

II ഇ.ബി. XII- കേരള നിയമസഭ/XIV-17

പന്ത്രണ്ടാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2010 മാർച്ച് 25, വ്യാഴം

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

53(*511) യുവജനക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നിയമവും പാർലമെന്ററികാര്യവും സ്പോർട്സും യുവജനക്ഷേമവും തുറമുഖവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എം. വിജയകുമാർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കേരള സംസ്ഥാന യുവജനക്ഷേമ ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന യുവശക്തി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ള യൂത്ത് കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാർ മുഖേന പഞ്ചായത്തുകളിൽ യൂത്ത് സെന്ററുകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ദുരന്തമേഖലകളിലെ രക്ഷാപ്രവർത്തനം ലക്ഷ്യമാക്കി എല്ലാ ജില്ലകളിലും യുവകർമ്മ സേന രൂപീകരിക്കുകയും ഓരോ പഞ്ചായത്തിലുമുള്ള അമ്പതോളം വോളന്റിയർമാരെ സംഘടിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഓരോ ജില്ലയിലേയും ക്യാമ്പ് റ്റന്മാർക്കും വൈസ് ക്യാമ്പ് റ്റന്മാർക്കും സന്നദ്ധ സംഘടനാ പ്രതിനിധികൾക്കും പരിശീലനം നൽകുകയും റവന്യൂ വകുപ്പിലെ ഡിസാസ്റ്റർ

മാനേജുമെന്റുമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഔദ്യോഗിക അംഗീകാരം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലെ പ്രകൃതിക്ഷോഭ ദുരന്തങ്ങളിൽ യുവകർമ്മസേന അടിയന്തിരമായി ഇടപെടുകയും സ്തുത്യർഹമായ സേവനം കാഴ്ചവയ്ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം ജില്ലകളിൽ സംഘടിപ്പിച്ച യൂത്ത് ഫോറങ്ങളിൽ എല്ലാ യുവജന പ്രസ്ഥാനങ്ങളും പങ്കാളികളായിട്ടുണ്ട്. മലബാറിന്റെ ദേശീയ, സാംസ്കാരിക പാരമ്പര്യം കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട് അടുത്ത യൂത്ത് ഫോറം മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ സംഘടിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുകയാണ്. സാമൂഹിക ദുരാചാരങ്ങൾക്കും മദ്യത്തിനും മയക്കുമരുന്നിനുമെതിരെ ബോധവൽക്കരണ ക്യാമ്പയിനുകൾ പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന യുവജനക്ഷേമ ബോർഡും വനിതാ കമ്മീഷനും സംയുക്തമായി അന്താരാഷ്ട്ര വനിതാ ദിനമായ മാർച്ച് 8-ന് സ്ത്രീധന വിരുദ്ധ-ആർഭാടരഹിത വിവാഹ ക്യാമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിക്കുകയും അതിന്റെ ഔദ്യോഗിക ഉദ്ഘാടനം തിരുവനന്തപുരത്തുവെച്ച് നടത്തുകയും മാതൃകാ വിവാഹങ്ങൾ/സമൂഹ വിവാഹങ്ങൾ എന്നിവയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഏറ്റെടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് മന്ത്രി അറിയിച്ചു. നിയമസഭാംഗങ്ങൾക്കുവേണ്ടി സ്ത്രീധനത്തിനും വിവാഹ ധൂർത്തിനുമെതിരെ പ്രദർശിപ്പിച്ച ക്യാമ്പയിൻ പ്രോഗ്രാം സംസ്ഥാനത്തുടനീളം സംഘടിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉപചോദ്യത്തിലിടപെട്ടുകൊണ്ട് ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ ആരംഭിച്ച പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകളിൽ പഠനം പൂർത്തിയാക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഫിനിഷിംഗ്

