

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 23

22-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സസ്പർണ്ണ ജലശുചിത്വ യജ്ഞം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ കെ. ബാബു (നെന്മാറ), ശ്രീ എം. എം. മണി, ശ്രീമതി ഒ എസ് അംബിക, ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ</p>	<p align="center">Shri M. V. Govindan Master (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) തെളിനീരൊഴുക്കും നവകേരളം സസ്പർണ്ണ ജലശുചിത്വ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് ജലത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ പരിശോധിച്ചു കളർ കോഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് പ്രത്യേക സംവിധാനം ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്; സംസ്ഥാനത്ത് ജലസ്രോതസുകളുടെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 'തെളിനീരൊഴുക്കും നവകേരളം' എന്ന ആശയം മുൻ നിർത്തി ഒരു ക്യാമ്പയിൻ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത ക്യാമ്പയിൻ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ സ്റ്റേറ്റ് റിസോഴ്സ് ഗ്രൂപ്പിന് രൂപം നൽകുകയും ചെയ്തു. ടി ഗ്രൂപ്പിനെ ഉൾപ്പെടുത്തി KILA -യിൽ രണ്ടു ദിവസത്തെ ഒരു വർക്കഷോപ്പ് നടത്തുകയും, പ്രസ്തുത വർക്കഷോപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ആശയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കൊണ്ട് ഒരു കൺസെപ്റ്റ് നോട്ട് തയ്യാറാക്കുകയും സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ ജലാശയങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മ പരിശോധിച്ചു മലിനീകരണത്തിന്റെ തോതിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി കളർ കോഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയവ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഗുരുതരമായ മലിനീകരണം - കറുപ്പ്. കടുത്ത മലിനീകരണം - ചുവപ്പ്. മിതമായ മലിനീകരണം - ഓറഞ്ച്. കുറഞ്ഞ മലിനീകരണം - മഞ്ഞ. നല്ല നിലവാരം - വെള്ള .</p>
<p>(ബി) ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ വര, ദ്രവ മാലിന്യത്തിന്റെ തോത് മനസ്സിലാക്കി മലിനീകരണം തടയുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രവർത്തനപദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ബി) കേരളത്തിലെ ജലസ്രോതസുകളിലെ മലിനീകരണത്തിന്റെ മുഖ്യകാരണം സീവേജ്, വരമാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ മുഖേനയായതിനാൽ പൊതു സീവേജ് സംസ്കരണ ശാലകൾ സ്ഥാപിക്കുക; വര മാലിന്യം പുഴകളിൽ എത്തിച്ചേരാതിരിക്കുന്നതിനും/ വലിച്ചെറിയാതിരിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ ഉറവിട വരമാലിന്യ ശേഖരണ സംസ്കരണത്തിനായി decentralised സംവിധാനം, പൊതുമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക; സ്ഥിരമായി മാലിന്യങ്ങൾ</p>

തള്ളപ്പെടുന്ന തോടുകളിലേയും കനാലുകളുടെയും കരകളിൽ സംരക്ഷണ വേലികൾ, ഭിത്തികൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുക; തുടങ്ങിയവ പ്രവർത്തനപദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഖര മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, ജില്ല തിരിച്ച്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിശോധന നടത്തി തയ്യാറാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ അവലോകനം ചെയ്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഖര മാലിന്യ സംസ്കരണമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കണ്ടെത്തിയ വിടവുകൾ നികത്തുന്നതിനായി ഓരോ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുകയും കൗൺസിൽ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ആക്ഷൻ പ്ലാൻ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന തല കോ-ഓർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റി മേൽനോട്ടം വഹിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു . "തെളിനീരൊഴുകും നവകേരളം ക്യാമ്പയിൻ " മുഖേന ഓരോ ജല സ്രോതസുകളുടെയും ജലപരിശോധന നടത്തുകയും അത്തരത്തിലൂടെ കണ്ടെത്തുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ തോളും ശ്രോതസ്സും അടിസ്ഥാനമാക്കി, ശാസ്ത്രീയ ദ്രവ മാലിന്യ പരിപാലന സംവിധാനം ഒരുക്കിയും വാതിൽപ്പടി പാഴ് വസ്തു ശേഖരണനടപടികൾ സമ്പൂർണ്ണമാക്കിയും സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസുകളെ മാലിന്യ മുക്തമാക്കുന്നതിനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