

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ.2490

11.10.2011ൽ  
മറുപടി നൽകേണ്ടിയിരുന്നത്

റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട്

ചോദ്യം  
ഡോ.എൻ.ജയരാജ് :  
ശ്രീ.സി.എഫ്.തോമസ് :

ഉത്തരം  
ശ്രീ.തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ  
(റവന്യൂ വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>(എ) റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട് വിനിയോഗിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് ;</p>	<p>(എ) റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട് വിനിയോഗിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച നദീതീര വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വരുന്ന തുകകൾ.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>നിയമത്തിന്റെ 29-ാം വകുപ്പനുസരിച്ച് സെസ്സ് പോലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടു കൂടി മണലിന്റെ അളവ് തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള തുകകൾ.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ജില്ലാ വിദഗ്ദ്ധ സമിതികളുടെ യോഗ നടപടികൾക്കും സമിതിയിലെ അനൗദ്യോഗിക അംഗങ്ങളുടെ യാത്രാബത്ത നൽകുന്നതിനു വേണ്ടി വരുന്ന തുകകൾ.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള തുക.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>അനുമതി ഇല്ലാത്ത കടവുകളിലെ മണൽ ഖനനം തടയുന്നതിനായി സംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ചിലവുകൾ.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>കടവുകളിൽ വാഹനം ഇറങ്ങാത്തവിധം 100 മീറ്റർ അകലത്തിൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ചിലവുകൾ.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>അനധികൃത മണൽവാരൽ തടയുന്നതിനുള്ള പട്ടോളിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ ഇന്ധന ചിലവുകൾ.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>സർക്കാരിന്റെ മുൻകൂട്ടിയുള്ള അനുവാദത്തോടെയോ സർക്കാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ളതോ ആയ കാര്യങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിനുള്ള ചിലവുകൾ.</td> </tr> </table>	1	സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച നദീതീര വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വരുന്ന തുകകൾ.	2	നിയമത്തിന്റെ 29-ാം വകുപ്പനുസരിച്ച് സെസ്സ് പോലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടു കൂടി മണലിന്റെ അളവ് തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള തുകകൾ.	3	ജില്ലാ വിദഗ്ദ്ധ സമിതികളുടെ യോഗ നടപടികൾക്കും സമിതിയിലെ അനൗദ്യോഗിക അംഗങ്ങളുടെ യാത്രാബത്ത നൽകുന്നതിനു വേണ്ടി വരുന്ന തുകകൾ.	4	റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള തുക.	5	അനുമതി ഇല്ലാത്ത കടവുകളിലെ മണൽ ഖനനം തടയുന്നതിനായി സംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ചിലവുകൾ.	6	കടവുകളിൽ വാഹനം ഇറങ്ങാത്തവിധം 100 മീറ്റർ അകലത്തിൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ചിലവുകൾ.	7	അനധികൃത മണൽവാരൽ തടയുന്നതിനുള്ള പട്ടോളിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ ഇന്ധന ചിലവുകൾ.	8	സർക്കാരിന്റെ മുൻകൂട്ടിയുള്ള അനുവാദത്തോടെയോ സർക്കാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ളതോ ആയ കാര്യങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിനുള്ള ചിലവുകൾ.
1	സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച നദീതീര വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വരുന്ന തുകകൾ.																
2	നിയമത്തിന്റെ 29-ാം വകുപ്പനുസരിച്ച് സെസ്സ് പോലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടു കൂടി മണലിന്റെ അളവ് തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള തുകകൾ.																
3	ജില്ലാ വിദഗ്ദ്ധ സമിതികളുടെ യോഗ നടപടികൾക്കും സമിതിയിലെ അനൗദ്യോഗിക അംഗങ്ങളുടെ യാത്രാബത്ത നൽകുന്നതിനു വേണ്ടി വരുന്ന തുകകൾ.																
4	റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള തുക.																
5	അനുമതി ഇല്ലാത്ത കടവുകളിലെ മണൽ ഖനനം തടയുന്നതിനായി സംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ചിലവുകൾ.																
6	കടവുകളിൽ വാഹനം ഇറങ്ങാത്തവിധം 100 മീറ്റർ അകലത്തിൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ചിലവുകൾ.																
7	അനധികൃത മണൽവാരൽ തടയുന്നതിനുള്ള പട്ടോളിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ ഇന്ധന ചിലവുകൾ.																
8	സർക്കാരിന്റെ മുൻകൂട്ടിയുള്ള അനുവാദത്തോടെയോ സർക്കാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ളതോ ആയ കാര്യങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിനുള്ള ചിലവുകൾ.																

