം. ആണവനിലയങ്ങളിലെ വിഷിരങ്ങശക്തിയുള്ള പദാർത്ഥങ്ങൾ ദീകരമായ പാരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാര ണമാകും. ഈ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഒകെകാര്യം ചെയ്യുന്നതും നീക്കം ചെയ്യുന്നതും അപാ യകരമാണ്. ചില പദാർത്ഥങ്ങളുടെ അർദ്ധായുസ്സുതന്നെ ആയിരക്കണക്കിന് വർഷ

ങ്ങളാണ്. എറ്റവും വിനാശകരമായ ഇവ നീക്കം ചെയ്തു സൂക്ഷീക്കുന്നതിന് ദുമി യിൽ സുരക്ഷിതവും ഉറപ്പുള്ളതുമായ ഇടങ്ങളിലാകണം. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ത്തിന് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം എന്നത്തേക്കാളും ഇന്ന് ആവശ്യമാണ്.

0.3 ത്രങ്ങൾക്കേടറ്റടുക്കാൻ കഴിയുന്ന ഊർജ്ജസംഭക്ഷണപ്രവർത്തനത്തെക്കു റിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾ ബോധവാന്മാരാണ്. അറിവില്ലായ്മ ഭൂരീകരിച്ച് ഊർജ്ജോപ യോഗം കുറച്ച് ഉപയോഗസൂചകങ്ങൾ വ്യാപകമാക്കി ഭാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിയും പരിതസ്ഥിതിയും മെച്ചപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

I ഊർജ്ജക്ഷമതാ വർഗീകരണ സുചകങ്ങളും മാനദണ്ഡങ്ങളും

- 1.1 ഊർജ്ജക്ഷമനാ സൂചകങ്ങൾ ഒരുല്പന്നത്തിന്റെ ഊർജ്ജോപയോഗത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വിവരണമാണ്. ഇത്തരം സൂചകങ്ങൾ ഉപകരണങ്ങളുടെ മേൽ പതി ച്ചിരിക്കും. ഉപകരണം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഊർജ്ജത്തിന്റെ അളവ്, അനുപാതം മറ്റ നുബന്ധങ്ങൾ ഇവ ഒന്നായി ചേർന്നോ തനിച്ചോ ഈ സൂചകങ്ങളിൽ നിന്ന് മനസ്സി ലാക്കാം.
- 1.2 ഉടർജ്ജനിലവാരമെന്നാൽ എറ്റവും കുറഞ്ഞ ഉടർജ്ജത്തിന്റെ ഉപയോഗം അഥവാ കുറഞ്ഞ പരിധിയാണ്. കുത്യമായ പരിരോധനാര്ത്തികളെ അടിസ്ഥാനപ്പെ ടുത്തിയാണ് ഇതു നിര്വയിക്കുന്നത്. ഊർജ്ജപ്രത്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഇത്തരം പരിരോധനകളുടെ എകീകരണം ലോകമെങ്ങും ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കി യിട്ടുണ്ട്. ഇതിലേക്കായി താഴെപറയുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നു.
- പ്രവർത്തനക്ഷമത കുറയ്ക്കുകയോ, സുരക്ഷയെ അവഗണിക്കു കയോ ചെയ്യുന്ന യാതൊന്നും മാനത്ത്വങ്ങളിൽപ്പെടരുത്.
- ആവത്യമായ ഇടങ്ങളിൽ മലിനീകരണം, വസ്തുക്കളുടെ സംരക്ഷണം ഇവ കൂടി പരിശോധിക്കപ്പെടണം.
- എന്നി, ഫ്രിഡ്ജ് ഇവയുടെ ഊർജ്ജോപദോഗം കൃത്യവും സ്ഥിരവും കണക്കാക്കുന്നതിന് എളുപ്പമാകണം.

