

പ്രതികൂലം കേരള നിയമസഭ അപ്പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം:1237 13.06.2013 - ലൈ മറുപടിയു

ഹരിത നിർമ്മാണ പദ്ധതി

ପ୍ରକାଶକ

ഉത്തരം

ശ്രീ.പിറ്റിയം ഗോപകമാർ

**ശ്രീ.വി.കെ. ഇബ്രാഹിം കുമാർ
(പൊതുസൗഖ്യാർത്ഥി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

- | | | | |
|-----|--------------|-------------|--|
| (എ) | പൊതുമരാമത്ത് | വകുപ്പ് (എ) | വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഉത്തർപ്പണാപദ്ധതിനാം
ജല ഭൗതികവസ്ഥയിൽ മൊക്കെ ഒരു പരിധി
വരെ പരിഹാരം കാണാവാം,
പുറത്തുള്ളപ്പെട്ടുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ്
കഴിയുന്നതു കരുളുവാം അവയിൽ തന്നെ
പുനർ ചാക്രീകരണം നടത്തുവാൻ കഴിയുന്നവ
വീണ്ടും നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുവാം
അങ്ങനെ നിർമ്മാണവേളയിലും
ഉപയോഗവേളയിലും ഒരു പരിസ്ഥിതി
സ്വാഹാ അന്തരീക്ഷം സൂഷ്ടിക്കുവാം
ഹരിത നിർമ്മാണ രീതി സ്വീകരിക്കുന്നതു
കൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്ന. |
|-----|--------------|-------------|--|

പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് കൈകാര്യം
 ചെയ്യുന്ന പ്രധാന കെട്ടിടങ്ങളുടെ
 ഉലർച്ചേജാപട്ടാഗം കരയ്യവാനളളം പദ്ധതി
 മുന്നവർഷത്തിനളളിൽ നടപ്പാക്കാനളളം
 നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുണ്ട്, ഇല
 നയത്തിൻ്റെ ഭാഗമായി സെക്രട്ടറിയേറ്റിൻ്റെ
 ഉലർച്ച സ്വയംപര്യാപ്തതയ്ക്ക് വേണ്ടി
 സഹാരാർജിം ഉപയോഗപ്രക്രിയയുള്ള
 പദ്ധതിയാണ് 'സൂര്യോദയാനം'. തുടക്കത്
 പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് നേരുമംഗലത്ത്
 നിർമ്മിക്കവാനമേശിക്കുന്ന ഓഫീസ്
 സമുച്ചയം ഹരിത നിർമ്മാണ സാങ്കേതിക
 വിദ്യ അനുസരിച്ചാണ് നിർമ്മിക്കുന്നത്.

- (ബി) പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് (ബി) മരിത് നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുമായി
എത്തല്ലാം എജൻസികളുടെ ബന്ധപ്പെട്ട് MNRE, ANERT, EMC
സഹായമാണ് ലഭ്യമാക്കാൻ തുടങ്ങിയവയുടെ സഹായമാണ് ലഭ്യമാക്കാൻ
ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;
വ്യക്തമാക്കുമോ?
- (സി) എജൻസികളെ സർക്കാർ എജൻസികളുടെയാണ് നിലവിൽ
തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡം വിശദമാക്കുമോ;
- (സി) സർക്കാർ എജൻസികളുടെയാണ് നിലവിൽ
ഈ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതി-
യിരിക്കുന്നത്.

Mayad
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