



**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
(FOURTEENTH KERALA LEGISLATIVE ASSEMBLY)**

**സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി IV
(SUBJECT COMMITTEE IV)**

**വ്യവസായവും ധാരണകളും
(INDUSTRY AND MINERALS)**

**ഭാഗം കേരളിൽ കമ്പനി ലിമിറ്റഡ്, കേരള ആർട്ടിസാൻസ്
മെഡലപ്രാഖ്യാനം കോർപ്പറേഷൻ (കാമ്പന്റ) എന്നീ
പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളും സംബന്ധിച്ച
ബഹുക റിപ്പോർട്ട്**

2018 ഡിസംബർ 11-ാം തീയതി സമർപ്പിച്ചത്

Presented on 11th December, 2018

**കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടറിയറ്റ്
തിരുവനന്തപുരം
2018**

**SECRETARIAT OF THE KERALA LEGISLATURE
THIRUVANANTHAPURAM
2018**

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
(FOURTEENTH KERALA LEGISLATIVE ASSEMBLY)

സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി IV
(SUBJECT COMMITTEE IV)

വ്യവസായവും ധാരാളങ്ങളും
(INDUSTRY AND MINERALS)

ഡാക്കോ കേബിൾ കമ്പനി ലിമിറ്റഡ്, കേരള ആർട്ടിസാൻസ് ഡെവലപ്മെന്റ്
കോർപ്പറേഷൻ (കാധകോ) എന്നീ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ
സംബന്ധിച്ച പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ട്

2018 ഡിസംബർ 11-ാം തീയതി സമർപ്പിച്ചത്

Presented on 11th December, 2018

ഉള്ളടക്കം

	Glossary
സമിതിയുടെ ഘടന	v
അവതാരിക	.. vii
റിപ്പോർട്ട്	.. 1

സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി IV
വ്യവസായവും ധാരകളിൽ
(2016-2018)

ഘടന

ചെയർമാൻ :

ശ്രീ. ഇ. പി. അയരാജൻ,

വ്യവസായവും സ്കോർസും വകുപ്പുമന്ത്രി.

എക്സ്-ഫോറ്മേറ്റ് അംഗങ്ങൾ :

ഡോ. ടി. എം. തോമസ് ഷ്രീസക്ക്

ധനകാര്യവും കയറ്റം വകുപ്പുമന്ത്രി

ശ്രീമതി ഓ. മേഴീക്കട്ടി അമ്മ,

മത്സ്യവാസനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്ലും കമ്മുറണ്ടി

വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി.

അംഗങ്ങൾ :

ശ്രീ. ആന്റീണാ ജോൺ

വല്ലുപ്പ. കെ. ടു. അയ്യാൻ

ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ

ശ്രീ. വി. കെ. ഇബ്രാഹീം കണ്ണ

ശ്രീ. കെ. ബി. ഗണപതി കമാർ

ശ്രീ. കൈവാഡി ഇബ്രാഹീം

ശ്രീ. സി. കൃഷ്ണൻ

ശ്രീ. എൻ. വിജയൻ പിള്ള

നിയമസഭാ സെക്രട്ടറിയറ്റ് :

ശ്രീ. വി. കെ. ബാബുപ്രകാശ്, സെക്രട്ടറി

ശ്രീ. കെ. സുരേഷ് കമാർ, ജോയിൻ്റ് സെക്രട്ടറി

ശ്രീ. ജി. ഫരീദ്, ഡെപ്പുട്ടി സെക്രട്ടറി

ശ്രീ. ഡി. കൃഷ്ണൻകട്ടി, അഞ്ചൻ സെക്രട്ടറി.

അവതാരിക

ഡാക്കോ കേബിൾ കമ്പനി ലിമിറ്റഡ്, കേരള ആർട്ടിസാൻസ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ (കാഡ്‌കോ) എന്നീ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളും സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി IV (വ്യവസായവും ധാരുകളും)-യിൽ പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ട് സമിതിയുടെ അവധ്യക്ഷനായ ഞാൻ സമർപ്പിക്കുന്നു.

