

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2305

30-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കായലിനടിത്തട്ടിലുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ		Shri Saji Cherian (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	മത്സ്യബന്ധനത്തൊഴിലാളികളുടെ സഹായത്തോടെ കായലിനടിത്തട്ടിലുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്. വേമ്പനാട് കായലിലെയും ബന്ധപ്പെട്ട തോടുകളിലെയും എക്കൽ, പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്ത് കായലിന്റെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുക, അതിന്റെ ആവാസ വ്യവസ്ഥ നിലനിർത്തി കായലിലെ ഒഴുക്ക് തടസ്സം കൂടാതെ പുന:സ്ഥാപിക്കുക, വേമ്പനാട് കായലിനെ ആശ്രയിച്ച് ജീവിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഉപജീവനം ഉറപ്പ് വരുത്തുക തുടങ്ങിയ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ജില്ലയിൽ നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതിയാണ്. 'വേമ്പനാട് കായൽ പാരിസ്ഥിതിക വീണ്ടെടുക്കൽ യജ്ഞം'. അതനുസരിച്ച് വേമ്പനാട് കായലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കിടക്കുന്ന മുഹമ്മ, വയലാർ, പെരുമ്പള്ളം, നെടുമുടി, മണ്ണഞ്ചേരി, വെളിയനാട്, അരൂർ, തുറവൂർ, തൈക്കാട്ടശ്ശേരി, അരുക്കുറ്റി തുടങ്ങിയ 9 പഞ്ചായത്തുകളിലെ കായലിലേയും കായലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കിടക്കുന്ന തോടുകളിലേയും എക്കൽ, പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ബന്ധപ്പെട്ട പഞ്ചായത്തുകൾ പ്രൊപ്പോസലുകൾ നൽകിയതനുസരിച്ച് ടി പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 50,71,721/- രൂപ (അമ്പത് ലക്ഷത്തി എഴുപത്തിയൊന്നായിരത്തി എഴുനൂറ്റി ഇരുപത്തിയൊന്ന് രൂപ മാത്രം) ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വേമ്പനാട് ക്ലീനിംഗ് പദ്ധതിയായി ഒരു കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കായൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുമായി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ജനകീയ ക്യാമ്പെയിൻ നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ വേമ്പനാട് കായൽ പ്രദേശമുൾപ്പെടുന്ന പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, എറണാകുളം

		<p>എന്നീ ജില്ലകളിലെ എം.പി മാർ, എം.എൽഎ മാർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് മാർ, ജില്ലാ കളക്ടർമാർ, ഫിഷറീസ്, ജലസേചനം, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം, കൃഷി തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളിലെ ജില്ലാ ഓഫീസർമാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി 3/07/2021 ൽ സർക്കാർ തലത്തിൽ ഒരു യോഗം ചേർന്നു. യോഗത്തിൽ ബ്ലോക്ക്/പഞ്ചായത്ത് തലത്തിലും/ വാർഡ് തലത്തിലും ജനകീയ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കമ്മിറ്റിയുടെ രൂപീകരണ പ്രവർത്തനം പ്രാദേശിക തലത്തിൽ നടന്നു വരുന്നു.</p>
<p>(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>		<p>(ബി) ഉണ്ട്. വേമ്പനാട് കായലിലേയും ബന്ധപ്പെട്ട തോടുകളിലേയും എക്കൽ, പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്ത് കായലിന്റെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുക, അതിന്റെ ആവാസ വ്യവസ്ഥ നിലനിർത്തി കായലിലെ ഒഴുക്ക് തടസ്സം കൂടാതെ പുന:സ്ഥാപിക്കുക, വേമ്പനാട് കായലിനെ ആശ്രയിച്ച് ജീവിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഉപജീവനം ഉറപ്പ് വരുത്തുക തുടങ്ങിയ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ജില്ലയിൽ നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതിയാണ്. 'വേമ്പനാട് കായൽ പാരിസ്ഥിതിക വീണ്ടെടുക്കൽ യജ്ഞം'. അതനുസരിച്ച് വേമ്പനാട് കായലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കിടക്കുന്ന മുഹമ്മ, വയലാർ, പെരുമ്പള്ളം, നെടുമുടി, മണ്ണഞ്ചേരി, വെളിയനാട്, അരൂർ, തുറവൂർ, തൈക്കാട്ടുശ്ശേരി, അരുക്കുറ്റി തുടങ്ങിയ 9 പഞ്ചായത്തുകളിലെ കായലിലേയും കായലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കിടക്കുന്ന തോടുകളിലേയും എക്കൽ, പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ബന്ധപ്പെട്ട പഞ്ചായത്തുകൾ പ്രൊപ്പോസലുകൾ നൽകിയതനുസരിച്ച് ടി പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 50,71,721/- രൂപ (അമ്പത് ലക്ഷത്തി എഴുപത്തിയൊന്നായിരത്തി എഴുനൂറ്റി ഇരുപത്തിയൊന്ന് രൂപ മാത്രം) ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വേമ്പനാട് ക്ലീനിംഗ് പദ്ധതിയായി ഒരു കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കായൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുമായി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ജനകീയ ക്യാമ്പെയിൻ നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ വേമ്പനാട് കായൽ പ്രദേശമുൾപ്പെടുന്ന പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, എറണാകുളം എന്നീ ജില്ലകളിലെ എം.പി മാർ, എം.എൽഎ മാർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ, ബ്ലോക്ക്</p>

പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് മാർ, ജില്ലാ കളക്ടർമാർ, ഫിഷറീസ്, ജലസേചനം, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം, കൃഷി തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളിലെ ജില്ലാ ഓഫീസർമാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി 3/07/2021 ൽ സർക്കാർ തലത്തിൽ ഒരു യോഗം ചേർന്നു. യോഗത്തിൽ ബ്ലോക്ക്/പഞ്ചായത്ത് തലത്തിലും/ വാർഡ് തലത്തിലും ജനകീയ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കമ്മിറ്റിയുടെ രൂപീകരണ പ്രവർത്തനം പ്രാദേശിക തലത്തിൽ നടന്നു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