

ഉപയോഗശൂന്യമായ സി.എഫ്. ലാമ്പുകൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിന് സംവിധാനം

64 (T3722) ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവ് വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) ഉപയോഗശൂന്യമായ സി.എഫ്. ലാമ്പുകളിലെ മെർക്കുറി പരിസര മലിനീകരണത്തിനും ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾക്കും ഇടവരുത്തുന്നു എന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) ഇതുസംബന്ധമായി എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

(സി) ഉപയോഗശൂന്യമായ സി.എഫ്.ലാമ്പുകൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

ഉത്തരം

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) ഇല്ല.

(സി) ഉപയോഗശൂന്യമായ സി.എഫ്. ലാമ്പുകൾ അപകൃഷ്ടമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അതിവേഗത്തിൽ മെർക്കുറി വായുവിനും വെള്ളത്തിനും കലർന്ന് ഉണ്ടാകുന്ന പരിസരമലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി ഉപയോഗ ശൂന്യമായ സി.എഫ്.എൽ.-കൾ സുരക്ഷിതമായി നശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിക്ക് രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ ഇതുസംബന്ധിച്ച തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.

കേടായ സി.എഫ്.ലാമ്പുകൾ ഉയർത്തുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ

65 (3723) ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവ് വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി വകുപ്പ് എത്ര സി.എഫ്.ലാമ്പുകളാണ് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകിയത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) സി.എഫ്. ലാമ്പുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ അവ എന്തെല്ലാം എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ; പ്രസ്തുത പ്രശ്നത്തിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) കേടായ സി.എഫ്.എൽ. സംസ്കരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

*T മാറ്റി വച്ച ചോദ്യത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly

ഉത്തരം

(എ) എൻജിനായ ചെന്തൈയ് സെന്ററും കെ.എസ്.ഇ.ബി.യും ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കിയ ബസ് ലാൻ യോജന പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി 1,26,14,070 സി.എഫ്. ലാമ്പുകൾ ഗാർഹിക വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഉണ്ട്. ഉപയോഗശൂന്യമായ സി.എഫ്.ലാമ്പുകൾ അപകൃഷ്ടമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ അതിവേഗമായിരിക്കുന്ന മെർക്കുറി വായുവിലും വെള്ളത്തിലും കലർന്ന് പരിസരമലിനീകരണത്തിനുള്ള സാദ്ധ്യതയുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ഉപയോഗശൂന്യമായ സി.എഫ്.എൽ.കൾ സുരക്ഷിതമായി നശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എൻജിനായ ചെന്തൈയ് സെന്ററിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) സി.എഫ്.എൽ. സുരക്ഷിതമായി നശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി അവയുടെ ശേഖരണം, സംസ്കരണം, പ്ലാന്റുകളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ന്യൂഡൽഹി ആസന്നമായിട്ടുള്ള ഐആർജി. സിസ്റ്റംസ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡിനെ ഏൽപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്. വിശദാംശ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം ഉൾപ്പെടെ തുടർനടപടികൾ കൈകൊള്ളാവുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലുള്ള തസ്തികകളിലെ ചോരായ്മകൾ

66 (3724) ശ്രീ. സി. കൃഷ്ണൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമുണ്ടെങ്കിൽ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) പ്രദേശത്തിന്റെ വിസ്തൃതിയോ കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണമോ പരിഗണിക്കാതെ എല്ലാ കെ.എസ്.ഇ.ബി. സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലും ഒരേ പാറ്റേണിൽ ജീവനക്കാരുടെ തസ്തികകൾ അനുവദിച്ചതുമൂലം ജനങ്ങളും ജീവനക്കാരും അനുഭവിക്കുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതുപരിഹരിക്കുന്നതിന് ആവാശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ ?

ഉത്തരം

(എ) വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ ബുദ്ധിമുട്ടനുഭവിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇത് ഒരു പരിധിവരെ പരിഹരിക്കുവാനായി സെക്ഷൻ ആസന്നതാണെന്നും 10 കിലോമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ Radial distance വരുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ breakdown പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് ഒരു ഫൈൻലാൻ അധികമായി നിയമിക്കുന്നതിനായി ഫൈൻലാൻമാരുടെ 243 തസ്തികകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly