

"ഭരണഭാഷ- മാതൃഭാഷ"



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

ജലവിഭവവകുപ്പ്- വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള ഭൂജല ഉപയോഗത്തിന് കേന്ദ്ര ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിച്ച് നിലവിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പരിഷ്കരിച്ച് -ഉത്തരവ് - പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ജലവിഭവ (ഭൂജല) വകുപ്പ്

സ.ഉ.(കൈ) നം.12/2026/WRD തീയതി,തിരുവനന്തപുരം, 11-02-2026

- പരാമർശം:-
1. 17.02.2020 തീയതിയിലെ ഭൂജല1/218/2019-ജ.വി.വ. നമ്പർ സർക്കാർ കത്ത്.
 2. ഭൂജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ 27.1102025 തീയതിയിലെ ഡി.ജി.ഡബ്ല്യു.ഡി/518/2023-റ്റി4 നമ്പർ കത്ത്.

ഉത്തരവ്

കേരള ഭൂജല (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) ആക്ട് 2002-ലെ സെക്ഷൻ 7 പ്രകാരം വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ കാർഷികാവശ്യത്തിനായുള്ള ഭൂജല നിർമ്മിതിയുടെ നിർമ്മാണത്തിന്/ ഭൂജല ഉപയോഗത്തിന് പെർമിറ്റ്/ പരിവർത്തന പെർമിറ്റുകൾ ഭൂജല വകുപ്പ് നൽകി വരുന്നു. സൂചന (1) ലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം പരിഷ്കരിച്ച ഭൂജല ഉപയോഗത്തിനായുള്ള മാർഗരേഖയിൽ കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് പെർമിറ്റ് നൽകുന്നതിന് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകളാണ് നിലവിലുള്ളത്.

- കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള ഭൂജല നിർമ്മിതിയുടെ നിർമ്മാണത്തിന് പെർമിറ്റ് നൽകുന്നതിനും 5000 lpd വരെ ഭൂജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും 3 HP വരെ പമ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള പരിവർത്തന പെർമിറ്റുകൾ ജില്ലാ ഓഫീസർക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്.
- 5000 lpd ഭൂജല ഉപയോഗത്തിനായി 5 HP വരെയുള്ള പമ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള പരിവർത്തന പെർമിറ്റുകൾ ജില്ലാ കളക്ടർ അധ്യക്ഷനായ ജില്ലാതല അവലോകന കമ്മിറ്റിയുടെ (DLEC) തീരുമാനത്തിന് വിധേയമായി ജില്ലാ ഓഫീസർക്ക്

നൽകാവുന്നതാണ്.

- 5 HP -യ്ക്കു മുകളിലുള്ള പമ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, 5000 ലിറ്ററിന് മുകളിലുള്ള ഭൂജല ഉപയോഗത്തിനുമായുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകൾ ജില്ലാതല അവലോകന കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശയോടെ സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റി പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.

2. പ്രസ്തുത പെർമിറ്റുകൾ നൽകേണ്ടത് ഫീൽഡ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷനും, ആവശ്യമായ പഠനങ്ങളും നടത്തിയ ശേഷമാകണമെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ളതിൻപ്രകാരം ഭൂജല പര്യവേഷണം, ജലക്ഷമത പഠനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ശാസ്ത്രീയ പരിശോധനകൾ നടത്തി സുരക്ഷിതമായ അളവിൽ ഭൂജല സ്രോതസ്സിൽ നിന്നും എടുക്കാവുന്ന ഭൂജലം നിജപ്പെടുത്തിയാണ് പെർമിറ്റ് നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നിലവിൽ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നത്. കൂടാതെ ഭൂജല ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും, ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി പെർമിറ്റ് ഹോൾഡേഴ്സ് ഫ്ലോമീറ്റർ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണെന്ന് പെർമിറ്റ് വ്യവസ്ഥകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് പെർമിറ്റ് നൽകി വരുന്നത്.

3.കേന്ദ്ര ഭൂജല അതോറിറ്റി 2020 -ൽ പുറത്തിറക്കിയ ഭൂജല ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുമായുള്ള മാർഗരേഖ പ്രകാരം കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള ഭൂജല ഉപയോഗത്തിന് Non Objection Certificate (NOC) നിഷ്കർഷിക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ സംസ്ഥാനങ്ങളും/കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളും ഭൂഗർഭജലത്തെ അമിതമായി ആശ്രയിക്കുന്നത് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി കർഷകർക്കുള്ള സൗജന്യ/സബ്സിഡി വൈദ്യുതി നയം പുനഃപരിശോധിക്കാനും, അനുയോജ്യമായ ജലവിലനിർണ്ണയ നയം കൊണ്ടുവരാനും, വിളവെവിധ്യവൽക്കരണം/മറ്റ് സംരംഭങ്ങൾ എന്നിവയിൽ ഊന്നൽ നൽകുന്നതിനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റി നിലവിലുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ അതാത് പ്രദേശങ്ങളുടെ ഭൂജല ശാസ്ത്രമനുസരിച്ച് അനുയോജ്യമായ വ്യവസ്ഥകൾ ഏർപ്പെടുത്താമെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്.

