

На основу члана 18. став 3. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС”, број 96/21),

Министар заштите животне средине доноси

ПРАВИЛНИК

о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке у животној средини

"Службени гласник РС", број 139 од 16. децембра 2022.

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују методе мерења буке, садржина и обим извештаја о мерењу буке у животној средини.

Члан 2.

Методе мерења буке у животној средини су утврђене стандардима SRPS ISO 1996-1 и SRPS ISO 1996-2.

Члан 3.

Извештај о мерењу буке у животној средини садржи:

- 1) општи део;
- 2) задатак мерења;
- 3) услове мерења;
- 4) резултате мерења;
- 5) закључак;
- 6) прилоге.

Члан 4.

Општи део садржи:

- 1) податке о овлашћеној стручној организацији и заводни број извештаја у деловодној књизи стручне организације;
- 2) податке о наручиоцу мерења (назив и адреса), као и број захтева или уговор на основу којег се врши мерење буке у животној средини;
- 3) списак примењених стандарда и прописа;
- 4) списак опреме (мерни ланац) и податке о еталонирању (број и датум уверења).

Члан 5.

Задатак мерења садржи:

- 1) захтев наручиоца формулисан у складу са решењем инспектора, са позивом на број решења, уколико привредни субјект врши мерење по налогу инспектора;
- 2) захтеве и услове мерења самоиницијативног наручиоца мерења.

Члан 6.

Услови мерења садрже:

- 1) опис локација објеката у којима се налазе извор буке и простор који је потенцијално угрожен буком;
- 2) референтно место за мерење буке: ознака, опис референтног места и податак о акустичкој зони,
- 3) евиденцију извора буке: сваки извор буке појединачно наведен са расположивим подацима (назив, година производње, серијски број, фабрички број, ниво буке коју производи, режими рада, положај);

4) временско ангажовање извора специфичне буке у појединим режимима рада током референтних временских интервала;

5) метеоролошки и остали услови релевантни за мерење и оцену буке;

6) податке о интерној калибрацији мерне опреме;

7) списак лица која су присуствовала мерењу.

Референтно место за мерење буке јесте простор који је најизложенији буци и који дефинише овлашћена стручна организација на основу задатка мерења.

Члан 7.

Резултати мерења садрже:

1) режим рада извора буке;

2) датум и време мерења (од-до);

3) референтни временски интервал;

4) ознаку референтног мерног места;

5) опис буке према временском току, одређивање да ли је бука променљива или непроменљива, испрекидана, импулсна.

6) опис буке према фреквенцијском садржају (широкопојасна, ускопојасна или бука у којој се јављају појединачни тонови);

7) одабрану динамичку карактеристику мерила нивоа звука (SLOW или FAST);

8) вредност еквивалентног нивоа укупне буке, терцну анализу (табела, односно дијаграм) и корекције вредности еквивалентног нивоа укупне буке (уколико постоје);

9) вредност еквивалентног нивоа резидуалне буке, терцну анализу (табела односно дијаграм) и корекције вредности еквивалентног нивоа резидуалне буке (уколико постоје) за случај мерења буке појединачних извора буке;

10) меродавни ниво укупне буке и меродавни ниво резидуалне буке за случај мерења буке појединачних извора буке, односно индикатор буке за дан, индикатор буке за вече и индикатор буке за ноћ за случај мониторинга буке.

Члан 8.

Закључак садржи:

1) оцену меродавног нивоа укупне буке, односно индикатора буке за дан, индикатора буке за вече и индикатора буке за ноћ, према прописаним критеријумима; за свако референтно мерно место доноси се оцена: меродавни ниво укупне буке, односно индикатор буке за дан, индикатор буке за вече и индикатор буке за ноћ, ПРЕЛАЗИ или НЕ ПРЕЛАЗИ граничну вредност индикатора буке у животној средини;

2) оцену доприноса извора специфичне буке за случај мерења буке појединачних извора буке на основу израчунатих меродавних нивоа укупне и резидуалне буке, односно оцену доминантног извора буке за свако референтно мерно место;

3) потпис овлашћених лица која су вршила мерење, потпис лица одговорног за потписивање извештаја.

Закључак и потписи се налазе на последњој страни извештаја.

Члан 9.

Прилози садрже:

1) копију решења о овлашћењу за мерење буке у животној средини које је издало министарство надлежно за послове заштите животне средине;

2) сертификат о акредитацији којим се потврђује да организација задовољава захтеве стандарда SRPS ISO/IEC 17025, укључујући и обим акредитације;

3) фотодокументацију, односно остале графичке прилоге.

Члан 10.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке („Службени гласник РС”, број 72/10).

Члан 11.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-00084/2022-03

У Београду, 6. децембра 2022. године

Министар,

Ирена Вујовић, с.р.