II ഉൗർജ്ജോപയോഗ വർഗീകരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്വം

2.1 ഒരുപകരണം ഊർജ്ജം ലാദിക്കുന്നോ ഇല്ലയോ എന്നറിയാൻ വിശ്വസന്ന് യമായ വർഗീകരണ സൂചകങ്ങളല്ലാതെ ഒറ്റു മാർഗങ്ങളില്ല. ഉപഭോക്താവിന് ഒരുപ കരണത്തിന്റെ ഊർജ്ജവിനിയോഗം നേരിട്ടു കാണാനാകില്ല. ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രവർത്തന ചെലവു അതിന്റെ ഊർജ്ജവിനിയോഗമാണ്. ഇതിനാവശ്വമായ തുകയാണ് ഉപക്ഷോക്താവിന്റെ ചെലവ്. എതുപകരണവും വാങ്ങുന്നയാൾക്ക് എതാനും വസ്തുതകളെങ്കിലും അറിയാമെന്നു കരുതണം. ഉദാഹരണത്തിന് എയർകണ്ടീഷണർ എത്ര വാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്നത്. പക്ഷേ, ഇരുമാത്രം അതിന്റെ ഊർജ്ജാപദോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സൂചനയാകുന്നില്ല. വിള ക്കുകളുടെ പ്രകാരതീസ്രത, പ്രവാഹരക്തി ഇവ പോലെ തന്നെ AC യുടെ (EER) ഊർജ്ജോപയോഗനിരക്ക് വളരെ പ്രധാനമാണ്.

- 2.2 ഊർജ്ജക്ഷമതാ വർതീകരണം ഉപകരണങ്ങളുടെ വില്പന വർദ്ധിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. എത് ഉല്പന്നമാണ് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമെന്നു കണ്ടെത്തി അതുതന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ ഉപദോക്താക്കളെ സഹായിക്കുകയാണ് ഈ പ്രക്രിയയുടെ ലക്ഷ്യം. ഉല്പന്നങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാകാനും ഉല്പാദന ത്തിൽ മത്സരബുദ്ധി വളർത്താനും തന്മുലം കഴിയുന്നു.
- 2.3 ഉപകരണങ്ങളുടെ ദേശീയനിലവാരം പ്രവർത്തനക്ഷാതയും സുരക്ഷയും തമ്മിൽ ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്. ഇത്തരത്തിലുള്ള സൂചകങ്ങൾ, ഇവ പതിച്ചിട്ടുള്ള ഉപകര ണങ്ങൾ മികച്ചതും ഊർജ്ജോപയോഗം കുറഞ്ഞതുമായിരിക്കും.

III വിവിധതരം ഊർലേജാപയോഗ ന്നുചകങ്ങൾ ലോകമെങ്ങും രണ്ടുതരത്തിലുള്ള സൂചകങ്ങൾ നിലവിൽ കാണുന്നു.

