

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 980

30-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുഴകളിൽ നിന്നും മണ്ണും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എ കെ എം അഷ്റഫ്		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കാസർകോട് ജില്ലയിലെ പുഴകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണ്ണും മണലും നീക്കം ചെയ്യാൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;	(എ)	Room for river പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി, സംസ്ഥാനത്തെ 44 നദികളിൽ പ്രളയത്തിന് കാരണമാകുന്നതും സുഗമമായ നീരൊഴുക്കിന് തടസ്സം വരുന്നതുമായ തുരുത്തുകളും മറ്റ് മാലിന്യ നിക്ഷേപങ്ങളും നീക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ 9 നദികളിലും പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ;	(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ (സാ.ധാ.)നം.234/2022/ജവിവ തീയതി 24-03-2022 ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. Attachment (B)1
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ മുന്നോടിയായി വിശദമായ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏത് ഏജൻസി/സ്ഥാപനം മുഖേനയാണ് പഠനം നടത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(സി)	ഇതു സംബന്ധമായ പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല. എങ്കിലും Room for River പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ 44 പുഴകളിലെ നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനും പ്രളയ സാധ്യതയുണ്ടാക്കുന്ന തടസ്സങ്ങൾ എടുത്തു മാറ്റുന്നതിനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, ജലസേചന വകുപ്പിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് പുഴകളുടെ ചുമതല നൽകുകയും ഈ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ അടിയന്തിര പ്രാധാന്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലെ മണ്ണിന്റെയും ചെളിയുടേയും അളവ് നിശ്ചയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.
(ഡി)	ജില്ലയിലെ ഏതൊക്കെ പുഴകളിൽ നിന്നും മണ്ണും മണലും നീക്കം ചെയ്യാൻ ഉത്തരവായിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ഡി)	കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ മഞ്ചേശ്വരം, ഉപ്പള, ഷിറിയ, മൊഗ്രാൽ, ചന്ദ്രഗിരി, ചിത്താരി, നീലേശ്വരം, കാര്യങ്കോട്, കവ്വായി എന്നീ പുഴകളിൽ നിന്നും മണ്ണും

		<p>മണലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി 15.06.2022 വരെ എത്ര തുക അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും എത്ര ചെലവഴിച്ചുവെന്നും വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഇ) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ പുഴകളിൽ നിന്നും മണ്ണും, മണലും, ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി 15-06-2022 - വരെ ജലസേചനവകുപ്പ് അനുവദിച്ച തുക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>മഞ്ചേശ്വരം - 26 Lakhs</p> <p>ഉപ്പള - 35 Lakhs</p> <p>ഷിറിയ - 40 Lakhs</p> <p>മൊഗ്രാൽ - 50 Lakhs</p> <p>ചന്ദ്രഗിരി - 6.70 Lakhs</p> <p>ചിത്താരി - 3.00 Lakhs</p> <p>നീലേശ്വരം - 3.00 Lakhs</p> <p>കാര്യങ്ങോട്ടു - 25.50 Lakhs</p> <p>കവ്വായി - 2.00 Lakhs</p> <p>മേൽപ്പറഞ്ഞ തുക മുഴുവൻ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

"ഭരണഭാഷ- മാതൃഭാഷ"



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

ജല വിഭവ വകുപ്പ് -പ്രളയാനന്തരം നദികളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ എക്കലും മാലിന്യവും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കായി SDRF സേവിംഗ്സ് തുക ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകി ഉത്തരവാകുന്നു

ജല വിഭവ(ഐ ആർ) വകുപ്പ്

സ.ഉ.(സാധാ) നം.234/2022/WRD തീയതി,തിരുവനന്തപുരം, 24-03-2022

പരാമർശം:-

1. സ.ഉ.(സാധാ)53/2019/ഡി.എം.ഡി തീയതി 25.01.2021.
2. 08.03.2022, 21.03.2022 -ലെ ഡി1/എസ് ഡി ആർ എഫ് /17683/2021 നമ്പർ ജലസേചനവും ഭരണവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, തിരുവനന്തപുരം സമർപ്പിച്ച കത്ത്

ഉത്തരവ്

പ്രളയാനന്തരം നദികളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കായി SDRF സേവിംഗ്സ് തുക ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ പ്രൊപ്പോസൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2018-ൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടായ കനത്തമഴയും, തുടർന്നുണ്ടായ മഹാപ്രളയവും മൂലം ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ വിവിധ നിർമ്മിതികൾക്ക് കേടുപാട് സംഭവിക്കുകയും നദികളിൽ വൻതോതിൽ എക്കലും ചെളിയും മറ്റ് അവശിഷ്ടങ്ങളും അടിഞ്ഞു കൂടുകയും ചെയ്തിരുന്നു. നദികളിലെ നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനായി പരാമർശം 1 പ്രകാരം 536.27 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ SDRF ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുവദിച്ചിരുന്നു.

2) 14/03/2022-ൽ ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ നദികൾ, ഉപനദികൾ, തോടുകൾ എന്നിവയിൽ പ്രളയാനന്തരം അടിഞ്ഞു കൂടിയ എക്കലും/ചെളിയും അടിയന്തരമായി നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും അടുത്ത മൺസൂൺ (15/05/2022) നു മുമ്പായി ടി പ്രളയാവശിഷ്ടങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്ത് നദികളിലെ ജലസംഭരണശേഷി കൂട്ടുന്നതിനും, നീരൊഴുക്ക് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി സത്വര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി.