കേരള നിയമസഭയുടെ നടപടിക്രമവും കാര്യനിർവ്വഹണവും സംബന്ധിച്ച ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 235(എ) പ്രകാരം വ്യവസായവും ധാരുകളും സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി IV ഡാക്കോ കേബിൾ കമ്പനി ലിമിറ്റഡ്, കേരള ആർട്ടിസാൻസ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ (കാഡ്‌കോ) എന്നീ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന അവലോകനവും ഭാവി നബിക്രണവും സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ച് അതിന്റെക്കാരം 27-11-2017, 10-1-2018 എന്നീ തീയതികളിൽ യോഗം ചെർക്ക് മേൽ വിഷയം സംബന്ധിച്ച് വ്യവസായ വകുപ്പിൽ നിന്നും ഉളിച്ച വിവരങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി വകുപ്പുൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി വിശദമായ ചർച്ച നടത്തി പ്രസ്തുത ചർച്ചയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമിതി നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങളും ശിപാർശകളും അടങ്കുന്നതാണ് ഈ റിപ്പോർട്ട്.

2018 നവംബർ മാസം 29-ാം തീയതി ചെർക്ക് സമിതി യോഗം ഈ റിപ്പോർട്ട് പരിഗണിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

ഇ. പി. ജയരാജൻ,
ചെയർമാൻ,
സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി IV.

തീരുവന്നന്തപുരം,
29-11-2018.

റിപ്പോർട്ട്

ടാക്കോ കേമിശ് കമ്പനി ദിവസിറ്റ്

വൈദ്യുതിബോർഡുകൾക്ക് ആവശ്യമായ കണക്കുകളും കേമിജ്കളും ഉല്ലാസിപ്പിക്കുന്ന പൊതുമേഖലാസ്ഥാപനമായ ടാക്കോ കേമിശ് കമ്പനി ലിമിറ്റഡ്, 1960-ൽ കൊച്ചിയിൽ സ്ഥാപിതമായി. കമ്പനിയുടെ ആദ്യത്തെ ഘോഷിച്ചത് 1960-ൽ ഇരുപതുവർഷം മുമ്പാണെങ്കിലും 1990-ൽ തീരുമാനിച്ചു പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.

കമ്പനിയുടെ തീരുമാനിച്ചു ആരംഭിച്ചത് ഒരു പീൽ ഡലിഫോൺ കേമിജ്കൾ ഉല്ലാസിപ്പിക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമാക്കിയാണെങ്കിലും മൊബൈൽ വ്യാപകമായതോടെ കേമിജ്കളുടെ ആവശ്യകത കുറയുകയായി തുടർന്ന് വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിൽ ഭാഗമായി പ്രസ്തുത ഘോഷിച്ചു പ്രവർത്തനം ഇരുപതുവർഷം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള എ.സി.എസ്.ആർ.കണക്കുകളുടെ ഉല്ലാശം ആരംഭിച്ചു.

പിണറായിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ടാക്കോ കേമിശ് കമ്പനി ലിമിറ്റഡിൽ മുന്നാമുന്ന ഘോഷിച്ചു ഹൗസ് വയറിംഗ് കേമിജ്കൾ എന്ന ഉല്ലാസിപ്പിക്കുന്നത് നിർണ്ണിച്ചുവരുന്നത്.

കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന്റെയും (കെ.എസ്.എ.ബി.) മറ്റ് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡുകളുടെയും ഓർഡറുകൾ അനുമിച്ച വരുമാശു അവ സമയബന്ധിതമായി തീർക്കവാൻ ആവശ്യമായ പ്രവർത്തന മൂലധനം ഇല്ലാതിരുന്നതിനാൽ പല സഹപ്പയും കമ്പനി ലിക്കറ്റേറ്റർ ഡാമേജ് കൊടുക്കുന്നും സാഹചര്യം ഉണ്ടായതായി സഹിതി വിലാസിക്കുന്നതി.

2013-14 കാലയളവിൽ ഉല്ലാശ വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിൽ ഭാഗമായി തീരുമാനിച്ചു പ്രസ്തുതി എഴുന്നു. കേമിജ്കളും ഇരുപതുവർഷം പേപ്പൻ ഇൻസൗലേറ്റേഴ്സ് കേമിജ്കളും ഉല്ലാസിപ്പിക്കുന്നതിന് പലതി ആരംഭിച്ചതായും കണക്കുകളുടെയും കേമിജ്കളുടെയും വിതരണം തുടാതെ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതിബോർഡിൽ ടേഞ്ചുകൾ പ്രാജക്കളിൽ എഴുന്നു. കേമിശ് ഉപയോഗിച്ച് പചയേണ്ടവ കമ്പനി എരുപുത്രത്ത് നടത്തിവരുന്നതായും സഹിതി മനസ്സിലാണ്.

കമ്പനിയുടെ ഉല്ലാശങ്ങൾ ഉയർത്തുന്നതിനായി ആധുനിക മെഷിനറികൾ വാങ്ങിയതായും ഫൈഡ് ടെസ്റ്റേച്ചർ ലോ സാഗ് കണക്കുകൾ (എച്ച്.റി.എൽ.എ.എസ്.), കവറർ കണക്കുകൾ, മൾട്ടി കോർ ബിൽഡിംഗ് വയറിംഗ് കേമിജ്കൾ എന്നീ പുതിയ ഉല്ലാശങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികളും ടെസ്റ്റ് ലാബിന് എം.എ.ബി.എൽ. അക്കാദമിക്കൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും കമ്പനി സ്റ്റാൻഡാർഡുകൾ നിർക്കിച്ചു തുടാതെ ഫൈഡ് ടെസ്റ്റേച്ചർ ലോ സാഗ്

കണക്കുകൾ (എച്ച്.റി.എൽ.എസ്), കവേർഡ് കണക്കുകൾ, മൾട്ടി കോംപിന്റീസ് വയറിങ്സ് കേമിളുകൾ, 54 ബോബിൻ റിജിയർ തുടങ്ങിയ പ്രതിയ ഉല്പാദങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കമ്പനി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതായും സമിതി മനസ്സിലാക്കി

ഓപ്പൺ ടെക്നോളജി ഓർഡർകൾ സ്ഥിരത്തിന് കമ്പനികൾ സ്വകാര്യ മേഖലയിലെ പ്രമുഖരായ പല കമ്പനികളുമായി മതിലിക്കേണ്ട സ്ഥിതിവിശദിപ്പം ഉണ്ടാകുന്നതായി സമിതിക്ക് ഭോധ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. ടാങ്കോ കേമിൾ കമ്പനിയുടെ പിഴുഡ് ചെലവും പലിശ്രദ്ധീകരിക്കയും തുടരലാക്കുന്നും ഇത്തരത്തിൽ ഓപ്പൺ ടെക്നോളജി കമ്പനി തിരുവുറിക്കപ്പെടുന്നവന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു.

ടാൻസ്പീഷൻ കണക്കുകൾക്കാണ് ഓപ്പൺ ടെക്നോളജി കമ്പനിക്കുന്നതോടു ഇത്തരത്തിൽ ഓപ്പൺ ടെക്നോളജി പദ്ധതിയുടെ വിലയുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രമുഖം കാരണമാകുന്നതെന്നും, പതിനേം ശതമാനം ഓപ്പ് പ്രൈവറ്റ് കോട്ടത്തുകാണ് 35 മുതൽ 40 ശതമാനം വരെ റിക്യുൾമെന്റ്‌സ് (Requirements) ടാങ്കോ കേമിൾസിന് നൽകുന്നമുന്ന സർക്കാർ ഉത്തരവ് നിലയിൽ വന്നതിന് ശേഷം സമിപകാലത്ത് ഓർഡർകൾ കമ്പനികൾ ലഭിച്ചുവരുന്നതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കി.

എന്നാൽ മുൻ വർഷങ്ങളിലെ നഷ്ടഫുലം കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തന മൂലധനത്തിൽ ഇടിവും ഉണ്ടായതിനാൽ ബാക്കുള്ളിൽ നിന്നും ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ഉയർന്ന പലിശ നിരക്കിലുള്ള വായ്പ് എടുക്കുന്നവിയും നാഹച്ചവുത്തിൽ ടാങ്കോ കേമിൾ കമ്പനിയുടെ പലിശചെലവുകൾ വർദ്ധിച്ചതായും, നിലയിൽ കമ്പനിയുടെ സഖ്യം മൂലധനത്തോടു കൂടിയിരിക്കുന്നതിനാൽ നെറ്റ്‌വർക്ക് നെഗറ്റീവ് ആശങ്കനും സമിതികൾ അണിയാൻ കഴിഞ്ഞു. ഇങ്ങനെത്താൻ പവർഗ്ഗുഡ് പോലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ടാൻസ്പീഷൻ കണക്കുകൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ടെക്നോളജിൽ പങ്കെടുക്കാൻ കമ്പനികൾ സാധിക്കുന്നില്ലെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കി.

