

"ഭരണഭാഷ- മാതൃഭാഷ"



**കേരള സർക്കാർ**

**സംഗ്രഹം**

വ്യവസായ വകുപ്പ് - മൈനിംഗ് & ജിയോളജി-2015 ലെ കേരള മൈനർ മിനറൽ കൺസഷൻ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം ശ്രീ.ബഷീർ.വി.എസ്, മഞ്ചു, ഓലയിൽ, തേവള്ളി.പി.ഒ, കൊല്ലം സമർപ്പിച്ച രണ്ടാം അപ്പീൽ പെറ്റീഷൻ തീർപ്പാക്കി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

**വ്യവസായ (എ) വകുപ്പ്**

സ.ഉ.(സാധാ) നം.489/2026/ID തീയതി,തിരുവനന്തപുരം, 25-04-2026

- പരാമർശം:-
1. കണ്ണൂർ ജില്ലാ ജിയോളജിസ്റ്റിന്റെ 04/01/2023 തീയതിയിലെ 624/2022-23/DMG/736/2022-M5 നമ്പർ നടപടിക്രമം
  2. 4.11.2023 തീയതിയിലെ സ.ഉ(സാധാ) നം.1156/2023/വ്യവ ഉത്തരവ്
  3. ശ്രീ.ബഷീർ.വി.എസ്, മഞ്ചു, ഓലയിൽ, തേവള്ളി.പി.ഒ, കൊല്ലം 30.11.2023 ൽ സമർപ്പിച്ച രണ്ടാം അപ്പീൽ ഹർജി
  4. മൈനിംഗ് & ജിയോളജി ഡയറക്ടറുടെ 20/01/2026 ലെ ഡി.എം.ജി/736/2022-എം5 നമ്പർ കത്ത്
  5. ബഹു. കേരള ഹൈക്കോടതിയുടെ 05.01.2023 തീയതിയിലെ WP(C) No.26264/2021 കേസിന്മേലുള്ള വിധിന്യായം

**ഉത്തരവ്**

കണ്ണൂർ ജില്ല, കണ്ണൂർ താലൂക്ക്, പാണപ്പുഴ വില്ലേജിലെ റീസർവ്വെ നമ്പർ 1/1-ൽ പെട്ട 4.8564 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തുനിന്നും ലാറ്ററൈറ്റ് (വ്യാവസായികാവശ്യത്തിന്) ഖനനം ചെയ്യുന്നതിന് ഹർജിക്കാരൻ 18.09.2017 ൽ കണ്ണൂർ ജില്ലാ ഓഫീസിൽ സമർപ്പിച്ച ഫോറം ബി യിലെ അപേക്ഷ 28/09/2017 ൽ കണ്ണൂർ ജില്ലാ ജിയോളജിസ്റ്റ് മൈനിംഗ് & ജിയോളജി ഡയറക്ടറേറ്റിലേയ്ക്ക് തുടർ നടപടികൾക്കായി സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. മേൽ അപേക്ഷ പരിഗണിച്ച ടിയാൻ ഡി.എം.ജി 04.03.2021 ൽ ക്വറീയിംഗ് ലീസ് ഉത്തരവ് അനുവദിച്ചിരുന്നു. തുടർന്ന് 26.09.2022 ലെ മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകുപ്പിന്റെ കെമിക്കൽ ലാബിൽ നടത്തിയ സാമ്പിൾ പരിശോധനയിൽ ടിയാൻ അനുവദിച്ച ലീസ് ഏരിയയിലെ ധാതുവിൽ അലൂമിനിയുടെ അളവ് 20% ത്തിന് മുകളിൽ ആണെന്ന് കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. IBM നോട്ടീഫിക്കേഷൻ നമ്പർ T-45031/CGBM/2007(PF) dated 16/10/2009 പ്രകാരവും IBM നോട്ടീഫിക്കേഷൻ നമ്പർ C-284/CMG/2017 dated 25/04/2018 പ്രകാരവും 20% ത്തിൽ കൂടുതൽ Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ഇത്തരം ധാതുക്കളിൽ കാണപ്പെടാൻ ആയത് മേജർ മിനറൽ ഗണത്തിൽ പെടുന്നതാണ്. 2018-ലെ IBM നോട്ടീഫിക്കേഷൻ നമ്പർ C-284/CMG/2017 dated 25/04/2018 പ്രകാരം Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 20%ത്തിൽ കൂടയാൽ ആയത് Aluminous laterite ആയും Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> യുടെ അളവ് 30%ത്തിൽ കൂടുതലും SiO<sub>2</sub> ന്റെ അളവ് 7% ത്തിൽ താഴെയും ആണെങ്കിൽ അത് ബോക്സൈറ്റ് ആയും കണക്കാക്കണമെന്ന്

