

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നമ്പർ: 1887

18/06/2012 - ഞ്ച മറുപടി

ജയിലുകളെ പ്രകൃതി സൗഹാർദ്ദ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം


ശ്രീ. എം.പി.അബ്ദുസ്സമദ് സമദാനി
ശ്രീ.വി.എം.ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ
ശ്രീ.പി.ഉബൈദുള്ള
ശ്രീ. പി.കെ.ബഷീർ

മറുപടി

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ
(ആഭ്യന്തരവും വിജിലൻസും വകുപ്പുമന്ത്രി)


<p>(എ) ജയിലുകളെ പ്രകൃതി സൗഹാർദ്ദ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	<p>(എ) തിരുവനന്തപുരം സെൻട്രൽ ജയിൽ, ജില്ലാ ജയിൽ, സ്പെഷ്യൽ സബ് ജയിൽ, ജയിൽ ആസ്ഥാന കാര്യാലയം എന്നിവിടങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജവത്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗതിയിലാണ്. ജയിലുകളിലെ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുകയും അതിൽ നിന്ന് ഊർജ്ജം ഉത്പാദിപ്പിക്കുകയും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ജലക്ഷാമം കണക്കിലെടുത്തും പാഴായി പോകുന്ന മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചു വച്ച ശേഷം അവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ വെള്ളം ഉപയോഗിക്കാമെന്നുള്ളതുകൊണ്ടും ആറ് ജയിലുകളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഈ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;</p>	<p>(ബി) ജയിലുകളിൽ തുടർച്ചയായ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാകുന്ന അവസ്ഥ സംജാതമാക്കൽ, സോളാർ സിസ്റ്റം കൂക്കിംഗ്, തടവുകാർക്ക് ചുടുവെള്ളം നൽകൽ, ജയിലുകളിലേക്ക് ആവശ്യമായ വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യൽ,</p>

	<p>സർവ്വോപരി സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതോടുകൂടി ജയിലിനകത്ത് സെല്ലുകളിലെ ചൂട് കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. 2011-12 വർഷം 1.90 കോടി രൂപ ഇതിനായി ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2011-12 വർഷം "ജയിലുകളുടെ നവീകരണം" എന്ന വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 9 ജയിലുകളിൽ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പണികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. ഇതിനായി 73,02,831/- രൂപ ആകെ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം 9 ജയിലുകളിൽ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനായി "ജയിലുകളുടെ നവീകരണം" എന്ന വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ജലക്ഷാമം കണക്കിലെടുത്തും പാഴായി പോകുന്ന മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചു വച്ച ശേഷം അവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ വെള്ളം ഉപയോഗിക്കാമെന്നുള്ളത് കൊണ്ടും ആറ് ജയിലുകളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) ജയിലുകളിലെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനത്തെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുമോ ;</p>	<p>(സി) ജയിലുകളിലെ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുകയും അതിൽ നിന്ന് ഊർജ്ജം ഉത്പാദിപ്പിക്കുകയും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.</p>
<p>(ഡി) ഇതിനായി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നും എങ്കിൽ എവിടെയെല്ലാമാണെന്നും ഓരോന്നിന്റേയും ശേഷി എത്രയാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ?</p>	<p>(ഡി) ഉണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം സെൻട്രൽ ജയിലിലും, നെട്ടുകാൽത്തേരി തുറന്ന ജയിലിലും ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മറ്റ് ജയിലുകളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ക്രമ നം:	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റിന്റെ ശേഷി
1	സെൻട്രൽ ജയിൽ, വിയ്യൂർ	35 M ³
2	സ്പെഷ്യൽ സബ്ജയിൽ, വിയ്യൂർ	35 M ³
3	ജില്ലാ ജയിൽ, കൊല്ലം	35 M ³
4	ജില്ലാ ജയിൽ, കോഴിക്കോട്	35 M ³
5	സെൻട്രൽ ജയിൽ, കണ്ണൂർ	35 M ³
6	സബ് ജയിൽ, പത്തനംതിട്ട	25 M ³
7	സബ് ജയിൽ, കൊട്ടാരക്കര	25 M ³
8	തൂണു ജയിൽ, നെട്ടുകാൽത്തേരി	35 M ³
9	ജില്ലാ ജയിൽ, തിരുവനന്തപുരം	35 M ³
10	ജില്ലാ ജയിൽ, എറണാകുളം	15 M ³



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