2013-2017 വരെയുള്ള വർഷങ്ങളിൽ എക്സേം 14 കോടി ത്രുപ്പ ദാഖലികൾ ലോണായി കമ്പനികൾ നൽകിയിട്ടുള്ളെന്നും ഇപ്രകാരം ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ദാഖലികൾ മൂലധനമാക്കി മാറ്റിയാൽ നെഗറ്റീവ് നെറ്റ്‌വർക്ക് പ്രദിം പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും, തുടർന്ന് പവർഗ്ഗുഡ് കോൾപ്പുരോഷൻ പോലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ടാൻസ്പീഷൻ കണക്കുകൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ടെക്നോളജിൽ കമ്പനികൾ പങ്കെടുക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും സമിതി വിലയിരുത്തി ലോണാകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിലവിലുള്ള കർഷക നിബന്ധനകളും വ്യത്യസ്ത സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പലിശനിരക്കളിലെ വ്യതിയാനവും കാരണം പല മേഖലകളിലും പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ വരുന്നതായി സമിതി വികസിച്ചു ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കഴിഞ്ഞ നാലുവർഷത്തിനുംയിൽ ലഭ്യമായ ദാഖലികൾ ലോണാകളും പലിശയും ഇക്കിട്ടിപ്പെട്ടയാക്കി മാറ്റുന്നതു ഉചിതമായിരിക്കും എന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ടാക്കോ കേമിസ് കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനം മച്ചപ്പെട്ടതുനാതിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമിതി താഴെപ്പറയുന്ന ശിപാർശകൾ നൽകുന്നു:

1. ലോണമായി ബന്ധപ്പെട്ട കർശന നിബന്ധനകളിൽ ആവശ്യമായ തുള്ളുകൾ വരുത്തി 2013 മുതൽ അനുഭവിച്ച ഗവൺമെന്റ് ലോണകളും പലിശയും കമ്പനിയുടെ ഇക്കുറിശെയറുകൾ മാറ്റാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
2. സംസ്ഥാന വൈദ്യതിബോർഡിന്റെ ടെണ്ടകി ഫ്രാജക്കുകൾക്കുള്ള ടെണ്ടിൽ ടാക്കോ കേമിസ് കമ്പനി പങ്കെടുക്കുകയും മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് ആകും പങ്കെടുക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ നിലവിലെ നിയമം അനുസരിച്ച് കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യതിബോർഡിന് ടെണ്ടർ റേഖ ചെയ്യുണ്ടി വരുത്തിനാൽ, ഇത്തരം സാഹചര്യത്തിൽ ടെണ്ടർ ക്രാൻസൽ ചെയ്യാതെ ഒരു പൊതുമേഖലാസ്ഥാപനം എന്ന പരിശീലനത്തിൽ ടാക്കോ കേമിസ് കമ്പനിക്ക് ഓർഡറുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന സംവിധാനം നടപ്പിൽ വരുത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
3. കെ.എസ്-ആർ.ബി. യൂട്ട് പർഫേസ് ഓർഡറിനേൽ കമ്പനിക്ക് കേരള ആസൂത്രപ്പാർ ആകും തുംബുംകുക്കുമായി പദ്ധതിക്കുന്നു പെമ്പാൻസ് കോർപ്പറേഷനിൽ (കെ.എസ്-പി.എൽ.എഫ്.എ.) നിന്നും മൊബിലേസൈഫർ അധ്യാർഹിൾ ലഭിക്കുന്നണം, എന്നാൽ പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തിന്റെ നിലവിലെ നിയമമനസ്തിച്ച് മറ്റ് വൈദ്യതിബോർഡുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഓർഡറുകൾക്ക് വായു നൽകാൻ സംവിധാനമില്ലാണോ അതിനാൽ കേരളത്തിനു പുറത്ത് നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഓർഡറുകൾ സമയബന്ധിതമായി പുർത്തികരിക്കുവാൻ പ്രവർത്തന മൂലധനത്തിന്റെ അപര്യാപ്ത കാരണം കഴിയുന്നില്ലാണോ സമിതി വിലയിക്കുന്ന ആയതിനാൽ റിസർവ് ബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ വ്യവസ്ഥ അനുസരിച്ച് പവർ എന്നാൻസ് കോർപ്പറേഷനിൽ നിന്നും ടാക്കോ കേമിസ് കമ്പനി ദിനിക്കും വായു നൽകുന്നതു സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പറ്റപ്പെട്ടവിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

