



എൻഡോസർഫാൻ ഒരു ജനതയെ മുഴുവൻ തീരാദുരിതത്തിലേക്ക് വലിച്ചിഴച്ചേശ്വര അമിന് നേരിയ സംഖാരാസം കണ്ണന്താൻ സംഘടനകളും സർക്കാരും ശ്രമം നടത്തുന്നോൾ, അതേ ജില്ലയിൽ കുടുതൽ പാരിസ്ഥിതിക സാമൂഹ്യപ്രത്യാഘാതങ്ങൾ സ്വഷ്ടിക്കാനിടയുള്ള കർക്കരി താപനിലയം പണിയാനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പിലാണ് അധികൃതർ. ലോകത്തുനെ ഏറ്റവും കുടുതൽ മാലിന്യങ്ങൾ പുറത്തേക്ക് തള്ളുന്നതാണ് കർക്കരി നിലയങ്ങൾ എന്നിരിക്കുന്ന ഇത്തരമൊരു പദ്ധതി ഇവിടെ വേണ്ടില്ലെന്നാണ് ചീമേനിക്കാർ പറയുന്നത്.

ചീമേനി

കർക്കരി നിലയത്തിനെതിരെ ശബ്ദിക്കുന്നു

ചീമേനി യിൽ സുപ്പർ കർക്കരി നിലയം സ്ഥാപിച്ചുപറ്റി കുടുതൽ പരിസ്ഥിതിസാമൂഹിക പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ സ്വഷ്ടിക്കുന്ന മെനും തീരുമാനത്തിൽ നിന്ന് സർക്കാർ പിന്നവാങ്ങണമെന്നും ആവശ്യപ്പെട്ട് പ്രദേശത്ത് സമരം രൂപാക്കാണ്ടുകഴിഞ്ഞു. ജൈവ സസ്യനെകാണ്ടും ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ കൊണ്ടും ഏറ്റെ പ്രാധാന്യമുള്ള ജില്ലയാണ് കാസർഗോഡ്. ജില്ലയിലെ ഏട്ടോളം പുഴകളും അതിലേറെ വരുന്ന ചാലുകളും തോട്ടുകളും തുറന്തങ്ങളും ഈ പ്രത്യേകതയ്ക്കും ജലസ്വന്നനു തയ്ക്കുന്ന തെളിവുകളാണ്. ജില്ലയിലെ കയ്യുർ-ചീമേനി പഞ്ചായത്തിൽ സ്ഥാപിക്കാനും ശിക്കുന്ന നിർദ്ദിഷ്ട സുപ്പർ കർക്കരി താപനിലയം ഈ പ്രദേശത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായ ആഗോളതാപനത്തിൽ കാരണമായ വുന്ന ഹരിത ഗൃഹവാതകങ്ങൾ ഏറ്റവും കുടുതൽ പുറത്തുള്ളുന്നത് സിമന്റ് ഹാക്കറികൾ, പെട്ടോകമിക്കൾ വ്യവസായങ്ങൾ, കർക്കരി താപനിലയങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നുമാണെന്ന് ആധുനിക പഠനങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു. പാരിസ്ഥിതികമായി ഏറ്റെ ദുരിഖലായതുകൊണ്ടും ഭൂമി ശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ കൊണ്ടും ചീമേനി പോലുള്ള പ്രദേശത്ത് കർക്കരി താപനിലയം ഇന്ത്യയിലെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ഇന്ത്യയിലെ മറ്റ് താപനിലയങ്ങളിലേതിനെക്കാണ്ടും ഭീകരവും അപരിഹരായവുമായിരിക്കും.

ശിനി ഉപയോഗിച്ച് രാസവുരുത്തിന് വിധേയരായി ദുരിതമനുഭവിക്കുന്ന ഒരു സമൂഹത്തിന് മേലുള്ള മറ്റായ ഇടപാടിയായിരിക്കും നിർദ്ദിഷ്ട കർക്കരി താപനിലയം.