അംന്യുകാര സാചരംങ്ങളും താരതമിസാചകങ്ങളും

- 3.1 അംഗീകാര സൂചകങ്ങൾ അംഗീകാര മുദ്രകളാണ്. രമുല്പന്നം നിശ്ചിതമാ നടണ്ഡം പാലിക്കണം എന്നതിന്റെ അംഗീകാരം. ഉയർന്ന വില്പനയില്ല ഉപകരണ അർ ഈ വിദാഗമാണ്. 1999 അമേദിക്കയിൽ ആരംഭിച്ച "എനർജി സ്റ്റാർ " എന്ന സൂച കമാപനം ഇതിനുദാഹരണമാണ്. ഇത്തരം രീതി കഴിഞ്ഞ ദശകങ്ങളിൽ വികസ്വര ഭാഷ്ടരങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചു നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 1998 ൽ പൈന ഇത്തരമോരു സംഭം ദത്തിനു തുടക്കമിട്ടു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് www.clasponline.org കാണുക.
- 3.2 താരതമ്യസൂച്ചകങ്ങൾ നിലവിലുള്ള മറ്റുമാത്യകകൾ താരതമ്യപ്പെടുത്തി ഒരു പകരണത്തിന്റെ ഊർജ്ജോപയോഗം സൂചിപ്പിക്കുന്നതിതിയാണിത്. ഇത് മൂന്നുവിധം.
- 3.2.1 സാർവ്വത്രിക സൂചകം: നിലവിലുള്ള എല്ലാത്തരം ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഊർജ്ജോപ യോരവും താദതമ്യം ചെയ്യുന്ന ഭീതിയാണിത്. രായ്ലങ്ങ്, ഇറാൽ, കൊറിയ എന്നീ രാജ്യങ്ങൾ ഈ രീതി പിന്തുടരുന്നു. ആസ്ത്രേലിയ അർദ്ധസൂചകമാപന ദീതിയാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത്. ഇരട്ടിഫലം കാണുന്ന രാസ്ത്രീയ രീതിയാണിത്.
- 3.2.2 ഒനെന്തെരു സൂചകം : എല്ലാ ഉപകരണമാനുകകളേയും നേർരേജയിൽ സുചി പ്രീക്കുന്നു. ആവശ്യമായ ഉല്പന്നം എതെന്ന് എളുപ്പം മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്.
- 3.2.3 വിവരമാത്രസുഷകം: ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ മാത്രം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഈ രീതി മറ്റുപകരമങ്ങളുമായി താരത്മ്യം ചെയ്യുന്നില്ല. ഫിലിപൈൻസ് ഈ മാതുക പിൻതുടരുന്നു.

IV സുചകങ്ങളുടെ പ്രയോജന സാധ്യതകൾ

മികച്ച ഉപകരണങ്ങൾ ഊർജ്ജനയത്തിനും പാരിസ്ഥിതി പദ്ധതികൾക്കും അനു പക്ഷണീയമാണ്. ഇത്തരം നയങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതുകൊണ്ട് താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യ അൽ സാധിക്കുന്നു.

- വിപുലമായ ഊർജ്ജസംരക്ഷണം
- സാമ്പത്തിക വളർച്ചയും ഉടർജ്ജവികാന്ധവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം പാലിക്കൽ
- എതാനും ഉല്പാദകരുടെ സ്വദാവം മാറ്റാൻ സാധിക്കുന്നു. ദുരിപക്ഷം വരുന്ന ഉപദോക്താക്കളേക്കാൾ ഉല്പാദകരുടെ വിനിമയ രീതി മാറ്റുകതാണ് കുടു തൽ എളുപം.
 - 4.1. താരതട്വേന ലളിതവും സുഗമവുമായി ഊർജ്ജമിച്ചം ഉറ ഷുവരുത്താനും അത് അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്താനും കഴിയും.
- 4.2. മികച്ച സൂചകങ്ങളുടെ ഉപയോനം കൊണ്ട് വീടുകളിലും ഓഫീസുകളിലും ഉൗർജ്ജോപയോനം കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നു. ഇതുമൂലം വൈദ്യുതി ഉല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളിലെ സ്ഫോടനങ്ങൾ വരെ ഒഴിവാക്കാനാകുന്നു. തൽഫലമായി ഊർജ്ജ വിതരണത്തിനാവയുമായ മൂലധനം കുറയുന്നു. ഉൗർജ്ജോപയോനം കുറയുന്ന കാരണം സാമ്പത്തികസ്ഥിതി മെച്ചപ്പെടുന്നു. ഉൗർജ്ജോപയോഗം കുറത്തെ ഉപകരണ്ടം സാമ്പത്തികസ്ഥിതി മെച്ചപ്പെടുന്നു. ഉൗർജ്ജോപയോഗം കുറത്തെ ഉപകരണ്ടൻ തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ ഉപഭോക്കാക്കർക്ക് കഴിയുന്നു. വിപണിമയരം രക്തമാകുമെങ്കിലും ഇവയുടെ ഉപയോഗം മൂലമുണ്ടാകുന്ന കാലാവസ്ഥാ വ്യതി യാനത്തെ നേരിടാനാകുന്നു. അന്തിമമായി ഗ്രാമ-നതര മലിനീകരണം ഒഴിവാക്കാ നാകുന്നു.
- 4.3. ലോകദാഷ്ട്രങ്ങളെല്ലാം ഭികച്ച നിലവാദമുള്ള സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കു ന്നതുകൊണ്ട് താഴെപറയുന്ന പ്രയോജനങ്ങളുണ്ട്.
 - വ്യാപാപേങ്കാളികളിൽ നിന്ന് പദ്ധതി ചെലവിലേക്ക് കുറഞ്ഞ തുക മാത്രമേ ആവശ്യം വരു.
 - വ്യാപാരത്തിനുണ്ടായേക്കാവുന്ന പരോക്ഷമായ തടസ്സത്തർ നീക്കു കയോ ഒഴിവാക്കുകയോ ചെയ്യാം.
 - ഉപയോഗക്ഷമത കുറഞ്ഞ ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണക്കാരുടെ മേൽ കൂമ്പാരമായി എല്പിക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കാനാകുന്നു.