4.വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള ഭൂജല ഉപയോഗത്തിന് കേന്ദ്ര ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിച്ച് നിലവിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാരിൽ സമർപ്പിക്കുവാൻ 35-ാമത് സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റി യോഗം ശുപാർശ ചെയ്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൂചന (2) പ്രകാരം ഭൂജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു.

5. ഈ വിഷയം സർക്കാർ വിശദമായി പരിശോധിക്കുകയും ഭൂജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ ശുപാർശ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള ഭൂജല ഉപയോഗത്തിന് കേന്ദ്ര ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിച്ച് നിലവിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പരിഷ്കരിച്ച് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇതിനാൽ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

1. വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ കാർഷികാവശ്യത്തിനായുള്ള കുഴൽ കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പെർമിറ്റ്/പരിവർത്തന പെർമിറ്റ് കരസ്ഥമാക്കുന്നതിനു ബന്ധപ്പെട്ട കൃഷി ഓഫീസറിൽ നിന്നും അപേക്ഷകൻ കർഷകൻ ആണെന്ന് തെളിയിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റും, വിളയുടെ ജല ആവശ്യകത സംബന്ധിച്ചുള്ള സാക്ഷ്യപത്രവും അപേക്ഷയോടൊപ്പം ജില്ലാ ഓഫീസർക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
2. കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള ഭൂജല നിർമ്മിതിയുടെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പെർമിറ്റും, ഒരു ഹെക്ടർ കൃഷി ഭൂമിക്ക് പ്രതിദിനം 10000 ലിറ്റർ വരെ എന്ന തോതിൽ ഭൂജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പരിവർത്തന പെർമിറ്റും ജില്ലാ ഓഫീസർക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്.
3. പ്രതിദിനം ഒരു ഹെക്ടറിന് 10000 ലിറ്ററിന് മുകളിൽ 15000 ലിറ്റർ വരെ എന്ന തോതിൽ ഭൂജല ഉപയോഗത്തിനായുള്ള പരിവർത്തന പെർമിറ്റുകൾ ജില്ലാ തല അവലോകന സമിതിയുടെ(DLEC) തീരുമാനത്തിന് വിധേയമായി ജില്ലാ ഓഫീസർക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്.
4. പ്രസ്തുത അളവിന് മുകളിൽ ഭൂജല ഉപയോഗത്തിനായുള്ള പരിവർത്തന പെർമിറ്റ് ജില്ലാ തല അവലോകന സമിതിയുടെ ശുപാർശയോട് കൂടി ഭൂജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടർക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്. ആയത് സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ സാധൂകരണത്തിനായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
5. ഭൂജല പര്യവേക്ഷണം, യീൽഡ് ടെസ്റ്റ്, നിലവിലുള്ള മറ്റു സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള ജലലഭ്യത, വിള അധിഷ്ഠിത ജല ആവശ്യകത (Crop Water Requirement) എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ശാസ്ത്രീയ പരിശോധനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാകണം പ്രസ്തുത പെർമിറ്റുകൾ/പരിവർത്തന പെർമിറ്റുകൾ നൽകേണ്ടത് .
6. 2002 ലെ കേരള ഭൂജലം (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 15 (f) പ്രകാരം ഭൂജല ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി ഫ്ലോമീറ്റർ ഘടിപ്പിക്കേണ്ടത് പെർമിറ്റ് വ്യവസ്ഥകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നൽകേണ്ടതാണ്.
7. ഭൂജല ഉപയോഗം കുറച്ചും, ഭൂജല സംപോഷണം ഉറപ്പു വരുത്തിയുമുള്ള ശാസ്ത്രീയ കൃഷി

രീതിയാണ് സംസ്ഥാനത്തിന് അഭികാമ്യമെന്നതിനാൽ ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ സംവിധാനം അടക്കമുള്ള സൂക്ഷ്മ ജലസേചന കൃഷി രീതികൾ കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം അവലംബിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം)
ബിശ്വനാഥ് സിൻഹ
അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി

പകർപ്പ്

1. ഡയറക്ടർ, ഭൂജല വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം
2. സെൻട്രൽ ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ബോർഡ്, തിരുവനന്തപുരം
3. ഇൻഫർമേഷൻ & പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്.
4. സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ/ഓഫീസ് കോപ്പി.

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