

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എഴുപ്പം സമേചനം

നക്ഷത്രപിന്നമിട ചോദ്യം നമ്പർ : 353

23.08.2017 റെ മറ്റപടിയ്ക്ക്

പാരമ്പര്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ.രാജു എൻവിംഗാം " സി.കൃഷ്ണൻ " കെ.വി.വിജയദാസ് "എം.രാജഗോപാലൻ	ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) പാരമ്പര്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതികൾ (എ)	പാരമ്പര്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടെ ഗ്രോതസ്കളിൽ നിന്നുള്ള ഉൾപ്പെടെ സാധ്യമാക്കാതിനായി KSEBL-ൽ പീപ്പ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ റിസൈബിൾ എന്റെ അനുസ്ഥിത എന്റെ സേവിംഗ്സ് എന്ന വിഭാഗം പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഈ വിഭാഗത്തിന്റെ മുൻപിൽ കേരളത്തിലെ ശേഷം അതിന്റെ പ്രവർത്തന ഫലമായി കേരളത്തിലാകെ 79.7 MW സോളാർ പദ്ധതികളും 24.4 MW കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതികളും ഗ്രിഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വിശദ വിവരങ്ങൾ ചുവടെപറ്റിക്കൊണ്ട് <u>സൗഖ്യരഹിതത്തിൽ നിന്നുള്ളവ</u>
	കേരള സ്റ്റേറ്റ് ലഭക്കീസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് (ഗ്രിഡ് കമ്പനി) 10.399 MW
	ഉപഭോക്താക്കൾ (ഗ്രിഡ് കമ്പനി) 6.9 MW
	CIAL 23.19 MW
	Hindalco 1 MW
	അമേരിക്ക 2 MW
	സോളാർ പാർക്ക് 36 MW
	ആകെ 79.7 MW
	<u>കാറ്റിൽ നിന്നുള്ളവ</u>
	ഇന്നോൺ 16 MW
	അഹല്യ 8.4 MW
	ആകെ 24.4 MW

കേരള സ്റ്ററ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് വെബ്സൈറ്റിൽ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ പൊതു സമൂഹത്തിന്റെ അറിവിലേക്കായി പ്രസിദ്ധീപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്. തുടക്കതെ സൗരോർജ്ജ ഉല്പാദനം ഫ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ശ്രീധരമായി ബന്ധിപ്പിക്കാത്ത സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾക്ക് ഒന്നരേഷൻ ദിവയ്സ്‌വ് ഇൻസെൻസ്‌വ് യൂണിറ്റിന് ഒരു മുപ നിരക്കിൽ നൽകിവരുന്നു. ശ്രീധരമായി ബന്ധിപ്പിതമായ ബാക്കിഗ് സൗകര്യമുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾക്ക് അധിക വൈദ്യുതിക്ക് ആവശ്യം പവർ പർഫേസ് കോസ്റ്റ് (APPC) നൽകിവരുന്നു. കാറ്റിൽ നിന്നും 59.275 MW വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. തുടക്കതെ കേരള സ്റ്ററ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് 6.125 MW ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 112 MW ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികളും വിഭാവനം ചെയ്യിട്ടുണ്ട്.

പൊതുജനങ്ങൾക്കും വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അന്യോജ്യമായ അക്ഷയ ഉംർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അവയുടെ പരിപാലനത്തിനായി 140 നിയോജകമണ്ഡലത്തിലും അക്ഷയ ഉംർജ്ജ സേവന കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ANERT ആരംഭിച്ച നിലവിലുള്ള അക്ഷയ ഉംർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾഉം പരിപാലനത്തിനും പരിപാലനത്തിനായി അക്ഷയ ഉംർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ, അക്ഷയ ഉംർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ഇൻഷ്യറിംഗ്, ജീല്ലാതല സംയോജിത അക്ഷയ ഉംർജ്ജ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ഇലക്ട്രോണിക് മാർക്കറ്റ് പ്രൈസ്, പൊതുജനസ്വാഗത പരിപാടി, സംബന്ധിക്കുന്ന പ്രദർശന വാഹനം, തെരഞ്ഞെടുത്ത സൂളകളിൽ സൗരോർജ്ജ പവർപ്പാർട്ട്, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാൻ്റ് കമ്മ്യൂണിറ്റി അട്ടപ്പും സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി, അക്ഷയ ഉംർജ്ജ അവാർഡ്, 6 മെഗാവാട്ട് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്ന സോളാർ സൂൾക്ക് ഓഫ് ശ്രീധരമാരാർജ്ജ പദ്ധതി, നാഷണൽ ബയോഗ്യാസ് & മാനവർ മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി, അക്ഷയ ഉംർജ്ജ പദ്ധതികളുടെ കണ്ടസ്ഥിതികൾ, ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്കകൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അക്ഷയ ഉംർജ്ജ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വഴി വായ്പ് അനവാദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

