

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1122

12-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാന ജല അതോറിറ്റിയുടെ സാങ്കേതിക വിഭാഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ പി. നന്ദകുമാർ, ശ്രീ ഡി കെ മുരളി, ശ്രീ കെ.കെ. രാമചന്ദ്രൻ, ശ്രീ എൻ. കെ. അക്ബർ </p>	<p align="center"> ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ)</p> <p>സംസ്ഥാന ജല അതോറിറ്റിയുടെ സാങ്കേതിക വിഭാഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഉണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p> <p>ജല അതോറിറ്റിയുടെ സാങ്കേതിക വിഭാഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതായി 27.01.2023-ൽ ടെക്നിക്കൽ സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് നിലവിൽ വന്നു. പ്രസ്തുത റൂളിൽ നിഷ്കർഷിച്ച യോഗ്യതയ്ക്ക് അനുസരിച്ചാണ് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ സാങ്കേതിക വിഭാഗം ജീവനക്കാരെ നിയമിച്ചുവരുന്നത്.</p> <p>പുതുതായി സർവീസിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്കും നിലവിലുള്ള ജീവനക്കാർക്കും അവരുടെ ഔദ്യോഗിക പദവിയിലെ കാര്യശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ട്രെയിനിങ്ങുകൾ നൽകിവരുന്നു. കൂടാതെ ഡെപ്യൂട്ടേഷൻ വ്യവസ്ഥയിൽ അവർക്ക് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിനും അനുമതി നൽകുന്നുണ്ട്.</p> <p>ജീവനക്കാരെ മെറിറ്റ്, എലിജിബിലിറ്റി, സീനിയോറിറ്റി എന്നീ മാനദണ്ഡങ്ങൾ വിലയിരുത്തി യഥാസമയങ്ങളിൽ DPC കൂടിയാണ് സാങ്കേതിക വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്ക് സ്ഥാനക്കയറ്റം നൽകി വരുന്നത്.</p> <p>കൂടാതെ, സാങ്കേതിക വിഭാഗം ജീവനക്കാരുടെ മാനേജ്മെന്റ് വൈദഗ്ധ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി IIM ബാംഗ്ലൂർ പോലുള്ള മുൻനിര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വിദഗ്ധ പരിശീലനം നൽകിവരുന്നു.</p>
<p>(ബി)</p> <p>വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീമുകൾ സമയബന്ധിതമായി ഓഡിറ്റിംഗ് നടത്തി നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി നവീകരിക്കുന്നതിനും ജീവനക്കാരുടെ തൊഴിൽ നൈപുണ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഉയർന്നുവന്നിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി)</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് കുടിവെള്ള വിതരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റുകളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത സംബന്ധിച്ച് ചില പ്രാഥമിക പഠനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു. സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ എൻജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററും (EMC) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി എൻജി ഓഡിറ്റ് വിഭാഗവും പ്ലാന്റുകൾ സന്ദർശിച്ച് പ്ലാന്റുകളുടെ വിവിധ</p>

		<p>ഘടകങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന ക്ഷമതയും പസുകളുടെ കാര്യക്ഷമതയും പരിശോധിക്കുന്നുണ്ട്. പഠനം നടത്തി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫണ്ടുകൾ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടത്തിവരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ജല അതോറിറ്റിയുടെ കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ജല സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ നിന്നും വിതരണ ശൃംഖലകളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന ജലസാമ്പിളുകളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ജല അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗം, കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ, ജല സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും, ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ നിന്നും, പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും, വിതരണ ശൃംഖലകളിൽ നിന്നും നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ ജല സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ജില്ലാ ലാബുകളിൽ പരിശോധിച്ച് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗത്തിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ എന്നിവരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മൺസൂണിനു മുൻപും ശേഷവും ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 'ഇൻടേക്ക് പോയിന്റ്'ൽ നിന്നും ജലം ശേഖരിച്ച് നെട്ടൂരിലുള്ള സ്റ്റേറ്റ് റഫറൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ പെസ്റ്റിസൈഡ് വിഭാഗത്തിൽ 7 ഘടകങ്ങളും ഹെവി മെറ്റൽ വിഭാഗത്തിൽ 11 ഘടകങ്ങളും മറ്റു വിഭാഗങ്ങളിലായി 28 ഘടകങ്ങളും കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ സാന്നിധ്യം അറിയുന്നതിന് മൈക്രോബയോളജി ടെസ്റ്റുകളും നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ഭൗതിക/രാസ/ജൈവ ഘടകങ്ങൾ അനുവദനീയമായ പരിധിക്കപ്പുറം വരുകയാണെങ്കിൽ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓഫീസുകളിൽ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