

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടായൽ ഫോഡ്യൂ നം. T1673		01.11.2019-ൽ മറുപടിയും	
<u>മാവിന്ത്യത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യത്തി ഉത്പാദനം</u>			
<u>ഫോഡ്യൂ</u>		<u>ഉത്തരം</u>	
<b>എ.വി.പി.സജീദുൽ</b>		<b>എ.സി.മൊയ്യീൻ ക്രൈഡേസ്യം റബ്ബർ വകുപ്പ് മന്ത്രി</b>	
(എ)	ബുഹമ്പുരത്ത് മാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് വൈദ്യത്തി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിക്ക് ശരിയായിട്ട് 18 മാസം കഴിഞ്ഞിട്ടും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുതന്ത്ര അവധിയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ) & (ബി)	ഉണ്ട്. പൂഞ്ഞിൻ്റെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങുന്നതിന് മുന്നോടിയായി ആവശ്യമുള്ള പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭ്യമാകാൻ കാലതാമസം നേരിട്ടാണ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയാണതെന്ന്.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കാൻമുള്ള കാലതാമസത്തിന് കാരണം എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;		
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി എന്നതെങ്ക് ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ?	(സി)	പൂഞ്ഞിന വേണ്ട പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി 05/10/2019-ന് ലഭ്യമായിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ 2019 ഡിസംബർ മാസം ആദ്യവാരത്തിൽ തന്നെ പൂഞ്ഞിന്റെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങാനാവുമെന്നാണ് പ്രതിക്ഷിക്കുന്നത്.

സെക്രിഷൻ ഓഫീസർ