തുടക്കതെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അക്ഷയ ഉംർജ്ജ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ട സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും അനേർട്ട സ്റ്റുഡിപ്പിക്കേഷൻ അനേസബ്ലിച്ചുള്ള സൗരോർജ്ജ

പവർപ്പാസ്റ്റികൾ, സാരോൺജജ് ഉപകരണങ്ങൾ, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റികൾ, മെച്ചപ്പെട്ട വിറകളും പുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായും ഏജൻസികൾക്ക് പരിശീലനം നൽകി എംപാനൽ ചെയ്ത നൽകുന്നതിനും നടപടികൾ സ്ഥിക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം അനേകം മുഖ്യ മേഖലകൾ മുമ്പാണ് വരെ ശ്രേഷ്ഠമായുള്ള സോളാർ ഹോട്ടോവോൾട്ടായിക് - സോളാർ വിസ്റ്റ് ഹൈബ്രിഡ് പവർ പ്ലാസ്റ്റികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതായി 16.65 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. തുടക്കത്തിൽ 1.4 മെഗാവാട്ട് ആകെ ശ്രേഷ്ഠമായുള്ള ശുംഖലാബന്ധിത സോളാർ പവർപ്പാസ്റ്റികൾ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 10.50 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയുണ്ട്. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്വാട്ടാട, അക്ഷയ് ഉഞ്ജജ ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാതാക്കളെ എംപാനൽ ചെയ്തു. നിർദ്ദിഷ്ട സാങ്കേതിക മാനദണ്ഡങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയും പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയും വ്യാപകമായ തോതിൽ വിവിധ അക്ഷയ് ഉഞ്ജജ ഉപകരണങ്ങൾ അനേകം മുഖ്യ സ്ഥാപിച്ച നൽകാൻ പദ്ധതിയുണ്ട്. അക്ഷയ് ഉഞ്ജജ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ഇൻഷറൻസ് പരിരക്ഷ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, ഇം മേഖലയിൽ മികച്ച നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നവർക്ക് പുരസ്കാരം നൽകുന്നതിനും പദ്ധതികളുണ്ട്.

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം അനേകം മുഖ്യ അക്ഷയ് ഉഞ്ജജ ഉപകരണങ്ങളുടെ ലഭ്യത, പരിപാലനം എന്നിവ സംബന്ധമായി വ്യാപകമായ പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ പദ്ധതിയുണ്ട്. അക്ഷയ് ഉഞ്ജജ മേഖല സംബന്ധമായി പോർട്ടൽ സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിനും കോർപ്പസാസ്റ്റിൾ ഹാസിലിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ടോഴ്പ്പീ നന്ദിലുടെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങളും വിവരങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വിവിധ പ്രചരണ പരിപാടികൾ, സമിനാറുകൾ, സഞ്ചാരിക്കന പ്രദർശന ശാലകൾ എന്നിവ പൊതുജന പകാളിത്തത്വത്വാട നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ദ്രോഗ്രഹിത-പത്ര മാധ്യമങ്ങളിലുടെ വേണ്ട പ്രചരണം നൽകുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

(ബി)	ഇം മേഖലയിൽ അനേകം നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	കേന്ദ്ര നവീന നവീകരണിയ ഉഞ്ജജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സംസ്ഥാന നോട്ടീസ് ഏജൻസി തുടിയാണ് സംസ്ഥാന ഉഞ്ജജ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള അനേകം. അക്ഷയ് ഉഞ്ജജ ഗ്രോതസ്സുകളായ സംരംഭങ്ങൾ, ചൈവോർജ്ജങ്ങൾ, എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെയും സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രചരണവും, കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് സംബന്ധിയിയോടുള്ള നിർമ്മാണ
------	--	------	--

