

വിവരാവകാശനിയമം - 2005 പ്രകാരം വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ

Date:

From,

.....
.....
.....
.....

Ph.

To,

State Public Information Officer

Office of the Health Minister
Government Secretariat
Thiruvananthapuram-695001
Phone: 0471-2327876, 0471-2327976
Email: min.hlth@kerala.gov.in

സൂചനകൾ

1. Environment Protection Act. 1986, Sec-15 >> www.ail.art-artist.in >> Section-1 >> Link:4 (a)
2. Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 >> www.ail.art-artist.in >> Section-1 >> Link:4 (b)
3. G.O(P) No.64/02 dtd.20.4.2002 (S.R.O.No.289/2002) Categorizing different zones to implement Noise Pollution Rules, 2000 >> www.ail.art-artist.in >> Section-1 >> Link:8
4. Conditions for Issue of Loudspeaker License No. U6-30380/2002 dtd.28.11.2002 >> www.ail.art-artist.in >> Section-1 >> Link:9
5. Kerala Police Act, 2011 Section 121 Read with Section 77 >> www.ail.art-artist.in >> Section-1 >> Link:10
6. ഇന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ അസ്സോസിയേഷന്റെ ബുക്ക് ഖൈറ്റ് "SOUND & NOISE" Page-22, 23, 24 >> www.ail.art-artist.in >> Section-1 >> Link:3(a)
7. അമിത ശബ്ദം ബിപി യും ഷൂഗറും കൂട്ടും >> www.ail.art-artist.in >> Section-1 >> Link:3(b)
8. Nashik Dhol and the violation of Child Rights, Research report >> www.ail.art-artist.in >> Link-37 (c)
9. Devaswom Board Banned Nashik dhol >> www.ail.art-artist.in >> Link-37 (e)

- ഈ കാര്യാലയത്തിൽ ലഭ്യമല്ലാത്ത വിവരങ്ങൾ RTI Act Sec-6(3) പ്രകാരം ലഭ്യമാക്കുക.
- വിവരങ്ങൾ എന്റെ Email: ൽ കൂടി ലഭ്യമാക്കുക.
- Fee Rs.10, <https://etreasury.kerala.gov.in> ൽ E-Challan GRN : and Dept. Ref. No. : dtd. / Court fee stamp / Postal order ആയി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000: -

A loudspeaker or a public address system shall not be used except after obtaining written permission from the authority. (അധികാരിയിൽ നിന്ന് രേഖാ മൂലം അനുമതി വാങ്ങാതെ ഉച്ചഭാഷിണി ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല).

A loudspeaker or a public address system shall not be used at night between 10.00 p.m. to 6.00 a.m. except in closed premises for communication within, e.g. auditoria, conference rooms, community halls and banquet halls. (10pm നും 6am ഇടയ്ക്ക് ഉച്ചഭാഷിണി ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല).

NPR, 2000. No. 7131/2008, Para-16, Page-13, "3. Silence Zone is an area comprising not less than 100 metres around hospitals, educational institutions, courts, religious places or any other area which is declared as such by the competent authority." (നിശബ്ദ മേഖലയുടെ 100 മീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ ഉച്ചഭാഷിണി ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല)

1. ശബ്ദ നിലകളുടെ വിലയിരുത്തലും നിരീക്ഷണവും:

- a. കേരളത്തിലെ സർക്കാർ/സ്വകാര്യ ആശുപത്രികൾക്ക് സമീപമുള്ള ആരാധനാലയങ്ങളിലെ ഉച്ചഭാഷിണികളും, വാഹനങ്ങളുടെ ഹോണുകളും സൃഷ്ടിക്കുന്ന ശബ്ദത്തിന്റെ തോത് അളന്നതിന്റെ എന്തെങ്കിലും പഠനങ്ങളോ വിലയിരുത്തലുകളോ ഗവണ്മെന്റ് തലത്തിലോ പ്രത്യേകിച്ച് ആരോഗ്യ വകുപ്പോ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക.
- b. അങ്ങനെ നടന്നിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, ആ പഠനങ്ങളുടെയോ വിലയിരുത്തലുകളുടെയോ ദിവസത്തിലെ വ്യത്യസ്ത സമയങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന decibel level ഡാറ്റാ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവയുടെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കുക.
- c. സൂചന 8 പ്രകാരം ബാലാവകാശ ലംഘനത്തിനും ലഹരിവസ്തു ഉപയോഗത്തിനും Nashik Dhol കാരണമാകുന്നു. സൂചന 9 പ്രകാരം നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്, കൂടാതെ പല ആഘോഷങ്ങളിലും ഇതിന് വിലക്ക് കൽപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. 100 dB ക്ക് മുകളിൽ അതി തീവ്രമായ ശബ്ദമലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന ഈ Nashik Dhol ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് കുട്ടികളെ വിലക്കാൻ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക.

2. ശബ്ദ നിയന്ത്രണങ്ങൾ പാലിക്കൽ:

- a. Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 പ്രകാരം ആശുപത്രികളുടെ 100 മീറ്റർ ചുറ്റളവ് നിശബ്ദ മേഖലയിൽ പെടുന്നു. ഇതനുസരിക്കാൻ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളതും നിലവിലുള്ളതുമായ നിയന്ത്രണങ്ങളും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും എന്തൊക്കെയാണ് എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക.
- b. Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 പ്രകാരം ആശുപത്രികളുടെ 100 മീറ്റർ ചുറ്റളവ് നിശബ്ദ മേഖലയിൽ പെടുന്നു. ആശുപത്രികൾക്ക് ചുറ്റുമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ഈ നിയമം പാലിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക. ഇല്ലെങ്കിൽ, ഈ നിയമം പാലിക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക.