2400 MW സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള കർക്കരി താപനിലയമാണ് ചീമേനിയിൽ സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്. ലോകം ഇന്ന് ഏറ്റെ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ട കൊണ്ടിരിക്കുന്നതും കൊടിയും ദുരിതങ്ങൾ അനുഭവിക്കുന്നതുമായ ആഗോളതാപനത്തിൽ കാരണമായ വുന്ന ഹരിത ഗൃഹവാതകങ്ങൾ ഏറ്റവും കുടുതൽ പുറത്തുള്ളുന്നത് സിമന്റ് ഹാക്കറികൾ, പെട്ടോകമിക്കൾ വ്യവസായങ്ങൾ, കർക്കരി താപനിലയങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നുമാണെന്ന് ആധുനിക പഠനങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു. പാരിസ്ഥിതികമായി ഏറ്റെ ദുരിഖലായതുകൊണ്ടും ഭൂമി ശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ കൊണ്ടും ചീമേനി പോലുള്ള പ്രദേശത്ത് കർക്കരി താപനിലയം ഇന്ത്യയിലെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ഇന്ത്യയിലെ മറ്റ് താപനിലയങ്ങളിലേതിനെക്കാണ്ടും ഭീകരവും അപരിഹരായവുമായിരിക്കും.

തിനും ജൻമിത്താത്തിനുമെതിരെ ഇടതുപക്ഷ ഇതിഹാസം ചെച്ച ഒരു ഗ്രാമ്യ തച്ച് ക്ക് മേലുള്ള അധികാരിക്കുന്നതും നിവേശവും കടനുകരയ്ക്കും കൂടിയാണ് നിർദ്ദിഷ്ട സ്വകാര്യ കർക്കരി താപനിലയം. ഏറ്റെ പ്രാധാന്യമുള്ള പെത്തുകമായി സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ട കയ്യുരിന്തും ചീമേനിയിൽ ദേശയും മണ്ണിൽ വരാൻ പോകുന്ന പദ്ധതി കൈത്തിരെ ശക്തമായ പ്രതിഷ്യയം ഉയർന്നുകഴിഞ്ഞു.

കർക്കരി താപനിലയങ്ങളുടെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ

2400 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള കർക്കരി താപനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും പുറത്തുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ - കല്ലുർ ജില്ലകളുടെ മിക്ക പ്രദേശങ്ങളിലെല്ലാം വായു, ജലം, മണ്ണ് എന്നിവ മലിനീകരിക്കുന്നതിന് കാരണമാണെന്ന്. പദ്ധതിയാമാർത്ഥമായാൽ അടുത്ത 20 വർഷത്തിനെതിരെ ഏറ്റവും കുടുതൽ മലിനീകരിക്കുന്നത് ഇന്ത്യ പ്രദേശമായി കൂടും.

കർക്കരി താപനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും പുറത്തുള്ള മാലിന്യങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടത് Fly ash, സ്ലാറി, മലിനജലം, വിഷവാതകങ്ങൾ തുടങ്ങിയ



വയാൺ.

500 MW കർക്കരി താപനിലയ തിൽ നിന്നും പുറത്തെളുന്ന മലിന്യ അശ്വർ അമേരിക്കയിലെ ശാസ്ത്ര അഞ്ചൽമാരുടെ കൂട്ടായ്മ (Union of concerned Scientist) കമ്മ്യൂണിറ്റി ടിച്ചുണ്ട്. ചീമേനിയിലെ നിർദ്ദിഷ്ട കർക്കരി താപനിലയത്തിൽ നിന്നും ഉണ്ടാവുന്ന മലിന്യങ്ങൾ :

MW കർക്കരി താപനിലയത്തിൽ നിന്നും പുറത്തെളുന്ന CO₂ എൽ അഥവാ 8762 ടൺാൺ. ഇതുപോരം 2400 MW നിലയത്തിൽ നിന്നും 2 കോടി 10 ലക്ഷം ടൺ CO₂ ഓരോ ദിവസവും പുറത്തെളും ഇത് 800 മില്ലിണ്ടർ മരങ്ങൾ മുൻചുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന മരുവർക്കരണത്തിന് തുല്യമാണ്.

