

## പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

### അംഗങ്ങാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നമ്പർ: 1867

18/06/2012 - റീ. മുപ്പറ്റിൽ

### ജയില്ലുകളെ പ്രകൃതി സാഹാർദ്ദ ഉർജ്ജം സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

#### ചോദ്യം

ശ്രീ. എം.പി.ഐബേബുസ്സുക്ക് സമഭാനി

ശ്രീ.വി.എം.ഉഷൻ മാസ്റ്റർ

ശ്രീ.പി.എബ്രഹാം

ശ്രീ. പി.കെ.ബഷേരി

#### മുപ്പറ്റി

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചുര രാധാകൃഷ്ണൻ

(ആര്യന്തരവും വിജിലൻസും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ജയില്ലുകളെ പ്രകൃതി സാഹാർദ്ദ ഉർജ്ജം സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഏത് ഫലത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) തിരുവനന്തപുരം സെൻട്ടൽ ജയിൽ, ജില്ലാ ജയിൽ, സ്വപ്പജ്യമാർ സബ് ജയിൽ, ജയിൽ ആസ്ഥാന കാര്യാലയം എന്നിവിജ്ഞാലിൽ സാരാർജജിവത്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗതിയിലാണ്. ജയില്ലുകളിലെ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുകയും അതിൽ നിന്ന് ഉർജ്ജം ഉത്പാദിപ്പിക്കുകയും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റികൾ സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ജലക്ഷാമം കണക്കിലെടുത്തും പാഴായി പോകുന്ന മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചു വച്ച ശേഷം അവഗ്രഹിച്ചാളിൽ വെള്ളം ഉപയോഗിക്കാമെന്നുള്ളതുകൊണ്ടും ആർ ജയില്ലുകളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് വിശദവിവരം വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(ബി) ജയില്ലുകളിൽ തുടർച്ചയായ വെദ്യുതി ലഭ്യമാകുന്ന അവസ്ഥ സംജാതമാക്കൽ, സോളാർ സിസ്റ്റം കുക്കിംഗ്, തടവുകാർക്ക് ചുട്ടുവെള്ളം നൽകൽ, ജയില്ലുകളിലെ അവഗ്രഹിക്കുന്ന വെള്ളം പന്ത് ചെയ്യൽ,

	<p>സർവ്വോപദി സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതോടുകൂടി ജയിലിനകൽക്കര സ്ഥാപിക്കലിലെ ചുട്ട് കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. 2011-12 വർഷം 1.90 കോടി രൂപ ഇതിനായി ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2011-12 വർഷം “ജയില്യൂക്കളുടെ നവീകരണം” എന്ന വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 9 ജയില്യൂക്കളിൽ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പണികൾ അന്തിമാല്പട്ടതിലാണ്. ഇതിനായി 73,02,831/- രൂപ ആകെ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം 9 ജയില്യൂക്കളിൽ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ സ്ഥാപിക്കാനായി “ജയില്യൂക്കളുടെ നവീകരണം” എന്ന വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തെന്നാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വർഷിച്ചുവരുന്ന ജലക്ഷാമം കണക്കിലെടുത്തും പാഴായി പോകുന്ന മശവെള്ളം സംരക്ഷിച്ചു വച്ച ശേഷം അവശ്യാല്പടങ്ങളിൽ വൈള്ളം ഉപയോഗിക്കാമെന്നുള്ളത് കൊണ്ടും ആർ ജയില്യൂക്കളിൽ മശവെള്ള സംരക്കികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി) ജയില്യൂക്കളിലെ മാലിന്യം നിർബന്ധിപ്പാനത്തിന് നിലവില്ലെങ്കിൽ സംവിധാനത്തക്കുറിപ്പ് വിശദമാക്കുമോ ;	(സി) ജയില്യൂക്കളിലെ മാലിന്യം സംസ്കർക്കുകയും അതിൽ നിന്ന് ഉംഖംജം ഉത്പാദിപ്പിക്കുകയും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.
(ഡി) ഇതിനായി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നും എങ്കിൽ എവിടെയെല്ലാമാണെന്നും ഓഫോൺ ഫോറ്മാറ്റിന്റെയും ശേഷി എത്രയാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ?	(ഡി) ഉണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം സൗംഖ്യക്കു ജയിലില്ലോ, നെട്ടുകാൽക്കൽ തുറന്ന ജയിലില്ലോ. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ മറ്റ് ജയില്യൂക്കളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

*[Signature]*  
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ

## അനുബന്ധം

ക്രമ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	ബന്ധാഗ്രഹം
നം:		പ്ലാറ്റിന്റെ ഫേഡർ
1	സെൻട്ടൽ ജയിൽ, വില്ലുർ	35 M <sup>3</sup>
2	സ്വപദ്യം സബ്ജക്ട്, വില്ലുർ	35 M <sup>3</sup>
3	ജില്ലാ ജയിൽ, എകാളിം	35 M <sup>3</sup>
4	ജില്ലാ ജയിൽ, എകാഴിക്കോട്	35 M <sup>3</sup>
5	സെൻട്ടൽ ജയിൽ, കല്ലുർ	35 M <sup>3</sup>
6	സബ് ജയിൽ, പത്തനംത്തിട്ട	25 M <sup>3</sup>
7	സബ് ജയിൽ, എകാട്ടാരക്കര	25 M <sup>3</sup>
8	തൃശ്ശൂരു ജയിൽ, നേട്ടുകാൽക്കേരം	35 M <sup>3</sup>
9	ജില്ലാ ജയിൽ, തിരുവനന്തപുരം	35 M <sup>3</sup>
10	ജില്ലാ ജയിൽ, എറണാകുളം	15 M <sup>3</sup>

  
 സെക്രഡറി ഓഫീസർ