V ഊർളേജാപയോഗ സൂചകപദ്ധതി ഇന്ത്യയിൽ

- 5.1. 2002 മാർച്ച് 1-ാം തീയതി 2001ലെ ഉാർജ്ജനിയമെനുസരിച്ച് ഉാർജ്ജസംഭ ക്ഷണ തമിൽ (BEE) തിലവിൽ വന്നു. ഇന്ത്യയിൽ ഉാർജ്ജപ്പുടോഗം തിയന്ത്രി ക്കുന്നതും അതിനാവശ്യമായ തിയമന്ദീർയാണം നടത്തുന്നതും ഈ സമിതിയാണ്. ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന് ആസ്ത്രേലിയൻ ഉാർജ്ജമാലക രീതിയാണ് BEE സ്വീക രിച്ചിരിക്കുന്നത്. താഴെ ത്രികോണവും മുകളിൽ അർദ്ധവ്യത്തവുമായ സൂചകത്തിൽ ഉപകരണത്തിന്റെ ദികവ് സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് ഒന്നുമുതൽ അഞ്ചുവരെ നക്ഷത്രചി ഹത്തൾ കാണാം. കൂടുതൽ നക്ഷത്രത്തർ കൂടിയ കാര്യക്ഷമായയ കുറിക്കുന്നു. അത്രപോലെ ഉപകരണം പരീക്ഷണസമയത്ത് കാണിച്ച ഉാർജ്ജോപയോഗനിലയും രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.
- 5.2. BEE യുടെ നിർവ്യമാനുസരിച്ചുള്ള നടപടിക്രത്തൻ പൂർത്തിയാക്കി സൂച കപ്യാതിയുടെ വിവരങ്ങൾ ഉദ്പന്തങ്ങളുടെ മേൽ നിർവ്യാക്കൻക്കു പതിക്കാനു ന്നതാണ്. ഈ സൂചകത്തളുടെ ഗുണ്ടതിലവാരവും നിലസ്ഥിതിയും NABL പരിക്കേ അമാലകളിൽ BEE പരിയോധിച്ചു അറിയിക്കുന്നുണ്ട്. സൂചകത്തിലെ വിവരണവും പരിയോധനുഫലവും വ്യത്യസ്തമായിരുന്നാൽ രണ്ടാമത്താരു പരിക്കണത്തിനപേക്ഷി ക്കാൻ ഉല്പ്പാർകർക്കവസരമുണ്ട്. ആദ്യം പരിശോധിച്ചതിന്റെ ഇരട്ടി ഉല്പന്നങ്ങൾ രണ്ടാ മനു പരിയോധിച്ചരിക്കെന്നും രണ്ടാമതും പൊറുത്തകേടുകണ്ടെത്തിയാൽ സൂചകത്തിലെ വിവരണം തിരുത്തുകയോ കോട്ടങ്ങൾ പരിഹരിക്കുകയോ ആകാം. ഉപ രോക്ക്വെ സമിതികൾ വഴി എതുപദോക്കാവിനും ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിലവാരം പരി രോധിച്ചിക്കുകയോ പേറ്റും ചെയ്യുകയോ ചെയ്യാനവകാരമുണ്ട്. അപ്പോഴും BEE യുടെ പ്രത്യേക്സമാൻ പരിശോധന നട ത്തുകയും ചെയ്യും. BEE നിർദ്വേരങ്ങൾ പാലിക്കാതിരുന്നാൽ ഉല്പന്നങ്ങൾ നിരോധിക്കുകയും ആ വിവരം മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പൊതുയന്നാൽ ഉല്പന്നങ്ങൾ നിന്ദാ ലിക്കുകയും ആ വിവരം മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പൊതുവിപ്നിയിൽ നിന്ന് മാറ്റി നിർത്തുകയും ചെയ്യും. അത്തരം ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിർമാതാക്കളെ പൊതുവിപ്നിയിൽ നിന്ന് മാറ്റി നിർത്തുകയും ചെയ്യും.
- BEE യുടെ സൂചകത്തിന്റെ പ്രയോജനസാധ്യതകളെക്കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്ന മാനടണ്ഡങ്ങളാണ് BEE സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.
- ഉപകരണം ഭിതമായ ഊർജ്ജം ഉപയോഗിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പുവരു ത്തുക.
 - ഉയർന്ന ഊർയമസംരക്ഷണത്തെ സഹായിക്കുന്നതാകണം.

