

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 2904**

**13-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി</b>		<b>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കാനും വകുപ്പിൽ കാലാകാലങ്ങളായുള്ള അഴിമതിയും അനാസ്ഥയും തടയുവാനുമായി ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(എ)	ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കാനും വകുപ്പിൽ കാലാകാലങ്ങളായുള്ള അനാസ്ഥകൾ തടയുവാനുമായി സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
(ബി)	പ്രസ്തുത സർക്കാർ നയം നടപ്പാക്കാനായി വകുപ്പിന്റെ സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈൻ ആക്കാനും ജനങ്ങളോടുള്ള ജീവനക്കാരുടെ സമീപനം മെച്ചപ്പെടുത്താനും ജനങ്ങൾക്കുവേണ്ട സേവനങ്ങൾ യഥാസമയം ഉറപ്പുവരുത്താനുമായി ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	വകുപ്പിന്റെ സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈൻ ആക്കാനും ജനങ്ങളോടുള്ള ജീവനക്കാരുടെ സമീപനം മെച്ചപ്പെടുത്താനും ജനങ്ങൾക്കു വേണ്ട സേവനങ്ങൾ യഥാസമയം ഉറപ്പുവരുത്താനുമായി വിപുലമായ പദ്ധതി കളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്. കടിവെള്ളത്തിനും സീവറേജിനുമുള്ള പുതിയ കണക്ഷൻ എടുക്കുക, പണം അടയ്ക്കുക, വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഫീസ് അടയ്ക്കുക, ഉപഭോക്താക്കളുടെ പരാതികൾ പരിഹരിക്കുക, മീറ്ററുകൾ മാറ്റി വെയ്ക്കുക, ഉടമസ്ഥാവകാശം മാറ്റുക, കണക്ഷൻ വിച്ഛേദിക്കുകയും പുനസ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്യുക, ഗാർഹിക-ഗാർഹികേതര മാറ്റം, തുടങ്ങിയ സേവനങ്ങളാണ് ഓൺലൈനായി ലഭ്യമാക്കുന്നത്. ഉപഭോക്താക്കൾക്കു വാട്ടർചാർജ് അടയ്ക്കുന്നതിനും, അകാലം എന്ന പരിഹാര ജാലകത്തിലൂടെ പരാതികൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനും ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലൂടെ സാധ്യമാണ്. ഉപഭോക്താക്കൾ നൽകിയ പരാതികൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്നും ജലഅതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ, പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, നിർമ്മാണ ഘട്ടങ്ങൾ, വിവിധ തലത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർ, അവരുടെ പ്രവർത്തനപരിധികൾ തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങളും സമഗ്രമായും സംക്ഷിപ്തമായും പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് പരിശോധിക്കാവുന്ന വിധത്തിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ വെബ്സൈറ്റ് ആധുനികവൽക്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ

		<p>കീഴിലുള്ള പ്രധാന 4 സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈൻ ആക്കുന്നതിലേക്കായുള്ള നടപടികൾ നാഷണൽ ഇൻഫോർമേഷൻ സെന്റർ (NIC) ന്റെ സഹായത്തോടെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ ജനങ്ങൾക്കുവേണ്ട സേവനങ്ങൾ യഥാസമയം നൽകുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>നഗരമേഖലയിൽ എല്ലാവർക്കും കൂടിവെള്ള കണക്ഷൻ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും തുടർന്ന് മറ്റിതര മേഖലകളിലും ആയത് ഉറപ്പു വരുത്താനുമായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ എല്ലാ വീടുകൾക്കും ഗാർഹിക കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് വേണ്ടി അർബൻ ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ പ്രവൃത്തികൾ വിഭാവനം ചെയ്തു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ആയതിന്റെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ മാർച്ച് 2024 നോടുകൂടി എല്ലാ വീടുകൾക്കും കൂടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായുള്ള ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഭൂജലവകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഹ്രസ്വ കാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെറുകിടകൂടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, കൈപമ്പ് പദ്ധതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികളും കൂടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം**

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നിർവ്വഹിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ, ഓഫീസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ, വിവിധ സേവനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി വിവിധ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുകയും ഇവ ഉപയോഗിച്ച് കൃത്യമായി മേൽനോട്ടം വഹിക്കുകയും അവലോകനം ചെയ്യുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. അതോറിറ്റിയുടെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങൾ അറിയുന്നതിന് അവ അതോറിറ്റിയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും അഴിമതിയും അനാസ്ഥയും തടയുന്നതിനായി അതോറിറ്റിയുടെ തന്നെ വിജിലൻസ് വിഭാഗം പ്രവർത്തിച്ചുവരുകയും ചെയ്യുന്നു. അഴിമതി നടത്തുന്നവർക്കെതിരെ വകുപ്പുതല അച്ചടക്ക നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും സമയബന്ധിതമായി വിവിധ ഓഡിറ്റുകൾ നടത്തുകയും റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിലേക്കായി കാലാനുസൃതമായ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഇടപെടലുകളും കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ പ്രവൃത്തികളുടേയും പുരോഗതി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിലേക്കായി ജലസേചന വകുപ്പ് സി-ഡിറ്റ് മുഖാന്തരം 'ഈ-മോണിറ്റിംഗ്' എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വഴിയാണ് പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നത്. ടി സോഫ്റ്റ് വെയർ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ വെബ്സൈറ്റിലും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നിലവിൽ 'പ്രൈം' സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മുഖാന്തരമാണ് പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിവരുന്നത്. ഈ സോഫ്റ്റ് വെയറിന്റെ പുതിയ പതിപ്പായ 'പ്രൈം-3' നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രാരംഭഘട്ടത്തിലാണ്. ഇത് നടപ്പിലാക്കുന്നതോടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിലും, നിരീക്ഷിക്കുന്നതിലും കൂടുതൽ സുതാര്യത ഉറപ്പുവരുത്താൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഓഫീസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.

ജലനിധി മുഖേന കേരളത്തിലെ 227 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെ ജലനിധി ഒന്നും രണ്ടും പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. 5886 കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിലായി 4.54 ലക്ഷം കുടുംബങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളം നൽകുന്നതിനു 1740.03 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതി തുകയായി വകയിരുത്തിയിരുന്നത്. ടി പദ്ധതികളുടെ രൂപീകരണം, നിർവ്വഹണം, പൂർത്തീകരണം തുടങ്ങി എല്ലാ ഘട്ടങ്ങളിലും ഗുണഭോക്താക്കളുടെ

പങ്കാളിത്തത്തോടെയാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതി നിർവഹണ ഘട്ടത്തിലും പൂർത്തീകരണ ഘട്ടത്തിലും സമിതിതല ഓഡിറ്റ്, പഞ്ചായത്ത്തല ഓഡിറ്റ് എന്നിവ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി വിവിധ തലങ്ങളിൽ യഥാസമയങ്ങളിൽ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി അവലോകനം ചെയ്തു വരുന്നു. KRWSA യുടെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ അക്കൗണ്ട് ജനറലിന്റെ ഓഡിറ്റിന് വിധേയമാണ്. ജീവനക്കാരുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തുന്നതിന് വസ്തു നിഷ്കൃമായ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി വാർഷിക റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

ഭൂജലവകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി NIC-യുടെ 'Service Plus' പ്ലാറ്റ് ഫോം വഴി വകുപ്പ് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകി വരുന്ന സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈനാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ, വകുപ്പ് വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകി വരുന്ന സേവനങ്ങൾ K-Swift മുഖേന ഓൺലൈനായി നൽകി വരുന്നുമുണ്ട്.