

20091232360

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Врз основа на член 30 од Законот за заштита од бучава во животната средина („Службен весник на Република Македонија“ бр. 79/07), министерот за животна средина и просторно планирање во согласност со министерот за транспорт и врски и министерот за здравство, донесе

ПРАВИЛНИК ЗА НАЧИНОТ, УСЛОВИТЕ И ПОСТАПКАТА ЗА ВОСПОСТАВУВАЊЕ И РАБОТЕЊЕ НА МРЕЖИТЕ, МЕТОДОЛОГИЈАТА И НАЧИНОТ ЗА МОНИТОРИНГ, КАКО И УСЛОВИТЕ, НАЧИНОТ И ПОСТАПКАТА НА ДОСТАВУВАЊЕ НА ИНФОРМАЦИИТЕ И ПОДАТОЦИТЕ ОД МОНИТОРИНГОТ НА СОСТОЈБАТА ВО ОБЛАСТА НА БУЧАВАТА

Член 1

Со овој правилник поблиску се определуваат начинот, условите и постапката за воспоставување и работење на мрежите, методологијата и начинот за мониторинг, како и условите, начинот и постапката на доставување на информациите и податоците од мониторингот на состојбата во областа на бучавата.

Член 2

(1) Државната мрежа за мониторинг на бучавата во животната средина се воспоставува во сите агломерации и зони низ кои минуваат главни патишта, главни железнички линии и главни аеродроми, како и инсталации кои влијаат на имисијата на бучавата во животната средина.

(2) Локалните мрежи за мониторинг на бучавата во животната средина се воспоставуваат во агломерации и зони кои влегуваат во подрачјето на општините, општините во градот Скопје и на градот Скопје, низ кои минуваат главни патишта, главни железнички линии и главни аеродроми, како и инсталации кои влијаат на имисијата на бучавата во животната средина.

(3) Државната и локалните мрежи за мониторинг (во понатамошниот текст: мониторинг мрежи) се воспоставуваат на начин преку кој се обезбедуваат податоци за изворите на бучава и за имисијата на бучавата во сите агломерации и зони низ кои минуваат главни патишта, главни железнички линии и главни аеродроми, како и инсталации кои влијаат на имисијата на бучавата во животната средина согласно овој правилник и други прописи од областа на заштита од бучава во животната средина.

(4) Во инсталациите кои согласно Законот за животна средина субјектите се обврзани да вршат интересен мониторинг, податоците се обезбедуваат во согласност со овој правилник и се составен дел на податоците на мониторинг мрежите.

Член 3

(1) За воспоставените мониторинг мрежи се обезбедуваат следните податоци од страна на органот на државна управа надлежен за работите од областа на животната средина и општините, општините во градот Скопје и градот Скопје:

1. опис на агломерацијата или опис на главниот пат, железничката линија, аеродромот или инсталацијата како и територијален опфат;
2. број, локација и распоред на мерните места и мерните станици;
3. индикатори кои ќе се употребат за определување на имисијата на бучава;

4. овластени институции кои ќе учествуваат во спроведување на мониторингот;
5. методи и апарати кои ќе се применат за мерења или пресметка на индикаторите, и
6. период за кој се однесуваат извршените мерења - период во деноноќието и период во годината.

(2) Податоците од став (1) на овој член се содржани во годишните програми за работа на мониторинг мрежите донесени во согласност со член 28 од Законот за заштита од бучава во животната средина.

Член 4

Мониторингот на бучавата со мониторинг мрежите ќе се врши преку мерење и/или пресметување на основните и/или дополнителните индикатори, кои се определни во годишните програми за работа на мониторинг мрежите донесени во согласност со член 28 од Законот за заштита од бучава во животната средина.

Член 5

(1) Интерниот мониторинг, кој е составен дел на мониторинг мрежите, се состои од:

1. мерење на емисијата и имисијата на бучавата;
2. пресметување на дневно и ноќно ниво на бучава како последица на емисија на испитуваниот извор на бучава и;
3. извештај од извршени мерења и оценка на оптеретувањето со бучавата на животната средина.

(2) Интерниот мониторинг на бучава кој се состои од први мерења, работен мониторинг и контролни мерења, се изведува секогаш во услови кога инсталацијата - извор на бучава работи со утврден режим на експлоатација на соодветните извори и моќ, не помала од 70 % од максималната. Интерниот мониторинг за инсталации со различен режим на експлоатација се врши за секој експлоатациски режим посебно. Податоците за интерниот мониторинг се евидентираат во извештајот за интерен мониторинг, наведен во Прилог 3 кој што е составен дел на овој правилник.