		<p>പ്രവർത്തനങ്ങളും അനെർട്ട് മുഖ്യമായ നടന്നവയന്നു. ശുഭാരത കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ സംരംഗകൾക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതിയും അനെർട്ട് മുഖ്യമായ നൽകിവയന്നത്. അക്ഷയ ഉഡിജജ ഗ്രോതസ്കളായ സൗരോർജ്ജം, പവനാർജ്ജം, ജൈവോർജ്ജം, എന്നിവ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ ഉപകരണങ്ങളും സംവിധാനങ്ങളും സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപകമായി പ്രചരിപ്പിക്കുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് അനെർട്ട് മുഖ്യമായ നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p>
(സി)	<p>കേരള ഉഡിജജ വകുപ്പിന്റെ എന്നെല്ലാം സഹായങ്ങളാണ് അനെർട്ടിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതുവരെ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി)</p> <p>അനെർട്ടിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്ക് കേരള ഉഡിജജ വകുപ്പിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന സഹായങ്ങൾ ആവശ്യ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>(1) <u>ശൃംഖലാബന്ധിത സൗര മേൽക്കൂര വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ</u> (Grid Connected Solar Rooftop Power Plants "Solar Connect")</p> <p>ഇത്തരം സൗരവൈദ്യുതനിലയങ്ങളെ നിലവിലുള്ള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖലയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ അവ സ്ഥാപിക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിലെ വൈദ്യുതാവശ്യം നിറവേറ്റുന്നതിന്. അധികമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതി, സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി വിതരണശൃംഖലയിലേക്ക് കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നതിന്. കഴിയുന്നു. അങ്ങനെ ഉത്പാദിപ്പിച്ച സംസ്ഥാന ശൃംഖലയിലേക്ക് നൽകുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ വില മുണ്ടോക്കതാവിന് സ്വന്തം ബില്ലിൽ കുറവ് ചെയ്യുകീടുകയും ചെയ്യും. ഈത് വ്യക്തിഗത മുണ്ടോക്കതാവിനും സംസ്ഥാനത്തിനും ഒരപോലെ നേടുമുണ്ടാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ്.</p> <p>2016-17 തോണി 2 കിലോവാട്ട് മുതൽ 100 കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള ശൃംഖലാബന്ധിത സൗരമേൽക്കൂര വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾക്ക് അനെർട്ട് കേരള - സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു. സ്ഥാപിക്കുന്ന നിലയത്തിന്റെ ഉപകരണവിലയുടെ 30 ശതമാനം കേരള സർക്കാർ ധനസഹായവും ഒരു കിലോവാട്ട് ശേഷിക്ക് 7200 രൂപ വച്ച് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ധനസഹായവുമാണ് ലഭിക്കുക. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ആകെ 5 മെഗാവാട്ട് ശേഷി ആർജ്ജിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യം.</p>

(2) ග්‍රෑවලාභයිතමලුවාත්‍ත සහරමේන්තුර බෙබුදු
නිලයන්සේ (Offgrid Solar Rooftop Power Plants "Solar
Smart")

බෙබුදු විතරණ ග්‍රෑවලයුමායි
භයපෙළුත්තාගේ සාමැන්‍යයාගත්තිගැනුව
බෙබුදුතොත්පාඨම මාගු ලක්ෂ්‍යමාකෘති විද්‍යුක්‍රීඩාක්
සාමාපනයන්සේ අරගයෝජුමාය සාර
බෙබුදුතොත්පාඨම නිලයන්සේ මූල නැකීවූ 1
කිලෝවාට් ඉතින් 5 කිලෝවාට් බර ජෛඩියුවු
ග්‍රෑවලාභයිතමලුවාත්‍ත සහරමේන්තුර බෙබුදු
නිලයන්සේ කෙරු-සංස්මාග සර්කාරකුදී
යන්සහාය පැහැදු ය.

නිලයත්තින් උපකරණවිවෘතය 30 ගතමාගම
කෙරු සර්කාර යන්සහායවූ තු කිලෝවාට්
ජෛඩික් 22500 ගුව බ්‍රු සංස්මාග සර්කාර
යන්සහායවූමාග් ලඟික්ක. මූල පවතියිවෘත 2016-
17 තු අශ්‍රාක 6.4 මෙගාවාට් ජෛඩි අර්ථජිකාගාග්
පැහැදු.

2017-18 සාමැතික බර්ස් අරගෙර්ඩ් ඉවෙන 3
මෙගාවාට් බර ජෛඩියුවු පොලාර්
පොලොවාස්ට්‍රායික් - පොලාර් වින් ගෙඹුවීය
පැවර් පුරුෂ්‍යක් සාමාජිකාගායි 16.65 කොන්
ගුවයෘත පවති ගැනුවාකාර් ඉංජිනේරුන. තුනාගේ
1.4 මෙගාවාට් අශ්‍රාක ජෛඩියුවු ග්‍රෑවලාභයිත
පොලාර් පවරුණුරුෂ්‍යක් සර්කාර ඉංජිනේරුන
කෙන්තියාලීත් සාමාජිකාගායි 10.50 කොන් ගුවයෘත
පවතියුණ්. තැනුෂුසායංඡරණ සාමාපනයන්සේ
සහකරණයෙනායා, අරක්ෂය මූර්ජා
උපකරණයන්සේ නිර්මාතාක්කෙල මුංපාගැනී ගෙයු.
නිර්මිජ් සාක්ෂික මාගාගායන්සේ ගැනුවාකියු
පුචරණ පුවර්තනයන්සේ ගැනතියු. රුපාපකමාය
තොතින් ඩිජිතල අරක්ෂය මූර්ජා උපකරණයන්සේ
අරගෙර්ඩ් ඉවෙන සාමාජික ගැන්කාර් පවතියුණ්.
අරක්ෂය මූර්ජා උපකරණයන්සේ මුළුක්‍රියාලා පරිරක්
පැහැදු පැහැදු පැහැදු පැහැදු පැහැදු පැහැදු
නිර්මාගායි පුවර්තනයන්සේ ගැනුවාකික් පුරුණාරං
ගැන්කාගායි පවතිකුණුණ්.

