

"ഭരണഭാഷ- മാതൃഭാഷ"



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

വ്യവസായ വകുപ്പ് - മൈനിംഗ് & ജിയോളജി - മത്സ്യങ്ങളും നിർമ്മാണത്തിനായി കളിമണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് അനുമതിക്കായി ശ്രീ.ഒ.കെ.അബ്ദു സമർപ്പിച്ച അപ്പീൽ അപേക്ഷ തീർപ്പാക്കിയിരുന്ന സർക്കാർ ഉത്തരവിന്മേൽ വ്യക്തത വരുത്തിയും WP(C) No. 9211/2026 ലെ കോടതി വിധി നടപ്പിലാക്കിയും ഉത്തരവ് -പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

വ്യവസായ വകുപ്പ്

G.O.(Rt)No.624/2026/ID തീയതി,തിരുവനന്തപുരം, 04-06-2026

- പരാമർശം:-
- 1 WP(C) No 7299/2025 ൽ ബഹു ഹൈക്കോടതിയുടെ 7-4-2025 തീയതിയിലെ വിധിന്യായം
 - 2 ശ്രീ. അബ്ദു ഒ.കെ സമർപ്പിച്ച 26/11/2025 ലെ അപേക്ഷ.
 - 3 25/2/2026 ലെ സ.ഉ (സാധാ) നം. 190/2026-വ്യവ.
 4. WP(C) No. 9211/2026 ൽ ബഹു ഹൈക്കോടതിയുടെ 11/3/2026 ലെ വിധിന്യായം.
 5. 18.04.2026-ലെ നന്നംമുക്ക് കൃഷി ഓഫീസറുടെ NMK 10/2026-27 നമ്പർ കത്ത്
 6. 24.04.2026-ലെ ഫിഷറീസ് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടറുടെ DDFMLM/360/2026-A നമ്പർ കത്ത്.
 7. 30.04.2026-ലെ പൊന്നാനി തഹസിൽദാരുടെ TLKPN/587/2026-G2 നമ്പർ കത്ത്.
 8. മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ 3/6/2026 ലെ DMG/1243/2026-M1 നമ്പർ റിപ്പോർട്ട്

ഉത്തരവ്

മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ പൊന്നാനി താലൂക്കിൽ നന്നംമുക്ക് വില്ലേജിൽ ബ്ലോക്ക് 2 ൽ സർവ്വെ നം.423/3-2, 410/4-1 ൽപ്പെട്ട 0.7052 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് മത്സ്യകൃഷി വിപുലീകരിക്കുന്നതിനായി കളിമണ്ണ് ഖനനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചിരുന്ന അപ്പീൽ അപേക്ഷ നിരസിച്ചതിനെതിരെ അപേക്ഷനായ ശ്രീ.അബ്ദു.ഒ.കെ ഫയൽ ചെയ്ത WP(C) No 7299/2025 ൽ ബഹു. ഹൈക്കോടതി പുറപ്പെടുവിച്ച പരാമർശം(1) വിധിന്യായത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരാമർശം (2) പ്രകാരം ശ്രീ.അബ്ദു.ഒ.കെ സമർപ്പിച്ച പരാതി പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായി. മൈനിംഗ് & ജിയോളജി വകുപ്പിൽ നിന്നും ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ റാങ്കിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥനും ജില്ല-ജിയോളജിസ്റ്റും ഫിഷറീസ് ഓഫീസറുമായി പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് സംയുക്ത പരിശോധന നടത്തി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, അപേക്ഷ സ്ഥലം മത്സ്യകൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കുന്നതിന് യന്ത്രസാമഗ്രികൾ ഒഴിവാക്കി മാനുവൽ ആയി ചെയ്ത് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും, അപ്രകാരം നീക്കുന്ന ചെയ്ത ബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും അപേക്ഷകന് അനുമതി നൽകിക്കൊണ്ട്, പരാമർശം(3) പ്രകാരം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു.

