

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1118

29-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിലെ ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ ആധുനികവൽക്കരണത്തിനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ വിശദീകരിക്കാമോ;	(എ)	<p>ജലവിഭവ വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ആധുനികവൽക്കരണത്തിനായി സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>I കേരള ജല അതോറിറ്റി</p> <p>E-TAPP പദ്ധതി പ്രകാരം കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമം ONLINE ആക്കിയതിനു പുറമേ കോൺടാക്ടർ ലൈസൻസ് പ്ലംബിംഗ് ലൈസൻസ് എന്നിവയും ഓൺലൈനിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>എല്ലാ പരാതികളും അക്വാറ്റം എന്ന software എന്നിവ വഴി നൽകുന്നതിനും പരാതിപരിഹാരം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജല അതോറിറ്റിയുടെ എല്ലാ പ്രവൃത്തികളുടേയും അവസ്ഥ പൊതുജനങ്ങൾക്കുൾപ്പെടെ നിരീക്ഷിക്കാവുന്ന രീതിയിൽ ജല അതോറിറ്റി വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ PASK Software പദ്ധതികളുടെ പ്രതിദിനപുരോഗതി വെബ് സൈറ്റിൽ അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യുന്നുമുണ്ട്.</p> <p>ഫയലുകളുടെ നീക്കം ധൃതഗതിയിലാക്കുന്നതിനും കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും DDFS എന്ന ഡിജിറ്റൽ ഫയലിംഗ് സിസ്റ്റം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വിവിധ പമ്പ് ഹൗസുകളിലും ജലശുദ്ധീകരണശാലകളിലും നിരീക്ഷണ ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>II. ജലസേചന വകുപ്പ്</p> <p>1. PRICE-3.0</p>

പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതു മുതൽ ബില്ലിംഗ് ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതുവരെയുള്ള എല്ലാ പ്രക്രിയകളും ഓൺലൈൻ ആയി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള സോഫ്റ്റ് വെയർ NIC-യുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി, ഇ-എഗ്രിമെന്റ്, ഇ-എം.ബുക്ക്, ഇ-ബിൽ മുതലായവ അധികമായി ഈ സംവിധാനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

2. e-Office

ഓഫീസുകളിൽ ലഭിക്കുന്ന തപാലുകൾ കമ്പ്യൂട്ടർ മുഖേന കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള e-office സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിനാൽ ഓഫീസ് പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ കാര്യക്ഷമതയും സുതാര്യതയും ഉറപ്പു വരുത്താൻ കഴിയും. e-Office-ന്റെ പുതിയ version 7.2 ആണ് ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

3. ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ നവീകരിച്ച വെബ് സൈറ്റിൽ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ താമസംവിനാ അറിയുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി നവീകരിച്ചു. ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള ഡാമുകൾ, ബാരേജുകൾ, റെഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾക്ക് പുറമേ വകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്ലാൻ, നോൺ പ്ലാൻ, ദുരന്തനിവാരണം, നബാർഡ്, തീരസംരക്ഷണം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലെ പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം, ഡാമുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിനോദ സഞ്ചാര സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ, തുടങ്ങിയവ വെബ് സൈറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവുകളും മാനുവലുകളും വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സർക്കാർ ഉത്തരവുകളും സർക്കുലറുകളും വെബ് സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

4. e-Monit

ജലസേചന വകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ സമയബന്ധിതമായ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നിലവിൽ വരുന്നു.

5. വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള മാനവ വിഭവശേഷിയുടെ ഫലപ്രദമായ വിന്യസത്തിന് സഹായകരമാകും വിധം ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള software സംവിധാനം നിലവിൽ വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സ്ഥലംമാറ്റത്തിനുള്ള ഓൺലൈൻ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സ്ഥാനക്കയറ്റത്തിനുള്ള confidential report ഓൺലൈനായി സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

6. ജലസേചന വകുപ്പിൽ നിന്നും ജനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്ന സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈനായി ജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം NIC യുടെ സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

7. ജലവിഭവ വകുപ്പിൽ ഇതുവരെ നടപ്പിലാക്കി വന്നിരുന്ന പരമ്പരാഗത ജലസേചന രീതിയിൽ കൂടാതെ നൂതനമായ ഡ്രിപ്പ്, സ്പ്രിംഗ്ലർ ജലസേചന രീതികൾ കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