പറയുന്നു. ഈ രണ്ട് തരത്തിലുള്ള ധാതുക്കളും മേജർ മിനറൽ ആയിട്ടാണ് നോട്ടീഫിക്കേഷനിൽ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഹർജിക്കാരന് അനുമതി നൽകിയ ലീസ് ഏരിയയിലെ ധാതുവിന്റെ സാമ്പിൾ കെമിക്കൽ ലാബിൽ പരിശോധന നടത്തിയതിൽ അലൂമിനയുടെ അളവ് 20% ത്തിന് മുകളിൽ ആണെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ ടി ധാതു മേൽ നോട്ടീഫിക്കേഷനുകൾ പ്രകാരം മേജർ മിനറൽ ആണ്. കൂടാതെ 02.01.2019 തീയതി നമ്പറായി ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ, മിനിസ്ട്രി ഓഫ് മൈൻസ്, ഇന്ത്യൻ ബ്യൂറോ ഓഫ് മൈൻസിൽ നിന്നും ലഭിച്ച കത്ത് പ്രകാരം ഹർജിക്കാരന്റെ കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പാണപ്പുഴ വില്ലേജിൽ 4.8564 ഹെക്ടർ ഏരിയയിലെ ധാതു മേജർ മിനറൽ ഗണത്തിൽ പെട്ടതാണെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ബഹു.ഹൈക്കോടതിയുടെ വിധിന്യായത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഖനനത്തിനായി നൽകിയ ലീസ് ഏരിയയിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച സാമ്പിളുകൾ വകുപ്പിന്റെ കെമിക്കൽ ലാബിൽ പരിശോധിച്ച് ലഭ്യമായ റിപ്പോർട്ടിലും അലൂമിനയുടെ അളവ് 20% ത്തിന് മുകളിൽ ആണെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ ഹർജിക്കാരന് മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകുപ്പിൽ നിന്നും അനുവദിച്ച ക്വറിയറിംഗ് ലീസ് റദ്ദ് ചെയ്ത് പരാമർശം (1) 04.01.2023 തീയതിയിൽ മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ പുറപ്പെടുവിച്ച നടപടിക്രമത്തിനെതിരെ ശ്രീ.ബഷീർ.വി.എസ്, മണ്ണു, ഓലയിൽ, തേവള്ളി.പി.ഒ, കൊല്ലം ഒന്നാം അപ്പീൽ ഹർജി സമർപ്പിച്ചിരുന്നു.

2. അപ്പീൽ ഹർജിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അപ്പീൽ അധികാരിയായ വ്യവസായ വകുപ്പ് ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി 01.06.2023 ന് ഹർജിക്കാരനെയും, മൈനിംഗ് & ജിയോളജി ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും നേരിൽ കേട്ടു. ഇൻഡ്യൻ ബ്യൂറോ ഓഫ് മൈൻസും, കേന്ദ്ര ഖനി മന്ത്രാലയവും ശ്രീ.വി.എസ്.ബഷീറിന്റെ അപേക്ഷാ സ്ഥലത്തുള്ള ലാറ്ററൈറ്റിന്റെ രാസഘടനപ്രകാരം ആയത് മേജർ മിനറലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളതിനാലും, WA No. 2154/2018 എന്ന റിട്ട് അപ്പീലിൽ കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ തീരുമാനമനുസരിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ ബഹു. ഹൈക്കോടതി ഉത്തരവായതിനാലും ആയതനുസരിച്ച് മൈനിംഗ് & ജിയോളജിലെ ഡയറക്ടർ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതിനാലും 4.11.2023 തീയതിയിലെ സ.ഉ(സാധാ) നം.1156/2023/വ്യവ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഒന്നാം അപ്പീൽ അധികാരി അപ്പീൽ ഹർജി നിരസിക്കുകയുണ്ടായി.