2) പരാമർശം(3)-ലെ 'അപേക്ഷാ സ്ഥലം മത്സ്യകൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കുന്നതിന് യന്ത്രസാമഗ്രികൾ ഒഴിവാക്കി മാനുവൽ ആയി ചെയ്ത് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന്' എന്ന നിർദ്ദേശം പുന:പരിശോധിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട ശ്രീ.അബ്ദു.ഒ.കെ ബഹു. ഹൈക്കോടതിയിൽ WP(C) No. 9211/2026 ഫയൽ ചെയ്യുകയും പ്രസ്തുത കേസിൽ ബഹു. ഹൈക്കോടതി പുറപ്പെടുവിച്ച പരാമർശം(4) വിധിന്യായത്തിൽ യന്ത്രസാമഗ്രികൾ ഒഴിവാക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ലെന്നും അതിനാൽ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഫിഷറീസ് വകുപ്പു ഉദ്യോഗസ്ഥരെ കൂടി ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു മാസത്തിനകം ഹിയറിംഗ് നടത്തി കാരണം വ്യക്തമാക്കി ഒരു

അനുബന്ധ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു.

3) പരാമർശം(4) വിധിന്യായത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട കൃഷി ഓഫീസർ, ഫിഷറീസ് ഓഫീസർ, പൊന്നാനി തഹസീൽദാർ, നന്നംമുക്ക് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലേയും, ജിയോളജി വകുപ്പിലേയും ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് 17/4/2026-ന് ഹിയറിംഗ് നടത്തുകയും റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

അപേക്ഷയ്ക്കുസ്പദമായ ഭൂമിയുടെ സമീപ പ്രദേശങ്ങളിൽ പുഞ്ചക്കോൾകൃഷി ചെയ്യുന്ന മേഖലകളായതിനാൽ ടി സ്ഥലം ആഴംകൂട്ടിയാൽ സമീപത്തുള്ള ബണ്ടുകൾക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കുകയും തന്മൂലം പുഞ്ചനെൽകൃഷി നടത്താൻ സാധിക്കാത്ത സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുമെന്ന് നന്നംമുക്ക് കോൾ കർഷക സമിതിയുടെ പരാതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കൃഷി ഭവനിൽ ചേർന്ന പ്രാദേശിക നിരീക്ഷണ സമിതി ഭൂമിയുടെ ആഴംകൂട്ടണമെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതിയ്ക്ക് കോട്ടം തട്ടത്തവിധം ജിയോളജി വകുപ്പിൽ നിന്നും അനുമതി വാങ്ങിയതിനുശേഷം മാത്രം ചെയ്യേണ്ടതാണെന്നും തീരുമാനിച്ചിരുന്നുവെന്നും ആയതിന് ടി സ്ഥലത്തുനിന്നും ആഴത്തിൽ കളിമണ്ണ് ഖനനം ചെയ്യാൽ ആയത് സമീപത്തുള്ള ബണ്ടുകളെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുമെന്ന് മലപ്പുറം ജില്ലാ സീനിയർ ജിയോളജിസ്റ്റ് കത്ത് നൽകിയിട്ടുള്ളതായും അപേക്ഷയ്ക്കുസ്പദമായ ഭൂമി കൂടുതൽ ആഴം കൂട്ടിയാൽ സമീപത്തുള്ള പുഞ്ചകൃഷിയെ ബാധിക്കുന്നതാണെന്നും നന്നംമുക്ക് കൃഷി ഓഫീസർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ.അബ്ദുവിന്റെ മത്സ്യകുളം നന്നംമുക്ക് വില്ലേജിലെ 423/3-1 സർവ്വേ നമ്പറിൽ ഉൾപ്പെട്ടനതും 2010 ലെ കേരള ഉൾനാടൻ ഫിഷറീസ് അകാക്കൾച്ചർ ആക്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കും ചട്ടങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി 2020 ൽ മത്സ്യകൃഷി ആവശ്യത്തിനായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളതും ഓരോ വർഷവും പുതുക്കേണ്ട മത്സ്യകൃഷി ലൈസൻസ് 2026 ഫെബ്രുവരി 2 ന് അവസാനിച്ചിരിക്കുകയാണെന്നും ശ്രീ. അബ്ദുവിന്റെ മത്സ്യകുളത്തിനു ചുറ്റും രണ്ടര മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ ബണ്ട് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതും കിഴക്കും പടിഞ്ഞാറും ഭാഗത്ത് പാടശേഖരവും തെക്ക് ഭാഗത്ത് നൂറ്റടി തോടും വടക്ക് ഭാഗത്ത് പള്ളിയും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പ്രസ്തുത കുളത്തിന് നിലവിൽ മത്സ്യകൃഷിക്ക് ആവശ്യമായ 1.5 മീറ്റർ ആഴം ഉള്ളതായി പരിശോധനയിൽ ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും നിലവിൽ കുളകൾ നിറഞ്ഞ് മത്സ്യകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമല്ലാത്ത രീതിയിൽ കാണപ്പെടുന്നുവെങ്കിലും കുളകൾ നീക്കം ചെയ്ത് ജലവിതാനം ഉറപ്പാക്കിയാൽ മത്സ്യകൃഷി തുടർന്നും ചെയ്യാവുന്നതാണെന്നും കുളകൾ നീക്കം ചെയ്ത് ജലവിതാനം ഉറപ്പാക്കി മത്സ്യകുളം കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കുന്നതിന് യന്ത്രസാമഗ്രികകളോ മനുഷ്യപ്രയത്നമോ പ്രയോജനപ്പെടുത്തേണ്ടത് ചുറ്റുവട്ട പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിയും സാമൂഹിക സാഹചര്യങ്ങളും കൂടി പരിഗണനയിൽ എടുത്തുകൊണ്ട് വേണമെന്നും ഫിഷറീസ് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

