

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**12 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2025**

**14-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പുഴകളിലെ ചെളിയും എക്കലും നീക്കം ചെയ്യൽ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം													
<b>ശ്രീ ടി. ജെ. വിനോദ്</b>		<b>ശ്രീ പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)</b>													
(എ)	<p>എറണാകുളം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ പുഴകളിലെ ചെളിയും എക്കലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി സ്രഡ്ജിങ്ങ് അവസാനമായി നടത്തിയത് എന്നാണെന്നും ഏതൊക്കെ ഇടങ്ങളിലാണ് നടപ്പിലാക്കിയത് എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>എറണാകുളം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ പുഴകളിലെ ചെളിയും എക്കലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി ഓപ്പറേഷൻ വാഹിനി എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം 2023 - 24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വരാപ്പുഴ പഞ്ചായത്തിലെ വരാപ്പുഴ പാലത്തിന് താഴ് ഭാഗത്തുള്ള വാർഡ് നമ്പർ 8, ചെയിനേജ് 232.5 മുതൽ 234 വരെയുള്ള വാർഡ് 6, 29 വരെയും ചേരാനെല്ലൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ചെറുപ്പിള്ളിത്തോട്, ഹരിശ്രീ നഗർ തോട്, മുണ്ടുപാലം തോട്, ആലുകൽ തോട്, ചമ്മിണി തോട്, ബ്ലായിക്കടവ് തോട്, മുണ്ടകപാലം തോടുകളിലുമായി 78,56,125 രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>												
(ബി)	<p>തേവര-പേരണ്ടൂർ കനാൽ, വടുതല പുഴ, മരൈൻ ഡ്രൈവ്, കൊച്ചി കായൽ എന്നീ ഇടങ്ങളിൽ സ്രഡ്ജിങ്ങ് നടത്തി ചെളി നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; 2018-ലെ പ്രളയത്തിന് ശേഷം കായലുകളിലേയും പുഴകളിലേയും എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യാൻ എറണാകുളം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ എത്ര രൂപ ചെലവഴിച്ചു എന്നതിന്റെ വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(ബി)	<p>തേവര-പേരണ്ടൂർ കനാൽ, വടുതല പുഴ, മരൈൻ ഡ്രൈവ്, കൊച്ചി കായൽ എന്നീ ഇടങ്ങളിൽ സ്രഡ്ജിങ്ങ് നടത്തി ചെളി നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2018 ലെ പ്രളയത്തിന് ശേഷം കായലുകളിലേയും പുഴകളിലേയും എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യാൻ എറണാകുളം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ചിലവഴിച്ച തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">നം.</th> <th align="center">2020</th> <th align="center">ബിൽ തുക (Rs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td>ഇടപ്പള്ളിത്തോട് നവീകരണവും മണ്ണുനീക്കലും</td> <td align="right">47,22,294</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td>കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിലെ സൗത്ത് ചിലവന്തൂർ റോഡിന് സമീപമുള്ള ചിലവന്തൂർ കനാലിലെ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി</td> <td align="right">33,12,912</td> </tr> <tr> <td align="center">3</td> <td>സൗത്ത് റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ മുതൽ മുല്ലശ്ശേരി കനാൽ വരെയുള്ള വിവേകാനന്ദ തോട് നവീകരണം</td> <td align="right">95,57,165</td> </tr> </tbody> </table>	നം.	2020	ബിൽ തുക (Rs.)	1	ഇടപ്പള്ളിത്തോട് നവീകരണവും മണ്ണുനീക്കലും	47,22,294	2	കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിലെ സൗത്ത് ചിലവന്തൂർ റോഡിന് സമീപമുള്ള ചിലവന്തൂർ കനാലിലെ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി	33,12,912	3	സൗത്ത് റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ മുതൽ മുല്ലശ്ശേരി കനാൽ വരെയുള്ള വിവേകാനന്ദ തോട് നവീകരണം	95,57,165
നം.	2020	ബിൽ തുക (Rs.)													
1	ഇടപ്പള്ളിത്തോട് നവീകരണവും മണ്ണുനീക്കലും	47,22,294													
2	കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിലെ സൗത്ത് ചിലവന്തൂർ റോഡിന് സമീപമുള്ള ചിലവന്തൂർ കനാലിലെ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി	33,12,912													
3	സൗത്ത് റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ മുതൽ മുല്ലശ്ശേരി കനാൽ വരെയുള്ള വിവേകാനന്ദ തോട് നവീകരണം	95,57,165													

4	എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഇടക്കൊച്ചിയിലെ ജ്ഞാനോദയം സഭയുടെ കിഴക്ക് വശത്ത്, CFI പ്രോജക്ടിന് സമീപമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇടക്കൊച്ചി കായൽ ആഴത്തിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	27,07,961
5	എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഇടക്കൊച്ചിയിലെ സനകൻ റോഡിനും കുമ്പളം ഫെറിക്കും സമീപമുള്ള ഇടക്കൊച്ചി കായൽ ആഴം കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി	30,46,111
<b>2021</b>		
1	കന്യാകുമാരി സമീപം ടിപി കനാൽ മുതൽ ചിലവന്തൂർ കായൽ വരെയുള്ള തോട് നവീകരണവും തടസ്സങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യലും	39,97,232
2	ബൈപാസ് റോഡിന് സമീപമുള്ള കരിത്തോട് മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യൽ പ്രവൃത്തി	8,26,912
3	മനോരമയ്ക്കും അറ്റലാൻറിക്സിനും ഇടയിലുള്ള തേവര പേരണ്ടരിൽ നിന്നുള്ള ലൈൻ കനാലിലെ നവീകരണവും തടസ്സം നീക്കം ചെയ്യുന്നതുമായ പ്രവൃത്തി	40,72,622
4	എറണാകുളം ജില്ലയിലെ എറണാകുളം ബോട്ട് ജെട്ടിയുടെ നവീകരണവും ആഴം കൂട്ടലും പ്രവൃത്തി	9,50,770
5	കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിലെ കരിത്തോട് മെച്ചപ്പെടുത്തൽ റീച്ച് - I (ചെ. 0 മീ.-2000 മീ.)	1,19,998
6	കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിലെ കരിത്തോട് മെച്ചപ്പെടുത്തൽ റീച്ച് - II (ചെ. 2000 മീ. - 3600 മീ.)	77,53,775

(സി) വടുതല പുഴയിൽ കണ്ടെടുത്ത ടെർമിനൽ റെയിൽ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിർമ്മിച്ച ബണ്ടിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഒഴുക്കി തടസ്സമായി നിലകൊള്ളുന്നതിനാൽ ബണ്ട് അവശിഷ്ടങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യാൻ സ്വീകരിച്ചു

(സി) വടുതല പുഴയിൽ കണ്ടെടുത്ത ടെർമിനൽ റെയിൽ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിർമ്മിച്ച ബണ്ടിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി ടേബിൾ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ തയ്യാറാക്കിയ

നടപടികൾ വിശദീകരിക്കുമോ; ഈ പ്രവൃത്തി നിലവിൽ ഏത് വകുപ്പാണ് ചെയ്യുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

പ്രൊപ്പോസലിന് ഇറിഗേഷനും ഭരണവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പാണ് ഈ പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