2400 MW നിലയത്തിൽ നിന്നും പുറത്ത് വിടുന്ന സർഫർ ഡൈ ഓക്സേസിലെ അഥവാ 50,000 ടൺാൺ. വർഷ തിൽ 3000 mm മുതൽ 4000 mm വരെ മഴ ലഭിക്കുന്ന കാസർഗോഡ് ജില്ലയുടെ മിക്കപ്പേബു ശങ്കളിലും അഥവാ മഴ ഉണ്ടാകുന്നതിന് ഇത് കാരണമാവും.

51000 ടൺ നൈട്രേറ്റ് ഡൈ ഓക്സേസി നിലയത്തിൽ നിന്നും പുറത്ത് വിടുക. ഇത് അന്തരീക്ഷം മുഴുവൻ പുകപടലങ്ങൾ ഉണ്ടാവുന്നതിന് കാരണമാവുകയും മനുഷ്യരെയും മറ്റ് വന്നുജിവിക്കുകയും സാരമായി ബാധിക്കുകയും ചെയ്യും.

മറ്റ് രൂപത്തിലുള്ള വിഷപലരുകൾ 2500 ടൺാളും വരും. ഇത് 50 km പരിധിയിൽ വ്യാപിക്കുകയും പല തരത്തിലുള്ള ശാസ്ത്ര കോശ രോഗങ്ങൾ പിടിപെടുന്നതിന് കാരണമാകും.

ഹൈഡ്രോകാർബൺസൂകളുടെ അഥവാ 1100 ടൺാൺ. ഇത് മന്ത്രപാളികളിൽ പോലെ അന്തരീക്ഷത്തിൽ തങ്ങി നിൽക്കും.

3600 ടൺ കാർബൺ മോണോക്സൈസി 2400 MW നിലയത്തിൽ നിന്നും പുറത്ത് വിടും. ഇത് തൊണ്ടയിലെ കാർബൺ, ആമാശയ കാർബൺ ഏന്നിവയ്ക്ക് കാരണമാവും.

600 പാർഷ്വ മെർക്കുറിയും നിലയത്തിൽ നിന്നും പുറത്ത് വിടും. ഒരു ടീ സ്പുണിലെ 70 തും ഒരുംശം മതി. 25 ഏക്കർ വരുന്ന ജലാശയത്തിലെ മർസ്യങ്ങൾ ചാകുന്നതിന് അതായത് മെർക്കുറി മലിന്യം മാത്രം മതി ജീലി മുഴുവൻ മറ്റാരു മീനമാതാ ദുരന്തം ഉണ്ടാക്കുവാൻ

പുറത്ത് വിടുന്ന (Arsenic) ആർസാനിക്കിലെ അഥവാ 1125 പാർശ്വാണ്. 50 parts/billion ആർസാനിക് കലർന്ന ജലം കഴിച്ചുപോയാൽ 100 പേരിൽ ഒരാർക്ക് കാർബൺ വരും.

970 പാർഷ്വ ലൈഡ്, 20 പാർഷ്വ കാർബ്ബിയം ഉൾപ്പെടെ മറ്റ് രൂപപാട്ടു തരത്തിലുള്ള മലിന്യങ്ങളും ഇന്ന് നിലയത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തെളുപ്പെടും.

കർക്കരി താപനിലയത്തിൽ നിന്നുമുള്ള മറ്റാരു പ്രധാന മലിന്യ മാണം സ്കൂറി. 1 MW വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവോൾ ഉണ്ടാകുന്ന സ്കൂറി നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് 1 ഏക്കർ സ്ഥലം വേണ്ടി വരും. 2400 MW വൈദ്യുതി നിലയത്തിന് 2400 ഏക്കർ സ്കൂറി നിക്ഷേപത്തിന് മാത്രമായി വേണ്ടി വരും.