- ഗുഹോപകരണങ്ങൾ (വിളക്ക്, എയർകണ്ടിഷണർ, ഫ്രിഡ്ജ് ഇഡ് യ്ക്ക്) BEE യുടെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ബാധകമാണ്. അതുപോലെ തന്നെ CFL, ഫാൻ, പോക്ക്, മോട്ടോർ, ഗ്യാസ് സ്റ്റൗ, വെള്ളം ചൂടാ ക്കാനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഇവയും.
- 5.3.1 റ്റഹിജറേറ്ററുകളെക്കുറിച്ച് ഇന്ത്യയിൽ ഊർജ്ജോപയോഗസംഭക്ഷണ നിയ22 നുസരിച്ച് ആദ്യദായി ഒരു പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയത് റെഫ്രിജറേറ്ററുകളുടെ കാര്യത്തിലാ ണ്. എറ്റവും കൂടുതൽ നൃഹാവശ്യം ഈ വിദാനത്തിൽ പെടുന്ന ഉപകരണങ്ങൾക്കാ ണ്. ഫ്രിഡ്ജൂകളെക്കൂൻച്ചുള്ള വിവരണം, അവയുടെ ഇനം, തരം, ആകെ ഉള്ളളവ്, അവയുടെ മേൽ തടത്തിയ പരിരോധനകൾ, വാർഷിക ഊർജ്ജോപദോനം എന്നിവ അവയുടെ മേൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.

ഉല്പാദകരുടെ തന്നെ താല്പര്യം കൊണ്ട് ഇന്ത്വയിലെ മിക്കയിനം പ്രിഡ്ജുകളും BEE യുടെ നിർദ്ദേരങ്ങൾക്കു കീഴിലാണ്. വിപണിയിൽ എത്തുന്ന എതിനം പുതിയ ഫ്രിഡ്ജിനും ഇതു ബാധകമാണ്.

5.3.2 എയർകങ്ങ്ഷനവുകൾ

എയർകണ്ടിഷനറുകളുടെ മാനദണ്ഡം വൈദ്യുതമാപയോഗത്തിന്റെ അനുപാ മമാണ്. അതായത് ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയും തണുപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവും തമ്മി ലുള്ള അനുപാതം. അനുപാതം കുടുതലായാർ തണുപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവും കൂടി യിരിക്കും. നിലവിലുള്ള AC കൾ BEE നിലവാരമനുസരിച്ചുള്ളവയാണ്. വൽകിട AC നിർമാതാക്കൾ പഞ്ചക്ഷത്ര മാനടണ്ഗങ്ങൾ പാലിച്ചു മികവ് പുലർത്തുന്നു.