മത്സ്യകൃഷി നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലം ഏകദേശം രണ്ടര മീറ്റർ താഴ്ചയുള്ളതും വില്ലേജ് രേഖകൾ പ്രകാരം നഞ്ച ഭൂമിയുമാണെന്നും ടി സ്ഥലത്തു നിന്നും മണ്ണെടുത്തു ബണ്ടിൽ ഇടുന്നത് സമീപത്തുള്ള നെൽകൃഷിയെ ബാധിക്കുന്നതാണെന്നും നിലവിൽ ഉറപ്പുള്ള ബണ്ടിന്റെ മുകളിൽ മണ്ണിട്ടാൽ ടി ബണ്ടിന്റെ മുകളിൽ നിന്നും മണ്ണൊലിച്ചു പോയി നെൽകൃഷി ചെയ്യുന്ന ഭാഗത്തേക്ക് വരാൻ സാധ്യത ഉണ്ടെന്നതിനാൽ ടി സ്ഥലത്തിൽ മണ്ണെടുത്തു ബണ്ടിന് ബലം കൂട്ടുന്നതിന് അനുമതി നൽകുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കില്ല എന്ന് പൊന്നാനി തഹസീൽദാർ(ഭൂരേഖ) റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

മത്സ്യകൃഷി നടത്തിയിരുന്ന കുളത്തിന്റെ ബണ്ടിന്റെ ഒരു ഭാഗം താഴ്ന്നുപോയിട്ടുള്ളതായി പൊന്നാനി യൂണിറ്റ് പ്രോജക്ട്സ് കോ-ഓർഡിനേറ്റർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണെന്നും 30.12.2025-ൽ അപേക്ഷകനായ ശ്രീ.അബ്ദു.ഒ.കെ സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ നടത്തിയ സംയുക്ത പരിശോധനയിൽ ബണ്ടുറോഡിനോട് ചേർന്നുള്ള ഭാഗത്ത് 1.5 മീറ്റർ ആഴത്തിൽ വെള്ളമുള്ളതായും മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിൽ 1 മുതൽ 1.5 മീറ്റർ വരെ ആഴത്തിൽ ചെടികൾ നിറഞ്ഞ് ചെളി കലർന്ന വെള്ളം ഉള്ളതായുമാണ് കണ്ടിരുന്നതെന്നും ഈ ഭാഗങ്ങളിൽ 1.5 മീറ്റർ ആഴത്തിൽ വെള്ളം നിലനിർത്തുവാൻ ചെടികളും ചെളികലർന്ന വെള്ളത്തിൽ നിന്നും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്ത് കുളം വൃത്തിയാക്കുന്നത് വെള്ളം വറ്റിച്ചോ അല്ലാതെയോ ചെയ്യാവുന്നതാണെന്നും കുളം വറ്റിച്ച് യന്ത്രസാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിച്ച് ചെളി നീക്കം ചെയ്യുമ്പോൾ കൂടുതൽ ആഴത്തിലുള്ള ഖനനം നടക്കുവാനുള്ള സാധ്യത കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതായുണ്ടെന്നും ആഴത്തിലുള്ള ഖനനം മുൻപ് ബലക്ഷയമുണ്ടായതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ള ബണ്ടിന് കൂടുതൽ ബലക്ഷയമുണ്ടാകുവാൻ ഇടയാകുന്നതിനോടോപ്പം കുളത്തിന്റെ ഒരു വശത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കനാലിന്റെ ബണ്ടിനെയും ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നതാണെന്നും യന്ത്രസാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഖനന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നടത്തുമ്പോൾ മാത്രമാണെന്നും അപേക്ഷകന്റെ ആവശ്യം കളം നിർമ്മിക്കലോ ആഴം കൂട്ടലോ അല്ല മറിച്ച് മത്സ്യകൃഷി നടന്നുവന്നിരുന്ന കളം വൃത്തിയാക്കി കൃഷി പുനരാരംഭിക്കുക എന്നതാണ് എന്നതിനാൽ കളത്തിന്റെ ആഴം ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ശുപാർശ ചെയ്ത 1.5 മീറ്റർ ആഴം കളത്തിനുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ ആയത് വൃത്തിയാക്കേണ്ട സാഹചര്യം മാത്രമേയുള്ളൂവെന്നും അപേക്ഷകൻ യന്ത്രസാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിക്കണമെന്ന ആവശ്യം ഉന്നയിക്കുന്നത് കളത്തിന്റെ ആഴം കൂട്ടുന്നതിനും തദാദാ ലഭിക്കുന്ന ചെളി വിൽക്കുന്നതിനുമാണ് എന്ന് വ്യക്തമാണെന്നും യന്ത്രസാമഗ്രികൾ കളത്തിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് കളത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഭാഗത്തെ ബണ്ട്/റോഡിൽ നിന്നും മണ്ണ് നീക്കംചെയ്ത് വഴി നിർമ്മിക്കേണ്ടതായി വരുമെന്നതിനാൽ ഇത്തരം പ്രവൃത്തികൾ ബണ്ടിന് കൂടുതൽ ബലക്ഷയമുണ്ടാക്കും എന്നത് കണക്കിലെടുത്താണ് മാനുവൽ ആയി ചെടികളും മറ്റു കളകളും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്നും മൈനിങ്ങ് & ജിയോളജി ഡയറക്ടർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