സ്കൂളിന്റെ മാതൃകയിൽ നടത്തുന്ന ‘പരിവർത്തന’ പരിശീലന പരിപാടി കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. യുവജനക്ഷേമ ബോർഡ് സനാഥ ബാല്യം, ടീൻസ് ക്ലബ്ബ്, കാർഷിക ക്ലബ്ബ്, സ്വയംതൊഴിൽ പരിശീലനം, യുവമാധ്യമ പ്രവർത്തക ക്യാമ്പ്, നാടൻ കലകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ, ബ്ലഡ് ഡോണേഷൻ ഫോറം, യങ്ങ് ടാലന്റ് മീറ്റ്, ഫിനിഷിംഗ് സ്കൂൾ, എക്സിബിഷൻ ഫോർ യൂത്ത്, ലീഡേഴ്സ് ക്യാമ്പ് തുടങ്ങിയ വിവിധ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്പ്ലോറേഷനുകളുടെ ഉള്ളടക്കത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തിക്കൊണ്ട് സെൽഫ് എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്പ്ലോറേഷനുകൾ പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതിക്ക് രൂപം കൊടുക്കുകയും പ്രാരംഭമെന്ന നിലയിൽ ജില്ലകൾതോറും ‘ജാലകം’ എന്ന പേരിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നെഹ്റു യുവജന കേന്ദ്രയുടേയും യുവജനക്ഷേമ ബോർഡിന്റേയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് നല്ല നിലയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരികയാണെന്നും യുവാക്കളുടെ അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ജുഡീഷ്യൽ അധികാരത്തോടുകൂടിയ യൂത്ത് കമ്മീഷൻ രൂപീകരിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലാണെന്നും ഇപ്പോൾ നോമിനേറ്റഡ് സംവിധാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന യുവജനക്ഷേമ ബോർഡിനെ നിയമ പ്രാബല്യമുള്ള ഒരു വ്യവസ്ഥാപിത സ്ഥാപനമാക്കി മാറ്റുന്നതിനാവശ്യമായ നിയമനിർമ്മാണം നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്നും കേരള സ്പോർട്ട്സ് കൗൺസിൽ പൈക്ക പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളോത്സവം കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കേരളോത്സവത്തിൽ പങ്കെടുത്ത് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ കരസ്ഥമാക്കിയവർക്ക്

നിയമനകാര്യങ്ങളിൽ പരിഗണന നൽകുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ നിലവിലുള്ള സംവിധാനത്തിന് സമാനമായ ഒരു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

54 (*512) ജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കാൻ നടപടി

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എൻ.കെ. പ്രേമചന്ദ്രൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്ത് കിണറുകളിലും മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളിലും നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ജലത്തിൽ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമായ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയ, ഇരുമ്പ്, ഫ്ലൂറൈഡ്, ക്ലോറൈഡ്, നൈട്രേറ്റ് എന്നീ ഘടകങ്ങൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം, ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നിലനിൽപ്പ് എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച് സി.ഡബ്ല്യു.ആർ.ഡി.എം. നടത്തിയ പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 80 ശതമാനത്തോളം ഗാർഹിക കിണറുകൾ ബയോളജിക്കൽ/ബാക്ടീരിയൽ കണ്ടാമിനേഷൻ ആണെന്നാണ് കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ വിതരണ ശൃംഖലയിൽക്കൂടി കുടിവെള്ളം ശുദ്ധീകരിച്ച് അണുവിമുക്തമാക്കിയാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. നിലവിലുള്ള ശുദ്ധീകരണശാലകൾ രാസമാലിന്യങ്ങൾ ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് പര്യാപ്തമല്ലാത്തതിനാൽ രാസമാലിന്യങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ സമീപത്തുള്ള സുരക്ഷിത സ്രോതസ്സുകളിൽനിന്നുള്ള ജലമാണ് ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. കിണറുകളിലെ ജലം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ മരട് കേന്ദ്രമാക്കി ഒരു സ്റ്റേറ്റ് റഫറൽ ലാബും 14 സബ്ഡിസ്ട്രിക്ട് ലാബുകളും പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഫീൽഡ് ടെസ്റ്റ് കിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച്

ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പൈലറ്റ് പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കുകയും പഞ്ചായത്തുകളും സന്നദ്ധസംഘടനകളുമായി സഹകരിച്ച് ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കിവരികയുമാണ്. ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ റീചാർജിംഗിലൂടെ മാത്രമെ ഭൂജലത്തെ ആശ്രയിച്ചുള്ള കുടിവെള്ള വിതരണപദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയൂ. ഗാർഹിക കിണറുകൾ റീചാർജ് ചെയ്യുന്നതിനും നിലവിലുള്ള വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീമുകളുടെ ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ സോഴ്സസ് ഇംപ്രൂവ് ചെയ്യുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള ഒരു പ്രത്യേക കർമ്മ പരിപാടി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. 2002-ലെ കേരള ഭൂജല (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) ആക്ട് ഭേദഗതി ചെയ്തുകൊണ്ട് കുറേക്കൂടി കർക്കശമായ നിബന്ധനകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഭൂജല വിനിയോഗത്തിന് ക്രമീകരണങ്ങളും നിയന്ത്രണങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഭൂജല പരിപോഷണത്തിലൂടെ ഭൂജല സ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിക്കാനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ പ്രാദേശികാടിസ്ഥാനത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുൻകയ്യെടുത്തുകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആലോചിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ക്ലോറിനേഷൻ മുഖാന്തിരം ശുദ്ധീകരിച്ച ജലമാണ് ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല പദ്ധതികളിലൂടെ വിതരണം ചെയ്യുന്നതെന്നും പെരിയാർ റിവർ ബേയ്സിൻ അതോറിറ്റിക്ക് സമാനമായി റിവർ ബേസിൻ ബോർഡ് അല്ലെങ്കിൽ അതോറിറ്റിയും അതുപോലെ തടാകങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി അതോറിറ്റിയും രൂപീകരിക്കുന്ന കാര്യവും കടൽ വെള്ളം ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളും ഗവൺമെന്റിന്റെ സജീവമായ പരിഗണനയിലാണെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. റെയിൻ വാട്ടർ ഹാർവെസ്റ്റിംഗ് ക്യാമ്പയിൻ വ്യാപിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുന്നതാണെന്നും

ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലനിധിയിലും ഫോളോ ഓൺ പ്രോഗ്രാംസിലും ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കാനാണ് ആലോചിക്കുന്നതെന്നും കേടായ പമ്പുകളും മോട്ടോറുകളും മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ട് ശുദ്ധജല വിതരണ രംഗത്ത് കാര്യക്ഷമത കൈവരിക്കുന്നതിനും ഇലക്ട്രിസിറ്റിയുടെ ഉപഭോഗം പരമാവധി പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നതിനും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ പവർ ആഡിറ്റ് നടത്തുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

55 (*513) ജലസംഭരണികളിൽ നിന്നും മണൽ വാറുന്നതിന് സ്ഥിരം

സംവിധാനം

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ജലസംഭരണികളിൽ നിന്നും എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നത് ഒരു പൊതു നയമായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അരുവിക്കര, ചുള്ളിയാർ (സെറ്റ്-1) ജലസംഭരണി മേഖലകളിൽനിന്നും ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി പ്രകാരവും മലമ്പുഴ, ചുള്ളിയാർ (സെറ്റ് 3-4) ജലസംഭരണി മേഖലകളിൽനിന്നും യന്ത്രവൽക്കൃതമായും ചെളിയും മണലും പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നീക്കിവരുന്നുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. അരുവിക്കര, ചുള്ളിയാർ (സെറ്റ്-1) ജലസംഭരണികളിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യുന്ന ചെളി ലേലം ചെയ്യുകയും മണൽ കലവറ വഴി വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. ജലസംഭരണികളിൽനിന്നും നീക്കം ചെയ്യുന്ന മണൽ ഇ.എം.എസ്. ഭവന പദ്ധതി, എം.എൻ. ലക്ഷം വീട് നവീകരണം, ഇന്ദിരാ ആവാസ് യോജന തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾക്ക് ക്യൂബിക് മീറ്ററിന് 950 രൂപയും ഹാന്റ്ലിംഗ് ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ 50 രൂപയും ഉൾപ്പെടെ 1000 രൂപ നിരക്കിൽ കലവറ വഴി

വിതരണം ചെയ്യാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. എസ്.സി/എസ്.ടി. വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്കുകൂടി ഈ നിരക്കിൽ മണൽ കൊടുക്കാൻ കഴിയുമോയെന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കാവുന്നതാണി. അവശേഷിക്കുന്ന മണൽ ലേലം ചെയ്ത് വിൽക്കുന്നതാണ്. അണക്കെട്ടുകളിൽ നാളിതുവരെ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള എക്കൽ മണലിന്റെ ഏകദേശ അളവാണ് KERI Peechi, CWRDM (Centre for Water Resources Development and Management) Kozhikode, Regional Remote Sensing Service Centre ISRO- Jodpur, Centre for Earth Science Studies-Thiruvananthapuram, College of Engineering-Thiruvananthapuram തുടങ്ങിയ ഏജൻസികൾ നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്. എക്കലിൽനിന്നും മണൽ വേർതിരിച്ചെടുത്തതിനു ശേഷം മാത്രമേ മണലിന്റെ കൃത്യമായ കണക്കുകൾ ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. കല്ലട ജലസംഭരണിയിൽ നിന്നും തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ പീച്ചിയിൽ നിന്നും മണലെടുക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടെന്നും പൂമലയിൽ നിന്നും മണലെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഉടൻതന്നെ ആരംഭിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 4150 മുതൽ 4391 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 129 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)