

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1705

08-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പനച്ചമുട്ട് മത്സ്യ മാർക്കറ്റ് നവീകരണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം															
<p align="center">ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ</p>		<p align="center">ശ്രീ. വി. അബ്ദുഹിമാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, കായികം, വഖഫ്, ഹജ് തീർത്ഥാടന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>															
(എ)	<p>തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ നിർവഹണ ഏജൻസിയായിട്ടുള്ള പാറശ്ശാല മണ്ഡലത്തിലെ പനച്ചമുട്ട് മത്സ്യ മാർക്കറ്റ് നവീകരണ പ്രവൃത്തിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ മുഖേന 535.77 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കൽ തുകയിൽ പാറശ്ശാല മണ്ഡലത്തിലെ പനച്ചമുട്ട് മത്സ്യ മാർക്കറ്റ് നവീകരണ പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി കിഫ്ബി അംഗീകാരം 15/03/2022-ൽ ലഭ്യമായിരുന്നു. ടി പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് 23/09/2022-ൽ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. നിലവിൽ പാക്കേജ് അപ്രൂവലിനായി കിഫ്ബിയിൽ സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. പാക്കേജ് അപ്രൂവൽ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>														
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പനച്ചമുട്ട് മത്സ്യ മാർക്കറ്റിൽ എന്തൊക്കെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തുന്നതെന്നും ഇതിലേക്കായി എത്ര തുക ചെലവഴിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെന്നും വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പനച്ചമുട്ട് മത്സ്യ മാർക്കറ്റിൽ 2,130 ചതുരശ്ര മീറ്റർ വിസ്തൃതിയിൽ ഒരു ഇരുന്നില കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുവാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. മത്സ്യ മാർക്കറ്റ് കെട്ടിടത്തിൽ മത്സ്യസ്റ്റാളുകൾ, ലേല ഹാൾ, ഫുഡ് & സേഫ്റ്റി ഓഫീസ്, സെക്യൂരിറ്റി റൂം, പ്രിപറേഷൻ റൂം, ടോയ്ലറ്റുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. ടി പദ്ധതിയ്ക്കായി 535.77 ലക്ഷം രൂപയാണ് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്.</p>														
(സി)	<p>2016 മുതൽ 2022 കാലയളവ് വരെ പാറശ്ശാല നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള പദ്ധതികളും വിശദമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:5%;">ക്രമ നം.</th> <th style="width:45%;">നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ</th> <th style="width:15%;">അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)</th> <th style="width:35%;">നടപ്പിലാക്കിയ ഏജൻസി/ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td>'ഗിഫ്റ്റ്' ഹാച്ചറി, നെയ്യാർ ഡാം</td> <td align="center">500.00</td> <td>കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td>നാഷണൽ ഫിഷ് സീഡ് ഫാം</td> <td align="center">344.00</td> <td>ഹാർബർ</td> </tr> </tbody> </table>			ക്രമ നം.	നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	നടപ്പിലാക്കിയ ഏജൻസി/ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	1	'ഗിഫ്റ്റ്' ഹാച്ചറി, നെയ്യാർ ഡാം	500.00	കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ	2	നാഷണൽ ഫിഷ് സീഡ് ഫാം	344.00	ഹാർബർ
ക്രമ നം.	നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	നടപ്പിലാക്കിയ ഏജൻസി/ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്														
1	'ഗിഫ്റ്റ്' ഹാച്ചറി, നെയ്യാർ ഡാം	500.00	കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ														
2	നാഷണൽ ഫിഷ് സീഡ് ഫാം	344.00	ഹാർബർ														

	വികസനം, നെയ്യാർ ഡാം (ഫേസ് I)		എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്
3	അക്വാകൾച്ചർ ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ, നെയ്യാർ ഡാം	320.00	ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്
4	അഡീഷണൽ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഫെസിലിറ്റീസ്, നാഷണൽ ഫിഷ് സീഡ് ഫാം, നെയ്യാർ ഡാം (ഫേസ് III)	746.00	ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്
5	റിനോവേഷൻ ഓഫ് ഓർണമെന്റൽ ഹബ്ബ് നം.6,7&8, നെയ്യാർ ഡാം	124.30	കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ
6	ലൈവ് ഫീഡ് യൂണിറ്റ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ്, നെയ്യാർ ഡാം	25.00	ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്
7	ലൈറ്റ് അറേഞ്ച്മെന്റ്, എയ്റേഷൻ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ - ഓർണമെന്റൽ ഹബ്ബ് നം.6,7&8, നെയ്യാർ ഡാം	95.00	ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്
8	പനച്ചമുട്ട് മത്സ്യ മാർക്കറ്റ് നിർമ്മാണം	535.77	കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ

കൂടാതെ മത്സ്യകൃഷി വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി മത്സ്യവിത്ത് പരിപാലന യൂണിറ്റ്, പൊതുകുളങ്ങളിലെ മത്സ്യവിത്ത് നിക്ഷേപം, അർദ്ധ ഊർജ്ജിത ശാസ്ത്രീയ മത്സ്യകൃഷി, പട്ടത കുളങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി, ബയോഫ്ളോക്ക് മത്സ്യകൃഷി-ശുദ്ധജലം, റീ സർക്കുലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതും, മുറ്റത്തൊരു മീൻതോട്ടം, അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതുമാണ്.

നടപ്പിലാക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ

1. തദ്ദേശീയ മത്സ്യഇനങ്ങളായ വരാൽ, കരിമീൻ, അനമ്പാസ് എന്നിവയുടെ മത്സ്യക്കഞ്ഞുല്പാദനം.
2. നെയ്യാർ ഡാം നാഷണൽ ഫിഷ് സീഡ് ഫാമിൽ അലങ്കാര ഹബ്ബുകളായ 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ളവയുടെ പുനർനിർമ്മാണം/ റിനോവേഷൻ.
3. അപ്രതീക്ഷിതമായി ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണി തടയുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഡ്രെയിനേജ് കനാൽ സിസ്റ്റം പണിയുക.

		മേൽ പദ്ധതികൾ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്/കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ വഴി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രാഥമിക നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