5) മേൽ റിപ്പോർട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർക്കാർ വിഷയം പരിശോധിച്ചു. കളത്തിന് നിലവിൽ മത്സ്യകൃഷിക്ക് ആവശ്യമായ 1.5 മീറ്റർ ആഴം ഉള്ളതായി പരിശോധനയിൽ ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നാണ് ഫിഷറീസ് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.കളം വറ്റിച്ച് യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ചെളി നീക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകുന്നപക്ഷം യന്ത്രങ്ങൾ കളത്തിലിറക്കാൻ ഭൂഘടനയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന തരത്തിൽ വഴി നിർമ്മിക്കേണ്ടി വരുന്നതാണ്. യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് കൂടുതൽ ആഴത്തിലുള്ള ഖനനം നടക്കാനുള്ള സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും മുൻപ് ബലക്ഷയം സംഭവിച്ച കളത്തിന്റെ ബണ്ടിനെയും, സമീപത്തുള്ള കനാലിന്റെ ബണ്ടിനെയും കൂടുതൽ ദുർബലപ്പെടുത്തുവാൻ ഇടയാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത കാരണങ്ങളാലാണ് പരാമർശം(3)- ഉത്തരവിൽ ൽ *അപേക്ഷാ സ്ഥലം മത്സ്യകൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കുന്നതിന് യന്ത്രസാമഗ്രികൾ ഒഴിവാക്കി മാനുവൽ ആയി ചെളി നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന്* അനുമതി നൽകിയിരുന്നത് എന്ന് വ്യക്തത വരുത്തിയും ബഹു.ഹൈക്കോടതിയുടെ പരാമർശം(4) വിധിന്യായം നടപ്പിലാക്കിയും ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം)
 A P M MOHAMMED HANISH
 ADDITIONAL CHIEF SECRETARY

1. അഡ്വക്കേറ്റ് ജനറൽ,എറണാകുളം (ആമുഖ കത്ത് സഹിതം)
2. ശ്രീ.അബൂ, ഒ.കെ. ഓളങ്ങാട്ട് ഹൗസ്, നന്നംമുക്ക് സൗത്ത് പി.ഒ, മലപ്പുറം 695575
3. ഡയറക്ടർ, മൈനിംഗ് & ജിയോളജി, തിരുവനന്തപുരം.
4. പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (ആഡിറ്റ്/എ&ഇ) തിരുവനന്തപുരം
5. ജില്ലാ ജിയോളജിസ്റ്റ്, മലപ്പുറം
6. വിവരം പൊതുജന സമ്പർക്ക് (വെബ് & ന്യൂമീഡിയ) വകുപ്പ്
7. സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ/ഓഫീസ് കോപ്പി (എ4/136/2025-വ്യവ)

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