2017-18 සාමැතික බර්ස් අරගෙර්ඩ් ඉවෙන
අරක්ෂය මූර්ජා උපකරණයන්සේ පැහැදු, පරිපාලන
මුළුව සංඛ්‍යාගායි රුපාපකමාය පුචරණ
පුවර්තනයන්සේ ගැනතාර් පවතියුණ්. අරක්ෂය
මූර්ජා මෙවල සංඛ්‍යාගායි පොර්තක් සංඛ්‍යාගම
ගැන්කාගායි කොර්පසාර් මෙගිලිඳී
ගැනුවාකාගායි දොජ්ප්‍රී ගැන්කාගායි
පැහැදු පැහැදු පැහැදු පැහැදු පැහැදු

ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വിവിധ പ്രചരണ പരിപാടികൾ, സമിനാറുകൾ, സംഘരിക്കുന്ന പ്രദർശന ശാലകൾ എന്നിവ പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തേതാട നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും പ്രശ്ന-ആവശ്യ-പത്ര മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ വേണ്ട പ്രചരണം നൽകുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും സംരംഭകൾക്കും ഇൻസെൻസ്റ്റീവ് നൽകി 'അക്ഷയ ഇഞ്ചജ ഉപകരണങ്ങൾ' വ്യാപകമായി പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും പബ്ലിക് ജില്ലാതലത്തിൽ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എക്കൊപിപ്പിക്കുന്നതിനും, കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ഇന്ത്യഗ്രൂപ്പ് റെസ്യൂവബിൽ എന്നർജി കോംപ്യൂട്ടീകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

ഇൻസെൻസ്റ്റീവ് സ്കീം (INCENTIVE SCHEME)

കേന്ദ്ര നവീന നവീകരണീയ ഉഭാർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഇൻസെൻസ്റ്റീവ് സ്കീം അനെർട്ട് മുഖ്യമായ നടപ്പാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. സ്കീമിൽ അനുവദിച്ചക്കിട്ടുന്നതിന്റെ 80% പ്രതിഷ്ഠാപന ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചാൽ കേന്ദ്ര - സംസ്ഥാന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് 16,270/- ആവശ്യം 80%ത്തിനും 50%നും ഇടയിൽ പ്രതിഷ്ഠാപന ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചാൽ 9,750/- ആവശ്യം 50% നും 40% ഇടയിൽ പ്രതിഷ്ഠാപന ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചാൽ 6500/- ആവശ്യം ഇൻസെൻസ്റ്റീവായി ലഭിക്കുന്നതാണ്.

(ഡി)	അനെർട്ട് നടപ്പാക്കിവയ്ക്കു ബന്ധേയാണ് ഗൃഹസ്വർഗ്ഗ സ്ഥാപിക്കൽ പബ്ലിക് ഇടുത്തൽ പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കാൻ നടപടി സ്ഥിക്കരിക്കുമോ?	(ഡി)	അനെർട്ട് ഡിസെൻസ് അനുസരിച്ചുള്ള ബന്ധേയാണ് ഗൃഹസ്വർഗ്ഗ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് താത്പര്യമുള്ളവർക്ക് പരിശീലനം നൽകി എംപാനൽ ചെയ്യുന്നതും ഇവർ അനെർട്ട് നിഷ്പൽഷിക്കുന്ന മണ്ണനിലവാരത്തേതാട മണ്ണഭോക്താക്കൾക്ക് പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിച്ചു നൽകുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ധനസഹായതേതാട അനെർട്ട് സ്റ്റേസിഫിക്കേഷൻ അനുസരിച്ചുള്ള ബന്ധേയാണ് ഗൃഹസ്വർഗ്ഗകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്ഥിക്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
------	---	------	---

സെക്രട്ടറി ആർഹീസർ