5.3.3 മികവുറ്റ ഉല്പന്നങ്ങൾ ലാഭകരമാക്കാനുള്ള സാധ്യത :

BEE നിലവാരാനുസരിച്ച് കൂടുതൽ നക്ഷ്യന സൂചകങ്ങളുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ കൂടു ഒൽ കാര്യക്ഷാവും വൈരുതി ലാർക്കുന്നതുമാണ്. 5 നക്ഷ്യന അടയാളങ്ങളുള്ള ഫ്രിഡ്ടുകൾ 2800 രൂപയും എയർകങ്ങീഷണവുകൾ 3500രൂപയും ഒരു വർഷം മാരിക്കുന്നുണ്ട്. മികച്ച ഫ്രിഡ്ഗ് 700 വാട്ട്. വൈര്യുതിയും AC 750 യൂണിറ്റ് വൈദ്യു തിയും ലാദിക്കുന്നു. ഫ്രിഡ്യാ AC യും മൊത്തം തൃഹോപകരണങ്ങളുടെ പകുതി യോളം വരുന്തതിനാൽ ഇവയിലെ മകവ് ഇന്ത്യയുടെ ശേരിയ വൈര്യുതിയുടെ ഉപ യോതത്തിലും അതിന് ആവരുമായ ചെലവിലും കാര്യമായ കുറവു വരുത്തുന്ന ഘട കങ്ങളാണ്.

താഴെ പറയുന്ന ചോദ്യാവലി പൂരിപ്പിച്ച് അയച്ചുതരുമല്ലോ?

ഊർയോ സുചനാ ക്രപ്പേട്ടികയെക്കുനിച്ച് കൂടുതൽ നേട്ടങ്ങൾ നിങ്ങളിലേത്തിക്കാൻ ആവശ്യാ വിലായറിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കായി	ф
1. ഈ ലഘുലേഡയ്ക്ക് മുൻ BEE നക്ഷത്രചിഹന്തെക്കുറിച്ച് കേട്ടിട്ടുണ്ടോ? ഉണ്ട്/ഇല്ല	
2. ഈ ലഘ്യലേഖ തനിവു നൽകുന്നതും സേക്കവും സഹായകരവും ആയിരുന്നോ? ആര	ന്/തല്ലേ
3. BEE നക്കുന്നപിഹരണക്കുറിച്ചുള്ള അറിവ് കൂടിയോ? ഉദ്വ്/ഇല്ല	
4. BEE നക്കുനചിംനടത്തക്കുറിച്ചുള്ള ഉത്പന്നങ്ങൾ കണിട്ടുടണാ? ഉദ്ദ്/ഇല്ല	
5 ഇത്തരം ഉത്പന്നങ്ങൾ ബന്ധുക്കൾക്കും സുഹൃത്തുക്കൾക്കും നിങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുമോ? ഉവ്/ജല്ല	
6. BEE നക്ഷത്രചിംസലേയൽ ഒരു നല്ല ആയെമാണെന്ന് നോന്നുന്നുണ്ടോ ? ഉണ്/ഇല്ല	
 BEEmaagmallunoolloog പ്രധാനലരലും എന്ത് (eem) eemo വാചകത്തിൽ) 	

പേർ	(m)

