

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**ഒമ്പതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. T 487

02.07.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**ശബ്ദ മലിനീകരണം**

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ഇ. കെ. വിജയൻ  
ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ  
ശ്രീ. കെ. രാജു

സി. എൻ. ബാലകൃഷ്ണൻ  
(സഹകരണവും ഖാദിഗ്രാമ വ്യവസായവും  
മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ശബ്ദമലിനീകരണം തടയൽ നിയമമനുസരിച്ച് പൊതുനിരത്തുകളിലും ജനവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിലും അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ശബ്ദ തരംഗങ്ങളുടെ തീവ്രത എത്രയാണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(എ) ശബ്ദ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ചട്ടങ്ങൾ 2000 പ്രകാരം വാണിജ്യ, ഗാർഹിക, സോണുകളായാണ് വിവിധ സ്ഥലങ്ങളെ തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇവയിലോരോ സോണുകൾക്കും ബാധകമായുള്ള ശബ്ദ തീവ്രത ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	മേഖല	അനുവദനീയ ശബ്ദ പരിധി, പകൽ സമയം dB(A)Leq	അനുവദനീയ ശബ്ദ പരിധി, രാത്രി സമയം dB(A)Leq
1.	വ്യവസായ മേഖല	75	70
2.	വാണിജ്യ മേഖല	85	55
3.	ഗാർഹിക മേഖല	55	45
4.	നിശബ്ദ മേഖല	50	40


പകൽ സമയം; രാവിലെ 6 മുതൽ രാത്രി 10 വരെ രാത്രി സമയം; രാത്രി 10 മുതൽ രാവിലെ 6 വരെ

(ബി) ശബ്ദ നിയന്ത്രണ സീമ ലംഘിക്കുന്ന വർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കാറുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) വ്യാവസായിക ശബ്ദമലിനീകരണം സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിയന്ത്രിക്കണം. ഉച്ചഭാഷിണികൾ മുലമുള്ള ശബ്ദ മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നത് ആഭ്യന്തര വകുപ്പാണ്. വാഹനങ്ങളുടെ ഹോണുകൾ മുലമുള്ള ശബ്ദമലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നത് മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പാണ്. ശബ്ദ നിയന്ത്രണസീമ ലംഘിക്കുന്നവർക്കെതിരെ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പ് നിയമാനുസൃതം നടപടി സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.

(സി) ശബ്ദത്തിന്റെ തീവ്രത നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി) ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സെറ്റുകൾക്ക് അക്കോസ്റ്റിക് എൻക്ലോഷർ, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ശബ്ദം ഉണ്ടാക്കുന്ന മെഷിനറികൾക്ക് മതിയായ ശബ്ദ നിയന്ത്രണ എൻക്ലോഷർ/ അടച്ചുറപ്പുള്ള മുറികളിലായി സജ്ജീകരിക്കുന്നതും, കൂടാതെ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ കോയുള്ള മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ ദുരപരിധി മാനദണ്ഡങ്ങളും ശബ്ദത്തിന്റെ തീവ്രത നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സഹായകരമാകുന്നു.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