

തടവറകൾ 'ലാഭപ്രദ'യിൽ

■ സി.ജി സുനിൽകുമാർ

തൃശ്ശൂർ: ഊർജ സംരക്ഷണ-ക്ഷമതാസംവിധാനങ്ങളിലൂടെ ജയിൽ വകുപ്പിന് മാസം ലാഭിക്കുന്നത് 6.73 ലക്ഷം രൂപ. ടി.പി. സെൻകുമാർ ജയിൽ ഡി.ജി.പിയായി ചാർജെടുത്ത ശേഷം ജയിലുകളിൽ നിയമിച്ച എൻജിനീയർമാർ വഴി വരുത്തിയ പരിഷ്കാരങ്ങളിലൂടെ വൈദ്യുതി ചാർജിനത്തിൽ മാത്രം ലാഭിച്ചത് 3.75 ലക്ഷം രൂപയാണ്.

സംസ്ഥാനത്തെ ജയിലുകളിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമായ 876 കിലോവാട്ട് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ കുറണ്ട് ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കാനിടയാക്കി. സൗരോർജ്ജ പാചകത്തിലൂടെ 226 ഗ്യാസ് സിലിണ്ടറുകൾ ലാഭിച്ച് 2.14 ലക്ഷം രൂപ ഇന്ധനചെലവിലും കുറവുണ്ടാക്കി. ഇതിനു പുറമേ ബയോഗ്യാസ് ഉപയോഗത്തിലൂടെ 88 ഗ്യാസ് സിലിണ്ടറുകൾ കുറച്ച് 84,000 രൂപയും ലാഭിച്ചു.

ജയിൽ വകുപ്പിലെ ഒരു മാസത്തെ ശരാശരി വൈദ്യുത ഉപഭോഗം 1.2 ലക്ഷം യൂണിറ്റും ഇതിന്റെ ബിൽ 9.5 ലക്ഷം രൂപയുമാണ്. എന്നാൽ ഏപ്രിലിൽ 79,867 യൂണിറ്റും ബിൽ തുക 6.44 ലക്ഷം രൂപയുമാണ് കുറഞ്ഞത്. ഏപ്രിലിൽ 0.69 ലക്ഷം രൂപയുടെ വൈദ്യുതി ചെലവ് നിർമ്മാണമടക്കമുള്ള പാചകാവശ്യത്തിനും ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. കഴിഞ്ഞ മാസങ്ങളിലെ സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം 60,000 യൂണിറ്റ് (മാർച്ച്), 67,620 യൂണിറ്റ് (ഏപ്രിൽ), 65,471 യൂണിറ്റ് (മേയ്) എന്നിങ്ങനെയാണ്.

വിവരശേഖരണം

ഇതാദ്യം

വിജയ് ഹൈടെക്യൂരിറ്റി പ്രിസൺ സ്പെഷ്യൽ ഓഫീസർ ജയിലർ കെ. അനീൽകുമാർ നയിച്ച പ്രിസൺസ് ടെക്നിക്കാലിയ സംസ്ഥാനത്തെ 52 ജയിലുകളിൽ സന്ദർശനം നടത്തി. ഇലക്ട്രിക് - ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ്, സോളാർ സൗരോർജ്ജോത്പാദനം, ഊർജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ശേഖരിച്ച് വിശദമായ റിപ്പോർട്ടാണ് നൽകിയത്. സംഘത്തിന് ഡി.ജി.പി.പാരിതോഷികം പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഉജ്ജ്വല നേട്ടമാണ് വകുപ്പിനുണ്ടായത്. വേനൽമഴയ്ക്കു തൊട്ടുമുമ്പ് ജയിൽ വളപ്പിൽ സ്ഥലമുള്ളിടത്തെല്ലാം 2500 മഴക്കുഴികൾ തയ്യാറാക്കിയതിലൂടെ ജലസ്രോതസുകളെ റീചാർജ് ചെയ്യിക്കാനായി. അതുവേണ്ടി ഏപ്രിൽ - മേയ് മാസങ്ങളിൽ ജലദൗർലഭ്യം ഒരു പരിധിവരെ മറികടന്നു. സൗരോർജ്ജ ഉത്പാദനം, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ, ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ പഠിക്കുന്നതിനായി ജയിൽ മേധാവി ടി.പി. സെൻകുമാർ നിയോഗിച്ച പഠനസംഘം 'പ്രിസൺസ് ടെക്നിക്കാലിയ'യുടെ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരമാണ് കണക്കുകൾ പുറത്തുവന്നിട്ടുള്ളത്.