ഉയർന്നും താഴ്ന്നും കിടക്കുന്ന ഇടനാടൻ ചെങ്കൽ കുന്നായത് കൊണ്ടും ജലസംരക്ഷണ ശേഷി ഉണ്ടായത് കൊണ്ടും മലിന്യങ്ങൾ ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന അതു വഴി കുവായി കായലും സമീപ പ്രദേശത്തെക്കളും ജില്ലയുടെ കടൽ തീരം മുഴുവന്നായും മലിനീകരിക്കുന്നതിനും കാരണമാവും. ഇത് തീരപരിസ്ഥിതിയെയും തീര സമുദ്ര ജല വൈവിധ്യത്തെയും ഇല്ലാതാക്കുന്നതിന് കാരണമാകും. തമിഴ്നാട്ടിലെ തുത്തുകൂടിയിൽ 500 MW കർക്കരി താപനിലയത്തിലെ സ്കൂറി മുലാ കിലോമീറ്ററുകളേണ്ടം കടൽ നികത്തി കഴിഞ്ഞു. ഇത് മർസ്യത്തെത്താഴികളുടെ ഉപജീവി നിരക്ക് വിശയമാവും.

14. സ്കൂറിയും, മലിന ജലവും പുഴ കളിലും കാർബ്ബിലുമെത്തുമെന്നതിനാൽ ചിത്താർ മുതൽ ഏഴിലും വരെ യുള്ള പതിനായിരത്തോളം മർസ്യ തൊഴിലാളികളുടെ ഉപജീവി നാർക്കഷം ഇല്ലാതാവും.

15. ജൈവവൈവിധ്യം കൊണ്ട് ഏറെ സമീപവും അതി ലേരെ പ്രത്യേകതകളുള്ളതാണ് ചിത്താർ



ജൂന്തീയ സമരപരിപ്പ്

മുതൽ ഏഴിലെ വരെയുള്ള തീര ദേശം. കേരളത്തിൽ ലഭിച്ച റിഡ്ലി കടലാമകൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മുട്ടയിടാനെത്തുന്ന അപൂർവ്വം തിരഞ്ഞെടിലാനാണിൽ. തെക്കെപ്പുറത്തെ നെയ്തൽ കടലാമ സംരംകഷണ കേന്ദ്രം കഴിഞ്ഞ 7 വർഷമായി വന്നു വകുപ്പിലെഴുതുന്ന സഹകരണത്തോടെ കടലാമ സംരംകഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. സാമ്പാനത്ത് ഇത്തരത്തിൽ നെയ്തൽ ഉൾപ്പെടെ രണ്ട് കടലാമ

സംരംകഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ മാത്രമാണുള്ളത്. നിർദ്ദിഷ്ട താപനിലയം ഇല്ലാതാക്കുന്നത് അതുപൂർവ്വമായ കടലാമകളുടെ ഈ പ്രജനന തീരമാണ്.

7500 ഏക്കരോളം നെൽവയലുകൾ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ഇല്ലാതാവും. ഇതുവഴി ആയിരക്കണക്കിന് കർഷകരുടെ ജീവിത സാഹചര്യങ്ങൾ ഇല്ലാതാവും.

മറ്റ് തരത്തിലുള്ള കൂച്ചിനാശം മുലം പതിനായിരക്കണക്കിന് കർഷകരുടെ ജീവനോപാധികൾ ഇല്ലാതാവും.

കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കാവുകൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് പബ്ലിക് പ്രദേശത്തിന് 10 ചതുരശ്രകിലോമീറ്ററിനകത്താണ്. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കാവായികൾക്കാക്കാക്കിയിരിക്കുന്ന 55 ഏക്കരോളം വരുന്ന കമ്മാടം കാവ്, മറ്റ് വലിയ കാവുകളായ അരവബോൽ കാവ് (15 ഏക്കർ), തവിടിരുളി കാവ് (40 ഏക്കർ) തെയ്യോട്ട് കാവ്, ഏന്നിവയ്ക്ക് പുറമേ ചെറുതും വലുതുമായ 50 ഓളം കാവുകൾ പബ്ലിക് പ്രദേശത്തും സമീപങ്ങളിലുമായിട്ടുണ്ട്. കർക്കണി താപനിലയം മുലം ഇവയെക്കു പുർണ്ണമായും ഇല്ലാതാവും. കാവുകൾ അർധനിത്യഹരിത വനത്തിന്റെ ശേഷിപ്പുകളും ജനിക്കകളാണ്.

1942- ലെ താഴക്കാട് മന കൊടുക്കാപ്പള്ളിക്ക് കൈമാറുന്നതു വരെ ജനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന സകਾരുവന്മുഖിയാണ് താപനിലയം ഉദ്ഘാടിക്കുന്ന ഭൂരിഭാഗം പ്രദേശങ്ങളും.

പ്ലാന്റേഷൻ കോർപ്പറേഷൻ കൈമാറിയത് മുലം മാത്രമാണ് ഇതിന്റെ വനസ്പദാവും നഷ്ടപ്പെട്ടത്. പ്രസിദ്ധമായ വിനക്കടപ്പ് സമരം ഈ വന്മുഖിയിലെ വിവരങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്.

Chambion and Seth ന്റെ അഭിപ്രായ പ്രകാരം ഇടനാടൻ ചെക്കൽ കുന്നുകളിലെ വനസ്പദവൈവിധ്യത്തെ Shrub Jungle വനത്തിന്റെ നിർവ്വചനത്തിൽ പെടുന്നതാണ്.

ഇടനാടൻ കുന്നുകളിൽ വളരുന്ന പുൽമേടുകൾ - Grass land ecosystem ഒട്ടരോ പ്രത്യേകതകൾ ഉള്ളതാണ്. പ്രത്യേകിച്ചും ഈ പുൽമേടുകൾ ഓരോ സീസണിലും മാറി മാറി വരുന്ന പ്രത്യേക ആവാസ വ്യവസ്ഥകളുണ്ട്. ഈ വന്നു ജീവി നിയമ പ്രകാരം ഷ്യേധ്യുമി 1 തും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഒട്ടരോ ജീവജാലങ്ങളുടെ ആവാസങ്ങളാണ്.

എൻഡോസർഫിക്കാൻ വിഷപ്രയോഗത്തിലൂടെ ഉണ്ടായ പാരിസ്ഥിതിക നാശത്തിൽ നിന്നും തിരിച്ച് ഒരു സ്വാഭാവിക വന്നു ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലേക്ക് നിണ്ടി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രദേശത്തിന് ഏൽക്കുന്ന ചെറിയ ആശാനത്തം പോലും ഗുരുതരമായ പ്രത്യാശാതങ്ങളായിരിക്കും ഉണ്ടാക്കുക. ലോക ത്രിലൈലൈ ഏറ്റവും കൊടിയ മലിനീകാരികളുടെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിനിരിക്കുന്നതാണ് കൽക്കരി താപനിലയം. ചീമേനിയിലെ നിർദ്ദിഷ്ട താപനിലയം ജീലു തെ മുചുവന്നു വലിയ പാരിസ്ഥിതിക ദുരന്തത്തിലായിരിക്കും എത്തിക്കുക.

ബീമൻ, കോട്ടേജേൽ റിസർവ്വ് വനങ്ങൾ ചീമേനിയിൽ നിന്നും വളരെ അടുത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. (Aerial distance- 68 km) മാത്രവുമല്ല തലക്കാവേരി വൈൽഡ് ലൈഫ് സാങ്കേതികയിലെ വന്നു മുഹമ്മദാജങ്ങളുടെ സഖാര പാത കുടിയാണിൽ. പത്രിക മല്ല വനമേഖലയിലെ വായുവും വൈള്ളവും മല്ലം മലിനമായാൽ ഇല്ലാതാവും. കാവുകൾ അർധനിത്യഹരിത വനത്തിന്റെ ശേഷിപ്പുകളും ജനിക്കകളാണ്.

കാര്യക്രമം പുണ്ണം, നിണ്ടേശ്വരം പുണ്ണം, പെരുവാമുഖം കുടിയായിരിക്കും.

കായലിന്റെ മിക്ക കൈവഴികളും ഒരുക്കുന്നത് കൂടുതൽ - ചീമേനി കുന്നുകളിൽ നിന്നും സമീപ പ്രദേശത്തെ ഇടനാടൻ കുന്നുകളിൽ നിന്നുമാണ്. മാലിന്യങ്ങൾ ഇല്ലാതാവും പുണ്ണകളിൽ നിന്നും പരിസ്ഥിതി ഏയും പ്രതികുലമായി ബന്ധിക്കും.

കൂടായി കായൽ കടലിൽ ചേരുന്ന തെക്കെപ്പുറം അഴിമുഖവും കളിനാട് പുണ്ണ ചേരുന്ന ചിത്താൻ അഴിമുഖവും ജൈവവൈവിധ്യം കൊണ്ട് ഏറ്റവും പ്രാധാന്യമുള്ളതാണ്. മാലിന്യങ്ങൾ ഒരുക്കിയെത്തുന്നതിലൂടെ ഇല്ലാതാവുന്നത് അതിലോലവും സമ്പന്നവുമായ ജൈവവൈവിധ്യം കൊണ്ട് മുതൽ കടൽ വരെ നീണ്ട കിടക്കുന്ന ജീലുയുടെ ഭൂഭാഗങ്ങൾ മിക്കതും മലിനീകരിക്കുന്നതും മർസ്സുത്തെന്നതാണെന്ന് കൂടുതലും കർഷക തൊഴിലാളികളുടെയും ജീവിതോപാധികൾ ഇല്ലാതാക്കുന്നതും ജൈവസ്ഥലത്തിനെ ഉൾമുളം ചെയ്യുന്നതുമായ ഈ പദ്ധതി ഉപേക്ഷിക്കണമെന്ന് ആവശ്യം ശക്തമാക്കുകയാണ്.

ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക്: അസ്വാത്മക കൃഷ്ണൻ, ജനറൽ കൺസൾട്ടന്റ്, കൂട്ടുപാർപ്പിമേനി സാരക്ഷണ സമിതി, ഫോൺ: 9946722979
ടി.പി. പരമാണ്മ: 04985208684

അടിയന്തരാവസ്ഥ തടവുകാരായ നക്സലൈറ്റുകളുടെ ധയക്കട്ടി

സാത്രന്ത്യാനന്തരം ഇന്ത്യയുടെ കരുതൽ അഭ്യാസമായ അടിയന്തരാവസ്ഥയിൽ ജയിപിൽ അടക്കണ്ണ പ്ല്ലി നെരുത്തിയിൽ ജീവിച്ചിരിക്കുന്ന വരും പുർണ്ണ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി സമഗ്രമായ ധയക്കട്ടി തയ്യാറാക്കുന്നു. തൃശൂളിൽ നിന്നും പ്രസിദ്ധകരിക്കാൻ പോലും ഇല്ലാതാവും വിഭാഗത്തിലെപ്പെടുന്നവരുകൂടി ചുംബി വിവരങ്ങളും ജീവിതിലെപ്പെടുന്നവരുകൂടി താത്പര്യം ഉണ്ടാക്കുന്നു. ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക്: കെ.എ. മുഹമ്മദ്, പംളയിം ബുക്ക്സ്, ചിയൂറാരം തപാൽ, തൃശൂൾ- 680 026. ഫോൺ: 9447254630