3. മേൽ ഉത്തരവിനെതിരെ ശ്രീ.ബഷീർ പരാമർശം (3) പ്രകാരം രണ്ടാം അപ്പീൽ ഹർജി സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു.

ടി ഹർജിയിൽ ഹർജിക്കാരൻ ഉന്നയിച്ചിരിക്കുന്ന വാദങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു-

ഹൈക്കോടതി ഉത്തരവ് പ്രകാരമാണ് ലീസ് റദ്ദ് ചെയ്തതെന്ന് ഉത്തരവിൽ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്നത് വാസ്തവ വിരുദ്ധമാണ്. WP(C)No.2664/2021 മായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതൊരു സന്ദർഭത്തിലും ലീസ് റദ്ദ് ചെയ്യാൻ കോടതി വാക്കാൽ ആവശ്യപ്പെടുകയോ, ഉത്തരവിടുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. കോടതിയിൽ റിട്ട് ഫയൽ ചെയ്ത നാൾ മുതൽ ലീസ് റദ്ദ് ചെയ്യാനുള്ള നടപടിയാണ് ഡയറക്ടറുടെ ഭാഗത്തു നിന്നും ഉണ്ടായത്. Threshold Value Notification എന്തെന്ന് പഠിക്കാൻ ശ്രമിക്കാതെ ലീസ് സ്ഥലത്ത് മേജർ മിനറൽ ആണെന്ന മുൻവിധിയാണ് ലീസ് റദ്ദ് ചെയ്യുന്നതിലേക്ക് നയിച്ചത്. ഏതു മാനദണ്ഡപ്രകാരമാണ് ലീസ് സ്ഥലത്തെ ധാതു മേജർ മിനറൽ ആണെന്ന് കണ്ടെത്തിയതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാൻ ഡയറക്ടർക്ക് സാധിച്ചിട്ടില്ല. ലീസ് റദ്ദ് ചെയ്യുന്നതിന് മുമ്പ് ഹർജിക്കാരനെ വിളിച്ച് ഹിയറിംഗ് നടത്തിയെങ്കിലും ഹർജിക്കാരൻ സമർപ്പിച്ച രേഖകൾ പരിശോധിക്കാൻ ഡയറക്ടർ തയ്യാറായില്ല. ലാറ്ററൈറ്റിലെ അയൺ ഓക്സൈഡിന്റെയും, സിലിക്കൺ

ഡൈസാക്സൈഡിന്റെയും percentage പരിഗണിക്കാതെ അലൂമിനിയുടെ അളവ് മാത്രം 20 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ ആണെങ്കിൽ അതിനെ അലൂമിനസ് ലാറ്ററൈറ്റായി (ബോക്സൈറ്റ്) പരിഗണിക്കണമെന്ന തെറ്റായ വ്യാഖ്യാനമാണ് ജിയോളജി വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഒന്നാം അപ്പീൽ പെറ്റിഷന്റെ ഭാഗമായി താൻ ഒന്നാം അപ്പീൽ അധികാരിക്ക് മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ച രേഖകളിലെ വസ്തുതകൾ പരിശോധിക്കാതെയാണ് അപ്പീൽ തീർപ്പാക്കി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും വാദിച്ചിരുന്നു.

4. ശ്രീ.ബഷീർ 12.06.2024 ൽ സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷ പരിഗണിച്ച് 18.07.2024 തീയതിയിൽ അപ്പീൽ അധികാരിയായ വ്യവസായ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ഹിയറിംഗ് നടത്തിയിരുന്നു.

5. ഹിയറിംഗ് വേളയിൽ അപ്പീൽ കക്ഷി അലൂമിനിയുടെ അളവ് 20% ൽ കൂടുതലാണെങ്കിൽ പോലും വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ലാറ്ററൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കാൻ അനുവദിക്കാമെന്ന് വാദിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ 20% ൽ കൂടുതൽ അലൂമിനിയുടെ അളവ് ഉള്ള ധാതുക്കളെ പ്രധാന ധാതുക്കളായി (Major Minerals) തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് ഡി.എം.ജി വാദിച്ചിരുന്നു.