കേരള ആർട്ടിസാൻസ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ (KADCO)

പരമ്പരാഗത ആർട്ടിസാൻസ് മേഖലകളായ മരപ്പണി, തുന്ത്രപ്പണി, കല്ലപ്പണി, സ്വർണ്ണപ്പണി, ചെന്ന്-ഓട്ടപാത്ര നിർമ്മാണം, മൺപാത്ര നിർമ്മാണം, തുകൽ ഉല്പന്ന നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ പണിയില്ലക്കുന്നവർക്കാവശ്യമായ സഹായ സഹകരണങ്ങൾ നൽകി ഇതു മേഖലയുടെ പുരോഗതിക്കാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതു 1981-ൽ കേരള സർക്കാർ വ്യവസായ വകുപ്പിന് കൂൾഡിൽ ആപം കൊടുത്ത ഒരു വൈദികമെഡിക്കോർ കോർപ്പറേഷൻ ആണ് കേരള ആർട്ടിസാൻസ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ (KADCO).

കരകൗശല മേഖലയിലെ തൊഴിലാളികൾ അടിമുഖികൾക്കുന്ന പ്രതിസന്ധികൾ തന്നെ ചെയ്യുന്നതിന് വിവിധ പദ്ധതികൾ കാഡ്യോക്സ നടപ്പാക്കിവരുന്നത് സമിതി വിലയിരുത്തി.

പരമ്പരാഗത തൊഴിലുകളിൽ പണിതെയ്ക്കുന്നവരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിപണനം ചെയ്യുന്നതിന് ആവിഷ്കർച്ചിട്ടുള്ള സർവ്വീസ് ആഞ്ചേരി സബ്സൈ സ്കീഡ്, പരമ്പരാഗത തൊഴിലാളികൾക്ക് ആധുനിക യന്ത്രസാമഗ്രികൾ പരിചയപ്പെടുത്തി ഉല്ലാഭന ക്ഷമത ഒട്ടന്നതിനുള്ള പൊതുസേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ, അർഹരാജ പരമ്പരാഗത കരകൗശല വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് സ്വയം തൊഴിൽ കണ്ണാരുത്തുന്നതിന് ദേശീയ പിന്നാക്ക വിഭാഗ സാമ്പത്തിക റിക്സന കോർപ്പറേഷൻമായി ചേർന്ന് നൽകുന്ന വായ്പാ പദ്ധതി വന്നിടകളായ കരകൗശല തൊഴിലാളികളെ സ്വയം പര്യാപ്തരാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കർച്ചിട്ടുള്ള വസ്ത്ര ഗ്രാമ പദ്ധതി, ഉല്ലാഭന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉൽപ്പന്ന വെവിവിധ്യത്തിനും ഉതകുന്നതരത്തിലുള്ള വിവിധ പരിശീലന പദ്ധതികൾ എന്നിവ കാഡ്യോക്സ നടപ്പാക്കിവരുന്നതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കി.

കേരള ആർട്ടിസാൻസ് ഡയവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻസ് പ്രവർത്തന അവലോകനവും ഭാവി നമ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും എന്ന വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തിയ പാനവേദ്യയിൽ ആർട്ടിസാൻസ് മേഖല അടിമുഖികൾക്കുന്ന ചില പ്രതിസന്ധികൾ സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമിതി താഴെപ്പറയുന്ന ശിപാർശകൾ നൽകുന്നു:

1. കാഡ്യോക്സ, 2006 മുതൽ നാളിതുവരെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് ഒരു അവലോകന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നത് വ്യവസായ വകുപ്പിന് മികച്ച ശേഖർ ലൈൻ ആയിരിക്കുമെന്ന് സമിതി സ്ഥിരീക്ഷിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ കാഡ്യോക്സ ടോട്ടൽ ഓട്ടപ്പട്ട, ഇൻഡോസ്റ്റ്രിയൽ തുക, ആനംഗളുണ്ടാക്കാനുള്ള ലഭിച്ചവരുടെ വിശദാംഗം, നടപ്പാക്കിവരുന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾ തുടങ്ങിയവയുടെ 2006 മുതലുള്ള വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് വ്യവസായ വകുപ്പ് ഒരു പ്രവർത്തന അവലോകന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

2. കാഡ്യോക്സ പൊതുസേവന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ, ആധുനിക യന്ത്രസാമഗ്രികളും, നൃതന സാങ്കേതികവിദ്യകളും പരമ്പരാഗത തൊഴിലാളികളെ പരിചയപ്പെടുത്താൻ സഹകര്യം ഉണ്ടാക്കിക്കൊണ്ട് ഉല്ലാഭന വർദ്ധനവിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കർച്ചിക്കുന്നതിനും മുണ്ടെന്ന തുടിയ ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സ്കൂളുകൾ കെയ്റിനിംഗ് സ്കൂളുകൾ വിപുലരിക്കിക്കുന്നതിനും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

3. 'வள்ளுறுமாம்' பலதியில் புது தலைநிலை ஆக்ஸிக்கான் ஸாயிகளை நடத்துமாய கோச்சுகள் உச்சபூஷ்டினாமென்' ஸமிதி ஶிபாரிசு செழுளை பூஸ்துத மக்கும் முனிவிருத்தி கை 'அஶ்ரீ மோவேஸ் யிரெஸங்கிள்' என்று ஆரங்கிக்கொடிகள் கை போஜக்ட் தழுவாராகி கேட்டு வெள்ளமெட்டிட' ஸமர்ப்பிகளைமென்' ஸமிதி நிர்ணயிக்கினா.

4. காய்கோடுடை ஸாபுத்திக ஸபிதி ஸஂஸ்கிரி விஶ்வங்ஞானத்தில் நினை காய்கோடுடை உல்லாண்மைகள் "வாடு" (VAT) ஷிவாகணத்துமாயி ஸங்கிரிப்பு விழுப்பாஸன் யங்காருவகூப்பின்' ஸமர்ப்பித்திடுத்தாயி ஸமிதி மன்றிலாக்கொடு ஆத்திரிகால் காய்கோடுடை உல்லாண்மைகள் ஹு ஹு ஹுத்திலை துக அடய்க்கொடு வானிடுகளைகள் பூஸ்துத துக திரிசு நகீகளைமென்' ஆவஷ்யபூஷ்டினாதொகாபும் பூஸ்துத உல்லாண்மை ஜி.ஐ.எஸ்.கி.இட பறியியில் நினை ஷிவாகணமெனால் ஸமிதி ஶிபாரிசு செழுளை.

5. ஸப்ளீ தொழிலாஜிக்காயி TAG (Training for Appraisers in Gold) ஏரா பரிசிலாங் பறிபாடி காய்கோ ஆவிச்கரித்திலிக்கொடுத்தாயி ஸமிதி மன்றிலாக்கொடு. ஹு பலதி விகஸிப்பிசு' ஆயுநிக ஸாக்கதிக விழுவுடை ஸஹாயத்தோட ஸர்க்குத்தின்றி ஹளாங்கிலவாரா பரிசோயிக்கொடுதின்' விழை பரிசிலாங் நகீகளைத்திருப்பதை ஆயுநிக ரிதியிலும் செய்கிளிட் ஹள்ளிருப்பு' ஸமாபிக்கொடுத் தூஷிதமாயிரிக்கொமென்' ஸமிதி குக்குது ஆத்திரிகால் காய்கோடுடை கீഴில் கை Gold Appraisers' Training Institute ஸமாபிக்கொடுதின்' நடபாடி ஸபிக்கிள்ளைமெனால் ஸஂஸ்மாநத்தை வேலோஸ்தீது ஸாக்கத்தில் Appraiser-மான நியமிக்கொவாசி காய்கோடுடை பறிசிலாங் லாசு ஸப்ளீஸ்னிக்காரை (Goldsmiths) பறிசெனிக்கொடுதின்' ஸஂஸ்மாநத்தை பூர்ணத்திக்கொடு ஸாக்கத்தில் கீர்ணேஸ் நகீகளைமெனால் ஸமிதி ஶிபாரிசு செழுளை.