	<p>9 പ്രകൃതക്ഷോഭം, വരൾച്ച, പേമാരി എന്നിവ മൂലമുണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങൾ പുനസ്ഥാപിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി സർക്കാർ നടത്തിയതും പൂർത്തീകരിച്ചതുമായ പ്രവർത്തികൾക്ക് സർക്കാരിന്റെ മുൻകൂട്ടിയുള്ള അനുവാദത്തോടെയോ പ്രത്യേക നിർദ്ദേശത്തോടെയോ നൽകുന്ന ചിലവുകൾ.</p> <p>10 ഒരു കടവിൽ നിന്ന് മണൽ കൊണ്ടു പോകുമ്പോൾ നൽകേണ്ടതായ പാസ് അച്ചടിക്കുന്നതിനുള്ള ചിലവുകൾ.</p> <p>11 9-ാം ഉപചട്ടത്തിന്റെ (എസ്) ഖണ്ഡത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിലേയ്ക്കായി ജീവനക്കാരെ ദിവസ വേതനത്തിൽ നിയമിക്കുമ്പോൾ ഒരു ദിവസം 120 രൂപ വീതം നൽകുന്നതിനുള്ള ചിലവ്.</p>
<p>(ബി) ഏതൊക്കെ പ്രവർത്തികൾക്ക് ഈ ഫണ്ട് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട് ;</p>	<p>(ബി) 2001-ലെ കേരള നദീതീര സംരക്ഷണവും മണൽ വാരൽ നിയന്ത്രണവും നിയമത്തിനു കീഴിൽ 2002-ൽ രൂപീകൃതമായ ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 22 പ്രകാരം കടവുകൾ, നദീതീരം എന്നിവയുടെ പരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജില്ലാ വിദഗ്ദ്ധ സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംസ്ഥാന ഉന്നതതല സമിതി പരിശോധിച്ച് സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ച് ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട് വിനിയോഗിക്കുന്നത്. കൂടാതെ അനധികൃത മണൽ ഖനനം തടയുന്നതിനുള്ള മണൽ സ്കാഡുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായുള്ള ചിലവുകൾക്കും റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട് വിനിയോഗിക്കുന്നു.</p>
<p>(സി) കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷക്കാലത്തെ റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ടിന്റെ ജില്ലാ തിരിച്ചുള്ള വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ;</p>	<p>(സി) ജില്ലാ തിരിച്ചുള്ള വിനിയോഗം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
<p>(ഡി) റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ടിന്റെ വിനിയോഗം കാര്യക്ഷമമാക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ കാര്യങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ?</p>	<p>(ഡി) 2001-ലെ കേരള നദീതീര സംരക്ഷണവും മണൽ വാരൽ നിയന്ത്രണവും നിയമത്തിനു കീഴിൽ 2002-ൽ രൂപീകൃതമായ ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 22 പ്രകാരം റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ടിന്റെ വിനിയോഗം നിലവിൽ കാര്യക്ഷമമായിട്ടാണ് നടന്നു വരുന്നത്.</p>

Rejju  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട് വിനിയോഗം - ജില്ലാതല റിപ്പോർട്ട്**

വർഷം	തിരുവനന്തപുരം	കൊല്ലം	ആലപ്പുഴ	പത്തനംതിട്ട	കോട്ടയം	ഇടുക്കി	എറണാകുളം	തൃശ്ശൂർ	മലപ്പുറം	പാലക്കാട്	കോഴിക്കോട്	വയനാട്	കണ്ണൂർ	കാസർഗോഡ്
2006-07	4764850	524672	31287	4323936	42079521	1048272	48622900	7510034	11430203	26543276	6324850	1084	2320056	446469
2007-08	7638509	2658132	78726	3397807	1186779	45532	160765	2010692	18763489	1846337	268489996	1,02,636	499330	0
2008-09	161716	2107397	5193541	18004306	5451436	28560	5490501	8090263	7989999	433488	9980714	31110	4199386	0
2009-10	1376763	2407570	8175383	22959071	518122	104958	83303304	33375747	13731874	3775432	4608050	11300	7491258	2600000
201011	9256537	5225333	7403161	7193704	7542260	1192959	41048275	545100	23216067	18027133	3911279	38871	19863532	4200000

*Vijayan*  
S.O