NB:യെവാൻ പോസ്റ്റ് ചെയ്യുടെ 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. 0ശാരനമായ ഭാവിയിലേക്കുള്ള പ്രയാണം1	വില 5രൂപ
41. ശോടനമായ ഓവിയിലേക്കുള്ള പ്രയാണം2	വില 5രൂപ
42. ശോജനമായ ഭാവിയില്ലേക്കുള്ള പ്രയാണംദ	വില ശൂപ
43. ഗോടനമായ ഭാവിയിലേക്കുള്ള പ്രയാണം4	വില ആപ
44. ഗോത്നമായ ഭാവിയിലേക്കുള്ള പ്രയാണംട	വില ഒരുപ
45. <u>aayrrő</u>	വില ാരൂപ
46. മരാ ഒരു വരാ	വില 2തുപ
47. പ്ലാസ്റ്റിക്	വില 5രൂപ
48, കുട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങൾ	വില ജൂപ
49. ആമിനയുടെ അമ്മിണി	വില 2തൂപ
50. കരീഫു;	വില ാരൂപ
ട് 1. പൊൻപുലരി-1	വിഖ 100ുപ
52. രപoന്പുലതി-2	വില 10രൂപ
63. പൊൻപുലരി-3	വില 10രൂപ
54. പൊൻപുലരി (തുളു)	വില 10രൂപ
88. പൊൻപുലരി (കന്നഡ)	വില 1002പ
66. തത്നുമാഴികൾ	വില 100തുപ
57. അപ്പുക്കുട്ടന്റെ മീൻ	വിഖ 2തുപ
68. IMS ആക്ട്1992	വില 5രൂപ
59. അറിയുവാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം - ബിൽ	വില 201പ
60. അറസ്റ്റ് (കുട്ടികൾക്കുള്ള കഥാപുസ്തകം)	വില ദരുപ
61. 2003 എ് 15	വില 50ുപ
82. മുലപ്പാൽ നൽകഠം -സർണ്ണം നേടാം	വില ഒരുപ
ടോ. അറിയുവാനുള്ള അവകാശാ പ്രാവർത്തികമാക്കാം.	വില ഒരുപ
54. അമ്മമാർ അറിയേണ്ടും കാര്യങ്ങൾ	വില 10തുപ
65. അമ്മിഞ്ഞപ്പാൽ അമൂത്	വില ഒരുപ
ടെ. റോഡ് നിയമം	വില 5രൂപ

നോസർ ഇന്ത്യ ടെ പുസ്തകങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. കൺസ്വാമർ ത്യൂസ് ദിനപത്രം, മാസിക, നോസർ ന്യൂസ് വാരിക, അമ്മിഞ്ഞപാൽ അമൃത് (ത്രൈമാസിക), കൺസ്വുമർ സ്റ്റുഡര്റ്റ് മാസിക, Awake Consumers Monthly പൊൻപുഖരി ത്രൈമാസിക(കണഡ, മലയാളം, തുളു)എന്നിവയും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവരുന്നു.

കുഞ്ഞുമക്കളുടെ അവകാശമായ മുലപ്പാൽ ലഭിക്കുക എന്നത് പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ ആറുമാസം വരെ മുലപ്പാൽ മാത്രം നല്കണമെന്നും മുലയൂട്ടൽ സ്നേഹകുടുതലിനും ബുദ്ധിവർദ്ധനക്കും രോഗപ്രതിരോധത്തിനും അതൃത്താവശ്യമാണെന്നും അറിവുനല്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നു.

മനുഷ്യാവകാശം, ഉപദോക്തൃസംരക്ഷണം, അറിയുവാനുള്ള അവകാശം, വ്യത്യസ്ത തൊഴിൽ പരിശീലനാ, സ്ത്രീ ശാരതീകരണം തുടങ്ങിയ പാനക്യാസ്സുകൾ, സെമിനാറുകൾ, പരിശീലനങ്ങൾ ആവശ്യമുള്ളവർ ജനറൽ സിക്രട്ടറി, നോസർ ഇന്ത്യ-പായം- പിൻ 670704

ഫോൺ : 0490 2450 675406 മൊബൈൽ : 8446988866 ബന്ധപ്പെടുക.

