

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2668

18.06.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

അരുവിക്കര നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പാലങ്ങൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ.കെ.എസ്.ശബരീനാഥൻ

മറുപടി
ശ്രീ.ജി.സുധാകരൻ
(പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) അരുവിക്കര നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ പൊതു മരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ള പാലങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത പാലങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണ്;

(എ) അരുവിക്കര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പാലങ്ങൾ, ടി & (ബി) പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്നിവ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1.പൊന്നച്ചുണ്ട് പാലം പുനർ നിർമ്മാണം.

സ.ഉ(സാധാ) നം.528/2012/പൊ.മ.വ തീയതി 30/03/2012 പ്രകാരം 1000 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി. സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ്, ഡയറക്ടർ പർച്ചേസ് മുഖേന നടത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ സർവ്വെ സ്കെച്ച് അപ്രൂവൽ നടപടികൾ റവന്യൂ വകുപ്പിലും നടന്നുവരുന്നു. സർവ്വെ സ്കെച്ച് അപ്രൂവൽ ലഭിച്ചതിനു ശേഷം മാത്രമെ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ്, ട്രൂവുമെന്റർ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി പ്രവൃത്തി ദർഘാസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയും.

2. പന്നിക്കുഴി പട്ടാങ്കളിച്ച പാറ പാലം നിർമ്മാണം

സ.ഉ(സാധാ) നം.528/2012/പൊ.മ.വ തീയതി 30/03/2012 പ്രകാരം 550 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ പുതിയ എൽ.എ ആക്ട് പ്രകാരം റവന്യൂ വകുപ്പിൽ നടന്നു വരുന്നു. പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ വനഭൂമി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന് വിട്ടു നൽകുന്നതിനുള്ള Forest Right Committee Approval-ഉം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന

മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി പ്രവൃത്തി ദർഘാസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

3. അരുവിക്കര - തോട്ടത്തിൽകടവ് - മുഴി

മൈലം പാലം - കരമന നദിക്കു കുറുകെ

സ.ഉ(സാധാ) നം.323/2014/പൊ.മ.വ തീയതി 28/02/2014 പ്രകാരം 776 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ പുതിയ എൽ.എ ആക്ട് പ്രകാരം റവന്യൂ വകുപ്പിൽ നടന്നു വരുന്നു. ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി പ്രവൃത്തി ദർഘാസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയും.

(സി) അരുവിക്കര ജല സംഭരണിയുടെ കുറുകെ ഇപ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന വീതി കറഞ്ഞ പാലം ഒഴിവാക്കി പുതിയ പാലം നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണ്; ഇതിന്റെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി) അരുവിക്കര ജല സംഭരണിയുടെ കുറുകെ നിലവിലുള്ള പാലം വീതി കൂട്ടുന്നതിലേയ്ക്കായി ഇതിന് സമാന്തരമായി ഒരു പാലം നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ഡിസൈൻ ലഭ്യമായിട്ടില്ല. ഇതിനുവേണ്ടിയുള്ള സർവ്വേ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ ദർഘാസ് നടത്തി, കരാർ ഏൽപ്പിച്ചു കഴിഞ്ഞു. സർവ്വേ പ്രവൃത്തികൾ ഉടൻ തന്നെ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