

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.431

26.06.2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ജലസംരക്ഷണ പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.ബി.സത്യൻ
,, വി. കെ. സി. മമ്മത് കോയ
,, കെ.ജെ. മാക്സി
,, എം. മുഹമ്മദ്

എ.സി.മൊയ്തീൻ
തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി

(എ) ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം
പോലെ സംസ്ഥാനം
അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന
മുഖ്യപ്രശ്നമായ ജലമലിനീകരണം
തടയുന്നതിനായി തദ്ദേശ
സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ
നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനം
അറിയിക്കാമോ,

- (എ)
- ഖരമാലിന്യങ്ങൾ ജലാശയങ്ങളിലേക്ക്
നിക്ഷേപിക്കുന്നതു തടയുന്നതിനായി
തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന ഗാർഹിക,
കമ്മ്യൂണിറ്റി സ്ഥാപനതലങ്ങളിൽ വിവിധ
മാതൃകകളിലുള്ള സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ
സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു.
 - വിവിധ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന
ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടുകൾ
നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സാങ്കേതിക അനുമതി ലഭ്യമാക്കി
നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
 - ദ്രവ മാലിന്യങ്ങളും കളസ് മാലിന്യങ്ങളും
ജലാശയങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനായി
വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേന്ദ്രീകൃത
സീവേജ്/സെപ്റ്റേജ് ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റുകൾ
സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ
സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
 - പുഴകളുടെയും ജലാശയങ്ങളുടെയും മലിനീകരണം
തടയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുഴകളിലേക്ക്
അനധികൃതമായി സീവേജ് മാലിന്യങ്ങൾ ഒഴുക്കി
വിടുന്നവർക്കെതിരെ, കേരള പഞ്ചായത്തീരാജ് ആക്ട്,
കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ട്, കേരള ഇറിഗേഷൻ &
വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ ആക്ട് എന്നിവ പ്രകാരം
ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ
പിഴയിടാക്കുകയും ശിക്ഷാനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും
മാലിന്യം ഒഴുക്കി വിടുന്ന കുഴലുകൾ അടയ്ക്കുന്നതടക്കമുള്ള
നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്തുവരുന്നു.
 - പെരിയാർ, കടമ്പ്രയാർ, ചിത്രപുഴ, തിരൂർ പുഴ, കടലുണ്ടി
പുഴ, ഭാരതപുഴ, കരുവന്തൂർ പുഴ, പുലിയന്തൂർ-കേച്ചേരി
പുഴ, പുഴയ്ക്കൽ പുഴ, കല്ലായി പുഴ, കപ്പം പുഴ എന്നീ
പുഴകളുടെ പുനരുദ്ധാരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അതത്
പുഴകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ
സ്ഥാപനങ്ങൾ വിവിധ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

- തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ ശുചിയാക്കി പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക എന്ന പ്രധാന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി ജലസംരക്ഷണ (ജലസമൃദ്ധി) ഉപമിഷൻ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം നടത്തിവരുന്നു.
- പുഴകളിലെ നീരൊഴുക്ക് സ്ഥായിയായി നിലനിർത്തുന്നതിനായി പുഴകളുടെ വൃഷ്ടി പ്രദേശത്ത് നടത്തേണ്ട ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും തോടുകളുടേയും കുളങ്ങളുടേയും സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി ബഹുഭൂരിപക്ഷം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നീർത്തട പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കി അംഗീകരിക്കുകയും അതനുസരിച്ചുള്ള നിർവ്വഹണം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസംരക്ഷണ പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പാക്കിയ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ,

(ബി) ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി ജലസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.


(സി)

ക്രമ നം	പ്രവൃത്തി	നീളം / എണ്ണം
1	പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച പുഴകൾ	202 കി.മീ.
2	പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച നീർച്ചാലുകൾ/തോടുകൾ	18138 കി.മീ.
3	റീച്ചാർജ്ജ് ചെയ്ത കിണറുകൾ	48936 എണ്ണം
4	നിർമ്മിച്ച കിണറുകൾ	15000 എണ്ണം
5	നവീകരിച്ച കിണറുകൾ	4625 എണ്ണം
6	നവീകരിച്ച കുളങ്ങൾ	15381 എണ്ണം
7	നിർമ്മിച്ച കുളങ്ങൾ	13738 എണ്ണം

(സി) ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലെ മുഖ്യ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സെന്ന നിലയിൽ കിണറുകൾ പുതുതായി കുഴിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ളവയിലെ ജല നിരപ്പുയർത്തുന്നതിനും കുളങ്ങളും തോടുകളും അരുവികളും ജലസമൃദ്ധമാക്കുന്നതിനും കൈക്കൊണ്ടുവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

- 1034 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും നീർത്തട നടത്തം പൂർത്തിയാക്കി.
- 843 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നീർത്തടപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി.
- 1,47,239 ഏക്കർ വൃഷ്ടി പ്രദേശ പരിപാലനം നിർവ്വഹിച്ചു.
- കട്ടമ്പേരൂർ പുഴ, കിള്ളിയാർ, കോലറയാർ, വടക്കേപുഴ, ചാലംകോട് തോട്, മുട്ടം പറപ്പാ തോട്, കമ്പ്രയാർ, പെരും തോട്, പുന്തർ പുഴ തുടങ്ങി മലിനമായി കിടന്ന ജലസ്രോതസ്സുകൾ ശുദ്ധീകരിച്ചു നീരൊഴുക്ക് സാധ്യമാക്കി.

		<ul style="list-style-type: none"> • മീനച്ചിലാർ- മീനന്തറയാർ - കൊട്ടാരാർ പുനസംയോജനം സാധ്യമാക്കി. 800 ഹെക്ടർ കൃഷി പുനരാരംഭിച്ചു. • കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കൊട്ടാരക്കര പാണ്ടിവയൽ തോട് പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് പ്രദേശത്തെ നെൽ കൃഷി പുനരാരംഭിച്ചു. • കാട്ടാക്കട മണ്ഡലത്തിൽ ജലസുരക്ഷയ്ക്ക് 'വറ്റാത്ത ഉറവയ്ക്കായിജലസമൃദ്ധി' പദ്ധതി നടപ്പാക്കി. • വരട്ടാർ നദി പുനരുജ്ജീവനം സാധ്യമാക്കി. ആദി പമ്പ-വരട്ടാർ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ രണ്ടാംഘട്ട മാസ്റ്റർപ്ലാൻ തയ്യാറായി. • പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച മറ്റ് നദികളുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള രണ്ടാംഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. • കാനാമ്പുഴ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. പെരും തോടിൽ പ്രത്യേക പദ്ധതിക്ക് അനുമതി നേടി. • പുതിയ കുളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിലൂടെയും നിലവിലുള്ള കുളങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിലൂടെയും 80,66,058 ഘന മീറ്റർ ജലസംഭരണ ശേഷി സാധ്യമാക്കി. • ജലസംരക്ഷണ-സംഭരണ-പരിപാലനം ലക്ഷ്യമിട്ടു തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വാർഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജല പാർലമെന്റുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. • നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി എല്ലാ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നീർത്തട നടത്തം സംഘടിപ്പിച്ചു. തയ്യാറാക്കപ്പെട്ട മാസ്റ്റർപ്ലാനുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതി നിർവ്വഹണമാരംഭിച്ചു. • ജലമിതവ്യയ ബോധവത്കരണം ലക്ഷ്യമിട്ട് സംസ്ഥാനത്തുടനീളം 'ജലമാണ് ജീവൻ' എന്ന പേരിൽ ക്യാമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിച്ചു.
--	--	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