Email: nocerindia@gmail.com

കൺസ്യൂമർ ന്യൂസ് പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ	Zangerina relican
 ഉപരോക്തൃസംരക്ഷണ നിയമം സാധാരണക്കാരന്റെ നിയമം 	വില 2തൂപ
വനിതകളും ഉപടോക്ത്യസംരക്ഷണ നിയമവും	വില മരുപ
 ഉപദോക്ത്യ തർക്ക പരിഹാര ഫോറത്തിൽ പരാതി 	A STATE OF THE STATE OF
madylasymement	offer segal
4. പോലിസും ജനങ്ങളും	വില ട്വേപ
ട. അളവുകളും തുക്കങ്ങളും ഒരു വിശദീകരണം	Office 20241
6. മായം ചേർക്കൻ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതെങ്ങനെ?	บุโย รอโๆ
7. തിരഞ്ഞെടുത്ത തർക്കപരിഹാര ഹോഠാ വിധികൾ	വില ഒരുപ
s. ബിസ്സ്റ്റം ഉപരോക്താവും	വില ടരുപ
s. ഉപദോക്തൃസംരക്ഷണ നിയമം 1986,	വില ഭരൂപ
ressegi gesviralavi gulenjos	
10. എന്തിനെല്ലാം പരാതി സമർച്ചിരോ?	aller salm
11. ഉപദോക്താക്കൾ അറിയേണ്ടും കാര്യങ്ങൾ	บบูย รองูณ
12. ഉപരോക്ത്യസംരക്ഷണ സമിതികളുടെ രൂഹീകരണവും പ്രസംതിര	മുംവില ജൂപ
13. ഗാന്ധിയൻ ആർശങ്ങളും ഉപദോക്തുസംരക്ഷണ നിയമവും	വില അൂപ
H. ഹായ് ഐസ്ക്രീം (നിയമം കുട്ടികൾക്ക്)	าเกิดเ รดวูณ
ടെ. അഭിഭാഷകരക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് എന്നറിയാം!	വില ബുപ
16. ഓഹരിയും ഉപദോക്താവും	offer sales
17, കർഷകനും ഉപടോക്തൃസംക്ഷേണ നിയമവും	after separ
18. വൈട്യൂതിയും ഉപരഭാകതാവും	വില ബുപ
18. കെട്ടിടവും ഉപദോക്തുസാരക്ഷണ നിന്നുവും	affai iajai
20. gemaj 1 avatrascal 1	กลิย หลุณ
21. ഇതാ നമ്മൾ രാജാക്കന്മാർ	Oles selvi
22. കർഫ്യൂ (നിയരം കൂട്ടികൾക്)	after segal
23. അറസ്റ്റ്-നിങ്ങളുടെ അവകാശങ്ങൾ	വില ബ്വേച
24. ລຸກໝັດບັດນີ	വില ബേപ
25. പഞ്ചായത്തിരാജ്യം-ഇപദോകതാവും	വില ഒരുപ
26. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന (സാധാരണ ജനങ്ങൾക്ക്)	വില 1000ൂപ
27. ടെലിഫോണ്യം ഉപഭോക്തൃസംഭേഷണ നിയവേറും	กูลิณ 2000ป
28. സ്ത്രീകളും ഇന്ത്യൻ മാണഘടനയും	വില ബുപ
29. പൊതു താല്പര്യവ്യവഹാരം	വില 150ുപ
za. സമ്മാനം (ഉപദോക്തുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തകർക്കുള്ള ഗൈഡ്)	വില ഞ്ചേപ
30. (Consider a second of the particular of the	Offer 200191
31.വിവാഹിതമാകുന്നവർക്ക് ഒരു ഗൈഡ് ,	വില 2തുപ
32. റോഡപകടങ്ങൾ-നിങ്ങൾ എന്നു ചെയ്യണാ?	niku sojal
33.nulimoensii 26	ales soon
St. empeganeacto	വില 100ൂപ
35. തയ്യൽ തൊഴിഓളികളും ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണ നിയമവും	Oles selvy
36, mon.km90	വില 2രൂപ
37. s1a.on8	വില ശൂപ
38. 000 a 100 a	affer separ
ടെ കുടുംബജീവിക വിദ്യാഭ്യാസം കുട്ടികൾക്	The State of the S