Член 6

(1) Со првите мерења сопственикот на инсталацијата треба да го утврди нивото на бучавата како последица на емисија на изворот на бучавата и врз база на нив за секое одбрано место на имисија да направи пресметка на дневно и ноќно ниво на бучава.

(2) Ако инсталацијата се наоѓа во подрачје, кое е веќе оптеретено со бучава, со првите мерења треба да се определи веќе постојното ниво на бучава, како последица на емисијата на сите извори на бучава.

(3) Првите мерења се изведуваат по првото пуштање на новиот или реконструираниот извор на бучава, за време на пробната работа, и по воспоставување на вообичаен работен режим, но во секој случај не порано од три и не подоцна од девет месеци по пуштањето во работа. Првите мерења се изведуваат во време, кога изворот на бучава е во работна состојба, со полно оптеретување.

Член 7

Во рамките на работниот мониторинг сопственикот или корисникот на инсталацијата треба да ги утврдува истите индикатори како и при првите мерења, во согласност со условите наведени во интегрираната еколошка дозвола.

Член 8

Контролните мерења се вршат на барање на Државниот инспекторат за животна средина, овластениот инспектор за животна средина или Државниот санитарен и здравствен инспекторат.

Контролните мерења се вршат и на барање на група граѓани преку надлежните инспекциски органи. Надлежните инспекциски органи ги определуваат индикаторите кои ќе се користат за оценка на бучавата во животната средина.

Член 9

(1) Правното лице кое управува со аеродром врши интерен мониторинг на бучавата, вклучувајќи регистрирање, обработка и чување на резултатите со автоматски апарати за континуирано мерење и регистрирање, во случај кога има констатирано надминување на граничните вредности на индикаторите за бучава за дадена агломерација или делови од неа, а се должи на дејноста на аеродромот.

(2) Автоматските апарати за континуирано мерење и регистрирање од став (1) на овој член треба да:

1. мерат и да го зачувуваат нивото на бучава во 1/2- или 1 секунден интервал;
2. ја регистрираат бучавата предизвикана од воздухопловни средства кои слетуваат, полетуваат, прелетуваат, како и временските параметри на регистрираните случувања;
3. имаат можност за автоматско калибрирање.
4. ги пресметуваат индикаторите за бучава - еквивалентно ниво L_{eq} и максимално ниво L_{max} , и
5. ги чуваат информациите во база за податоци.

Член 10

(1) Резултатите од автоматскиот мониторинг на аеродромот се доставуваат до Управата за животна средина и Македонскиот информативен центар за животна средина во форма на:

1. тримесечни извештаи не покасно од 20 дена по истек на тримесечието;
2. годишен извештај не покасно од три месеца по истек на тековната календарска година.

(2) Извештаите од став (1) на овој член треба да ги содржат следните информации:

1. општи податоци – назив на правното лице и одговорното лице во правното лице, лице за контакт-телефон, факс и др.;
3. видови на воздухопловни средства;
4. вредности на индикаторите за бучава- деноноќни, дневни, вечерни и ноќни нивоа на бучавата, распоредот по денови од месеците;
5. број на воздухопловните средства по правец на полетување и слетување над пунктовете за мониторирање, и
6. број на надминување на граничните вредности на параметрите за бучава и тип на воздухопловно средство кое го предизвикало надминувањето.

Член 11

(1) Овластените научни и стручни организации и други институции и правни лица кои учествуваат во спроведувањето на мониторингот на бучавата треба да водат евиденција на резултатите од мерењата и пресметките во евидентните листови кои се дадени во Прилог 1- Евидентен лист за пресметување на бучавата од патен сообраќај, и Прилог 2 - Евидентен лист за мерење на бучавата од сите извори, кои се составен дел на овој правилник.

(2) За извршениот мониторинг субјектите од став (1) на овој член изготвуваат и доставуваат шестмесечни и годишни извештаи, проследени со евидентни листови за секое

мерно место, до Министерството за животна средина и просторно планирање во два примерока и тоа по еден до Управа за животна средина и до Македонскиот информативен центар за животна средина.