III ജലനിധി

a) KRWSA വഴി നടപ്പാക്കുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളുടെയും പുരോഗതി വിവരങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ജലനിധി വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

b) ജലനിധി പദ്ധതികളെക്കുറിച്ചുള്ള പരാതികളും അഭിപ്രായങ്ങളും അറിയിക്കുന്നതിനായി പരാതി പരിഹാരസംവിധാനം ജലനിധിയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

c) E – Office സംവിധാനം KRWSA-യിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

IV. ഭൂജല വകുപ്പ്

ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ ആധുനികവൽക്കരണത്തിനായി 6 പുതിയ റിഗുകൾ, 690 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങുന്നതിനായുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇ-ഗവേർണൻസ് പ്രവൃത്തികൾ ഭൂജലവകുപ്പ് കാര്യാലയത്തിൽ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, ജില്ലകളിൽ ഫലപ്രദമായ ഭൂജലപര്യവേഷണം നടപ്പാക്കുന്നതിനായി ലോഗർ മെഷീൻ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നു.

V. കേരള ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ

കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി. മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികൾ യഥാസമയം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ഹെഡ് ഓഫീസ് കേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രൊജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ്

			<p>യൂണിറ്റ് (പി.എം.യു.) രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്ക-മ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കണ്ടെത്തി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതഗതിയിൽ ആക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പി.എം.യു. സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ വെബ്സൈറ്റ് വഴി സംസ്ഥാനത്തുടനീളമുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ ദൈനംദിന/ പ്രതിവാര നിരീക്ഷണം തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം വഴി ഫയലുകൾ വേഗത്തിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യാനും, ദൈനംദിന/ പ്രതിവാര നിരീക്ഷണം വഴി ജീവനക്കാരുടെ ഉത്തരവാദിത്തം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും സാധി-ക്കുന്നതാണ്. പ്രോജക്ടുകളുടെ സമയബന്ധിതമായ പൂർത്തീകരണത്തിനായി വെബ് ആൻഡ് ആപ്പ് ബേസ്ഡ് പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ വളരെ ചുരുങ്ങിയ സമയത്തിനുള്ളിൽ ഈ സംവിധാനത്തിലൂടെ പൂർണ്ണമായും മോണിറ്റർ ചെയ്യാൻ ഉതകുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിലെ പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണം വിലയിരുത്താമോ;	(ബി)	ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാ-ക്കുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തികളുടെ പഞ്ചായത്ത് തിരിച്ചുള്ള പട്ടിക അനുബന്ധം (1) ആയി ചേർക്കുന്നു.
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ എത്ര കുടുംബങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാകാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; ഇതുവരെ എത്ര കുടുംബങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്; പഞ്ചായത്ത് തിരിച്ച് വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;	(സി)	ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാ-ക്കുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തികളുടെ പഞ്ചായത്ത് തിരിച്ചുള്ള പട്ടിക അനുബന്ധം (1) ആയി ചേർക്കുന്നു.
(ഡി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ കേന്ദ്രവിഹിതം, സംസ്ഥാന വിഹിതം, പഞ്ചായത്ത് വിഹിതം, ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം എന്നിവ എത്ര ശതമാനം വീതമാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ഡി)	ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ 50% കേന്ദ്ര വിഹിതവും 25% സംസ്ഥാന വിഹിതവും 15% പഞ്ചായത്ത് വിഹിതവും 10% ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതവും ആയിട്ടാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്
(ഇ)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് പരമാവധി എത്ര തുക ചെലവഴിക്കാനാകും; വിശദമാക്കാമോ?	(ഇ)	ജലജീവൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ ചെലവഴി-ക്കാവുന്ന തുക പഞ്ചായത്ത് തിരിച്ച് അനുബന്ധം (2) ആയി ചേർക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം(1)

ക്രമ നമ്പർ	പഞ്ചായത്ത്	ഭരണാനുമതി നൽകിയ കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം	ഭരണാനുമതി തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ഇത് വരെ നൽകിയ കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം (19.08.2022 വരെ)
1	കടപ്ലാമറ്റോം	1030	7313	95
2	കടുത്തുരുത്തി	6291	4627	1054
3	കാണക്കാരി	4439	2135	3017
4	കിടങ്ങൂർ	2811	8431	164
5	കുറവിലങ്ങാട്	2167	2276	0
6	മാഞ്ഞൂർ	7455	1075	2764
7	മരങ്ങാട്ടുപള്ളി	3943	6109	100
8	മുളക്കുളം	5800	1901	2148
9	ണീഴൂർ	3823	1980	1512
10	ഉഴവൂർ	1460	855	1154
11	വെളിയന്നൂർ	2434	1084	1063
ആകെ		41653	37786	13071