6. അപ്പീൽ ഹർജിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ പരാമർശം (4) പ്രകാരം ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പാണപ്പുഴ വില്ലേജിലെ റീസർവ്വെ നം 1/1 ൽ പെടുന്ന 4.8564 Ha സ്ഥലത്തു നിന്നും Laterite for industrial purpose എന്ന ചെറുകിട ധാതു ഖനനം ചെയ്യുന്നതിനാണ് അപ്പീൽ കക്ഷിക്ക് ക്വാറിയിങ് ലീസ് അനുവദിച്ചിരുന്നത്. IBM ന്റെ Indian Mineral year book 2017-ൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള  $Fe_2O_3/Al_2O_3$ ,  $SiO_2/Fe_2O_3$  പരിഗണിക്കുമ്പോൾ അപേക്ഷാ വസ്തുവിലെ ധാതു Ferruginous Laterite ഗണത്തിൽപ്പെടുന്നതാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തിയാണ് 04/03/2021 തീയതിയിലെ 693/2020-21/8868/M1/2017/DMG നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 5 വർഷത്തേക്ക് ഖനനത്തിനായി ക്വാറിയിങ് ലീസ് അനുവദിച്ചിരുന്നത്. ഈ അനുമതി ചോദ്യം ചെയ്ത് ലീസ് അനുവദിച്ച സ്ഥലത്ത് മേജർ മിനറൽ ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ടെന്ന വാദത്തോടെ ബഹു. ഹൈക്കോടതിയിൽ പൊതുതാൽപര്യ ഹർജി സമർപ്പിക്കുകയും കോടതി ഇടക്കാല ഉത്തരവിലൂടെ ഇതിൽ വിശദമായ അന്വേഷണം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ആയത് പ്രകാരം സാമ്പിൾ പരിശോധന നടത്തിയ analytical reportൽ എല്ലാ സാമ്പിളുകളിലും  $Al_2O_3$  20 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതലാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. IBMന്റെ 25/4/2018 ലെ C-284/CMG/2017 നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം ഇത് മേജർ മിനറൽ ആണെന്ന് കാണുകയാൽ ഈ ഓഫീസ് അനുവദിച്ചിരുന്ന ലീസ് റദ്ദാക്കി ഉത്തരവായിരുന്നു. ഈ റദ്ദാക്കൽ ഉത്തരവിനെതിരെയാണ് ശ്രീ. വി.എസ് ബഷീർ സർക്കാരിൽ രണ്ടാം അപ്പീൽ സമർപ്പിച്ചത്. അപ്പലേറ്റ് അതോറിറ്റി ഈ വിഷയത്തിൽ IBM ൽ നിന്ന് ഒരു വ്യക്തത തേടുന്നതിന് നിർദ്ദേശിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ IBM ന് കത്ത് നൽകിയിരുന്നു ആയതിന് മറുപടിയായി ലഭിച്ച കത്തിൽ പ്രാഥമിക സാമ്പിൾ പരിശോധന ഫലങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ടി സ്ഥലത്തെ ഡിപ്പോസിറ്റ് അലൂമിനസ് ലാറ്ററൈറ്റ് നിക്ഷേപം ആണെന്നു കരുതുന്നതായും, അലൂമിനസ് ലാറ്ററൈറ്റ് എന്ന പേരിൽ അനുവദിക്കുന്ന ഏത്

ലീസും മേജർ മിനറൽ ലീസ് ആയി കണക്കാക്കേണ്ടതാണ് എന്നും, എന്നാൽ ഈ ഡിപ്പോസിറ്റിന്റെ യഥാർത്ഥ Geological nature, Characterization എന്നിവ കൃത്യമായി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനായി പ്രിജിംഗ് വഴി കൂടുതൽ വിശദമായ സാമ്പിൾ പരിശോധന നടത്തണമെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബഹു ഹൈക്കോടതിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ലീസ് ഏരിയയിൽ നിന്നും 39 ലാറ്ററൈറ്റ് സാമ്പിളുകൾ ആണ് ശാസ്ത്രീയമായി ശേഖരിച്ചു പരിശോധന നടത്തിയിരുന്നത്. IBM ന്റെ 25/04/2018 ലെ നോട്ടീഫിക്കേഷൻ ആധാരപ്പെടുത്തിയാണ് സാമ്പിളുകൾ Aluminous Laterite ന്റെ (Major mineral) ഗണത്തിൽപ്പെടുത്തുന്നതായി IBM അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്. അപ്പീൽ കക്ഷി അപ്പീലിൽ ഉയർത്തിയ വാദങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ (പ്രത്യേകിച്ചും ഓക്സൈഡുകളുടെ ratio കണക്കിലെടുക്കണം) IBM ന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവന്നിരുന്നുവെങ്കിലും Threshold value കണക്കിലെടുത്താണ് IBM മറുപടി നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

