

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 2201**

**30-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പാർവ്വതി പുത്തനാറ്റം ആക്കളം കായലും**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ</b>		<b>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	പാർവ്വതി പുത്തനാർ ശുചീകരിച്ചുവെങ്കിലും പോളയും പായലും മാലിന്യങ്ങളും വീണ്ടും വന്ന് നിറയുന്ന അവസ്ഥയ്ക്ക് പരിഹാരമായി സ്ഥിര ശുചീകരണസംവിധാനം പരിഗണനയിലുണ്ടോ;	(എ)	പാർവ്വതി പുത്തനാറിൽ പോളയുടെ വർദ്ധനവിന്റെ തോത് അനുസരിച്ച് അവ മാറ്റുവാൻ വേണ്ടി ഇൻലാൻഡ് നാവിഗേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് കരാറടിസ്ഥാനത്തിൽ പോള മാറ്റുവാനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ നടത്തുവാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.
(ബി)	ആക്കളം കായൽ പുനരുജ്ജീവന പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	ആക്കളം കായൽ പുനരുദ്ധാരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് "റെജുവിനേഷൻ ഓഫ് ആക്കളം ലേക്ക് & ഇറ്റ്സ് വാട്ടർഷെഡ് റീ ബിൽഡിംഗ് കേരള റി സസ്റ്റെയിനബിൾ വേ" എന്ന പദ്ധതിയ്ക്ക് 185.23 കോടി രൂപയുടെ തത്വത്തിലുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ട പ്രവർത്തനത്തിനായി 07.02.2020-ൽ 64.13 കോടി രൂപ കിഫ്ബി അനുവദിച്ചു. ഈ പദ്ധതിയുടെ SPV യായി WAPCOS-നെയാണ് തിരഞ്ഞെടുത്തത്. ആക്കളം കായലും അനുബന്ധ തോടുകളും ശുദ്ധീകരിച്ച് ടൂറിസം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉതകുന്ന രീതിയിലുള്ള സുസ്ഥിരവും പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദവുമായ വികസനമാണ് ഈ പദ്ധതികൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. DBOT മാതൃകയിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതി ടെണ്ടർ ചെയ്യുകയും 3 ഏജൻസികൾ ടെൻഡറിൽ പങ്കെടുക്കുകയുമുണ്ടായി. അതിൽ നിന്ന് ശ്രീ. അവന്തികാ കോൺട്രാക്ടേഴ്സ് (ഐ) ലിമിറ്റഡ്, ഹൈദരാബാദ് എന്ന ഏജൻസി ക്വാളിഫൈ ചെയ്തു. എന്നാൽ കിഫ്ബി അംഗീകരിച്ച തുകയിൽ കൂടുതലാണ് ഫിനാൻഷ്യൽ ബിഡിൽ ക്വാളിഫൈ ചെയ്ത ഏജൻസി ക്വാട്ട് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. തുടർന്ന് 22.07.2021 ൽ ടി ഏജൻസിയുമായി റേറ്റ് നെഗോസിയേഷൻ നടത്തുകയുണ്ടായി. ടി ഏജൻസി ക്വാട്ട് ചെയ്ത തുക പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് പുനക്രമീകരിച്ച് SPV ക്ക്ക്

<p>(സി)</p> <p>ജലാശയങ്ങളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനെതിരെ സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>		<p>നൽകാമെന്ന് യോഗത്തിൽ അറിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>(സി) ജലാശയങ്ങളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനായി ജലാശയങ്ങൾക്ക് കുറുകെ വരുന്ന പാലങ്ങളിൽ കമ്പിവേലി കെട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി നടന്നു വരുന്നു. ഇതോടൊപ്പം തന്നെ ചവർ നിക്ഷേപിക്കുന്നത് ശിക്ഷാർഹമാണെന്ന ബോർഡും കമ്പിവേലിയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൂന്നാറ്റൂർ പാലത്തിൽ നിന്നും പാർവ്വതീപുത്തനാറിലേയ്ക്ക് മാലിന്യ നിക്ഷേപം തടയുന്നതിനായി പാലത്തിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലും chain linked fencing ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. പുത്തനാറിന്റെ തീരത്തോട് ചേർന്നിരിയ്ക്കുന്ന ചില വീടുകളിൽ നിന്നും മാലിന്യം ഒഴുകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുകയും തുടർന്ന് ഇവർക്ക് നോട്ടീസ് നൽകുകയും ചെയ്തു. പാർവ്വതീപുത്തനാറിന്റെ വീതി 35 മീറ്റർ ആയി നവീകരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചതിന് ശേഷം കനാലിന്റെ വശങ്ങളിൽ മാലിന്യനിക്ഷേപം തടയുന്നതിനായി chain linked fencing ചെയ്യാവുന്നതാണ്. മാത്രമല്ല മാലിന്യം വലിച്ചെറിയാതിരിക്കുവാൻ ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുകയും കൂടാതെ പല ഭാഗത്തും നിരീക്ഷണക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷന്റെ കീഴിൽ ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളായ ജലാശയങ്ങളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കാതിരിക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വർഷകാലങ്ങളിൽ സ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് മലിനജലം ഒഴുകിയെത്താതിരിക്കാൻ താൽക്കാലിക മൺ ബണ്ടുകൾ സ്ഥാപിച്ചും, ഓടകളിലൂടെ എത്തുന്ന മലിനജലത്തിന്റെ പ്രവാഹ ദിശ മാറ്റി വിട്ടും, നിലവിലുള്ള ഇൻഫിൽടേഷൻ ഗ്യാലറികൾ ശുചീകരിച്ചും, സ്രോതസ്സുകൾ വേലികെട്ടി തിരിച്ചും, മാലിന്യ നിക്ഷേപത്തിനെതിരെ പോസ്റ്റർ പതിച്ചും, മൈക്ക് അന്നൗൺസ്മെന്റ് നടത്തിയും, സ്രോതസ്സുകളുടെ പരിസരത്തിൽ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ചും, കൂടാതെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾക്കു സമീപം നിരീക്ഷണ ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിച്ചും ഉള്ള നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്.</p>
--	--	--