3. സ്വീകരിച്ച പരാതികളും നടപടികളും:

- a. ജില്ലയിലെ ആശുപത്രികളുടെ നിശബ്ദ മേഖലയിലേക്ക് കടന്നുവരുന്ന രീതിയിൽ Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 ലംഘിച്ച് ശബ്ദം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് മനുഷ്യർക്കും നിയമം ലംഘിച്ച എത്ര പരാതികൾ 01.01.2023 മുതൽ നാളിതുവരെ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- b. ജില്ലയിലെ ആശുപത്രികളുടെ 100 മീറ്റർ പരിധിയിൽ നിരോധിക്കപ്പെട്ട കോളാനിക്സ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഉച്ചഭാഷിണികൾ സ്ഥിരമായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ആരാധനാലയങ്ങളുടെ വിവരം അവയുടെ വിലാസം സഹിതം ലഭ്യമാക്കുക.
- c. ലഭിച്ച പരാതികളിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പ് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക.
- d. ആശുപത്രികളുടെ സമീപമുള്ള ശബ്ദമലിനീകരണം ലഘൂകരിക്കാൻ നടപ്പിലാക്കിയ നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ എന്തൊക്കെ എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക.
- e. Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 പ്രകാരം നിശബ്ദമേഖലയിൽ പെട്ട ആശുപത്രികളുടെ 100 മീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ അനുവദനീയമായ ശബ്ദ പരിധി എത്രയാണ് എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക.

3. ശബ്ദ മലിനീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രത്യേക ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ:

- a. ബിപിയും ഷുഗറും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന അമിതമായ ശബ്ദം, ടിന്നിംഗ്സ്, പാരാക്യൂസിസ്, ഉറക്ക അസ്വസ്ഥതകൾ, ഏകാഗ്രത, ആശയവിനിമയം, സംസാര വികസനക്കുറവ്, സോഷ്യൽ ഇടപഴകലിലെ കുറവ്, വൈജ്ഞാനിക പ്രകടനമില്ലായ്മ എന്നിവയിൽ അവയുടെ സ്വാധീനം ഉൾപ്പെടെ, ശബ്ദമലിനീകരണം മൂലമുണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക.
- b. ശബ്ദമലിനീകരണം, കുട്ടികൾ, ഗർഭിണികൾ, ഹൃദ്രോഗികൾ എന്നിവരെ എങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നു എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക.
- c. ശബ്ദമലിനീകരണത്തിന്റെ ദോഷഫലങ്ങളിൽ നിന്ന് ഈ ദുർബല വിഭാഗങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കാൻ ആരോഗ്യവകുപ്പ് എന്തെങ്കിലും പ്രതിരോധ നടപടികളോ ശുപാർശകളോ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക.
- d. ഉച്ചഭാഷിണികളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യബോധ മനുഷ്യശരീരത്തിൽ സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്നുണ്ടോ? ആണെങ്കിൽ എങ്ങനെ എന്നു വിശദമാക്കുക.
- e. ഗർഭസ്ഥശിശുവിന്റെ വളർച്ചയെ ശബ്ദമലിനീകരണം ബാധിക്കുമെന്ന് ശരിയാണോ? ആണെങ്കിൽ എങ്ങനെ എന്നു വിശദമാക്കുക.
- f. ശബ്ദമലിനീകരണം രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവ് കൂട്ടുമെന്ന് ശരിയാണോ? ആണെങ്കിൽ എങ്ങനെ എന്നു വിശദമാക്കുക.
- g. അമിതമായ ശബ്ദം കേൾക്കുന്നത് രക്തക്കുഴലുകൾ സങ്കോചിക്കുകയും രക്തസമ്മർദ്ദം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും എന്നത് ശരിയാണോ? ആണെങ്കിൽ എങ്ങനെ എന്നു വിശദമാക്കുക.
- h. ചെവികളിലെ ദ്രാവകത്തിന്റെ മർദ്ദം കൂടി തലകറക്കം ഉണ്ടാകും എന്ന് പറയുന്നത് ശരിയാണോ എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക.
- i. ശബ്ദമലിനീകരണം കേൾവിയുടെ ആരോഗ്യത്തെ എങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നു, മനുഷ്യന്റെ ചെവിലും തലച്ചോറിലും ശബ്ദമലിനീകരണത്തിന്റെ ദീർഘകാല ദോഷഫലങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക. അതിന്റെ ദോഷഫലങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കാൻ എന്തൊക്കെ ചെയ്യാൻ കഴിയും എന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുക.
- j. ശബ്ദമലിനീകരണം ആരോഗ്യത്തിനും ശരീരത്തിനും ഹാനികരമാകുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്?

5. Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 ലംഘനം സംബന്ധിച്ച പരാതി നൽകാൻ ജില്ലയിലെ ആരോഗ്യ വകുപ്പിലെ ഉത്തരവാദിപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയെല്ലാം (a) Name, (b) Official Address, (c) PEN, (d) Phone/Mobile No. എന്തീ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുക.

6. Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 ലംഘനം ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടാൽ/പരാതി ലഭിച്ചാൽ നടപടി എടുക്കാൻ ജില്ലയിലെ ആരോഗ്യ വകുപ്പിലെ ഉത്തരവാദിപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ/രുടെ ഔദ്യോഗിക തപാൽ വിലാസം, ഫോൺ നമ്പർ, ഈ മെയിൽ വിലാസം തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുക.

ഒപ്പ്