(3) Градоначалниците на општините, на општините во градот Скопје и на градот Скопје кои имаат мониторинг мрежи создаваат база на податоци за извршениот мониторинг на бучавата на нивното подрачје, изготвуваат годишни извештаи со анализа и оценка на оптоварувањето со бучавата за нивното подрачје и ги доставуваат во два примерока до Министерство за животна средина и просторно планирање и тоа по еден до Управа за животна средина и Македонскиот информативен центар за животна средина.

(4) Македонскиот информативен центар за животна средина изготвува годишен извештај за состојбата со бучавата во животната средина врз основа на доставените податоци и информации од мониторинг мрежите.

Член 12

(1) Сопственикот или корисникот на инсталацијата треба да ги достави податоците и информациите од интерниот мониторинг до Управата за животна средина и до Македонскиот информативен центар за животна средина, во форма на извештај за интерен мониторинг, проследен со извештаите од Прилогот 3 кој е составен дел на овој правилник, најдоцна до крајот на тековната година.

(2) Извештајот од став (1) на овој член треба да ги содржи следните информации:

1. сопственик или корисник, име и адреса на инсталацијата
2. лице за контакт-телефон, факс и др.;
3. опис на посебните извори во рамките на инсталација кои создаваат бучава и карта со нивната местоположба;
4. оценка на утврденото ниво на бучавата во животната средина
5. извештаите од Прилог 3 од овој правилник.

Член 13

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија”.

Бр. 07-6321/1
22 јули 2009 година
Скопје

Министер за животна
средина и просторно планирање,
Нецати Јакупи, ср.

Министер за транспорт
и врски,
Миле Јанакиевски, ср.

Министер за
здравство,
Бујар Османи, ср.

Прилог бр. 1 ЕВИДЕНТЕН ЛИСТ ЗА ПРЕСМЕТУВАЊЕ НА БУЧАВАТА ОД ПАТЕН СООБРАЌАЈ

— Лого, назив адреса и контакт на
овластената институција

Датум	интензитет на движење на моторни возила за час	Структура на проток на возила во %			Средна брзина м/час	Брзина на ветар м/сек	Еквивалентно ниво на бучавата
		Лесни коли	мотори	Товарни возила и автобуси			

Заклучок _____

Извештајот го составил: _____
име и презиме

Извештајот го одобрил: _____
име и презиме

Прилог бр.2 ЕВИДЕНТЕН ЛИСТ ЗА МЕРЕЊЕ НА БУЧАВАТА

Лого, назив адреса и контакт на
овластената институција

**ЕВИДЕНТЕН ЛИСТ ЗА МЕРЕЊЕ НА БУЧАВАТА ОД СИТЕ ИЗВОРИ НА
БУЧАВА**

Мерно место _____
Назив

подрачје- степен на заштита

Методи и услови на мерење

Употребувана апаратура:

Букомер тип

Резултати од мониторингот

датум	индикатор	интезитет dBA	Гранична вредност

Заклучок

Извештајот го составил: _____
име и презиме

Извештајот го одобрил: _____
име и презиме

Прилог бр. 3 ИЗВЕШТАЈ ЗА ИНТЕРЕН МОНИТОРИНГ

Лого и назив на стручната или научната организација и институција..... Сертификат за акредитација..... Адреса:..... Телефон:.....	Назив на објектот..... Место..... Адреса..... Телефон.....
--	---

ИЗВЕШТАЈ ЗА ИНТЕРЕН МОНИТОРИНГ

Податоци за индустриската инсталација:

1. Вид на дејноста.....
2. Местоположба на инсталацијата - опис на подрачјето согласно Правилникот за локациите на мерните станици и мерните места
.....
растојание во метри до најблиската станбен објект
3. Влијание на изворот на бучава- времетраење на дејноста за едно деноноќие во часови.....
4. Опис на основните извори на бучава во рамките на инсталацијата
.....

II. Услови на спроведување на мерењето

1. Опис на метеоролошките услови (при постоење на апаратура-податоци за температура, притисок, влажност)
.....
2. Опис на режимот на работа и искористеност на капацитетите:
.....
3. Распоред на мерните места:
.....

III Резултати од мерењето и пресметките

датум	мерно место	индикатор	интезитет dBA	гранична вредност

Заклучок _____

Извештајот го составил: _____
име и презиме

Извештајот го одобрил: _____
име и презиме