6. பறவுரையத் திருப்புள்ளிக்காரை ஸஹாயிக்கொடுதிகாயி யதுவத்திக்கொடுத்தின்றி ஸஹாயத்தோட ஆயுநிக ரிதியிலும் பறிசெனிசு' நிர்மாணத்திலை ஆவக்கல் பறிசிலாங் நகீகளைத்திருப்பதை தொடர்த்து லாடுத உப்புக்கொடுதிஸா மோவேஸ் பறிசெனிசிள்' ஜோலிக்கி ஏற்றுருத்தை நடபூக்கொடுதின்' ஆவரெ பூஷ்டிராக்கொடுதிஸா உதக்காநத்தைக்கிலை கை பலதி ஆவிச்சுரிக்கொமென்' ஸமிதி ஶிபாரிசு செழுளை.

7. ஸஂஸ்மாநத்தை ஸுலத்தை தெண்டில் தடியூடை லாடுத பூஷ்டிராக்கொப்புத்தனி ஸஂஸ்கிரி தெண்டில் தடி உபயோயிசுகொள்கூத்து பறிசெனிசு' நிர்மாணவும் மர்து அலகார பளிக்கூதும் பூர்த்தையிப்பிக்கொடுதிஸா அதுவுடி திருப்புள்ளிக்கொக்கூது தொழில் ஸாயுத வர்விப்பிக்கொடுதிஸா ஸஹாயக்கொடு கை பலதி ஆவிச்சுரிக்கொமென்' ஸமிதி ஶிபாரிசு செழுளை.

8. വിദേശ രാജ്യങ്ങളിൽ ഡിമാന്റുള്ള കരകൗശല ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് അതർദ്ദേശീയ മാർക്കറ്റിൽ വിറ്റഴിക്കുന്നതു വഴി തൊഴിലവസ്തുങ്ങൾ സ്കോട്ടിക്കാറം വിദേശനാണ്യം നേടുന്നതിനും സാധിക്കുമെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്ന ആയതിനാൽ സംസ്ഥാനത്തെ സ്വലഭായ പ്രകൃതിഭരണ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധതരം കരകൗശല ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് വിദേശ രാജ്യങ്ങളിലേക്ക് കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

9. വന്നതിൽ വിശേഷിക്കുന്ന തടികൾ വന്ന വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭ്യമാകുന്നതിനും അവ ഉപയോഗിച്ച് ഫർഞ്മിച്ചു നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

10. സംസ്ഥാനത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന തടിയും വിദ്യുതതാഴിലാളികളുടെ സേവനവും മറ്റ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് വന്ന വകുപ്പിന്റെയും വ്യവസായവകുപ്പിന്റെയും സംയുക്ത സംരംഭമായി തടിവ്യവസായവും അതോടൊപ്പും നിർമ്മാണവും നടത്തുന്നതിനും ആതുവഴി സംസ്ഥാനത്തുവർഖിച്ചുവരുന്ന എല്ലാം നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ ഫർഞ്മിച്ചുകൾ ലഭ്യമാകുന്നതിനും ഉതകുന്ന തരഞ്ഞിൽ ഒരു മെഡാപ്രാജക്ടിന് രൂപം നൽകുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

11. പരമ്പരാഗത കരകൗശല ഉല്പന്നങ്ങളുടെ പ്രദർശനവും വിലുന്നയിം ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള കാഡ്യക്കായുടെ ഏറ്റുംബിശ്രദ്ധകൾ പൊതുജനങ്ങളെ കുടുതൽ ആകർഷിക്കുന്ന രീതിയിൽ മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രചരണം നൽകി സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

ഇ. പി. ജയരാജൻ,
ചെയർമാൻ,
സംസ്കൃതകമ്മറ്റി IV.

തിരുവനന്തപുരം,
2018 നവംബർ 29.

©

കേരള നിയമസഭാ സംസ്ക്രിതോന്മദ്ദ
2018

കേരള നിയമസഭാ പ്രിൻസിപ്പ് പ്രസ്താവന.