മേൽ സാഹചര്യത്തിൽ റദ്ദ് ചെയ്ത ലീസ് പുനഃസ്ഥാപിച്ചു നൽകുന്നത് സാങ്കേതികമായി സാധിക്കുന്നതല്ല എന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7. പ്രസ്തുത അപ്പീലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്ര സർക്കാർ കർണാടക സർക്കാരിന് നൽകിയ കത്തിൽ A1203 യുടെ അളവ് 20% ൽ കൂടുതലുള്ള ഏതെങ്കിലും ഖനികൾക്ക്, ലാറ്ററൈറ്റ് തരം പരിഗണിക്കാതെ, ചെറുകിട മിനറൽ ലീസുകൾ അനുവദിക്കരുതെന്ന് Ministry of Mines കർണാടക സർക്കാരിനെ അറിയിച്ചിരിക്കുന്നു.

8. അപ്പീൽ അധികാരി ഇക്കാര്യം വിശദമായി പരിശോധിച്ചു. IBM ന്റെ 25/04/2018 ലെ നോട്ടീഫിക്കേഷൻ ആധാരപ്പെടുത്തി സാമ്പിളുകൾ Aluminous Laterite ന്റെ (Major mineral) ഗണത്തിൽപ്പെടുത്തുന്നതായി IBM അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ റദ്ദ് ചെയ്ത ലീസ് പുനഃസ്ഥാപിച്ചു നൽകുന്നത് സാങ്കേതികമായി സാധിക്കുന്നതല്ലാ എന്ന് പരാമർശം (4) പ്രകാരമുള്ള മൈനിംഗ് & ജിയോളജി ഡയറക്ടർ റിപ്പോർട്ടിനെയും, A1203 യുടെ അളവ് 20% ൽ കൂടുതലുള്ള ഏതെങ്കിലും ഖനികൾക്ക്, ലാറ്ററൈറ്റ് തരം പരിഗണിക്കാതെ, ചെറുകിട മിനറൽ ലീസുകൾ അനുവദിക്കരുതെന്ന് Ministry of Mines കർണാടക സർക്കാരിനെ അറിയിച്ചിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിലും ഹർജിക്കാരന് മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകുപ്പിൽ നിന്നും അനുവദിച്ച ക്വാറിയം ലീസ് റദ്ദ് ചെയ്ത് 04.01.2023 ൽ മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ പുറപ്പെടുവിച്ച നടപടിക്രമം ശരിവെച്ചുകൊണ്ടുള്ള പരാമർശം (2) പ്രകാരമുള്ള 14.11.2023 തീയതിയിലെ സ.ഉ(സാധാ) നം.1156/2023/വ്യവ ഉത്തരവ് നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടും ശ്രീ.ബഷീർ.വി.എസ്, മഞ്ചു, ഓലയിൽ, തേവള്ളി.പി.ഒ, കൊല്ലം പരാമർശം (3) പ്രകാരം സമർപ്പിച്ച രണ്ടാം അപ്പീൽ ഹർജി നിരസിച്ചുകൊണ്ടും തീർപ്പാക്കി ഉത്തരവാകുന്നു.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം)  
എ പി എം മുഹമ്മദ് ഹനീഷ്  
അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി

ശ്രീ.ബഷീർ.വി.എസ്, മഞ്ചു, ഓലയിൽ, തേവള്ളി.പി.ഒ, കൊല്ലം  
പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (ആഡിറ്റ് / എ & ഇ), തിരുവനന്തപുരം.  
ഡയറക്ടർ, മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം.

ജില്ലാ ജിയോളജിസ്റ്റ്, കണ്ണൂർ  
വിവര പൊതുജന സമ്പർക്ക (വെബ് & ന്യൂ മീഡിയ) വകുപ്പ്.  
സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ/ ഓഫീസ് കോപ്പി.

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