3) പ്രവൃത്തിയുടെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് പ്രാഥമിക ഘട്ടത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ 44 നദികളിൽ നിന്നും എക്കൽ/ചെളി എന്നിവ അടിയന്തരമായി നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് 14 ജില്ലകളിലെയും ജില്ലാ ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി ചെയർപേഴ്സൺമാരായ ജില്ലാ കളക്ടർമാർ ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

4) മേൽ പ്രവൃത്തികൾ താഴെപ്പറയുന്ന 2 വിധങ്ങളിലാണ് പൂർത്തിയാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

A) MGNREGSപദ്ധതിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യൽ

B) മെക്കാനിക്കൽ രീതിയിൽ എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യൽ. [അതിനായി മെഷിനറി മുഖേന വാടകയ്ക്കോ/ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് യന്ത്ര സാമഗ്രികളോ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.]

5) ആയതിനാൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ SDRF ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വകുപ്പിന് അനുവദിച്ച തുകയുടെ സേവിംഗ്സിൽ നിന്നും ഇപ്പോൾ 278 ലക്ഷം രൂപ (ഇരുനൂറ്റിഎഴുപത്തിയെട്ട് ലക്ഷം രൂപ മാത്രം) അനുബന്ധത്തിൽ വിവരിക്കും പ്രകാരം നദികളിലെ Deslitation പ്രവൃത്തികൾക്കായി അനുവദിച്ച ഉത്തരവാകുന്നു

6) നീക്കം ചെയ്യുന്ന എക്കലും, ചെളിയും നിക്ഷേപിക്കുവാനായി സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ സമീപിക്കേണ്ടതാണ്. മേൽ പ്രവൃത്തികളിൽ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വം എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്ത് സുരക്ഷിതമായി അത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുകയാണ്. നീക്കം ചെയ്യപ്പെട്ട സാമഗ്രികളുടെ വിൽപന ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നതല്ല. നീക്കം ചെയ്യപ്പെട്ട സാമഗ്രികളിന്മേലുള്ള തുടർനടപടികൾ സംബന്ധിച്ച ഉത്തരവാദിത്വം അതാത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. MGNREGS മുഖേന അല്ലാതെ നീക്കം ചെയ്യപ്പെടുന്ന സാമഗ്രികൾ, ജില്ലാ ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി ചെയർപേഴ്സണായ ജില്ലാ കളക്ടർ ലേലം ചെയ്ത് സർക്കാരിൽ നിക്ഷേപിക്കേണ്ടതാണ്.

7) എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ എല്ലാം വകുപ്പ് നേരിട്ട് (Departmental Execution) നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്. ഭാവിയിൽ പ്രളയ സാധ്യത ഒഴിവാക്കുന്നതിലേക്കായി, മേൽ പ്രവൃത്തികളുടെ അടിയന്തര പ്രാധാന്യം പരിഗണിച്ച് MGNREGS മുഖേനയും യന്ത്ര സാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിച്ചും എക്കൽ/ചെളി എന്നിവയുടെ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ ഏകോപനം ആവശ്യമാണ്.

8) ആയതിനാൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗം നിശ്ചയിക്കുന്ന റേറ്റ് പ്രകാരം യന്ത്രങ്ങൾ വാടകയ്ക്ക് എടുക്കുവാനും, Hand receipt മുഖേന payment നൽകേണ്ടതുമാണ്. Hand receipt മുഖേനയുള്ള payment സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ സർക്കുലർ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ജലസേചനവും ഭരണവും) പുറപ്പെടുവിക്കേണ്ടതാണ്. സാമ്പത്തിക സുതാര്യതയ്ക്കും ജാഗ്രതയ്ക്കും ആവശ്യമായ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ മേൽ സർക്കുലറിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളതാണെന്ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ജലസേചനവും ഭരണവും) ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുമാണ്.

9) ജില്ലാ കളക്ടർ & ചെയർപേഴ്സൺ, ജില്ലാ ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ഉത്തരവനുസരിച്ച് മേൽ പ്രവൃത്തികളുടെ അടിയന്തര പ്രാധാന്യം പരിഗണിച്ച് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ ജലവിഭവ വകുപ്പ് നേരിട്ട് നടപ്പിലാക്കാനും ഇതിലേക്കായി മെഷീനുകൾ ആവശ്യമെങ്കിൽ വാടകയ്ക്ക് എടുക്കുന്നതിനും ആയതിന്റെ നിരക്ക് നിശ്ചയിച്ച് നൽകുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (മെക്കാനിക്കൽ) -നെ ഏൽപ്പിച്ചുകൊണ്ടും ഇതിനാൽ ഉത്തരവാകുന്നു.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം)
ബീന പി.എസ്
ഡെപ്യൂട്ടിസെക്രട്ടറി

എല്ലാ ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്കും & ചെയർപേഴ്സൺ, ജില്ലാ ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിക്കും
ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചനവും ഭരണവും , തിരുവനന്തപുരം
ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രൊജക്ട് 1, കോഴിക്കോട്
ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രൊജക്ട് 2, തിരുവനന്തപുരം

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, കൂട്ടനാട് പാക്കേജ് & ഇൻലാൻഡ് നാവിഗേഷൻ, ആലപ്പുഴ
ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, IDRB, തിരുവനന്തപുരം
ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, മെക്കാനിക്കൽ, തിരുവനന്തപുരം
അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ, (എ&ഇ/ഓഡിറ്റ്) തിരുവനന്തപുരം
സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ / ഓഫീസ് കോപ്പി

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

പകർപ്പ് :ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറിയ്ക്ക്
ബഹു.ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറിയ്ക്ക്
ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ സ്പെഷ്യൽ സെക്രട്ടറിക്ക്
ജലവിഭവ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ പി.എയ്ക്ക്
ധനകാര്യ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ പി.എയ്ക്ക്
റവന്യൂ & ദുരന്ത നിവാരണ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ പി.എയ്ക്ക്
ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയുടെ പി.എയ്ക്ക്